

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI									KATILIMLAR									
																							OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
MANİSA		ŞEHZADELER		Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi										9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5									109	116	799	10803						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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	Puan	Genel
Genel Ortalama				13,20	11,93	10,22	6,00	4,42	4,89	3,39	4,37	2,30	2,80	1,89	2,33	7,74	7,60	5,84	1,98	4,56	0,84	3,09	3,53	2,21	2,14	3,46	1,28	40,34	41,76	29,91	206,780	
Okul Ortalaması				7,99	15,93	4,01	3,42	6,12	1,88	1,46	5,44	0,10	1,41	2,68	0,74	3,22	11,81	0,27	1,47	5,03	0,22	1,79	4,33	0,70	1,02	3,71	0,09	21,78	55,05	8,01	132,110	
1	1222	ÜMMÜ KOŞAPINAR	-9C	19	6	17,50	4	6	2,50	2	0	2,00	4	2	3,50	3	3	2,25	0	1	-0,25	2	2	1,50	1	0	1,00	35	20	30,00	206,600	4359
2	214	ESMANUR YETGİN	-9C	13	16	9,00	9	3	8,25	1	7	-0,75	2	4	1,00	6	10	3,50	5	4	4,00	2	5	0,75	2	2	1,50	40	51	27,25	185,973	5503
3	304	MELİKE KAPLAN	-9D	9	13	5,75	9	2	8,50	4	5	2,75	2	3	1,25	7	7	5,25	1	6	-0,50	4	3	3,25	1	2	0,50	37	41	26,75	183,803	5610
4	571	DAMLA ADALI	-9D	11	19	6,25	9	2	8,50	2	10	-0,50	3	3	2,25	10	20	5,00	1	9	-1,25	6	4	5,00	2	8	0,00	44	75	25,25	180,810	5760
5	999	DİYORA FAİZİEVA	-9D	9	21	3,75	6	6	4,50	3	9	0,75	2	4	1,00	12	16	8,00	4	6	2,50	3	7	1,25	3	7	1,25	42	76	23,00	179,253	5858
6	318	ELİF TUFAN	-9D	11	16	7,00	5	6	3,50	4	5	2,75	3	3	2,25	5	5	3,75	2	5	0,75	5	4	4,00	2	6	0,50	37	50	24,50	176,860	6003
7	815	SILA ÇELEDİR	-9D	15	15	11,25	8	4	7,00	3	3	2,25	1	5	-0,25	3	10	0,50	2	5	0,75	4	5	2,75	1	3	0,25	37	50	24,50	176,550	6022
8	649	EDA GÜLTEKİN	-9D	11	7	9,25	6	4	5,00	1	0	1,00	3	2	2,50	3	3	2,25	1	2	0,50	3	1	2,75	0	1	-0,25	28	20	23,00	174,400	6143
9	69	FATMA TURĞUT	-9D	11	13	7,75	5	6	3,50	0	2	-0,50	2	4	1,00	6	5	4,75	0	1	-0,25	2	4	1,00				26	35	17,25	166,643	6630
10	46	YAREN AKAR	-9C	12	9	9,75	8	2	7,50	1	4	0,00	1	1	0,75	2	7	0,25	3	3	2,25	1	6	-0,50	1	3	0,25	29	35	20,25	163,960	6787
11	393	ZEYNEP KIRMIZIKAYA	-9C	13	11	10,25	5	4	4,00	1	5	-0,25	1	1	0,75	2	6	0,50	4	1	3,75	2	0	2,00	0	6	-1,50	28	34	19,50	163,685	6803
12	145	NAZAR ERCİL	-9D	11	16	7,00	4	7	2,25	0	2	-0,50	4	2	3,50	6	7	4,25	0	2	-0,50	1	3	0,25	1	0	1,00	27	39	17,25	163,645	6806
13	775	BÜŞRA NUR ÖZTÜRK	-9D	10	19	5,25	9	3	8,25	1	5	-0,25	3	3	2,25	3	8	1,00	1	5	-0,25	6	2	5,50	3	4	2,00	36	49	23,75	163,305	6834
14	141	SULTAN UYSAL	-9C	10	7	8,25	6	4	5,00	3	4	2,00	1	4	0,00	2	4	1,00	0	6	-1,50	4	3	3,25	2	1	1,75	28	33	19,75	161,668	6935
15	91	HAYRUNNİSA ERDOĞA	-9D	11	13	7,75	4	6	2,50				2	4	1,00	5	5	3,75				2	3	1,25				24	31	16,25	161,518	6950
16	52	IRMAK AKYÜREK	-9D	11	14	7,50	4	6	2,50	3	4	2,00	0	3	-0,75	4	6	2,50	2	6	0,50	3	3	2,25	1	2	0,50	28	44	17,00	158,613	7116
17	90	KÜBRA ÇİDEM	-9D	13	6	11,50	3	2	2,50	0	2	-0,50	0	3	-0,75	2	5	0,75	0	2	-0,50				1	0	1,00	19	20	14,00	155,938	7282
18	92	BERNA KARTAL	-9C	11	7	9,25	4	3	3,25				3	0	3,00	0	5	-1,25	2	3	1,25	3	4	2,00	1	3	0,25	24	25	17,75	152,955	7454
19	745	NİLAY BAKIR	-9D	14	14	10,50	3	7	1,25	4	6	2,50	3	2	2,50	2	13	-1,25	0	2	-0,50	2	3	1,25	1	6	-0,50	29	53	15,75	151,880	7525
20	203	İREM DURUAR	-9A	15	15	11,25	5	7	3,25	2	10	-0,50	1	5	-0,25	4	10	1,50	1	9	-1,25	0	10	-2,50	1	9	-1,25	29	75	10,25	150,608	7590
21	704	ZEYNEPKARAKAŞ	-9D	7	9	4,75	9	2	8,50	1	6	-0,50	2	3	1,25	2	5	0,75	1	5	-0,25	4	1	3,75	1	4	0,00	27	35	18,25	150,490	7597
22	383	N A M İ Y E İ N C E	-9A	13	12	10,00	5	7	3,25	3	8	1,00	1	4	0,00	4	19	-0,75	1	9	-1,25	3	6	1,50	3	7	1,25	33	72	15,00	150,448	7601
23	0	MEDİNE YURTAL	-9C	12	18	7,50	4	8	2,00	2	7	0,25	3	1	2,75	4	10	1,50	4	6	2,50	0	7	-1,75	1	7	-0,75	30	64	14,00	149,920	7628
24	391	RÜMEYSA TÜRKMEN	-9C	13	13	9,75	4	8	2,00	1	6	-0,50	2	1	1,75													20	28	13,00	148,103	7718
25	88	AYŞENUR YÜKSEKDAĞ	-9C	9	18	4,50	5	6	3,50	2	6	0,50	1	1	0,75	7	14	3,50	2	8	0,00	2	6	0,50				28	59	13,25	147,790	7735
26	713	FAUTANUR MAHKEN	-9B	14	10	11,50	3	5	1,75	0	1	-0,25				0	3	-0,75	0	2	-0,50							17	21	11,75	146,978	7774
27	332	AYŞE NUR ÇELEBİ	-9B	9	14	5,50	4	4	3,00	1	6	-0,50	3	1	2,75	3	8	1,00	4	2	3,50	1	5	-0,25	0	1	-0,25	25	41	14,75	145,370	7860
28	161	YAĞMUR POLAT	-9D	8	17	3,75	9	2	8,50	1	6	-0,50	2	2	1,50	3	6	1,50	0	7	-1,75	2	0	2,00	1	2	0,50	26	42	15,50	145,225	7867
29	65	ALEYNA MİRZEOĞULLA	-9B	10	4	9,00	6	3	5,25	1	3	0,25	0	2	-0,50	0	3	-0,75										17	15	13,25	144,918	7883

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
MANİSA		ŞEHZADELER		Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi									9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5									109	116	799	10803							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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
Genel Ortalama				13,20	11,93	10,22	6,00	4,42	4,89	3,39	4,37	2,30	2,80	1,89	2,33	7,74	7,60	5,84	1,98	4,56	0,84	3,09	3,53	2,21	2,14	3,46	1,28	40,34	41,76	29,91	206,780	
Okul Ortalaması				7,99	15,93	4,01	3,42	6,12	1,88	1,46	5,44	0,10	1,41	2,68	0,74	3,22	11,81	0,27	1,47	5,03	0,22	1,79	4,33	0,70	1,02	3,71	0,09	21,78	55,05	8,01	132,110	
30	211	A İKÇ TAY AYDF	-9	13	11	10,25	3	4	2,00							0	3	-0,75										16	18	11,50	143,760	7959
31	259	RUKİYE KARABULUT	-9D	7	13	3,75	7	4	6,00	3	3	2,25	4	1	3,75	1	5	-0,25	1	0	1,00	1	1	0,75	0	1	-0,25	24	28	17,00	143,235	7982
32	85	ŞÜHEDA ARGİN	-9D	9	16	5,00	3	6	1,50	1	6	-0,50	1	4	0,00	4	4	3,00	2	6	0,50	1	1	0,75	1	0	1,00	22	43	11,25	142,768	8000
33	684	BEYZA MUŞTU	-9C	12	17	7,75	4	5	2,75	2	5	0,75	0	3	-0,75	2	7	0,25	1	2	0,50	0	1	-0,25	1	1	0,75	22	41	11,75	141,820	8061
34	431	ELİF TAŞCI	-9C	11	14	7,50				2	2	1,50	1	4	0,00				1	5	-0,25	3	3	2,25	1	1	0,75	19	29	11,75	140,248	8145
35	457	MEDİNE KURŞUN		11	16	7,00	5	7	3,25	1	2	0,50	1	3	0,25													18	28	11,00	138,130	8259
36	94	RÜMEYSA ORMAN	-9B	11	18	6,50	3	9	0,75	3	9	0,75	1	5	-0,25	7	23	1,25	1	9	-1,25	4	6	2,50	1	9	-1,25	31	88	9,00	136,428	8342
37	477	DUYGU ÇELİK	-9C	11	8	9,00	1	3	0,25							1	8	-1,00	2	2	1,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	15	23	9,25	135,445	8396
38	112	ZÜMRA EFİLOĞLU	-9D	8	16	4,00	6	3	5,25	3	2	2,50	3	0	3,00	0	7	-1,75				1	0	1,00	1	0	1,00	22	28	15,00	135,043	8413
39	460	SEVDA UYGUR	-9Ç	11	16	7,00	5	5	3,75	1	5	-0,25				1	5	-0,25	1	4	0,00	0	2	-0,50				19	37	9,75	134,828	8426
40	24	ALEYNA YILMAZ	-9A	10	10	7,50	3	1	2,75	0	2	-0,50	4	2	3,50	0	13	-3,25	2	4	1,00	3	2	2,50	0	1	-0,25	22	35	13,25	133,970	8467
41	779	ELİF YAMAN	-9A	10	17	5,75	3	9	0,75	1	10	-1,50	3	3	2,25				3	7	1,25	3	7	1,25	1	6	-0,50	24	59	9,25	131,418	8596
42	426	SÜMEYYE TAŞDEMİR	-9C	7	9	4,75	7	4	6,00	0	3	-0,75	0	1	-0,25	3	11	0,25	2	7	0,25	0	2	-0,50	0	3	-0,75	19	40	9,00	130,105	8667
43	762	ELİF GÜ MÜŞ	-9A	10	19	5,25	3	7	1,25	1	9	-1,25	1	4	0,00	7	19	2,25	1	9	-1,25	1	9	-1,25	2	7	0,25	26	83	5,25	129,133	8718
44	132	BAHAR TUR	-9B	9	10	6,50	2	10	-0,50	1	7	-0,75				5	15	1,25	3	7	1,25	0	10	-2,50	1	3	0,25	21	62	5,50	129,128	8719
45	348	HATİCE NUR YAGIZ	-9A	7	13	3,75	3	3	2,25	0	2	-0,50	4	2	3,50	0	5	-1,25	2	4	1,00	4	3	3,25				20	32	12,00	129,123	8721
46	0	RUMEYSAGÖKDEMİR	-9D	11	11	8,25	5	5	3,75	1	9	-1,25	0	6	-1,50	1	6	-0,50	0	6	-1,50	1	7	-0,75	1	6	-0,50	20	56	6,00	129,095	8722
47	86	ZELİHA ŞEN	-9A	9	15	5,25	2	6	0,50	0	2	-0,50				4	12	1,00	2	7	0,25	1	5	-0,25	2	5	0,75	20	52	7,00	128,695	8742
48	353	NAZLICAN BAĞIRAN	-9B	10	9	7,75	4	8	2,00	4	8	2,00	0	5	-1,25	4	24	-2,00										22	54	8,50	128,553	8751
49	273	NAZLI İNAN	-9B	9	12	6,00	0	7	-1,75	1	5	-0,25	1	1	0,75	2	7	0,25	1	4	0,00	3	2	2,50	0	5	-1,25	17	43	6,25	126,380	8858
50	275	MANAY NİSA	-9C	9	17	4,75	3	5	1,75	1	1	0,75	1	4	0,00	1	6	-0,50	1	3	0,25	1	2	0,50	1	3	0,25	18	41	7,75	124,883	8923
51	56	AZRUR R L N	-9D	5	17	0,75	3	5	1,75	2	6	0,50	4	2	3,50	4	11	1,25	2	4	1,00	1	5	-0,25	2	6	0,50	23	56	9,00	124,288	8951
52	802	EB U KARADUMAN	-9D	5	12	2,00	3	5	1,75	2	4	1,00	0	2	-0,50	3	7	1,25	2	1	1,75	1	1	0,75	0	3	-0,75	16	35	7,25	123,035	8995
53	333	EMİNE GÜNGÖR	-9C	5	7	3,25	2	3	1,25	2	3	1,25	2	4	1,00	1	4	0,00	1	2	0,50							13	23	7,25	122,248	9035
54	718	FERİHA AHMADİ	-9A	7	15	3,25	1	4	0,00	0	1	-0,25				1	2	0,50	2	0	2,00	3	7	1,25	2	8	0,00	16	37	6,75	122,100	9042
55	392	ZEYNEP KONYAR	-9B	6	20	1,00	4	6	2,50	3	7	1,25	1	4	0,00	5	18	0,50	1	5	-0,25	4	4	3,00	2	5	0,75	26	69	8,75	121,675	9059
56	729	CANAN OĞRAŞ	-9D	5	18	0,50	8	4	7,00	1	3	0,25	1	2	0,50	1	2	0,50	0	1	-0,25	1	5	-0,25	1	2	0,50	18	37	8,75	121,305	9079
57	8	KEVSER KAYA	-9C	10	19	5,25	1	1	0,75	0	4	-1,00	2	2	1,50	2	9	-0,25	0	4	-1,00	1	3	0,25	0	2	-0,50	16	44	5,00	121,183	9081
58	70	SUDENAZ ŞENER	-9C	4	9	1,75	3	4	2,00	0	1	-0,25	1	0	1,00	1	0	1,00	1	2	0,50							10	16	6,00	119,358	9151

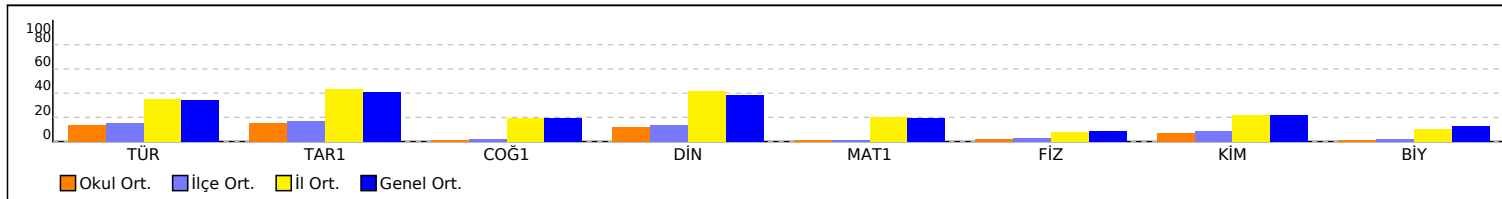
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
MANİSA		ŞEHZADELER		Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi									9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5									109	116	799	10803							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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
Genel Ortalama				13,20	11,93	10,22	6,00	4,42	4,89	3,39	4,37	2,30	2,80	1,89	2,33	7,74	7,60	5,84	1,98	4,56	0,84	3,09	3,53	2,21	2,14	3,46	1,28	40,34	41,76	29,91	206,780	
Okul Ortalaması				7,99	15,93	4,01	3,42	6,12	1,88	1,46	5,44	0,10	1,41	2,68	0,74	3,22	11,81	0,27	1,47	5,03	0,22	1,79	4,33	0,70	1,02	3,71	0,09	21,78	55,05	8,01	132,110	
59	177	ZEHRA Ö *ELİKBAŞ	-9D	8	22	2,50	2	10	-0,50	2	10	-0,50	1	5	-0,25	3	4	2,00	1	9	-1,25	3	7	1,25				20	67	3,25	118,010	9218
60	218	ZEHRA KIRDAĞ	-9B	9	16	5,00	2	6	0,50	0	8	-2,00	0	4	-1,00	4	14	0,50	2	5	0,75	2	5	0,75	0	7	-1,75	19	65	2,75	117,828	9229
61	567	NURHAYAT BİLGİN	-9C	8	16	4,00				0	1	-0,25				0	1	-0,25				0	1	-0,25	1	0	1,00	9	19	4,25	116,610	9281
62	42	ZELİHA YILMAZ	-9D	5	14	1,50	0	7	-1,75	1	4	0,00	2	1	1,75	4	9	1,75	2	5	0,75	1	2	0,50	0	4	-1,00	15	46	3,50	115,705	9332
63	669	NİSANURBİLGE	-9C	4	6	2,50	1	9	-1,25				1	5	-0,25	3	7	1,25	2	8	0,00	1	4	0,00				12	39	2,25	113,703	9421
64	562	İLKNUR BAŞOL	-9A	9	17	4,75	2	7	0,25	3	5	1,75	1	3	0,25	0	12	-3,00	1	6	-0,50	2	7	0,25	3	4	2,00	21	61	5,75	113,235	9444
65	538	SONGÜL AY	-9A	4	10	1,50	3	7	1,25	1	4	0,00	0	2	-0,50	2	8	0,00	2	2	1,50	1	0	1,00				13	33	4,75	112,895	9455
66	748	SÜMEYYEÖZTÜRK	-9B	7	12	4,00	3	5	1,75	1	5	-0,25	2	3	1,25	2	13	-1,25	0	2	-0,50	0	3	-0,75	0	3	-0,75	15	46	3,50	112,638	9464
67	184	AYŞENUR KARATAŞ	-9B	6	17	1,75	4	8	2,00	1	2	0,50				0	2	-0,50	2	8	0,00	2	5	0,75				15	42	4,50	111,765	9492
68	717	TEBAREK ABDULLAH	-9D	6	24	0,00	6	6	4,50	3	9	0,75	1	5	-0,25	4	26	-2,50	3	7	1,25	7	3	6,25	1	7	-0,75	31	87	9,25	111,388	9519
69	722	MELİKE KESKİN	A	4	26	-2,50	5	7	3,25	4	8	2,00	4	2	3,50	6	24	0,00	3	7	1,25	3	7	1,25	1	9	-1,25	30	90	7,50	110,738	9542
70	0	* K ** A	-9A	7	23	1,25	4	8	2,00	1	11	-1,75	3	3	2,25	6	24	0,00	2	8	0,00	2	8	0,00	2	8	0,00	27	93	3,75	110,713	9543
71	0	ŞEVVAL ATSIZ	-9A	5	13	1,75	1	8	-1,00	2	2	1,50							3	7	1,25	0	5	-1,25				11	35	2,25	108,538	9618
72	682	BERFİN KAYA	-9B	9	18	4,50	2	6	0,50							0	8	-2,00	0	3	-0,75	0	1	-0,25				11	36	2,00	108,105	9631
73	204	HATİCE ÜZMEZ	-9B	8	22	2,50	3	9	0,75	1	11	-1,75	0	6	-1,50	6	24	0,00	2	8	0,00	2	8	0,00	3	7	1,25	25	95	1,25	107,713	9644
74	683	ZEHRAÖRET MEN	-9C	6	23	0,25	4	8	2,00	1	10	-1,50	1	5	-0,25	2	6	0,50	2	8	0,00	4	5	2,75	1	9	-1,25	21	74	2,50	107,128	9671
75	416	SUDENAZ YAĞDIRAN	-9A	5	18	0,50	0	12	-3,00	2	8	0,00	4	2	3,50	6	18	1,50	2	8	0,00	0	9	-2,25	1	5	-0,25	20	80	0,00	105,945	9704
76	9	ELA KALKAN	-9C	6	17	1,75	4	8	2,00	3	9	0,75	0	2	-0,50	4	17	-0,25	0	10	-2,50	2	8	0,00	0	1	-0,25	19	72	1,00	105,663	9710
77	0	RÜMEYSA AYRIKSA	-9B	5	25	-1,25	4	8	2,00	2	10	-0,50	1	5	-0,25	6	24	0,00	2	8	0,00	3	7	1,25	4	6	2,50	27	93	3,75	104,825	9737
78	421	SİNA TÜZÜNER	-9B	1	0	1,00				0	1	-0,25	3	3	2,25	0	4	-1,00	1	2	0,50							5	10	2,50	104,535	9748
79	721	BEYZANUR YEZİZ	-9B	7	11	4,25	3	5	1,75	1	7	-0,75	1	2	0,50	2	19	-2,75	0	6	-1,50	0	4	-1,00	2	4	1,00	16	58	1,50	104,445	9753
80	0	Z V*A *YA*A*	-9B	6	24	0,00	5	7	3,25	2	10	-0,50	2	4	1,00	5	25	-1,25	4	6	2,50	1	9	-1,25	2	8	0,00	27	93	3,75	104,275	9758
81	16	CANSU AYDIN	-9D	8	18	3,50	1	11	-1,75	2	7	0,25	5	1	4,75	3	21	-2,25	1	6	-0,50	1	8	-1,00	0	9	-2,25	21	81	0,75	103,160	9786
82	320	SUEDA EGE	-9A	4	24	-2,00	0	1	-0,25				1	5	-0,25	2	1	1,75							2	4	1,00	9	35	0,25	101,363	9839
83	0	SEHERYILDIRA	-9C	5	15	1,25	4	5	2,75	0	5	-1,25	1	0	1,00	1	15	-2,75	1	2	0,50	1	4	0,00	2	2	1,50	15	48	3,00	100,780	9850
84	3	AYŞENUR YILDIRIM	-9A	6	23	0,25	0	11	-2,75	6	6	4,50	1	5	-0,25	4	25	-2,25	3	7	1,25	4	6	2,50	1	9	-1,25	25	92	2,00	97,920	9901
85	206	ESMA EKİNCİ	-9A	5	16	1,00	2	5	0,75	0	6	-1,50	0	3	-0,75	2	17	-2,25	0	6	-1,50	2	3	1,25	2	4	1,00	13	60	-2,00	91,245	9967
86	0	ECENUR * GÜ L	-9B	3	27	-3,75	3	9	0,75	3	8	1,00	1	5	-0,25	5	24	-1,00	4	6	2,50	2	8	0,00	2	8	0,00	23	95	-0,75	87,368	9984
87	0	SUDE YILMAZ		3	25	-3,25	2	10	-0,50	6	6	4,50	2	4	1,00	3	25	-3,25	1	8	-1,00	4	6	2,50	3	5	1,75	24	89	1,75	87,108	9986

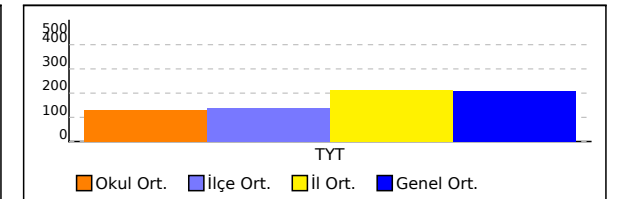
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
MANİSA		ŞEHZADELER		Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi									9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5									109	116	799	10803							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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					
Genel Ortalama				13,20	11,93	10,22	6,00	4,42	4,89	3,39	4,37	2,30	2,80	1,89	2,33	7,74	7,60	5,84	1,98	4,56	0,84	3,09	3,53	2,21	2,14	3,46	1,28	40,34	41,76	29,91	206,780	
Okul Ortalaması				7,99	15,93	4,01	3,42	6,12	1,88	1,46	5,44	0,10	1,41	2,68	0,74	3,22	11,81	0,27	1,47	5,03	0,22	1,79	4,33	0,70	1,02	3,71	0,09	21,78	55,05	8,01	132,110	
88	351	İKRA MİRACE SEMERCI		6	24	0,00	2	10	-0,50	2	10	-0,50	3	3	2,25	2	28	-5,00	2	7	0,25	5	5	3,75	2	8	0,00	24	95	0,25	85,425	9994
89	705	TUĞÇE ÇALBAY	-9A	6	22	0,50	3	7	1,25	2	10	-0,50	3	3	2,25	2	25	-4,25	1	9	-1,25	1	9	-1,25	1	6	-0,50	19	91	-3,75	81,398	10003
90	32	RÜMEYSA KARAKAŞ	-9C	5	9	2,75																					5	9	2,75			
91	643	HÜMEYRA SEVINÇ	-9C	7	8	5,00	2	6	0,50	0	3	-0,75	0	1	-0,25	1	8	-1,00	0	8	-2,00	1	0	1,00	0	4	-1,00	11	38	1,50		
92	492	SILA ÇİFTÇİ	-9A	6	24	0,00	1	11	-1,75	3	9	0,75	2	4	1,00	7	23	1,25	3	7	1,25	1	9	-1,25	2	7	0,25	25	94	1,50		
93	349	ELANUR SALAZ	-9B	8	21	2,75	3	9	0,75	1	11	-1,75	2	4	1,00	4	18	-0,50	1	8	-1,00	1	7	-0,75	2	5	0,75	22	83	1,25		
94	719	MEDİNE KARATAŞ	-9B	4	16	0,00	1	6	-0,50	3	5	1,75	1	1	0,75	2	13	-1,25	1	7	-0,75	0	3	-0,75	2	2	1,50	14	53	0,75		
95	0	ELİFNAS KAPLAN	A	8	18	3,50	3	8	1,00	1	11	-1,75	1	5	-0,25	2	15	-1,75	3	5	1,75	0	6	-1,50	1	7	-0,75	19	75	0,25		
96	0																										0	0	0,00			
97	124	PINAR DEMİR	-9A	4	16	0,00	1	11	-1,75	1	7	-0,75				8	12	5,00	2	8	0,00	0	10	-2,50				16	64	0,00		
98	0																										0	0	0,00			
99	659	NESLİHAN SARIŞIK	-9D	5	24	-1,00	2	8	0,00	0	1	-0,25				2	4	1,00				0	2	-0,50				9	39	-0,75		
100	663	NİSANUR DOLAŞ	-9A	5	25	-1,25	2	10	-0,50	2	10	-0,50	2	4	1,00	6	22	0,50										17	71	-0,75		
101	244	ALEYNA DEMİR	-9B	6	24	0,00	3	9	0,75	2	10	-0,50	2	4	1,00				1	9	-1,25	1	9	-1,25	2	8	0,00	17	73	-1,25		
102	272	NAZLI GÜLMÜŞ	-9A	4	23	-1,75	0	8	-2,00	1	6	-0,50	0	4	-1,00	2	17	-2,25	4	3	3,25	2	4	1,00	2	3	1,25	15	68	-2,00		
103	396	CANAN TÜRKGÜCÜ	-9C	3	15	-0,75	0	12	-3,00	0	2	-0,50				1	6	-0,50										4	35	-4,75		
104	629	ALEYNA NUR KADİR	-9A	4	23	-1,75	3	9	0,75	1	11	-1,75	0	6	-1,50	4	23	-1,75	2	4	1,00	1	3	0,25				15	79	-4,75		
105	334	PINAR ARSLAN	-9A	4	26	-2,50	2	10	-0,50	2	10	-0,50	1	5	-0,25	5	25	-1,25	2	8	0,00	2	8	0,00	2	8	0,00	20	100	-5,00		
106	7	* N ** O	-9	3	15	-0,75	1	7	-0,75	0	8	-2,00	2	3	1,25	4	16	0,00	0	6	-1,50	1	6	-0,50	0	6	-1,50	11	67	-5,75		
107	630	FATMA KARATAŞ	-9D	4	26	-2,50	0	6	-1,50	1	7	-0,75	1	3	0,25	4	13	0,75	1	6	-0,50	1	8	-1,00	1	9	-1,25	13	78	-6,50		
108	56	SAFİYEGÜL İLTER	-9A	5	21	-0,25	1	9	-1,25	1	9	-1,25	0	6	-1,50	2	18	-2,50	0	4	-1,00	2	4	1,00	0	3	-0,75	11	74	-7,50		
109	453	MEDİNE SAPAN	-9A	2	27	-4,75	0	12	-3,00	1	11	-1,75	0	6	-1,50	8	22	2,50	1	9	-1,25	3	7	1,25	1	6	-0,50	16	100	-9,00		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



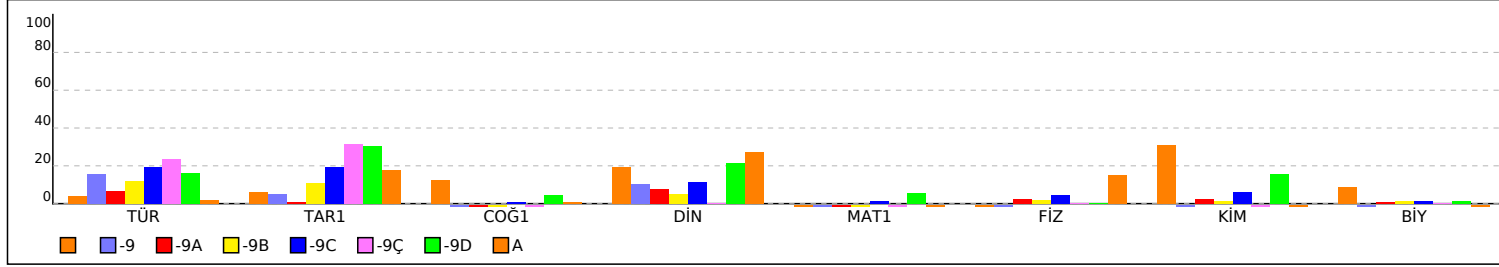
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



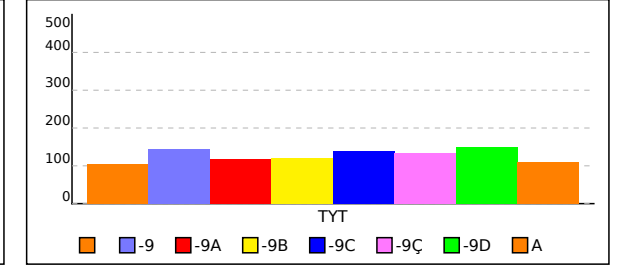
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR								
İL			İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
MANİSA			ŞEHZADELER			Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi						9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5						109	116	799	10803											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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		
Genel Ortalama				13,20	11,93	10,22	6,00	4,42	4,89	3,39	4,37	2,30	2,80	1,89	2,33	7,74	7,60	5,84	1,98	4,56	0,84	3,09	3,53	2,21	2,14	3,46	1,28	40,34	41,76	29,91	206,780	
Okul Ortalaması				7,99	15,93	4,01	3,42	6,12	1,88	1,46	5,44	0,10	1,41	2,68	0,74	3,22	11,81	0,27	1,47	5,03	0,22	1,79	4,33	0,70	1,02	3,71	0,09	21,78	55,05	8,01	132,110	

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



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						9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5						109	116	799	10803						
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				13,2	11,9	10,22	12,2	10,7	9,52	7,7	7,6	5,84	7,2	11,6	4,33	40,4	41,8	29,91	206,780						
Okul Ortalaması				8,0	15,9	4,01	6,3	14,3	2,72	3,2	11,8	0,27	4,3	13,1	1,02	21,8	55,1	8,02	132,110						
1	1222	ÜMMÜ KOŞAPINAR	-9C	19	6	17,50	10	8	8,00	3	3	2,25	3	3	2,25	35	20	30,00	206,600	1	1	4	415	4359	
2	214	ESMANUR YETGİN	-9C	13	16	9,00	12	14	8,50	6	10	3,50	9	11	6,25	40	51	27,25	185,973	2	2	7	510	5503	
3	304	MELİKE KAPLAN	-9D	9	13	5,75	15	10	12,50	7	7	5,25	6	11	3,25	37	41	26,75	183,803	1	3	8	518	5610	
4	571	DAMLAM ADALI	-9D	11	19	6,25	14	15	10,25	10	20	5,00	9	21	3,75	44	75	25,25	180,810	2	4	9	529	5760	
5	999	DİYORA FAİZİEVA	-9D	9	21	3,75	11	19	6,25	12	16	8,00	10	20	5,00	42	76	23,00	179,253	3	5	10	535	5858	
6	318	ELİF TUFAN	-9D	11	16	7,00	12	14	8,50	5	5	3,75	9	15	5,25	37	50	24,50	176,860	4	6	11	541	6003	
7	815	SILA ÇELEDIR	-9D	15	15	11,25	12	12	9,00	3	10	0,50	7	13	3,75	37	50	24,50	176,550	5	7	12	542	6022	
8	649	EDA GÜLTEKİN	-9D	11	7	9,25	10	6	8,50	3	3	2,25	4	4	3,00	28	20	23,00	174,400	6	8	13	546	6143	
9	69	FATMA TURĞUT	-9D	11	13	7,75	7	12	4,00	6	5	4,75	2	5	0,75	26	35	17,25	166,643	7	9	14	562	6630	
10	46	YAREN AKAR	-9C	12	9	9,75	10	7	8,25	2	7	0,25	5	12	2,00	29	35	20,25	163,960	3	10	15	565	6787	
11	393	ZEYNEP KIRMIZIKAYA	-9C	13	11	10,25	7	10	4,50	2	6	0,50	6	7	4,25	28	34	19,50	163,685	4	11	16	566	6803	
12	145	NAZAR ERCİL	-9D	11	16	7,00	8	11	5,25	6	7	4,25	2	5	0,75	27	39	17,25	163,645	8	12	17	567	6806	
13	775	BÜŞRA NUR ÖZTÜRK	-9D	10	19	5,25	13	11	10,25	3	8	1,00	10	11	7,25	36	49	23,75	163,305	9	13	18	570	6834	
14	141	SULTAN UYSAL	-9C	10	7	8,25	10	12	7,00	2	4	1,00	6	10	3,50	28	33	19,75	161,668	5	14	19	572	6935	
15	91	HAYRUNNİSA ERDOĞA	-9D	11	13	7,75	6	10	3,50	5	5	3,75	2	3	1,25	24	31	16,25	161,518	10	15	20	573	6950	
16	52	IRMAK AKYÜREK	-9D	11	14	7,50	7	13	3,75	4	6	2,50	6	11	3,25	28	44	17,00	158,613	11	16	22	581	7116	
17	90	KÜBRA ÇİDEM	-9D	13	6	11,50	3	7	1,25	2	5	0,75	1	2	0,50	19	20	14,00	155,938	12	17	23	589	7282	
18	92	BERNA KARTAL	-9C	11	7	9,25	7	3	6,25	0	5	-1,25	6	10	3,50	24	25	17,75	152,955	6	18	24	596	7454	
19	745	NİLAY BAKIR	-9D	14	14	10,50	10	15	6,25	2	13	-1,25	3	11	0,25	29	53	15,75	151,880	13	19	25	600	7525	
20	203	İREM DURUAR	-9A	15	15	11,25	8	22	2,50	4	10	1,50	2	28	-5,00	29	75	10,25	150,608	1	20	26	603	7590	
21	704	ZEYNEPKARAKAŞ	-9D	7	9	4,75	12	11	9,25	2	5	0,75	6	10	3,50	27	35	18,25	150,490	14	21	27	604	7597	
22	383	NAMİYE İNCE	-9A	13	12	10,00	9	19	4,25	4	19	-0,75	7	22	1,50	33	72	15,00	150,448	2	22	28	605	7601	
23	0	MEDİNE YURTAL	-9C	12	18	7,50	9	16	5,00	4	10	1,50	5	20	0,00	30	64	14,00	149,920	7	23	29	607	7628	
24	391	RÜMEYSA TÜRKMEN	-9C	13	13	9,75	7	15	3,25							20	28	13,00	148,103	8	24	30	611	7718	
25	88	AYŞENUR YÜKSEKDAĞ	-9C	9	18	4,50	8	13	4,75	7	14	3,50	4	14	0,50	28	59	13,25	147,790	9	25	31	613	7735	
26	713	FAUTANUR MAHKEN	-9B	14	10	11,50	3	6	1,50	0	3	-0,75	0	2	-0,50	17	21	11,75	146,978	1	26	32	615	7774	
27	332	AYŞE NUR ÇELEBİ	-9B	9	14	5,50	8	11	5,25	3	8	1,00	5	8	3,00	25	41	14,75	145,370	2	27	33	620	7860	
28	161	YAĞMUR POLAT	-9D	8	17	3,75	12	10	9,50	3	6	1,50	3	9	0,75	26	42	15,50	145,225	15	28	34	621	7867	
29	65	ALEYNA MİRZEOĞULLA	-9B	10	4	9,00	7	8	5,00	0	3	-0,75				17	15	13,25	144,918	3	29	35	622	7883	
30	211	A İK TAY AYDF	-9	13	11	10,25	3	4	2,00	0	3	-0,75				16	18	11,50	143,760	1	30	36	626	7959	
31	259	RUKİYE KARABULUT	-9D	7	13	3,75	14	8	12,00	1	5	-0,25	2	2	1,50	24	28	17,00	143,235	16	31	37	627	7982	
32	85	ŞÜHEDA ARGİN	-9D	9	16	5,00	5	16	1,00	4	4	3,00	4	7	2,25	22	43	11,25	142,768	17	32	38	628	8000	
33	684	BEYZA MUŞTU	-9C	12	17	7,75	6	13	2,75	2	7	0,25	2	4	1,00	22	41	11,75	141,820	10	33	39	633	8061	
34	431	ELİF TAŞCI	-9C	11	14	7,50	3	6	1,50				5	9	2,75	19	29	11,75	140,248	11	34	40	634	8145	
35	457	MEDİNE KURŞUN		11	16	7,00	7	12	4,00							18	28	11,00	138,130	1	35	41	636	8259	
36	94	RÜMEYSA ORMAN	-9B	11	18	6,50	7	23	1,25	7	23	1,25	6	24	0,00	31	88	9,00	136,428	4	36	42	637	8342	
37	477	DUYGU ÇELİK	-9C	11	8	9,00	1	3	0,25	1	8	-1,00	2	4	1,00	15	23	9,25	135,445	12	37	43	640	8396	
38	112	ZÜMRA EFİLOĞLU	-9D	8	16	4,00	12	5	10,75	0	7	-1,75	2	0	2,00	22	28	15,00	135,043	18	38	44	641	8413	
39	460	SEVDA UYGUR	-9Ç	11	16	7,00	6	10	3,50	1	5	-0,25	1	6	-0,50	19	37	9,75	134,828	1	39	45	643	8426	
40	24	ALEYNA YILMAZ	-9A	10	10	7,50	7	5	5,75	0	13	-3,25	5	7	3,25	22	35	13,25	133,970	3	40	46	644	8467	
41	779	ELİF YAMAN	-9A	10	17	5,75	7	22	1,50				7	20	2,00	24	59	9,25	131,418	4	41	47	648	8596	
42	426	SÜMEYYE TAŞDEMİR	-9C	7	9	4,75	7	8	5,00	3	11	0,25	2	12	-1,00	19	40	9,00	130,105	13	42	48	651	8667	
43	762	ELİF GÜ MÜŞ	-9A	10	19	5,25	5	20	0,00	7	19	2,25	4	25	-2,25	26	83	5,25	129,133	5	43	49	652	8718	
44	132	BAHAR TUR	-9B	9	10	6,50	3	17	-1,25	5	15	1,25	4	20	-1,00	21	62	5,50	129,128	5	44	50	653	8719	
45	348	HATİCE NUR YAGIZ	-9A	7	13	3,75	7	7	5,25	0	5	-1,25	6	7	4,25	20	32	12,00	129,123	6	45	51	654	8721	
46	0	RUMEYSAGÖKDEMİR	-9D	11	11	8,25	6	20	1,00	1	6	-0,50	2	19	-2,75	20	56	6,00	129,095	19	46	52	655	8722	
47	86	ZELİHA ŞEN	-9A	9	15	5,25	2	8	0,00	4	12	1,00	5	17	0,75	20	52	7,00	128,695	7	47	53	656	8742	
48	353	NAZLICAN BAĞIRAN	-9B	10	9	7,75	8	21	2,75	4	24	-2,00				22	54	8,50	128,553	6	48	54	657	8751	

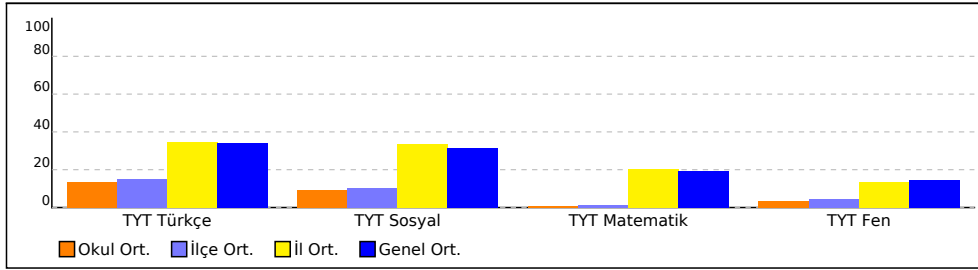
OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
MANİSA		ŞEHZADELER		Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi						9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5						109	116	799	10803						
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				13,2	11,9	10,22	12,2	10,7	9,52	7,7	7,6	5,84	7,2	11,6	4,33	40,4	41,8	29,91	206,780						
Okul Ortalaması				8,0	15,9	4,01	6,3	14,3	2,72	3,2	11,8	0,27	4,3	13,1	1,02	21,8	55,1	8,02	132,110						
49	273	NAZLI İNAN	-9B	9	12	6,00	2	13	-1,25	2	7	0,25	4	11	1,25	17	43	6,25	126,380	7	49	55	660	8858	
50	275	MANAY NİSA	-9C	9	17	4,75	5	10	2,50	1	6	-0,50	3	8	1,00	18	41	7,75	124,883	14	50	56	661	8923	
51	56	AZRUR R L N	-9D	5	17	0,75	9	13	5,75	4	11	1,25	5	15	1,25	23	56	9,00	124,288	20	51	57	662	8951	
52	802	EB U KARADUMAN	-9D	5	12	2,00	5	11	2,25	3	7	1,25	3	5	1,75	16	35	7,25	123,035	21	52	58	663	8995	
53	333	EMİNE GÜNGÖR	-9C	5	7	3,25	6	10	3,50	1	4	0,00	1	2	0,50	13	23	7,25	122,248	15	53	59	664	9035	
54	718	FERİHA AHMADİ	-9A	7	15	3,25	1	5	-0,25	1	2	0,50	7	15	3,25	16	37	6,75	122,100	8	54	60	665	9042	
55	392	ZEYNEP KONYAR	-9B	6	20	1,00	8	17	3,75	5	18	0,50	7	14	3,50	26	69	8,75	121,675	8	55	61	666	9059	
56	729	CANAN OĞRAŞ	-9D	5	18	0,50	10	9	7,75	1	2	0,50	2	8	0,00	18	37	8,75	121,305	22	56	62	668	9079	
57	8	KEVSER KAYA	-9C	10	19	5,25	3	7	1,25	2	9	-0,25	1	9	-1,25	16	44	5,00	121,183	16	57	63	669	9081	
58	70	SUDENAZ ŞENER	-9C	4	9	1,75	4	5	2,75	1	0	1,00	1	2	0,50	10	16	6,00	119,358	17	58	64	672	9151	
59	177	ZEHRA Ö *ELİKBAŞ	-9D	8	22	2,50	5	25	-1,25	3	4	2,00	4	16	0,00	20	67	3,25	118,010	23	59	65	673	9218	
60	218	ZEHRA KIRDAĞ	-9B	9	16	5,00	2	18	-2,50	4	14	0,50	4	17	-0,25	19	65	2,75	117,828	9	60	66	674	9229	
61	567	NURHAYAT BİLGİN	-9C	8	16	4,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	1	0,75	9	19	4,25	116,610	18	61	67	676	9281	
62	42	ZELİHA YILMAZ	-9D	5	14	1,50	3	12	0,00	4	9	1,75	3	11	0,25	15	46	3,50	115,705	24	62	68	677	9332	
63	669	NİSANURBİLGE	-9C	4	6	2,50	2	14	-1,50	3	7	1,25	3	12	0,00	12	39	2,25	113,703	19	63	69	678	9421	
64	562	İLKUNUR BAŞOL	-9A	9	17	4,75	6	15	2,25	0	12	-3,00	6	17	1,75	21	61	5,75	113,235	9	64	70	679	9444	
65	538	SONGÜL AY	-9A	4	10	1,50	4	13	0,75	2	8	0,00	3	2	2,50	13	33	4,75	112,895	10	65	71	681	9455	
66	748	SÜMEYYEÖZTÜRK	-9B	7	12	4,00	6	13	2,75	2	13	-1,25	0	8	-2,00	15	46	3,50	112,638	10	66	72	683	9464	
67	184	AYŞENUR KARATAŞ	-9B	6	17	1,75	5	10	2,50	0	2	-0,50	4	13	0,75	15	42	4,50	111,765	11	67	73	684	9492	
68	717	TEBAREK ABDULLAH	-9D	6	24	0,00	10	20	5,00	4	26	-2,50	11	17	6,75	31	87	9,25	111,388	25	68	74	685	9519	
69	722	MELİKE KESKİN	A	4	26	-2,50	13	17	8,75	6	24	0,00	7	23	1,25	30	90	7,50	110,738	1	69	75	687	9542	
70	0	* K ** A	-9A	7	23	1,25	8	22	2,50	6	24	0,00	6	24	0,00	27	93	3,75	110,713	11	70	76	688	9543	
71	0	ŞEVVAL ATSIZ	-9A	5	13	1,75	3	10	0,50				3	12	0,00	11	35	2,25	108,538	12	71	77	689	9618	
72	682	BERFİN KAYA	-9B	9	18	4,50	2	6	0,50	0	8	-2,00	0	4	-1,00	11	36	2,00	108,105	12	72	78	690	9631	
73	204	HATİCE ÜZMEZ	-9B	8	22	2,50	4	26	-2,50	6	24	0,00	7	23	1,25	25	95	1,25	107,713	13	73	79	691	9644	
74	683	ZEHRAÖRETMEN	-9C	6	23	0,25	6	23	0,25	2	6	0,50	7	22	1,50	21	74	2,50	107,128	20	74	80	692	9671	
75	416	SUDENAZ YAĞDIRAN	-9A	5	18	0,50	6	22	0,50	6	18	1,50	3	22	-2,50	20	80	0,00	105,945	13	75	81	695	9704	
76	9	ELA KALKAN	-9C	6	17	1,75	7	19	2,25	4	17	-0,25	2	19	-2,75	19	72	1,00	105,663	21	76	82	696	9710	
77	0	RÜMEYSA AYRIKSA	-9B	5	25	-1,25	7	23	1,25	6	24	0,00	9	21	3,75	27	93	3,75	104,825	14	77	83	699	9737	
78	421	SİNA TÜZÜNER	-9B	1	0	1,00	3	4	2,00	0	4	-1,00	1	2	0,50	5	10	2,50	104,535	15	78	84	700	9748	
79	721	BEYZANUR YEZİZ	-9B	7	11	4,25	5	14	1,50	2	19	-2,75	2	14	-1,50	16	58	1,50	104,445	16	79	85	701	9753	
80	0	Z V*A *YA*A*	-9B	6	24	0,00	9	21	3,75	5	25	-1,25	7	23	1,25	27	93	3,75	104,275	17	80	86	702	9758	
81	16	CANSU AYDIN	-9D	8	18	3,50	8	19	3,25	3	21	-2,25	2	23	-3,75	21	81	0,75	103,160	26	81	87	704	9786	
82	320	SUEDA EGE	-9A	4	24	-2,00	1	6	-0,50	2	1	1,75	2	4	1,00	9	35	0,25	101,363	14	82	88	706	9839	
83	0	SEHERYILDIRA	-9C	5	15	1,25	5	10	2,50	1	15	-2,75	4	8	2,00	15	48	3,00	100,780	22	83	89	708	9850	
84	3	AYŞENUR YILDIRIM	-9A	6	23	0,25	7	22	1,50	4	25	-2,25	8	22	2,50	25	92	2,00	97,920	15	84	90	712	9901	
85	206	ESMA EKİNCİ	-9A	5	16	1,00	2	14	-1,50	2	17	-2,25	4	13	0,75	13	60	-2,00	91,245	16	85	91	717	9967	
86	0	ECENUR * GÜ L	-9B	3	27	-3,75	7	22	1,50	5	24	-1,00	8	22	2,50	23	95	-0,75	87,368	18	86	92	718	9984	
87	0	SUDE YILMAZ		3	25	-3,25	10	20	5,00	3	25	-3,25	8	19	3,25	24	89	1,75	87,108	2	87	93	719	9986	
88	351	İKRA MİRACE SEMERCİ		6	24	0,00	7	23	1,25	2	28	-5,00	9	20	4,00	24	95	0,25	85,425	3	88	94	720	9994	
89	705	TUĞÇE ÇALBAY	-9A	6	22	0,50	8	20	3,00	2	25	-4,25	3	24	-3,00	19	91	-3,75	81,398	17	89	95	721	10003	
90	32	RÜMEYSA KARAKAŞ	-9C	5	9	2,75										5	9	2,75							
91	643	HÜMEYRA SEVİNÇ	-9C	7	8	5,00	2	10	-0,50	1	8	-1,00	1	12	-2,00	11	38	1,50							
92	492	SILA ÇİFTÇİ	-9A	6	24	0,00	6	24	0,00	7	23	1,25	6	23	0,25	25	94	1,50							
93	349	ELANUR SALAZ	-9B	8	21	2,75	6	24	0,00	4	18	-0,50	4	20	-1,00	22	83	1,25							
94	719	MEDİNE KARATAŞ	-9B	4	16	0,00	5	12	2,00	2	13	-1,25	3	12	0,00	14	53	0,75							
95	0	ELİFNAS KAPLAN	A	8	18	3,50	5	24	-1,00	2	15	-1,75	4	18	-0,50	19	75	0,25							
96	0															0	0	0,00							

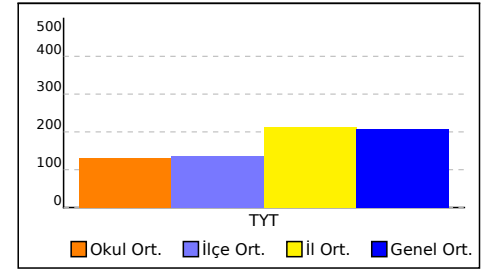
OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR									
															Okul	İlçe	İl	Genel						
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI															
MANİSA		ŞEHZADELER		Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi					9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5					109	116	799	10803							
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				13,2	11,9	10,22	12,2	10,7	9,52	7,7	7,6	5,84	7,2	11,6	4,33	40,4	41,8	29,91	206,780					
Okul Ortalaması				8,0	15,9	4,01	6,3	14,3	2,72	3,2	11,8	0,27	4,3	13,1	1,02	21,8	55,1	8,02	132,110					
97	124	PINAR DEMİR	-9A	4	16	0,00	2	18	-2,50	8	12	5,00	2	18	-2,50	16	64	0,00						
98	0															0	0	0,00						
99	659	NESLİHAN SARIŞIK	-9D	5	24	-1,00	2	9	-0,25	2	4	1,00	0	2	-0,50	9	39	-0,75						
100	663	NİSANUR DOLAŞ	-9A	5	25	-1,25	6	24	0,00	6	22	0,50				17	71	-0,75						
101	244	ALEYNA DEMİR	-9B	6	24	0,00	7	23	1,25				4	26	-2,50	17	73	-1,25						
102	272	NAZLI GÜLMÜŞ	-9A	4	23	-1,75	1	18	-3,50	2	17	-2,25	8	10	5,50	15	68	-2,00						
103	396	CANAN TÜRKÜCÜ	-9C	3	15	-0,75	0	14	-3,50	1	6	-0,50				4	35	-4,75						
104	629	ALEYNA NUR KADİR	-9A	4	23	-1,75	4	26	-2,50	4	23	-1,75	3	7	1,25	15	79	-4,75						
105	334	PINAR ARSLAN	-9A	4	26	-2,50	5	25	-1,25	5	25	-1,25	6	24	0,00	20	100	-5,00						
106	7	* N ** O	-9	3	15	-0,75	3	18	-1,50	4	16	0,00	1	18	-3,50	11	67	-5,75						
107	630	FATMA KARATAŞ	-9D	4	26	-2,50	2	16	-2,00	4	13	0,75	3	23	-2,75	13	78	-6,50						
108	56	SAFİYEGÜL İLTER	-9A	5	21	-0,25	2	24	-4,00	2	18	-2,50	2	11	-0,75	11	74	-7,50						
109	453	MEDİNE SAPAN	-9A	2	27	-4,75	1	29	-6,25	8	22	2,50	5	22	-0,50	16	100	-9,00						

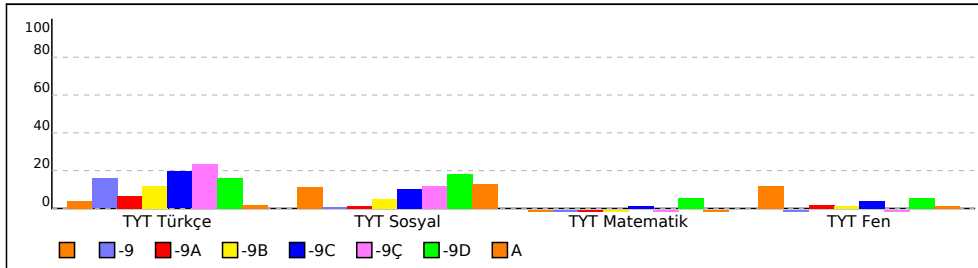
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



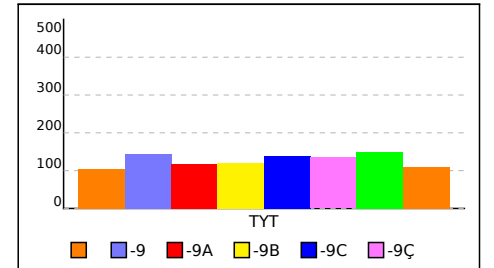
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL				SINAV				
MANİSA	ŞEHZADELER	Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi				9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5				

Okul (109)	TYT Türkçe	TYT Sosyal			TYT Matematik	TYT Fen			Toplam Net	TYT Puan
	Türkçe	Tarih-1	Coğrafya-1	Din Kült. ve Ahl. Bil.	Matematik-1	Fizik	Kimya	Biyoloji		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
	4,01	1,88	0,10	0,74	0,27	0,22	0,70	0,09	8,01	132,110
	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
İlçe (116)	4,52 (2)	2,06 (2)	0,22 (2)	0,81 (2)	0,46 (2)	0,28 (2)	0,87 (2)	0,21 (2)	9,43 (2)	137,400
İl (799)	10,44 (9)	5,16 (8)	2,37 (9)	2,51 (8)	6,11 (10)	0,81 (9)	2,20 (8)	1,07 (9)	30,67 (9)	213,960
Genel (10803)	10,22 (141)	4,89 (131)	2,30 (143)	2,33 (114)	5,84 (153)	0,84 (89)	2,21 (111)	1,28 (119)	29,91 (152)	206,780

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 ortalamamız bu değerlere göre daha iyiye yeşil yazı rengiyle, kötüye kırmızı yazı rengiyle ilgili değer gösterilir. Parantez içinde yazılan değerler katılım sayıdır.

ŞUBE ORTALAMALARI

Okul	TYT Türkçe	TYT Sosyal			TYT Matematik	TYT Fen			Toplam Net	TYT Puan
	Türkçe	Tarih-1	Coğrafya-1	Din Kült. ve Ahl. Bil.	Matematik-1	Fizik	Kimya	Biyoloji		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
(5)	1,25	0,75	1,50	1,17	-4,12	-0,38	3,12	0,88	4,17	103,550
-9 (2)	4,75	0,62	-1,00	0,62	-0,38	-1,50	-0,50	-1,50	1,11	143,760
-9A (25)	1,97	0,10	-0,25	0,47	-0,30	0,24	0,24	0,10	2,57	117,570
-9B (21)	3,55	1,30	-0,12	0,30	-0,51	0,17	0,11	0,14	4,94	119,050
-9C (25)	5,86	2,32	0,08	0,69	0,36	0,47	0,60	0,12	10,50	139,080
-9Ç (1)	7,00	3,75	-0,25		-0,25	0,00	-0,50		9,75	134,830
-9D (28)	4,90	3,67	0,54	1,27	1,68	0,05	1,56	0,11	13,78	148,310
A (2)	0,50	2,12	0,12	1,62	-0,88	1,50	-0,12	-1,00	3,86	110,740

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

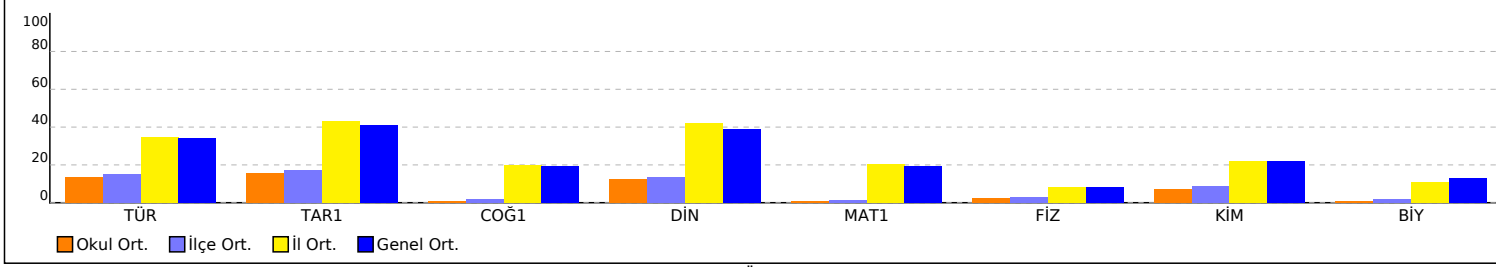
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi okulunda	109	8			
ŞEHZADELER ilçesinde	116	11	2		
MANİSA ilinde	799	45	10	8	
Genelde	10803	683	168	93	52

DERECELER
Genelde sınava 168 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 158. oldu
MANİSA ilinde sınava 10 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 9. oldu
ŞEHZADELER ilçesinde sınava 2 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 2. oldu

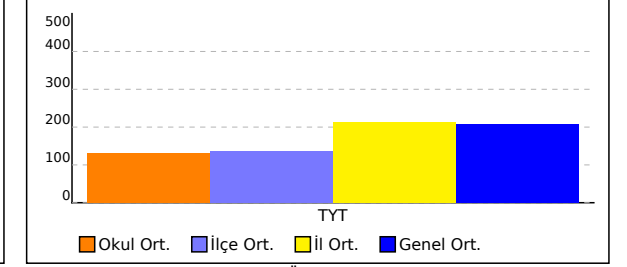
KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
MANİSA	ŞEHZADELER	Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi	9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

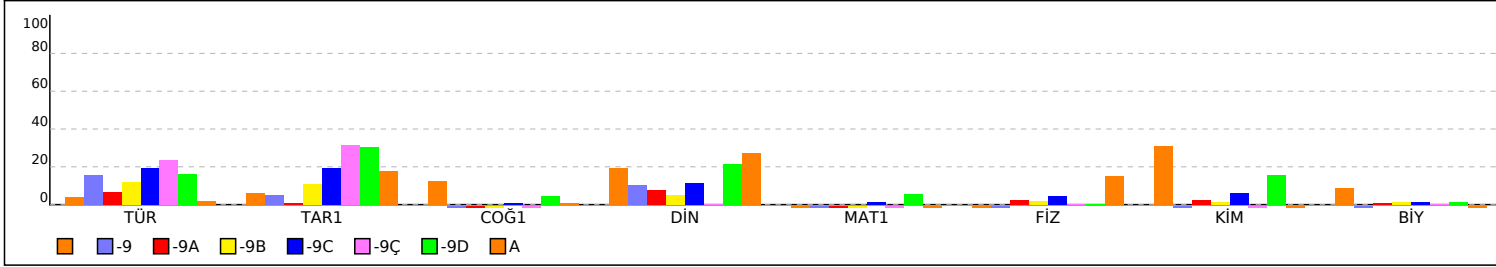
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



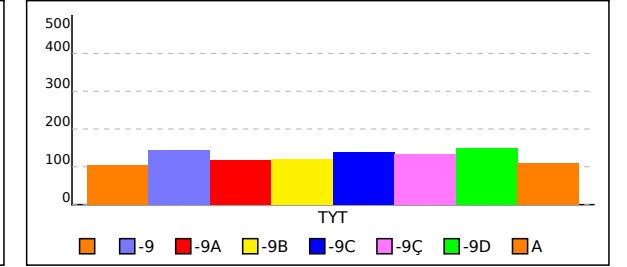
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
MANİSA	ŞEHZADELER	Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi	9. 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	%					
TYT Türkçe (107 Öğrenci)	30	7,99	15,93	27	TYT Sosyal (106 Öğrenci)	30	6,28	14,25	21	TYT Matematik (100 Öğrenci)	30	3,22	11,81	11	TYT Fen (99 Öğrenci)	30	4,28	13,07	14
Türkçe	30	7,99	15,93	27	Tarih-1	12	3,42	6,12	28	Matematik-1	30	3,22	11,81	11	Fizik	10	1,47	5,03	15
[+] Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0,63	0,29	63	Coğrafya-1	12	1,46	5,44	12					Kimya	10	1,79	4,33	18	
					Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1,41	2,68	23					Biyoloji	10	1,02	3,71	10	

KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL				SINAV				
MANİSA	ŞEHZADELER	Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi				9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5				

Okul (109)	TYT Türkçe	TYT Sosyal			TYT Matematik	TYT Fen			Toplam Net	TYT Puan
	Türkçe	Tarih-1	Coğrafya-1	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Matematik-1	Fizik	Kimya	Biyoloji		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
	4,01	1,88	0,10	0,74	0,27	0,22	0,70	0,09	8,01	132,110
	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
İlçe (116)	4,52 (2)	2,06 (2)	0,22 (2)	0,81 (2)	0,46 (2)	0,28 (2)	0,87 (2)	0,21 (2)	9,43 (2)	137,400
İl (799)	10,44 (9)	5,16 (8)	2,37 (9)	2,51 (8)	6,11 (10)	0,81 (9)	2,20 (8)	1,07 (9)	30,67 (9)	213,960
Genel (10803)	10,22 (141)	4,89 (131)	2,30 (143)	2,33 (114)	5,84 (153)	0,84 (89)	2,21 (111)	1,28 (119)	29,91 (152)	206,780

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 ortalamamız bu değerlere göre daha iyiye yeşil yazı rengiyle, kötüye kırmızı yazı rengiyle ilgili değer gösterilir. Parantez içinde yazılan değerler katılım sayıdır.

ŞUBE ORTALAMALARI

Okul	TYT Türkçe	TYT Sosyal			TYT Matematik	TYT Fen			Toplam Net	TYT Puan
	Türkçe	Tarih-1	Coğrafya-1	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Matematik-1	Fizik	Kimya	Biyoloji		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
(5)	1,25	0,75	1,50	1,17	-4,12	-0,38	3,12	0,88	4,17	103,550
-9 (2)	4,75	0,62	-1,00	0,62	-0,38	-1,50	-0,50	-1,50	1,11	143,760
-9A (25)	1,97	0,10	-0,25	0,47	-0,30	0,24	0,24	0,10	2,57	117,570
-9B (21)	3,55	1,30	-0,12	0,30	-0,51	0,17	0,11	0,14	4,94	119,050
-9C (25)	5,86	2,32	0,08	0,69	0,36	0,47	0,60	0,12	10,50	139,080
-9Ç (1)	7,00	3,75	-0,25		-0,25	0,00	-0,50		9,75	134,830
-9D (28)	4,90	3,67	0,54	1,27	1,68	0,05	1,56	0,11	13,78	148,310
A (2)	0,50	2,12	0,12	1,62	-0,88	1,50	-0,12	-1,00	3,86	110,740

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

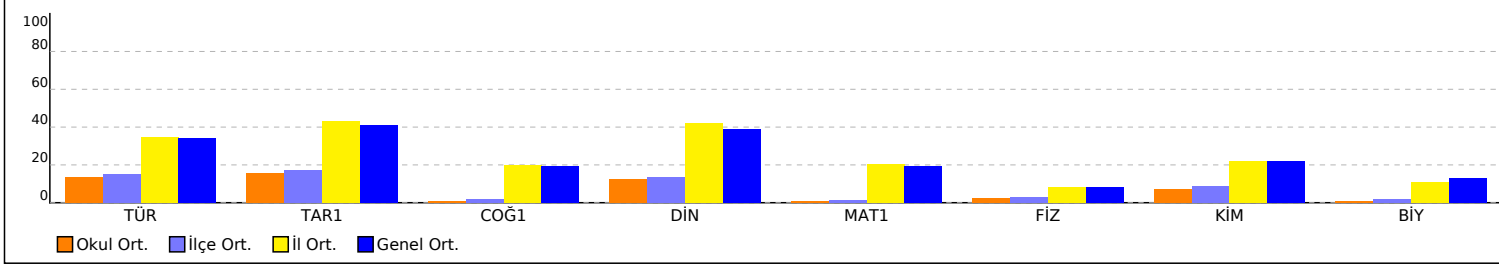
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi okulunda	109	8			
ŞEHZADELER ilçesinde	116	11	2		
MANİSA ilinde	799	45	10	8	
Genelde	10803	683	168	93	52

DERECELER
Genelde sınava 168 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 158. oldu
MANİSA ilinde sınava 10 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 9. oldu
ŞEHZADELER ilçesinde sınava 2 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 2. oldu

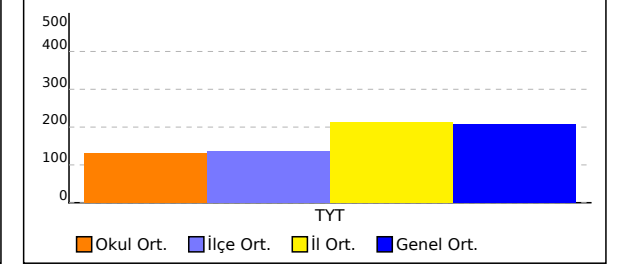
KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
MANİSA	ŞEHZADELER	Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi	9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

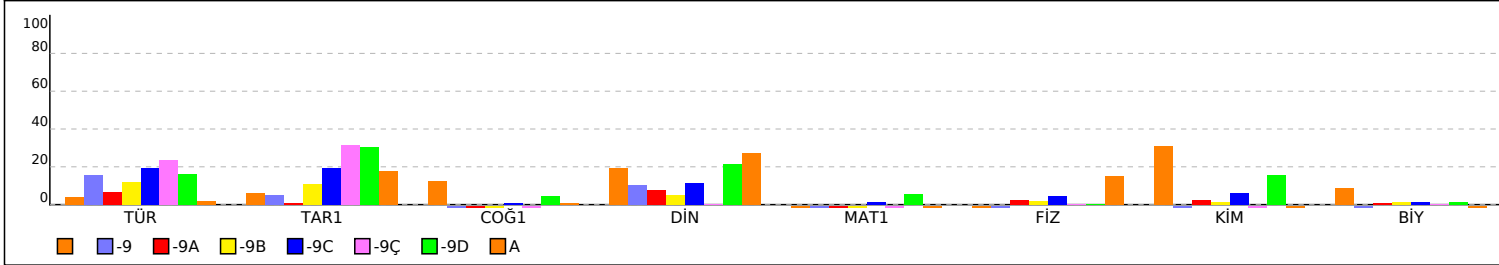
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



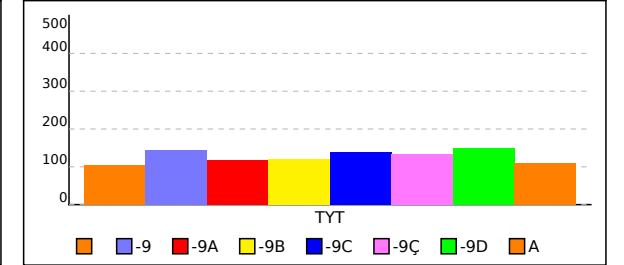
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
MANİSA	ŞEHZADELER	Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi	9. 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 + değerleri için - işareti kullanılır.

	Soru	D	Y	%		Soru	D	Y	%		Soru	D	Y	%
TYT Türkçe (107 Öğrenci)	30	7,99	15,93	27	TYT Sosyal (106 Öğrenci)	30	6,28	14,25	21	TYT Matematik (100 Öğrenci)	30	3,22	11,81	11
Türkçe	30	7,99	15,93	27	Tarih-1	12	3,42	6,12	28	Matematik-1	30	3,22	11,81	11
[-] Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0,17	0,79	17	[-] Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0,54	0,99	27	[-] Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0,10	0,50	10
[-] Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0,36	0,56	36	[-] Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0,49	0,40	49	[-] Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0,05	0,53	5
[-] Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı Olan Yargılar)	2	0,83	1,03	42	[-] Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0,13	0,74	13	[-] Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0,15	0,45	15
[-] Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0,50	1,32	25	[-] İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0,23	0,58	23	[-] Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0,37	1,23	12
[-] Paragrafı İkiye Ayırma	1	0,31	0,60	31	[-] İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0,35	0,37	35	[-] Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0,21	0,48	21
[-] Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0,21	0,66	21	[-] Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0,42	0,45	42	[-] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0,24	0,83	12
[-] Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0,23	0,63	23	[-] Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0,35	0,52	35	[-] Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0,10	0,43	10
[-] Metinleri sınıflandırır.	1	0,24	0,63	24	[-] Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0,12	0,58	12	[-] Üslûî ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0,10	0,47	10
[-] Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0,18	0,69	18	[-] Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0,26	0,48	26	[-] Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0,17	0,35	17
[-] Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0,21	0,63	21	[-] İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0,27	0,48	27	[-] Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0,15	0,37	15
[-] Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0,42	1,24	21	[-] İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0,25	0,54	25	[-] Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0,96	3,54	11
[-] Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0,47	0,48	47	Coğrafya-1	12	1,46	5,44	12	[-] Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	0,44	1,96	7
[-] Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0,50	0,82	25	[-] Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0,11	0,39	11	[-] Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0,18	0,67	9
[-] Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0,06	0,64	6	[-] Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0,05	0,66	5	[-] Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0,09	0,49	9
[-] Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0,27	0,44	27	[-] Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0,16	0,49	16	[-] Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0,15	0,38	15
[-] Roman	1	0,50	0,33	50	[-] İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	0,86	2,60	14	[-] İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0,17	0,38	17
[-] Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0,33	0,48	33	[-] Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0,28	1,30	9	[-] Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0,11	0,37	11
[-] Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0,15	0,51	15	Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1,41	2,68	23	[-] Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0,16	0,45	16
[-] Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0,33	0,50	33	[-] İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0,54	0,81	27	[-] Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0,28	0,42	28
[-] Yazım Kuralları	1	0,32	0,37	32	[-] İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0,20	0,49	20	[-] Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0,26	0,43	26
[-] Noktalamaya İşaretleri	2	0,33	1,07	16	[-] İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0,23	0,44	23	Biyoloji	10	1,02	3,71	10
[-] Sıfat (Ön Ad)	1	0,20	0,46	20	[-] İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0,24	0,47	24	[-] Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0,17	0,39	17
[-] Zamir (Adıl)	1	0,09	0,38	9						[-] Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0,42	1,43	11
[-] Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0,17	0,38	17						[-] Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0,42	1,88	8

KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
MANİSA	ŞEHZADELER	Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi	9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

[-] İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar. 1 0,21 0,46 21

KURUM SORU ANALİZİ

KATILIM

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi
MANİSA / ŞEHZADELER

9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

Okul	İlçe	İl	Genel
109	116	799	10803

TYT Türkçe

Türkçe

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-14	Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	B	54 %50,47	18 %16,82	1 %0,93	13 %12,15	17 %15,89	4 %3,74		
A-2 B-15	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	A	67 %62,62	11 %10,28	4 %3,74	13 %12,15	3 %2,80	9 %8,41		
A-3 B-16	Cümlelerin Birleştirilmesi	A	39 %36,45	16 %14,95	13 %12,15	17 %15,89	14 %13,08	8 %7,48		
A-4 B-1	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı Olan Yargılar)	E	5 %4,67	8 %7,48	18 %16,82	27 %25,23	42 %39,25	7 %6,54		
A-5 B-2	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı Olan Yargılar)	B	25 %23,36	47 %43,93	10 %9,35	9 %8,41	8 %7,48	8 %7,48		
A-6 B-3	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	D	12 %11,21	29 %27,10	21 %19,63	31 %28,97	8 %7,48	6 %5,61		
A-7 B-4	Paragrafı İkiye Ayırma	D	3 %2,80	20 %18,69	23 %21,50	33 %30,84	18 %16,82	10 %9,35		
A-8 B-7	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	A	23 %21,50	10 %9,35	19 %17,76	18 %16,82	24 %22,43	13 %12,15		
A-9 B-6	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	B	13 %12,15	22 %20,56	10 %9,35	25 %23,36	22 %20,56	14 %13,08	1 %0,93	
A-10 B-5	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	C	21 %19,63	13 %12,15	25 %23,36	17 %15,89	15 %14,02	15 %14,02	1 %0,93	
A-11 B-8	Metinleri sınıflandırır.	E	20 %18,69	17 %15,89	22 %20,56	7 %6,54	26 %24,30	14 %13,08	1 %0,93	

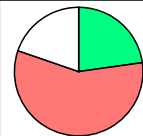
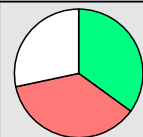
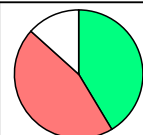
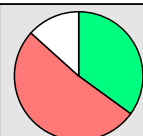
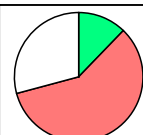
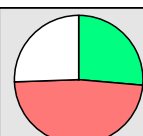
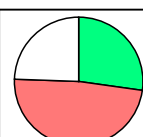
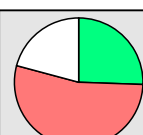
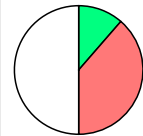
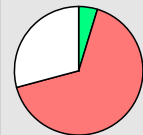
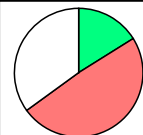
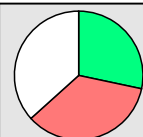
KURUM SORU ANALİZİ

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi MANİSA / ŞEHZADELER		9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										109	116	799	10803
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%17,76) ■ Yanlış (%69,16) ■ Boş (%13,08) 			
A-12 B-9	Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	A	19 %17,76	13 %12,15	21 %19,63	23 %21,50	16 %14,95	14 %13,08	1 %0,93				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%21,50) ■ Yanlış (%62,62) ■ Boş (%15,89) 			
A-13 B-10	Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	A	23 %21,50	17 %15,89	17 %15,89	10 %9,35	23 %21,50	17 %15,89					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%19,63) ■ Yanlış (%63,55) ■ Boş (%16,82) 			
A-14 B-11	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	D	13 %12,15	10 %9,35	16 %14,95	21 %19,63	26 %24,30	18 %16,82	3 %2,80				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%22,43) ■ Yanlış (%60,75) ■ Boş (%16,82) 			
A-15 B-12	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	C	21 %19,63	11 %10,28	24 %22,43	17 %15,89	16 %14,95	18 %16,82					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%46,73) ■ Yanlış (%47,66) ■ Boş (%5,61) 			
A-16 B-13	Masal türünün genel özelliklerini belirler.	E	18 %16,82	4 %3,74	19 %17,76	10 %9,35	50 %46,73	6 %5,61					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%25,23) ■ Yanlış (%36,45) ■ Boş (%38,32) 			
A-17 B-28	Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	C	11 %10,28	11 %10,28	27 %25,23	4 %3,74	12 %11,21	41 %38,32	1 %0,93				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%24,30) ■ Yanlış (%45,79) ■ Boş (%29,91) 			
A-18 B-29	Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	B	9 %8,41	26 %24,30	13 %12,15	15 %14,02	12 %11,21	32 %29,91					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%5,61) ■ Yanlış (%64,49) ■ Boş (%29,91) 			
A-19 B-30	Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	C	19 %17,76	15 %14,02	6 %5,61	11 %10,28	23 %21,50	32 %29,91	1 %0,93				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%27,10) ■ Yanlış (%43,93) ■ Boş (%28,97) 			
A-20 B-17	Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	A	29 %27,10	15 %14,02	9 %8,41	18 %16,82	5 %4,67	31 %28,97					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%49,53) ■ Yanlış (%32,71) ■ Boş (%17,76) 			
A-21 B-18	Roman	B	8 %7,48	53 %49,53	8 %7,48	9 %8,41	10 %9,35	19 %17,76					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%32,71) ■ Yanlış (%47,66) ■ Boş (%19,63) 			
A-22 B-19	Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	D	11 %10,28	20 %18,69	11 %10,28	35 %32,71	9 %8,41	21 %19,63					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%14,95) ■ Yanlış (%51,40) ■ Boş (%33,64) 			
A-23 B-20	Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özelliklerini bilir.	B	6 %5,61	16 %14,95	23 %21,50	15 %14,02	10 %9,35	36 %33,64	1 %0,93				

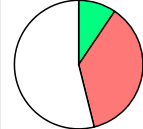
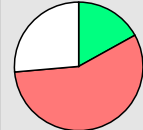
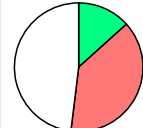

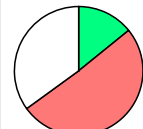
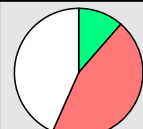
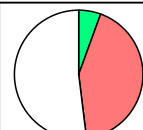
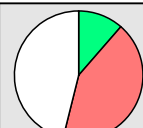
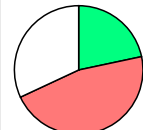
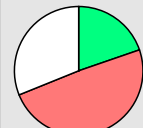
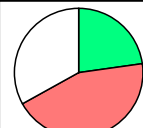
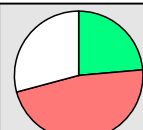
KURUM SORU ANALİZİ

										KATILIM							
										Okul	İlçe	İl	Genel				
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi MANİSA / ŞEHZADELER										9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5				109	116	799	10803
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)								
A-24 B-21	Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	D	12 %11,21	17 %15,89	10 %9,35	35 %32,71	15 %14,02	18 %16,82			Doğru (%32,71)	Yanlış (%50,47)	Boş (%16,82)				
A-25 B-22	Yazım Kuralları	E	13 %12,15	7 %6,54	13 %12,15	7 %6,54	34 %31,78	33 %30,84			Doğru (%31,78)	Yanlış (%37,38)	Boş (%30,84)				
A-26 B-23	Noktalama İşaretleri	D	9 %8,41	20 %18,69	13 %12,15	14 %13,08	21 %19,63	30 %28,04			Doğru (%13,08)	Yanlış (%58,88)	Boş (%28,04)				
A-27 B-24	Sıfat (Ön Ad)	E	9 %8,41	16 %14,95	13 %12,15	11 %10,28	21 %19,63	37 %34,58			Doğru (%19,63)	Yanlış (%45,79)	Boş (%34,58)				
A-28 B-25	Zamir (Adıl)	D	10 %9,35	17 %15,89	6 %5,61	10 %9,35	8 %7,48	56 %52,34			Doğru (%9,35)	Yanlış (%38,32)	Boş (%52,34)				
A-29 B-26	Noktalama İşaretleri	B	10 %9,35	21 %19,63	10 %9,35	15 %14,02	16 %14,95	35 %32,71			Doğru (%19,63)	Yanlış (%47,66)	Boş (%32,71)				
A-30 B-27	Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	D	7 %6,54	8 %7,48	11 %10,28	18 %16,82	15 %14,02	48 %44,86			Doğru (%16,82)	Yanlış (%38,32)	Boş (%44,86)				
TYT Sosyal																	
Tarih-1																	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)								
A-1 B-10	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	D	11 %10,38	14 %13,21	13 %12,26	29 %27,36	16 %15,09	23 %21,70			Doğru (%27,36)	Yanlış (%50,94)	Boş (%21,70)				
A-2 B-11	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	E	9 %8,49	16 %15,09	8 %7,55	17 %16,04	28 %26,42	27 %25,47	1 %0,94		Doğru (%26,42)	Yanlış (%48,11)	Boş (%25,47)				
A-3 B-12	Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	A	52 %49,06	8 %7,55	14 %13,21	9 %8,49	10 %9,43	12 %11,32	1 %0,94		Doğru (%49,06)	Yanlış (%39,62)	Boş (%11,32)				
A-4 B-1	Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	D	21 %19,81	36 %33,96	5 %4,72	14 %13,21	15 %14,15	14 %13,21	1 %0,94		Doğru (%13,21)	Yanlış (%73,58)	Boş (%13,21)				

KURUM SORU ANALİZİ

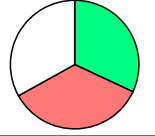
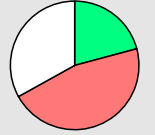
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi MANİSA / ŞEHZADELER										KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5										109	116	799	10803
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-5 B-2	İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	C	20 %18,87	10 %9,43	24 %22,64	19 %17,92	11 %10,38	21 %19,81	1 %0,94	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%22,64) ■ Yanlış (%57,55) ■ Boş (%19,81) 			
A-6 B-3	İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	B	12 %11,32	37 %34,91	11 %10,38	8 %7,55	7 %6,60	30 %28,30	1 %0,94	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%34,91) ■ Yanlış (%36,79) ■ Boş (%28,30) 			
A-7 B-4	Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	E	13 %12,26	9 %8,49	12 %11,32	13 %12,26	44 %41,51	14 %13,21	1 %0,94	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%41,51) ■ Yanlış (%45,28) ■ Boş (%13,21) 			
A-8 B-5	Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	D	11 %10,38	12 %11,32	23 %21,70	37 %34,91	9 %8,49	14 %13,21		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%34,91) ■ Yanlış (%51,89) ■ Boş (%13,21) 			
A-9 B-6	Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	B	23 %21,70	13 %12,26	11 %10,38	17 %16,04	11 %10,38	31 %29,25		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%12,26) ■ Yanlış (%58,49) ■ Boş (%29,25) 			
A-10 B-7	Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	C	14 %13,21	14 %13,21	28 %26,42	7 %6,60	16 %15,09	27 %25,47		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%26,42) ■ Yanlış (%48,11) ■ Boş (%25,47) 			
A-11 B-8	İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	E	10 %9,43	10 %9,43	17 %16,04	13 %12,26	29 %27,36	26 %24,53	1 %0,94	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%27,36) ■ Yanlış (%48,11) ■ Boş (%24,53) 			
A-12 B-9	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	A	27 %25,47	16 %15,09	17 %16,04	11 %10,38	12 %11,32	22 %20,75	1 %0,94	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%25,47) ■ Yanlış (%53,77) ■ Boş (%20,75) 			
Coğrafya-1													
A-13 B-23	Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	B	13 %12,26	12 %11,32	7 %6,60	14 %13,21	7 %6,60	53 %50,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%11,32) ■ Yanlış (%38,68) ■ Boş (%50,00) 			
A-14 B-24	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	C	8 %7,55	23 %21,70	5 %4,72	20 %18,87	19 %17,92	31 %29,25		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%4,72) ■ Yanlış (%66,04) ■ Boş (%29,25) 			
A-15 B-13	Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	D	11 %10,38	6 %5,66	23 %21,70	17 %16,04	11 %10,38	37 %34,91	1 %0,94	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%16,04) ■ Yanlış (%49,06) ■ Boş (%34,91) 			
A-16 B-14	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	B	10 %9,43	30 %28,30	8 %7,55	12 %11,32	7 %6,60	39 %36,79		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%28,30) ■ Yanlış (%34,91) ■ Boş (%36,79) 			

KURUM SORU ANALİZİ

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi MANİSA / ŞEHZADELER		9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									109	116	799	10803
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%9,43) ■ Yanlış (%36,79) ■ Boş (%53,77) 		
A-17 B-15	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	B	4 %3,77	10 %9,43	12 %11,32	15 %14,15	8 %7,55	57 %53,77				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%16,98) ■ Yanlış (%56,60) ■ Boş (%26,42) 		
A-18 B-16	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	E	26 %24,53	12 %11,32	6 %5,66	15 %14,15	18 %16,98	28 %26,42	1 %0,94			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%13,21) ■ Yanlış (%38,68) ■ Boş (%48,11) 		
A-19 B-17	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	A	14 %13,21	8 %7,55	12 %11,32	13 %12,26	8 %7,55	51 %48,11				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%3,77) ■ Yanlış (%42,45) ■ Boş (%53,77) 		
A-20 B-18	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	E	12 %11,32	11 %10,38	8 %7,55	14 %13,21	4 %3,77	57 %53,77				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%14,15) ■ Yanlış (%50,94) ■ Boş (%34,91) 		
A-21 B-19	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	C	11 %10,38	11 %10,38	15 %14,15	13 %12,26	19 %17,92	37 %34,91				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%11,32) ■ Yanlış (%45,28) ■ Boş (%43,40) 		
A-22 B-20	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	D	9 %8,49	13 %12,26	13 %12,26	12 %11,32	12 %11,32	46 %43,40	1 %0,94			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%5,66) ■ Yanlış (%42,45) ■ Boş (%51,89) 		
A-23 B-21	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	D	7 %6,60	10 %9,43	14 %13,21	6 %5,66	14 %13,21	55 %51,89				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%11,32) ■ Yanlış (%42,45) ■ Boş (%46,23) 		
A-24 B-22	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	E	12 %11,32	11 %10,38	10 %9,43	11 %10,38	12 %11,32	49 %46,23	1 %0,94			
Din Kül. ve Ahl. Bil.												
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%21,70) ■ Yanlış (%46,23) ■ Boş (%32,08) 		
A-25 B-29	İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	B	15 %14,15	23 %21,70	15 %14,15	11 %10,38	8 %7,55	34 %32,08				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%19,81) ■ Yanlış (%49,06) ■ Boş (%31,13) 		
A-26 B-30	İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	A	21 %19,81	15 %14,15	7 %6,60	21 %19,81	8 %7,55	33 %31,13	1 %0,94			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%22,64) ■ Yanlış (%44,34) ■ Boş (%33,02) 		
A-27 B-25	İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	A	24 %22,64	9 %8,49	9 %8,49	12 %11,32	17 %16,04	35 %33,02				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%23,58) ■ Yanlış (%47,17) ■ Boş (%29,25) 		
A-28 B-26	İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	E	21 %19,81	9 %8,49	9 %8,49	11 %10,38	25 %23,58	31 %29,25				

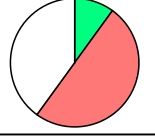
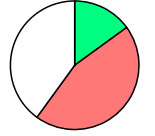
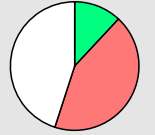
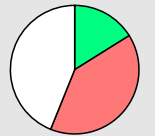
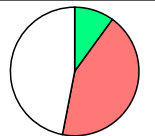
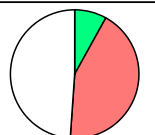
KURUM SORU ANALİZİ

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi MANİSA / ŞEHZADELER		9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										109	116	799	10803

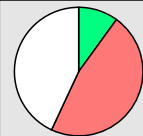
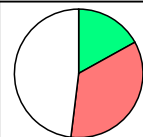
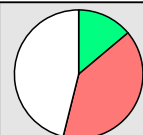
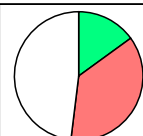
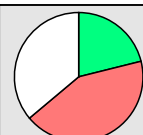
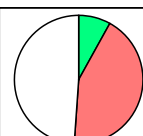
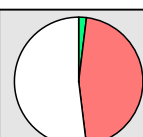

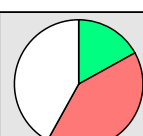
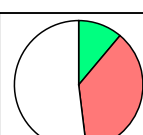
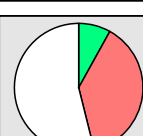
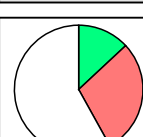
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-29 B-27	İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	E	11 %10,38	11 %10,38	9 %8,49	5 %4,72	34 %32,08	35 %33,02	1 %0,94	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%32,08) ■ Yanlış (%34,91) ■ Boş (%33,02)
A-30 B-28	İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	A	22 %20,75	3 %2,83	9 %8,49	10 %9,43	27 %25,47	35 %33,02		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%20,75) ■ Yanlış (%46,23) ■ Boş (%33,02)

TYT Matematik

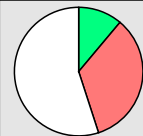

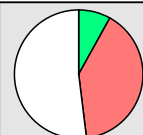
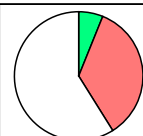
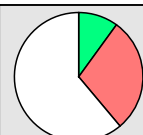
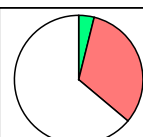
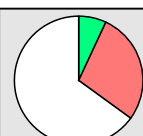
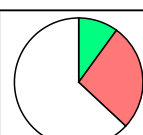
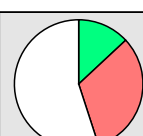
Matematik-1

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-20	Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	B	15 %15,00	10 %10,00	18 %18,00	13 %13,00	4 %4,00	40 %40,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%10,00) ■ Yanlış (%50,00) ■ Boş (%40,00)
A-2 B-21	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	D	24 %24,00	6 %6,00	10 %10,00	5 %5,00	11 %11,00	42 %42,00	2 %2,00	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%5,00) ■ Yanlış (%53,00) ■ Boş (%42,00)
A-3 B-22	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	A	15 %15,00	12 %12,00	15 %15,00	10 %10,00	7 %7,00	40 %40,00	1 %1,00	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%15,00) ■ Yanlış (%45,00) ■ Boş (%40,00)
A-4 B-1	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	13 %13,00	7 %7,00	13 %13,00	12 %12,00	10 %10,00	45 %45,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%12,00) ■ Yanlış (%43,00) ■ Boş (%45,00)
A-5 B-2	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	C	18 %18,00	10 %10,00	21 %21,00	7 %7,00	12 %12,00	31 %31,00	1 %1,00	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%21,00) ■ Yanlış (%48,00) ■ Boş (%31,00)
A-6 B-3	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	B	13 %13,00	16 %16,00	11 %11,00	5 %5,00	7 %7,00	44 %44,00	4 %4,00	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%16,00) ■ Yanlış (%40,00) ■ Boş (%44,00)
A-7 B-4	Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	A	10 %10,00	12 %12,00	11 %11,00	10 %10,00	9 %9,00	47 %47,00	1 %1,00	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%10,00) ■ Yanlış (%43,00) ■ Boş (%47,00)
A-8 B-5	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	E	12 %12,00	7 %7,00	11 %11,00	10 %10,00	11 %11,00	49 %49,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%11,00) ■ Yanlış (%40,00) ■ Boş (%49,00)
A-9 B-6	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	C	6 %6,00	11 %11,00	8 %8,00	10 %10,00	15 %15,00	49 %49,00	1 %1,00	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%8,00) ■ Yanlış (%43,00) ■ Boş (%49,00)

KURUM SORU ANALİZİ

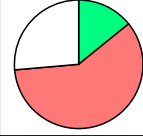
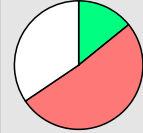
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi MANİSA / ŞEHZADELER		9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										109	116	799	10803
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%10,00) ■ Yanlış (%47,00) ■ Boş (%43,00) 			
A-10 B-7	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	D	15 %15,00	9 %9,00	10 %10,00	10 %10,00	13 %13,00	43 %43,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%17,00) ■ Yanlış (%35,00) ■ Boş (%48,00) 			
A-11 B-8	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	A	17 %17,00	5 %5,00	12 %12,00	8 %8,00	9 %9,00	48 %48,00	1 %1,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%14,00) ■ Yanlış (%40,00) ■ Boş (%46,00) 			
A-12 B-9	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	B	8 %8,00	14 %14,00	13 %13,00	11 %11,00	8 %8,00	46 %46,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%15,00) ■ Yanlış (%37,00) ■ Boş (%48,00) 			
A-13 B-10	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	C	14 %14,00	9 %9,00	15 %15,00	5 %5,00	8 %8,00	48 %48,00	1 %1,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%21,00) ■ Yanlış (%43,00) ■ Boş (%36,00) 			
A-14 B-11	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	D	11 %11,00	9 %9,00	10 %10,00	21 %21,00	13 %13,00	36 %36,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%8,00) ■ Yanlış (%43,00) ■ Boş (%49,00) 			
A-15 B-12	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	D	10 %10,00	10 %10,00	16 %16,00	8 %8,00	6 %6,00	49 %49,00	1 %1,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%2,00) ■ Yanlış (%46,00) ■ Boş (%52,00) 			
A-16 B-13	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	B	11 %11,00	2 %2,00	13 %13,00	8 %8,00	14 %14,00	52 %52,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%5,00) ■ Yanlış (%43,00) ■ Boş (%52,00) 			
A-17 B-14	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	D	7 %7,00	14 %14,00	14 %14,00	5 %5,00	7 %7,00	52 %52,00	1 %1,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%17,00) ■ Yanlış (%41,00) ■ Boş (%42,00) 			
A-18 B-15	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	A	17 %17,00	12 %12,00	6 %6,00	12 %12,00	11 %11,00	42 %42,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%11,00) ■ Yanlış (%37,00) ■ Boş (%52,00) 			
A-19 B-16	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	C	5 %5,00	11 %11,00	11 %11,00	12 %12,00	9 %9,00	52 %52,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%8,00) ■ Yanlış (%38,00) ■ Boş (%54,00) 			
A-20 B-17	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	E	7 %7,00	8 %8,00	8 %8,00	15 %15,00	8 %8,00	54 %54,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%13,00) ■ Yanlış (%29,00) ■ Boş (%58,00) 			
A-21 B-18	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	C	7 %7,00	8 %8,00	13 %13,00	7 %7,00	7 %7,00	58 %58,00					

KURUM SORU ANALİZİ

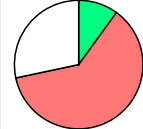
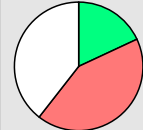
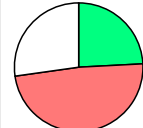
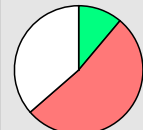
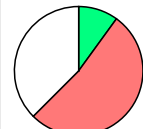
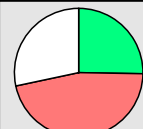
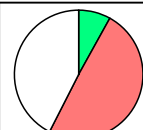
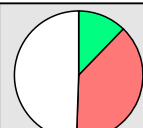

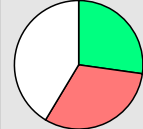
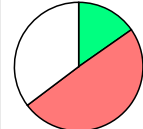
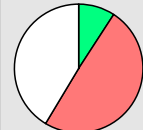
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi MANİSA / ŞEHZADELER		9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									109	116	799	10803
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-22 B-19	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	D	9 %9,00	9 %9,00	6 %6,00	11 %11,00	10 %10,00	55 %55,00		 Doğru (%11,00) Yanlış (%34,00) Boş (%55,00)		
A-23 B-29	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	A	4 %4,00	10 %10,00	13 %13,00	9 %9,00	8 %8,00	56 %56,00		 Doğru (%4,00) Yanlış (%40,00) Boş (%56,00)		
A-24 B-30	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.	B	21 %21,00	8 %8,00	9 %9,00	9 %9,00	1 %1,00	52 %52,00		 Doğru (%8,00) Yanlış (%40,00) Boş (%52,00)		
A-25 B-23	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	C	9 %9,00	7 %7,00	6 %6,00	14 %14,00	5 %5,00	59 %59,00		 Doğru (%6,00) Yanlış (%35,00) Boş (%59,00)		
A-26 B-28	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	D	5 %5,00	6 %6,00	13 %13,00	10 %10,00	5 %5,00	61 %61,00		 Doğru (%10,00) Yanlış (%29,00) Boş (%61,00)		
A-27 B-24	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	E	11 %11,00	7 %7,00	3 %3,00	10 %10,00	4 %4,00	64 %64,00	1	 Doğru (%4,00) Yanlış (%32,00) Boş (%64,00)		
A-28 B-25	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	D	9 %9,00	6 %6,00	6 %6,00	7 %7,00	7 %7,00	65 %65,00		 Doğru (%7,00) Yanlış (%28,00) Boş (%65,00)		
A-29 B-26	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.	A	10 %10,00	9 %9,00	10 %10,00	3 %3,00	5 %5,00	63 %63,00		 Doğru (%10,00) Yanlış (%27,00) Boş (%63,00)		
A-30 B-27	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	A	13 %13,00	2 %2,00	9 %9,00	11 %11,00	10 %10,00	55 %55,00		 Doğru (%13,00) Yanlış (%32,00) Boş (%55,00)		

TYT Fen

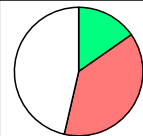
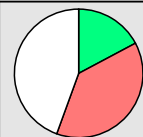
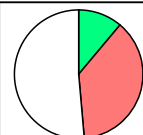
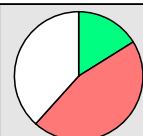
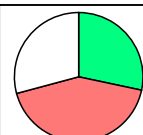
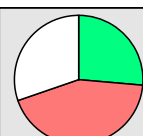
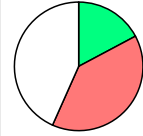
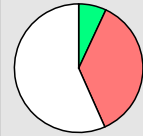
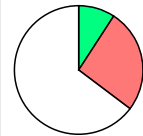
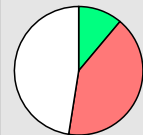
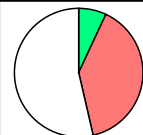
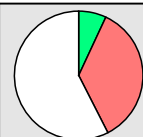
Fizik

A-1 B-9	Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	B	23 %23,23	14 %14,14	16 %16,16	7 %7,07	13 %13,13	26 %26,26		 Doğru (%14,14) Yanlış (%59,60) Boş (%26,26)
A-2 B-10	Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	B	11 %11,11	14 %14,14	19 %19,19	13 %13,13	8 %8,08	34 %34,34		 Doğru (%14,14) Yanlış (%51,52) Boş (%34,34)

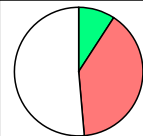
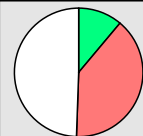
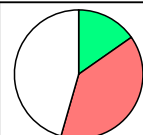
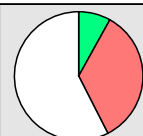
KURUM SORU ANALİZİ

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi MANİSA / ŞEHZADELER		9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									109	116	799	10803
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%10,10) ■ Yanlış (%61,62) ■ Boş (%28,28) 		
A-3 B-1	Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	C	16 %16,16	11 %11,11	10 %10,10	14 %14,14	20 %20,20	28 %28,28				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%18,18) ■ Yanlış (%42,42) ■ Boş (%39,39) 		
A-4 B-2	Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	A	18 %18,18	15 %15,15	11 %11,11	8 %8,08	8 %8,08	39 %39,39				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%24,24) ■ Yanlış (%48,48) ■ Boş (%27,27) 		
A-5 B-3	Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	7 %7,07	13 %13,13	24 %24,24	20 %20,20	7 %7,07	27 %27,27	1 %1,01			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%11,11) ■ Yanlış (%52,53) ■ Boş (%36,36) 		
A-6 B-4	Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	E	9 %9,09	7 %7,07	17 %17,17	16 %16,16	11 %11,11	36 %36,36	3 %3,03			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%10,10) ■ Yanlış (%52,53) ■ Boş (%37,37) 		
A-7 B-5	İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	C	11 %11,11	8 %8,08	10 %10,10	13 %13,13	19 %19,19	37 %37,37	1 %1,01			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%25,25) ■ Yanlış (%46,46) ■ Boş (%28,28) 		
A-8 B-6	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	A	25 %25,25	17 %17,17	12 %12,12	13 %13,13	4 %4,04	28 %28,28				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%8,08) ■ Yanlış (%49,49) ■ Boş (%42,42) 		
A-9 B-7	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	C	14 %14,14	10 %10,10	8 %8,08	16 %16,16	9 %9,09	42 %42,42				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%12,12) ■ Yanlış (%38,38) ■ Boş (%49,49) 		
A-10 B-8	Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	A	12 %12,12	8 %8,08	9 %9,09	11 %11,11	10 %10,10	49 %49,49				
Kimya												
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%13,13) ■ Yanlış (%57,58) ■ Boş (%29,29) 		
A-11 B-19	Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	D	18 %18,18	12 %12,12	10 %10,10	13 %13,13	17 %17,17	29 %29,29				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%27,27) ■ Yanlış (%31,31) ■ Boş (%41,41) 		
A-12 B-20	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	B	11 %11,11	27 %27,27	5 %5,05	6 %6,06	9 %9,09	41 %41,41				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%15,15) ■ Yanlış (%49,49) ■ Boş (%35,35) 		
A-13 B-11	Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	B	12 %12,12	15 %15,15	12 %12,12	15 %15,15	10 %10,10	35 %35,35				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%9,09) ■ Yanlış (%49,49) ■ Boş (%41,41) 		
A-14 B-12	Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	C	7 %7,07	9 %9,09	9 %9,09	19 %19,19	14 %14,14	41 %41,41				

KURUM SORU ANALİZİ

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi MANİSA / ŞEHZADELER		9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									109	116	799	10803
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%15,15) ■ Yanlış (%38,38) ■ Boş (%46,46) 		
A-15 B-13	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	B	8 %8,08	15 %15,15	13 %13,13	11 %11,11	6 %6,06	46 %46,46				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%17,17) ■ Yanlış (%38,38) ■ Boş (%44,44) 		
A-16 B-14	İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	D	11 %11,11	12 %12,12	8 %8,08	17 %17,17	7 %7,07	44 %44,44				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%11,11) ■ Yanlış (%37,37) ■ Boş (%51,52) 		
A-17 B-16	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	E	7 %7,07	9 %9,09	12 %12,12	9 %9,09	11 %11,11	51 %51,52				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%16,16) ■ Yanlış (%45,45) ■ Boş (%38,38) 		
A-18 B-15	Metalik bağın oluşumunu açıklar.	D	9 %9,09	6 %6,06	4 %4,04	16 %16,16	26 %26,26	38 %38,38				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%28,28) ■ Yanlış (%42,42) ■ Boş (%29,29) 		
A-19 B-17	Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	A	28 %28,28	9 %9,09	4 %4,04	15 %15,15	12 %12,12	29 %29,29	2 %2,02			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%26,26) ■ Yanlış (%43,43) ■ Boş (%30,30) 		
A-20 B-18	Maddenin Fiziksel Hâlleri	D	9 %9,09	13 %13,13	9 %9,09	26 %26,26	11 %11,11	30 %30,30	1 %1,01			
Biyoloji												
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%17,17) ■ Yanlış (%39,39) ■ Boş (%43,43) 		
A-21 B-29	Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	D	5 %5,05	7 %7,07	16 %16,16	17 %17,17	11 %11,11	43 %43,43				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%7,07) ■ Yanlış (%36,36) ■ Boş (%56,57) 		
A-22 B-30	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	E	11 %11,11	5 %5,05	12 %12,12	7 %7,07	7 %7,07	56 %56,57	1 %1,01			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%9,09) ■ Yanlış (%26,26) ■ Boş (%64,65) 		
A-23 B-21	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	E	6 %6,06	8 %8,08	6 %6,06	6 %6,06	9 %9,09	64 %64,65				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%11,11) ■ Yanlış (%41,41) ■ Boş (%47,47) 		
A-24 B-22	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	A	11 %11,11	10 %10,10	15 %15,15	9 %9,09	7 %7,07	47 %47,47				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%7,07) ■ Yanlış (%39,39) ■ Boş (%53,54) 		
A-25 B-23	Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	D	8 %8,08	13 %13,13	8 %8,08	7 %7,07	10 %10,10	53 %53,54				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%7,07) ■ Yanlış (%35,35) ■ Boş (%57,58) 		
A-26 B-24	Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	C	9 %9,09	9 %9,09	7 %7,07	12 %12,12	5 %5,05	57 %57,58				

KURUM SORU ANALİZİ

Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi MANİSA / ŞEHZADELER		9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										109	116	799	10803
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%9,09) ■ Yanlış (%39,39) ■ Boş (%51,52) 			
A-27 B-25	Hücreyel yapıları ve görevlerini açıklar.	C	8 %8,08	21 %21,21	9 %9,09	4 %4,04	5 %5,05	51 %51,52	1 %1,01				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%11,11) ■ Yanlış (%39,39) ■ Boş (%49,49) 			
A-28 B-26	Hücreyel yapıları ve görevlerini açıklar.	D	10 %10,10	16 %16,16	6 %6,06	11 %11,11	7 %7,07	49 %49,49					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%15,15) ■ Yanlış (%39,39) ■ Boş (%45,45) 			
A-29 B-27	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	C	7 %7,07	10 %10,10	15 %15,15	9 %9,09	13 %13,13	45 %45,45					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%8,08) ■ Yanlış (%34,34) ■ Boş (%57,58) 			
A-30 B-28	Hücreyel yapıları ve görevlerini açıklar.	B	6 %6,06	8 %8,08	7 %7,07	13 %13,13	8 %8,08	57 %57,58					

9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

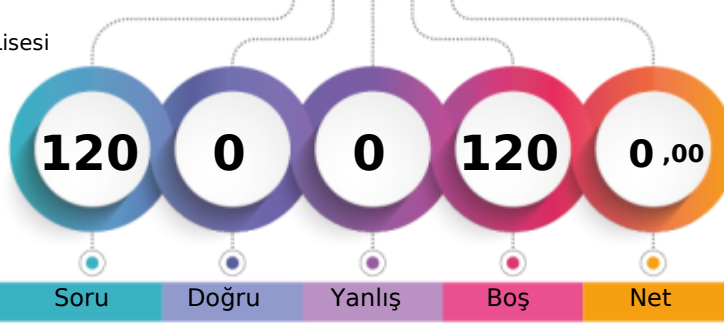


0,000

% 92,68

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

- 0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(10012.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

4

90

96

722

10012 % 92,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

5

109

116

799

10803

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAEAAADCEBAAABDBDEDEDBDCBC					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDBDACEADAAB					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBEBCEADEADBBEAECDDEBCEAEABA					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACECACABBBCBDBDEADDBEADCCDCBDE					
Cevaplarınız							

9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

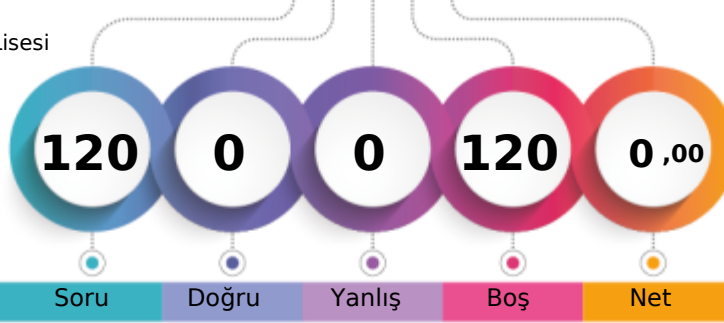


0,000

% 92,68

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

- 0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(10012.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

4

90

96

722

10012 % 92,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

5

109

116

799

10803

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAEAAADCEBAAABDBDEDEDBDCBC					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDBDACEADAAB					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBEBCEADEADBBEAECDDEBCEAEABA					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACECACABBBCBDBDEADDBEADCCDCBDE					
Cevaplarınız							

9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

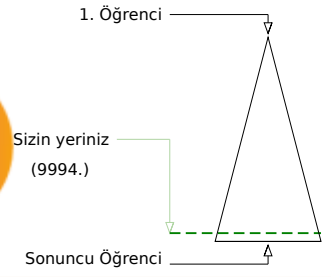
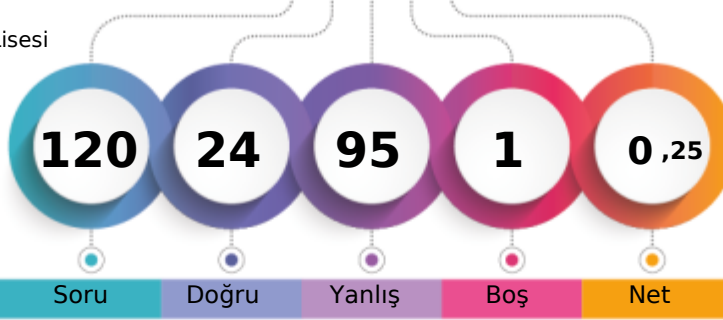


85,425

% 92,51

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

- 351
İKRA MİRACE SEMERCI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 88 94 720 9994 % 92,51

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 5 109 116 799 10803

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCECBABDBDEDEDBD					
Cevaplarınız		acbEdacbdbEbAbdcbcdAeDabcDbadc					

S	D	Y	B%
30	6	24	0
Türkçe			
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0
Roman	1	0	1
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1
Yazım Kuralları	1	0	1
Noktalama İşaretleri	2	1	1
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1
Zamir (Adıl)	1	0	1

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	28	0	-5,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDADCBAAECDABCDDBDACECDABCDEDA					
Cevaplarınız		dedcbabcededcbabcDedcbabcededcbA					

S	D	Y	B%
30	2	28	0
Matematik-1			
Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	3
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	8
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	1	5
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	2

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal		30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDBCEABCDBBEAECDDEBAEEA					
Cevaplarınız		aaecaBcDcabcdedcDcbacdbcedBADcca					

S	D	Y	B%
12	2	10	17
Tarih-1			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanları hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1
Coğrafya-1			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	1	5
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3
Din Kült. ve Ahl. Bil.			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		30	9	20	1	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBBCBDEDDADDEADCCDCB					
Cevaplarınız		ecd ecbACecBabcDEDEDbacdbacDac					

S	D	Y	B%
10	2	10	20
Fizik			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanıır.	1	0	1
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini tanıır.	1	0	1
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0
Biyoloji			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	4
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	2	3

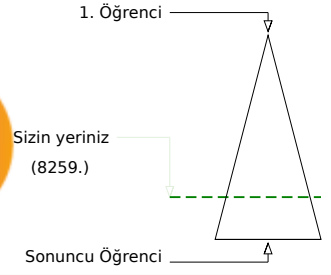
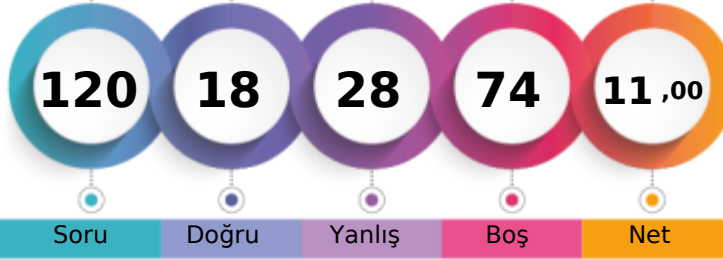
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



138,130 % 76,45

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

- 457
MEDİNE KURŞUN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	35	41	636
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	5	109	116	799
				8259 % 76,45
				10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	16	3	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCECEBCABDBDEDEDBD				
Cevaplarınız		aAAEBccAcaE AadEedabBD cc ceBb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	11	16	37
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDADCBACECDABCCDBDACEDCABCDEDA				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	5	7	0	3,25	% 27
Coğrafya-1	12	1	2	9	0,50	% 4
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Sosyal	30	7	12	11	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDBCEABCBDBEAECDDEBAAEEA				
Cevaplarınız		DcebDBEDaCdd b d E eaEe				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	5	7	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
Kanlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	1	2	8
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	1	1	17
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	3	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBCCBDEDEADDEEADCCDCB				
Cevaplarınız						

9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

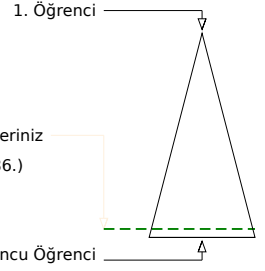
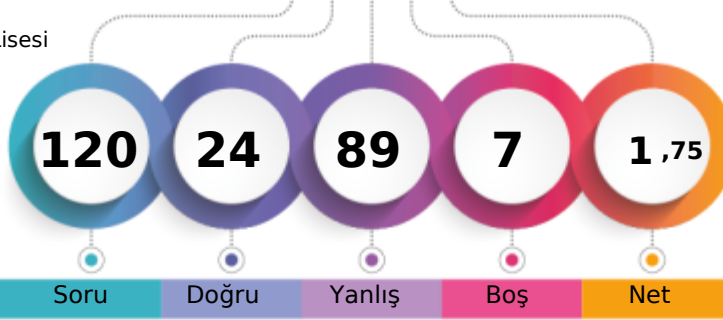


87,108

% 92,44

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

- 0
SUDE YILMAZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	87	93	719	9986 % 92,44
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	5	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	3	25	2	-3,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAEAAADCEBAAAABDBDEDEBDCBC				
Cevaplarınız		caDbCaebcdcaaBdb caeedcdaa bda				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	3	25	10
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sıfat (On Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	25	2	-3,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDBDACEADAAB				
Cevaplarınız		aec a*b caecacAadebceccCEacdbdd				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	25	10
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	3	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	8	11
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	6	2	4	33
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	10	0	-0,50	% 0
Coğrafya-1	12	6	6	0	4,50	% 38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Sosyal	30	10	20	0	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDBCEBAEEFABA				
Cevaplarınız		eCddDaddeadcDdcEdadbDEBCccacBA				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	2	10	17
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeriyündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeriyünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	6	6	50
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	1	5	17
Yeriyündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	33
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	8	1	-1,00	% 0
Kimya	10	4	6	0	2,50	% 25
Biyoloji	10	3	5	2	1,75	% 18
TYT Fen	30	8	19	3	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	CACCECACABBBCBDBDEADDBEADCCDCBDE				
Cevaplarınız		e acdAdbaecCabDaecDBcA bCa Bca				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	8	10
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Kimya	10	4	6	40
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ e	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerini eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adl	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Biyoloji	10	3	5	30
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	4	1	2	25
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	2	2	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

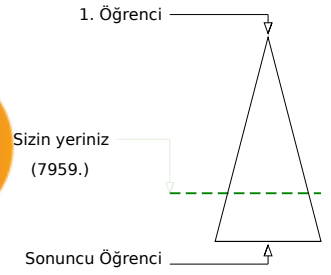
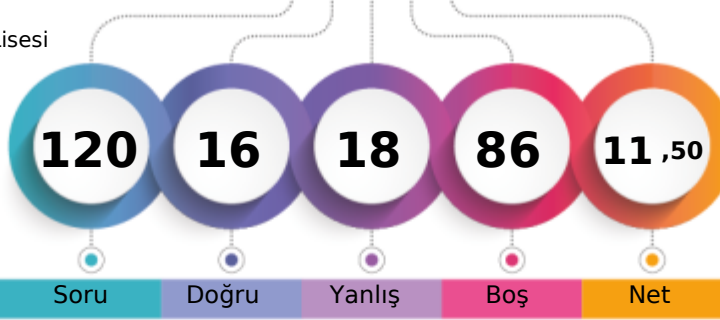
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



143,760 % 73,67

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9 - 211
A İK TAY AYDF



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 30 36 626 7959 % 73,67

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 2 109 116 799 10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	13	11	6	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCECBABDBDEDEDBD				
Cevaplarınız		aAAddDcA eEA eE Ba BDD EeEaBc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	13	11	43
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü anlamca karşılayabilecek kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	2	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	0	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	3	27	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDADCB AECDAB CDDBDACECDABCDEDA A				
Cevaplarınız		c ee				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	0	3	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	4	5	2,00	% 17
Coğrafya-1	12	0	0	12	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDBCEABCBDBBEAECDDEBAAEEA				
Cevaplarınız		c A dE adE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	3	4	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	0	0	0
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBCCBDEDEADDEADCCDCB				
Cevaplarınız						

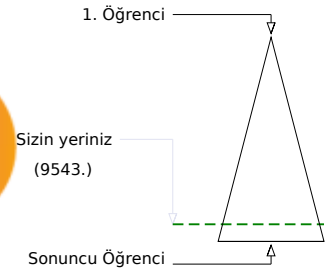
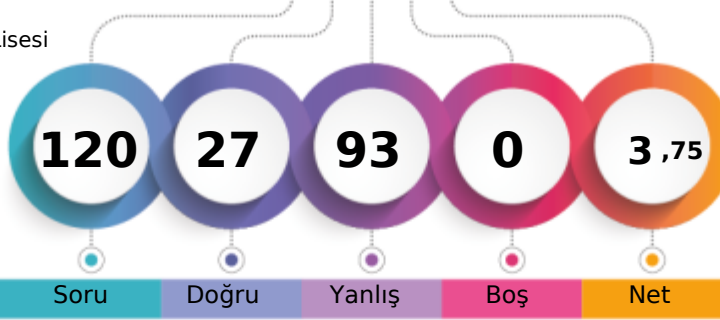
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



110,713 % 88,34

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9A - 0
* K ** A



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	70	76	688	9543
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	109	116	799	10803
					% 88,34

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCECEBCABDBDEDEDBD				
Cevaplarınız		eAbEcbeddbaeADCEeadbdaecacbeBe				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	23	23
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü anlamca karşılayabilecek kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	2	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDADCB AECDAB CDDBDACECDABCDEDA				
Cevaplarınız		abcDaBAEEbAcdbacaeCaebcadbbabc				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	6	24	20
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	8	11
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	0	6	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDEBCEABCDBBEAECDDEBAAEEA				
Cevaplarınız		ebbDeaabBaEAeacdecAaebcadcAcEA				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	4	8	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	11	8	
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	6	1	5	17
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	50	
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBCCBDEADDEADCCDCB				
Cevaplarınız		cBaeabAdceadCabaeAccaEAcababde				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	8	20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanıır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Kimya	10	2	8	20
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini tanıır.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	8	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	2	2	50
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	5	0

9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

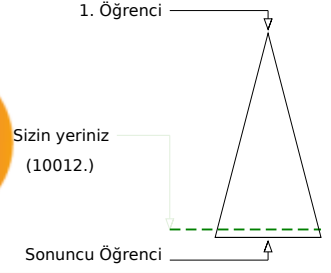
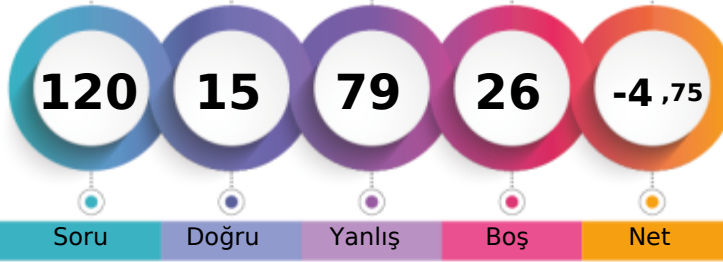


0,000

% 92,68

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9A - 629
ALEYNA NUR KADİR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 90 96 722 10012 % 92,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 109 116 799 10803

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	4	23	3	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCECBABDBDEDEDBD					
Cevaplarınız		aAAbBbcccdddeeea db ebcDaecbe					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	4	23	13
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	23	3	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDADCB AECDAB CDDBDACECDABCDEDA					
Cevaplarınız		aabcdBcabcdBaeceadbEacdddDd					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	4	23	13
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	8	11
Üçgenin açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	6	1	3	17
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	3	9	0	0,75	% 6
Coğrafya-1		12	1	11	0	-1,75	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	0	6	0	-1,50	% 0
TYT Sosyal		30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDEBCEABCDBBEAECDDEBAAEEA					
Cevaplarınız		edcbCdcaBCdbaecaedcadbcEdbbabb					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	3	9	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	1	11	8
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	0	6	0
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	4	4	1,00	% 10
Kimya		10	1	3	6	0,25	% 3
Biyoloji		10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen		30	3	7	20	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBBCBDEDDADDEEADCCDCB					
Cevaplarınız		ac bE A d aB c a					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	4	20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanıır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Kimya	10	1	3	10
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini tanıır.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	0	0

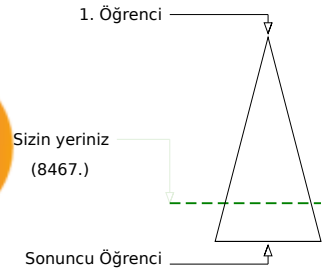
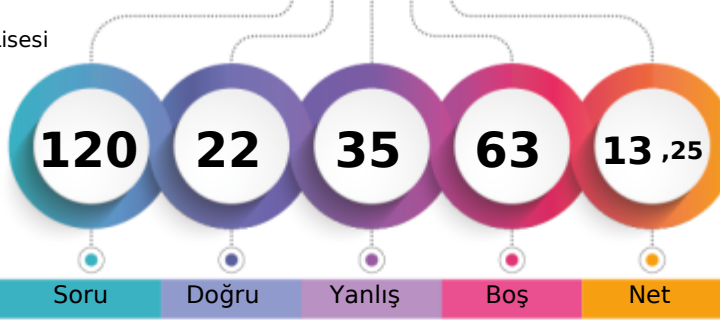
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



133,970 % 78,38

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9A - 24
ALEYNA YILMAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 40 46 644 8467 % 78,38

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 109 116 799 10803

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	10	10	10	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCECBABDBDEDEDBD					
Cevaplarınız		aAEdEdDdedEdEd C CdBD					

S	D	Y	B%
30	10	10	33
Türkçe			
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi			
1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)			
2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayrma			
1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
2	1	0	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.			
1	0	1	0
Roman			
1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.			
1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.			
1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
1	0	0	0
Noktalama İşaretleri			
2	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)			
1	0	0	0
Zamir (Adıl)			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	13	17	-3,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDADCB AECDABCDDBDACECDABCDEDA					
Cevaplarınız		cc ee db ca d a a d c					

S	D	Y	B%
30	0	13	0
Matematik-1			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.			
1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
3	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
9	0	4	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
6	0	2	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.			
2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal		30	7	5	18	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDEBCEABCDBBEAECDDDEBAEAA					
Cevaplarınız		b A D A d d cAAEEe					

S	D	Y	B%
12	3	1	25
Tarih-1			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	1	0	100
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanlının hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
1	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.			
1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.			
1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.			
1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.			
1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
1	1	0	100
Coğrafya-1			
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösterimini kullanan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			
1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.			
6	0	2	0
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.			
1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.			
1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		30	5	7	18	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBBCBDEADDEEADCCDCB					
Cevaplarınız		cb CceA e a D ADc					

S	D	Y	B%
10	2	4	20
Fizik			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri			
1	0	0	0
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adı			
1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.			
1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.			
1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene			
1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.			
1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.			
1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri			
1	1	0	100
Biyoloji			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
4	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			
5	0	0	0

9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

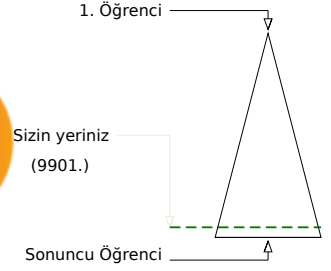
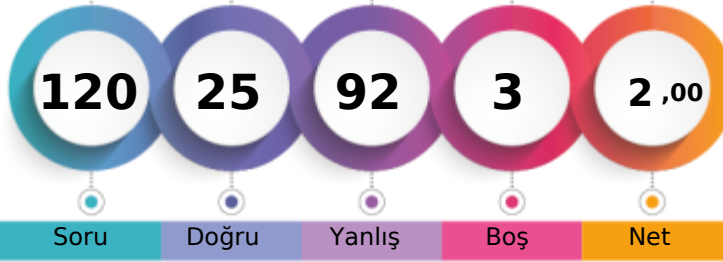


97,920

% 91,65

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9A - 3
AYŞENUR YILDIRIM



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	84	90	712	9901 % 91,65
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	23	1	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCECEBCABDBDEDEDBD				
Cevaplarınız		edcbBcDdcb cdbdaecbdBDAccebBe				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	6	23	20
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	25	1	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDADCBAECDABCDDBDACECDABCDEDA				
Cevaplarınız		*dcb*bdeDAeCbedcbeccdaeBdedbed				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	4	25	13
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	3	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	9	0
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	6	0	6	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	0	11	1	-2,75	% 0
Coğrafya-1	12	6	6	0	4,50	% 38
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Sosyal	30	7	22	1	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	DEADCEBDEBCEABCDBBEAECDDEBAAEEA				
Cevaplarınız		*****badcecbDeBEAEcCebcAaad				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	0	11	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanlann hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	6	6	50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	6	5	1	83
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya	10	4	6	0	2,50	% 25
Biyoloji	10	1	9	0	-1,25	% 0
TYT Fen	30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBCEBDEADDEADCCDCB				
Cevaplarınız		aaaAaaaAaAddddDdDdDdbbbbbbB				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	7	30
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanıır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Kimya	10	4	6	40
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini tanıır.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	1	9	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	4	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	1	4	20

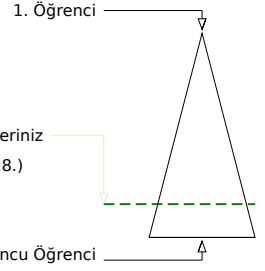
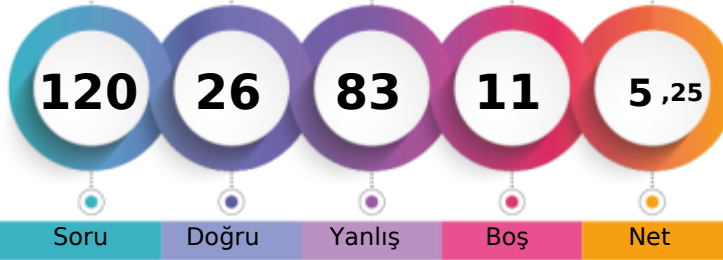
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



129,133 % 80,70

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9A - 762
ELİF GÜ MÜŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	43	49	652
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	109	116	799
				8718 % 80,70
				10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	19	1	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCECBABDBDEDEDBD				
Cevaplarınız		aAaDbce BdEca*beEdeabcDBcEabbd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	19	33
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	7	19	4	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	BDADCB AECDABCDDBDACECDABCDEDA				
Cevaplarınız		a A adbEbDbacBccecAd dcdaeDEae				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	7	19	23
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	7	11
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	2	3	33
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	7	2	1,25	% 10
Coğrafya-1	12	1	9	2	-1,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	1	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	5	20	5	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDBCEABCDBBEAECDDDEBAEEA				
Cevaplarınız		abcDe EDcBa abcde edCba abcde				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	3	7	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	1	9	8
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösterimini kullandıkları yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	1	4	17
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	17
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	9	0	-1,25	% 0
Kimya	10	1	9	0	-1,25	% 0
Biyoloji	10	2	7	1	0,25	% 3
TYT Fen	30	4	25	1	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBCEBDEADDEEADCCDCB				
Cevaplarınız		aebdCaebdcaeBdcedabcaecEdbaCeb				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	9	10
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Kimya	10	1	9	10
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adl	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	7	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	1	3	25
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	1	3	20

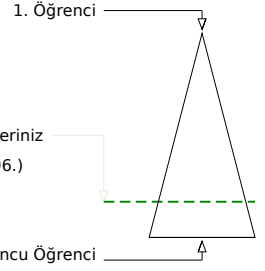
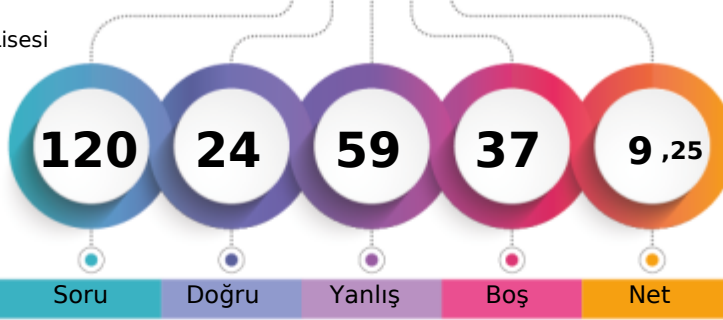
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



131,418 % 79,57

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9A - 779
ELİF YAMAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	41	47	648	8596 % 79,57
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	17	3	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCECBABDBDEDEDBD				
Cevaplarınız		eAAbaeDbB*AAeEdCabAd BDcaa b				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	17	33
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDADCBACEDDABCDDBDACECDABCDEDAA				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	9	0	0,75	% 6
Coğrafya-1	12	1	10	1	-1,50	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Sosyal	30	7	22	1	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDEBCEABCDBBEAECDDEBAEAAEAA				
Cevaplarınız		abAaaBEaaeeceabDeaadada aBEaAeC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	3	9	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	1	10	8
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	6	0	6	0
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya	10	3	7	0	1,25	% 13
Biyoloji	10	1	6	3	-0,50	% 0
TYT Fen	30	7	20	3	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBBCBDEADDEADCCDCB				
Cevaplarınız		aBCdadaAdcaeeadacDADaEacc e a				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	7	30
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Kimya	10	3	7	30
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adl	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	1	6	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	1	2	25
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	3	0

9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

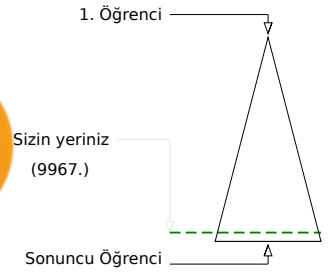
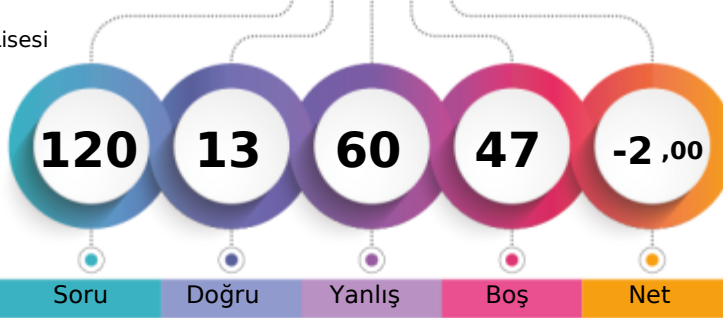


91,245

% 92,26

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9A - 206
ESMA EKİNCİ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	85	91	717	9967 % 92,26
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	16	9	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAAEAADCEBAAAABDBDEDEBDCBC				
Cevaplarınız		accD B ae ce aeec ac aD cBD b				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	5	16	17
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki Boşlukları Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman	1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Sıfat (On Ad)	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	17	11	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDBDACEADAADAB				
Cevaplarınız		D abce Ad ca cb a e acb a c e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	17	7
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	6	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	0	4	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	5	5	0,75	% 6
Coğrafya-1	12	0	6	6	-1,50	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	3	3	-0,75	% 0
TYT Sosyal	30	2	14	14	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDBEBCAEFEABA				
Cevaplarınız		eC a d cb A d ab d c d c ce				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	2	5	17
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeriyündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeriyünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	0	6	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	0	4	0
Yeriyündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	3	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	6	4	-1,50	% 0
Kimya	10	2	3	5	1,25	% 13
Biyoloji	10	2	4	4	1,00	% 10
TYT Fen	30	4	13	13	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	CACACACABBBCBDBDEADDBEADCCDCBDE				
Cevaplarınız		d ac d b a c a dA e E D b e ea				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	6	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Kimya	10	2	3	20
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ e	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adı	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	4	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	4	1	2	25
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	1	1	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

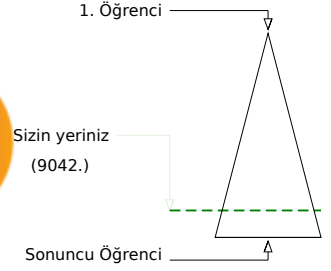
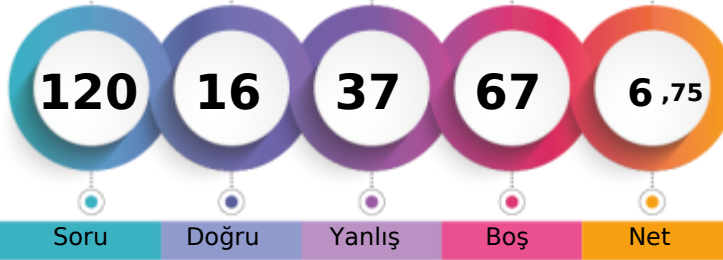
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



122,100 % 83,70

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9A - 718
FERİHA AHMADI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	54	60	665	9042
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	109	116	799	10803
					% 83,70

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	15	8	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAAADCEBAAAABDBDEDEBDCBC				
Cevaplarınız		EaDddedcAeb dBAcd aeacDb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	15	23
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman	1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Sıfat (On Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	2	27	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDBDACEADAADAB				
Cevaplarınız		cdB				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	1	2	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitilini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	1	4	7	0,00	% 0
Coğrafya-1	12	0	1	11	-0,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	1	5	24	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDBEBCAEEFABA				
Cevaplarınız		e baaE c				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	1	4	8
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	0	1	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	0	8	2,00	% 20
Kimya	10	3	7	0	1,25	% 13
Biyoloji	10	2	8	0	0,00	% 0
TYT Fen	30	7	15	8	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	CACACACABBBCBDBDEADDBEADCCDCBDE				
Cevaplarınız		A BcaDDdbaeBcbeadbCdDb				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	0	20
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	100
Kimya	10	3	7	30
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adı	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	100
Biyoloji	10	2	8	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	1	3	25
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	5	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100

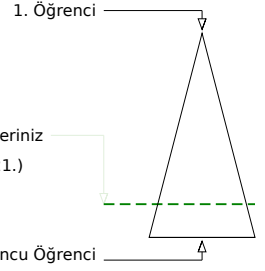
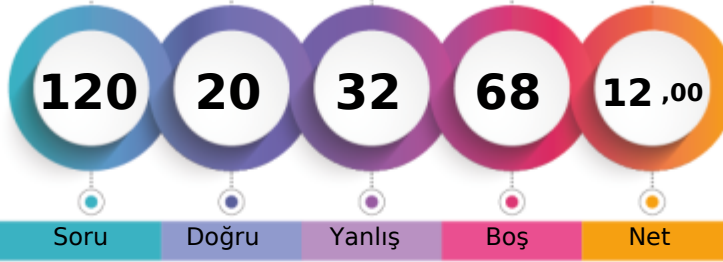
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



129,123 % 80,73

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9A - 348
HATİCE NUR YAGIZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	45	51	654	8721 % 80,73
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	13	10	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAAADCEBAAAABDBDEDEBDCBC				
Cevaplarınız		EaDDdedE	eD	daAdd	Dec	b e

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	13	23
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	0	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman	1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Sıfat (On Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	5	25	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDBDACEADAADAB				
Cevaplarınız		e	c		ad	c

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	0	5	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	0	2	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	3	6	2,25	% 19
Coğrafya-1	12	0	2	10	-0,50	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Sosyal	30	7	7	16	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDBEBCAEFEABA				
Cevaplarınız		e	BEb	E e	c	dAEEecA

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	3	3	25
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	0	2	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	4	4	1,00	% 10
Kimya	10	4	3	3	3,25	% 33
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	6	7	17	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	CACACACABBBCBDBDEADDBEADCCCBDE				
Cevaplarınız		b	CceA	d	CdDe	ADe

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	4	20
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Kimya	10	4	3	40
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ e	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerini eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adl	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	4	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

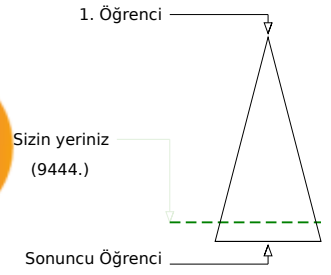
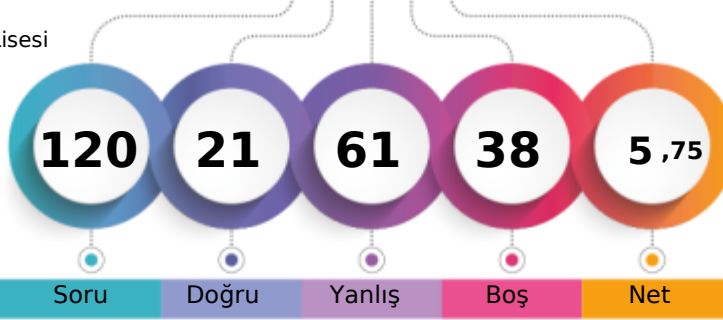
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



113,235 % 87,42

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9A - 562
İLKNUK BAŞOL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	64	70	679	9444 % 87,42
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	17	4	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCECBABDBDEDEDBD				
Cevaplarınız		eAe BebeaCccAebEaBd BacbabE B				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	17	30
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	0	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	7	3	0,25	% 2
Coğrafya-1	12	3	5	4	1,75	% 15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	2	0,25	% 4
TYT Sosyal	30	6	15	9	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDEBCEABCDBBEAECDDEBAEAE				
Cevaplarınız		Ddbbe daB bBb B ac Cc acbdE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	2	7	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	3	5	25
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösterimini kullandıkları yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	2	2	33
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	12	18	-3,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDADCBAEACDDBDDBDACECDABCDEDA				
Cevaplarınız		c dcbc c cc eda c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	0	12	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	0	5	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	6	3	-0,50	% 0
Kimya	10	2	7	1	0,25	% 3
Biyoloji	10	3	4	3	2,00	% 20
TYT Fen	30	6	17	7	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBBCBDEDEADDEADCCDCB				
Cevaplarınız		d aAd bdd b eddEeeBDb e bCDe				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	6	10
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya	10	2	7	20
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adı	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	1	0	100
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	3	4	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	3	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	2	1	40

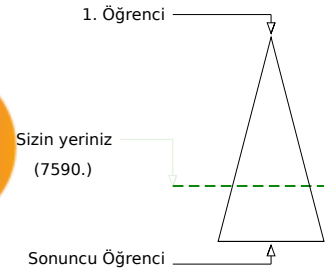
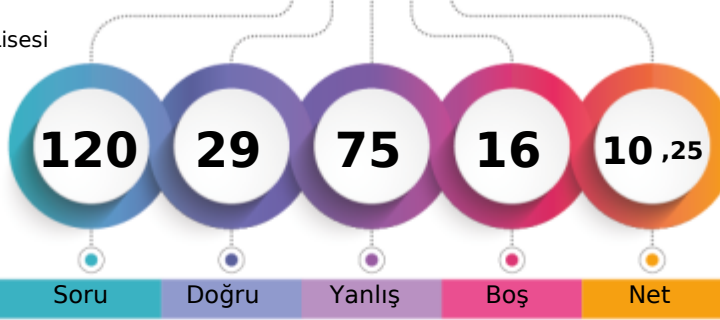
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



150,608 % 70,26

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9A - 203
İREM DURUAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	20	26	603	7590 % 70,26
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	15	15	0	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAAEAADCEBAAAABDBDEDEBDCBC				
Cevaplarınız		cBDbceEdAaCEaAdABDBDcbceDCBa				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	15	15	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sıfat (On Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	10	16	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDBDADADADAB				
Cevaplarınız		a b Db eb C B e c ecAd				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	4	10	13
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	3	22
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	1	3	17
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	5	7	0	3,25	% 27
Coğrafya-1	12	2	10	0	-0,50	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Sosyal	30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDBEBCAEFEABA				
Cevaplarınız		DCddaeCbAcDAcceBbbceDbacdcabdca				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	5	7	42
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeriyündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeriyünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	2	10	17
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	1	5	17
Yeriyündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	17
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	9	0	-1,25	% 0
Kimya	10	0	10	0	-2,50	% 0
Biyoloji	10	1	9	0	-1,25	% 0
TYT Fen	30	2	28	0	-5,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACACACABBBCBDBDEADDBEADCCDCBDE				
Cevaplarınız		dAbcabecdcadebacdbadcAebacedba				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	9	10
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Kimya	10	0	10	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ e	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adını sembolleriyle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adl	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	9	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	4	1	3	25
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	5	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

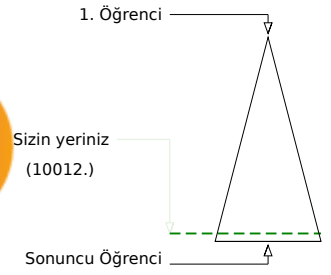
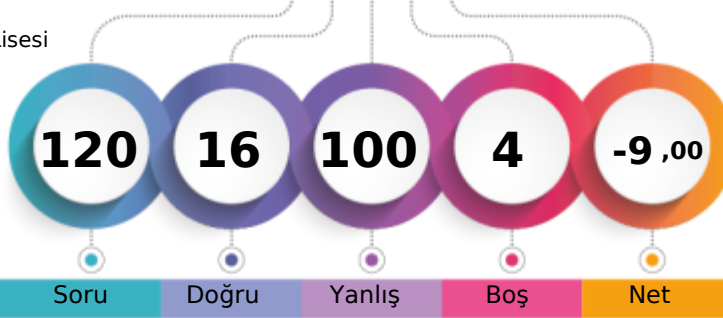


0,000

% 92,68

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9A - 453
MEDİNE SAPAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	90	96	722	10012 % 92,68
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	2	27	1	-4,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAAEAADCEBAAAABDBDEDEBDCBC				
Cevaplarınız		acbDeacdbceda cebdacebcadbCea				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	2	27	7
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sıfat (On Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDBDACEADAADAB				
Cevaplarınız		aCebdCaecaecdbCabDceAbEbAeDbc				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	8	22	27
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	3	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	7	22
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	2	4	33
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	0	12	0	-3,00	% 0
Coğrafya-1	12	1	11	0	-1,75	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	0	-1,50	% 0
TYT Sosyal	30	1	29	0	-6,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDBEBCAEFEABA				
Cevaplarınız		ebdaedbcecaeaedacbeDcbabdbdcab				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	0	12	0
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	1	11	8
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	0	6	0
Yer yüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	9	0	-1,25	% 0
Kimya	10	3	7	0	1,25	% 13
Biyoloji	10	1	6	3	-0,50	% 0
TYT Fen	30	5	22	3	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACACACABBBCBDBDEADDBEADCCDCBDE				
Cevaplarınız		dcbdaebdBceacDabAeeB bcb aea E				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	9	10
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Kimya	10	3	7	30
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ e	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adı	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	100
Biyoloji	10	1	6	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	1	2	25
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	4	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

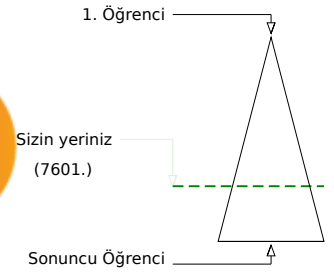
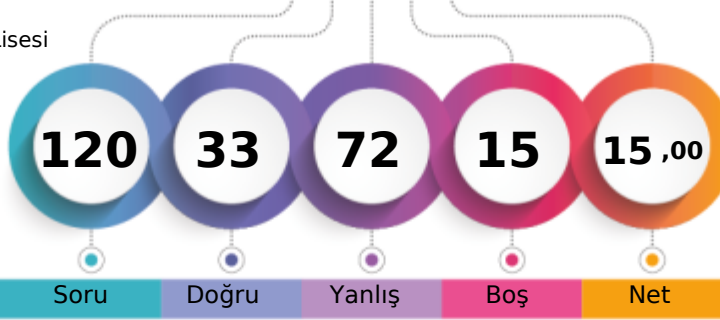
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



150,448 % 70,36

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9A - 383
NAMİYEİNCE



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 22 28 605 7601 % 70,36

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 109 116 799 10803

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	13	12	5	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAAEAADCEBAAABDBDEDEBDCBC					
Cevaplarınız		cBBeCBeddbCCEBA d Bc DED bcD C					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	13	12	43
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Sıfat (On Ad)	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	19	7	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACCECBDBDADADADAB					
Cevaplarınız		bCBBe aeCba aeAdb b addc bcd					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	4	19	13
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	6	11
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	0	5	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	5	7	0	3,25	% 27
Coğrafya-1		12	3	8	1	1,00	% 8
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	1	4	1	0,00	% 0
TYT Sosyal		30	9	19	2	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDBEBCAEFEABA					
Cevaplarınız		adBbDcbcaDEdcdBbA bDbadbcaE de					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	5	7	42
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İc Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İc Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	3	8	25
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	2	3	33
Yer yüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	17
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	9	0	-1,25	% 0
Kimya		10	3	6	1	1,50	% 15
Biyoloji		10	3	7	0	1,25	% 13
TYT Fen		30	7	22	1	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	CACCECACABBBCBDBDEADDBEADCCDCBDE					
Cevaplarınız		dcaceAdceacBDdccbba dAbdCbecDa					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	9	10
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Kimya	10	3	6	30
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerini eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adı	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Biyoloji	10	3	7	30
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	4	1	3	25
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	1	4	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100

9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

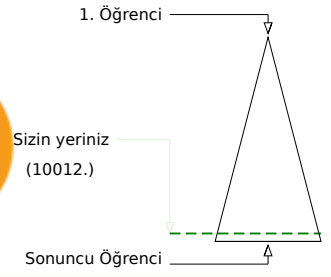
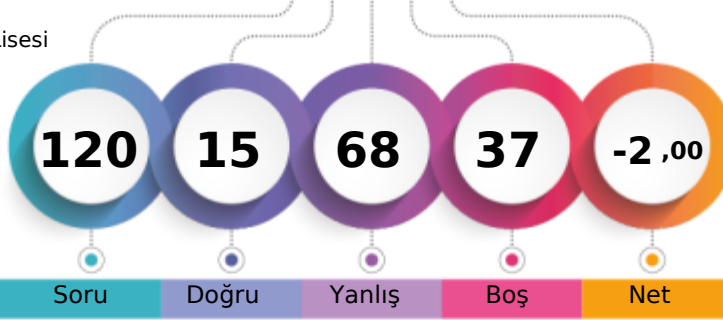


0,000

% 92,68

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9A - 272
NAZLI GÜLMÜŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	90	96	722	10012 % 92,68
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	4	23	3	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCECBABDBDEDEDBD				
Cevaplarınız		aAaDbCaedbacceadbeacdeBa c ca				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	4	23	13
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	17	11	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDADCBAECDABCDDBDACECDABCDEDA				
Cevaplarınız		d b e a c a d B a e c b d b a d c A d				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	17	7
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	5	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	0	4	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	0	8	4	-2,00	% 0
Coğrafya-1	12	1	6	5	-0,50	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	4	2	-1,00	% 0
TYT Sosyal	30	1	18	11	-3,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDEBCEABCDBBEAECDDDEBAEEA				
Cevaplarınız		cae b a dbc abe d b D be bad				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	0	8	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	1	6	8
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösterimini kullandıkları yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	0	2	0
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	4	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	3	3	3,25	% 33
Kimya	10	2	4	4	1,00	% 10
Biyoloji	10	2	3	5	1,25	% 13
TYT Fen	30	8	10	12	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBBCBDEDDADDEADCCDCB				
Cevaplarınız		Bd bCE c ADB e b ad c AD b e				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	4	3	40
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanıır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Kimya	10	2	4	20
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini tanıır.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	3	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	1	2	25
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	1	1	20

9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

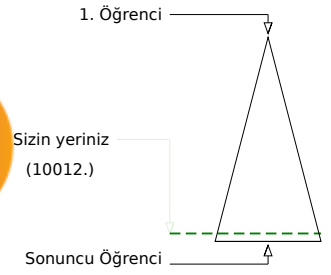
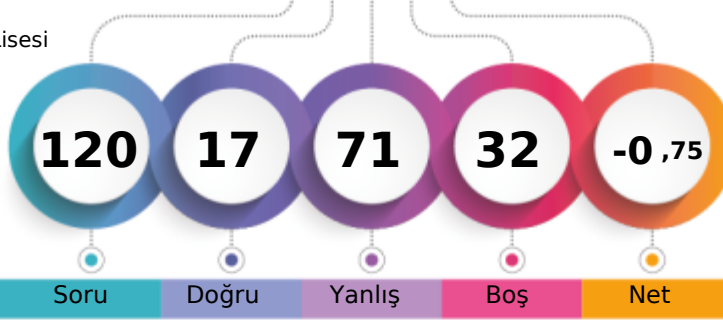


0,000

% 92,68

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9A - 663
NİSANUR DOLAŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	90	96	722	10012 % 92,68
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAEAAADCEBAAAABDBDEDEBDCBC				
Cevaplarınız		EeeDddcccbbaaAbAecdbdaEedbacd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	5	25	17
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sıfat (On Ad)	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	22	2	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACCEBDBDADACEDAADAB				
Cevaplarınız		DedAEa c eacebedabcaceCaebAccB				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	6	22	20
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	9	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitliğini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	2	4	33
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDBEBCAEFEABA				
Cevaplarınız		edaEDabdbbaeaeBacdabeaBaDeBbAce				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	2	10	17
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	2	10	17
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.	6	1	5	17
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	4	33
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACACECABBBCBDBDEADDBEADCCCBDE				
Cevaplarınız						

9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

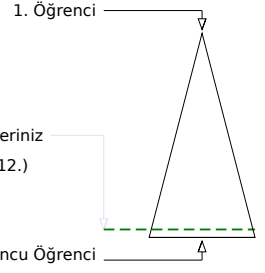
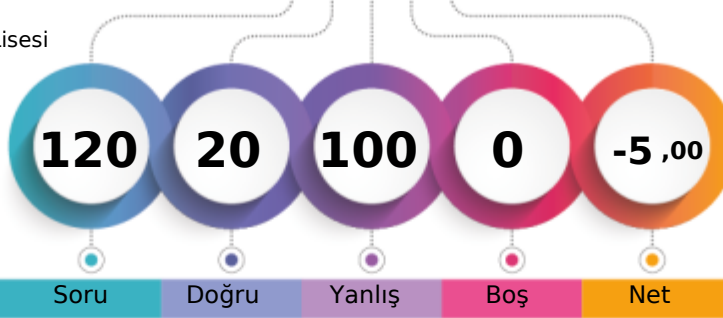


0,000

% 92,68

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9A - 334
PINAR ARSLAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	90	96	722	10012 % 92,68
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCECEBCABDBDEDEDBD				
Cevaplarınız		adcEeacddacba*ecbeadacdcdEadc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	4	26	13
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDADCBAECDABCDDBDACECDABCDEDA				
Cevaplarınız		caee**cdeDABBCDdbcabCeedacaedc				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	5	25	17
Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	7	22
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	0	6	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	10	0	-0,50	% 0
Coğrafya-1	12	2	10	0	-0,50	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Sosyal	30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDBCEABCDBBEAECDDEBAAEEA				
Cevaplarınız		DcccaBbeeadeBbacdEbdacacceAbddc				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	2	10	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	2	10	17
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	00
Haritalarda yer şekillerinin gösterimini kullanan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	1	5	17
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	17
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	8	0	0,00	% 0
Kimya	10	2	8	0	0,00	% 0
Biyoloji	10	2	8	0	0,00	% 0
TYT Fen	30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBBCBDEADDEADCCDCB				
Cevaplarınız		cedA**CbacDaedbbDdaccEcaadbCc				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	8	20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Kimya	10	2	8	20
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini ana	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	8	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	2	2	50
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	5	0

9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

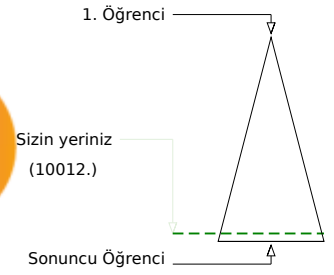
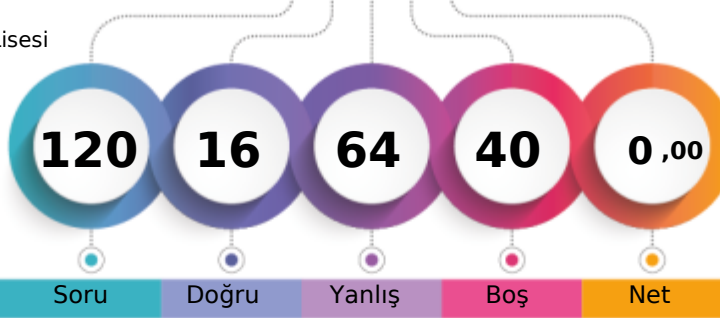


0,000

% 92,68

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9A - 124
PINAR DEMİR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 90 96 722 10012 % 92,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 109 116 799 10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	4	16	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCECBABDBDEDEDBD				
Cevaplarınız		BAAdececadbecabdCead				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	4	16	13
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman	1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	8	12	10	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	BDADCBAECDABCDDBDACECDABCDEDA				
Cevaplarınız		cbADeBcEdacaebDBcAdE				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	8	12	27
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	3	44
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	6	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	1	11	0	-1,75	% 0
Coğrafya-1	12	1	7	4	-0,75	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	2	18	10	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDEBCEABCDBBEAECDDEBAAEEA				
Cevaplarınız		bccDacdeadbdebDacbdb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	1	11	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	1	7	8
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösterimini kullandıkları yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	0	5	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	8	0	0,00	% 0
Kimya	10	0	10	0	-2,50	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	2	18	10	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBBCBDEDDADDEEADCCDCB				
Cevaplarınız		caeAbdCdabeadbcecadb				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	8	20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Kimya	10	0	10	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adı	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	0	0

9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

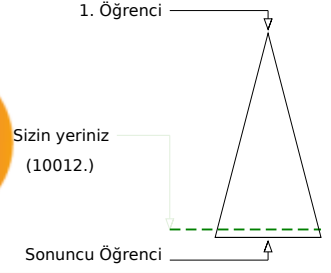
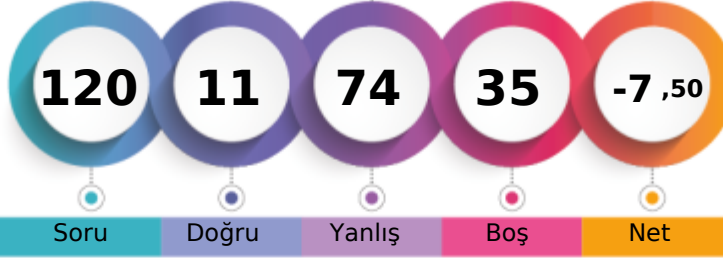


0,000

% 92,68

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9A - 56
SAFİYEĞÜL İLTER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 90 96 722 10012 % 92,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 109 116 799 10803

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	5	21	4	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCECBABDBDEDEDBD					
Cevaplarınız		ecebaDcbd bAdeBceabdc e cbDac					

S	D	Y	B%
30	5	21	17
Türkçe			
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi			
1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)			
2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.			
1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
2	1	1	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.			
1	0	1	0
Roman			
1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.			
1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.			
1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
1	0	0	0
Noktalama İşaretleri			
2	0	2	0
Sıfat (Ön Ad)			
1	0	1	0
Zamir (Adıl)			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	18	10	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDADCB AECDAB CDDBDAC ECDABCDEDA A					
Cevaplarınız		bDbce be b ade bCebd adc d					

S	D	Y	B%
30	2	18	7
Matematik-1			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.			
1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
3	1	0	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
9	1	5	11
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
6	0	5	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.			
2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	1	9	2	-1,25	% 0
Coğrafya-1		12	1	9	2	-1,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	0	6	0	-1,50	% 0
TYT Sosyal		30	2	24	4	-4,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDBCEABCBDEBAEACDDEBAAEEA					
Cevaplarınız		ace cacdbdAeBcBdbedb cadebac					

S	D	Y	B%
12	1	9	8
Tarih-1			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanlann hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.			
1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.			
1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.			
1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.			
1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
1	1	0	100
Coğrafya-1			
12	1	9	8
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösterimini kullandıkları yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			
1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
6	1	5	17
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
6	0	6	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.			
1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.			
1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	4	6	-1,00	% 0
Kimya		10	2	4	4	1,00	% 10
Biyoloji		10	0	3	7	-0,75	% 0
TYT Fen		30	2	11	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBCCBDEDDADDEEADCCDCB					
Cevaplarınız		dc bd be B d Aec bc					

S	D	Y	B%
10	0	4	0
Fizik			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana			
1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri			
1	0	0	0
Kimya			
10	2	4	20
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adl			
1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.			
1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.			
1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene			
1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.			
1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.			
1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri			
1	0	1	0
Biyoloji			
10	0	3	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
4	0	2	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			
5	0	0	0

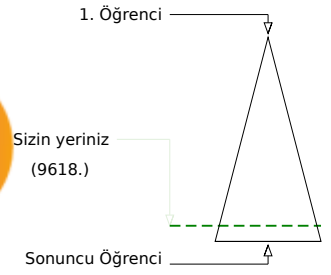
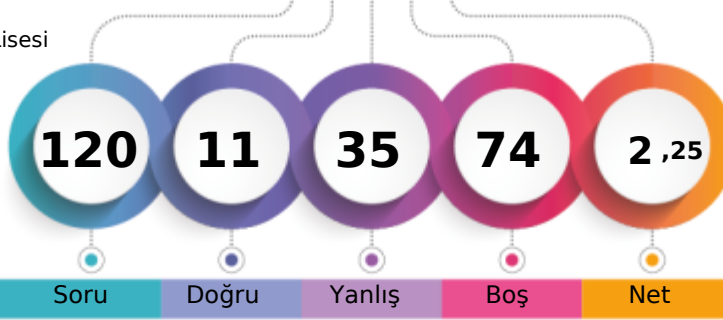
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



108,538 % 89,03

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9A - 0
ŞEVVAL ATSIZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	71	77	689	9618
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	109	116	799	10803
					% 89,03

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	13	12	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCECBABDBDEDEDBD				
Cevaplarınız		dbAcBbd bcbecaaCBde				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	5	13	17
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü anlamca karşılayabilecek kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırma	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman	1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDADCBACEDDABCDDBDACECDABCDEDA				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	1	8	3	-1,00	% 0
Coğrafya-1	12	2	2	8	1,50	% 13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	3	10	17	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDBCEABCDBBEAECDDDEBAEEA				
Cevaplarınız		ebcbCa ad c C adE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	1	8	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	2	2	17
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	1	2	17
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya	10	0	5	5	-1,25	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	3	12	15	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBCEBDEADDEEADCCDCB				
Cevaplarınız		ccdAbcCAacead e b				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	7	30
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Kimya	10	0	5	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini ana	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	0	0

9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

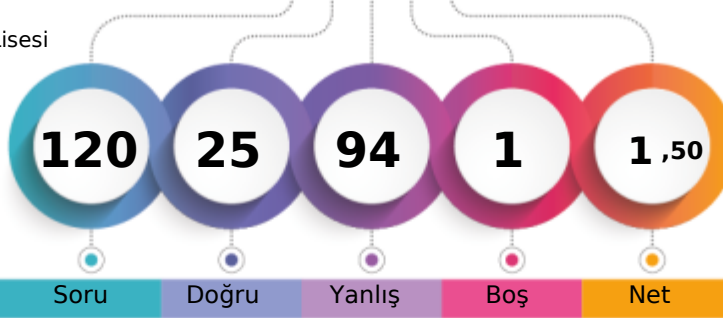


0,000

% 92,68

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9A - 492
SILA ÇİFTÇİ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(10012.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

18

90

96

722

10012 % 92,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

25

109

116

799

10803

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAAEAADCEBAAAABDBDEDEBDCBC					
Cevaplarınız		EaDebBedAbeCaedbcaecaEcaedaecb					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	6	24	20
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sıfat (On Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACCECBDBDADADADAB					
Cevaplarınız		aeBeadbeaCeaceACdaeaDAdaeeceaeB					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	7	23	23
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	3	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	7	22
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitliğini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	0	6	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	1	11	0	-1,75	% 0
Coğrafya-1		12	3	9	0	0,75	% 6
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Sosyal		30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDBEBCAEEFABA					
Cevaplarınız		eaeaacaEcbdeaBcEAcacdaecbEAdb					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	1	11	8
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	3	9	25
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	3	3	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	33
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya		10	1	9	0	-1,25	% 0
Biyoloji		10	2	7	1	0,25	% 3
TYT Fen		30	6	23	1	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	CACCECACABBBCBDBDEADDBEADCCDCBDE					
Cevaplarınız		aeaceACAeaeaeaeAeacacAbdeaCe a					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	7	30
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Kimya	10	1	9	10
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ e	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerini eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adı	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	7	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	2	2	50
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	5	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

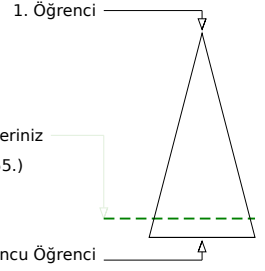
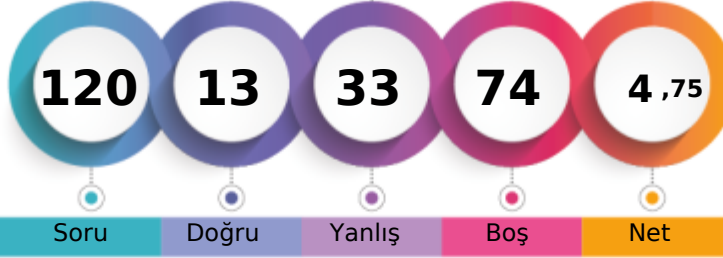
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



112,895 % 87,52

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9A - 538
SONGÜL AY



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	65	71	681	9455
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	109	116	799	10803
					% 87,52

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	4	10	16	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAEAAADCEBAAAABDBDEDEBDCBC				
Cevaplarınız	E	D	a	c	c	eEdAc acb a

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	4	10	13
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	0	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman	1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDBDACEADAAB				
Cevaplarınız	D	d	a	b	e	e

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	8	7
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	7	2	1,25	% 10
Coğrafya-1	12	1	4	7	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Sosyal	30	4	13	13	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDBCEBAEEFABA				
Cevaplarınız	C	a	b	c	e	d

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	3	7	25
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	1	4	8
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	0	3	0
Yer yüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	2	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	2	6	1,50	% 15
Kimya	10	1	0	9	1,00	% 10
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	3	2	25	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	CACACACABBBCBDBDEADDBEADCCDCBDE				
Cevaplarınız	a	b	c	B	B	

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	2	20
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Kimya	10	1	0	10
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adı	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	4	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

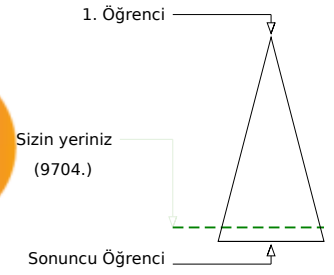
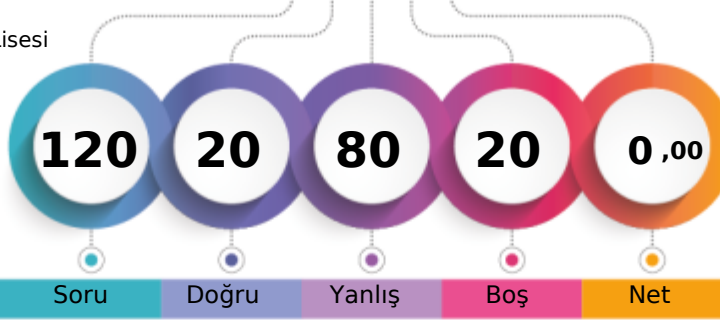
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



105,945 % 89,83

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9A - 416
SUDENAZ YAĞDIRAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	75	81	695	9704
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	109	116	799	10803
					% 89,83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	18	7	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAAADCEBAAAABDBDEDEBDCBC				
Cevaplarınız		EcbD B * ecbda cdaec be b eCaC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	5	18	17
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Sıfat (On Ad)	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	18	6	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDBDACEADAAB				
Cevaplarınız		abcdEC dbabad eCb edbAd c bD B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	6	18	20
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	6	11
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitilini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	1	3	17
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	0	12	0	-3,00	% 0
Coğrafya-1	12	2	8	2	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Sosyal	30	6	22	2	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDBCEBAEEFABA				
Cevaplarınız		eedcdedccdeaBcde Ccc aaAEEeBb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	0	12	0
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda yaşam ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	2	8	17
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	2	3	33
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	8	0	0,00	% 0
Kimya	10	0	9	1	-2,25	% 0
Biyoloji	10	1	5	4	-0,25	% 0
TYT Fen	30	3	22	5	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACACACABBBCBDBDEADDBEADCCDCBDE				
Cevaplarınız		CebdebadcBc aebc*bcebAc e b a				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	8	20
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	1	0	100
Kimya	10	0	9	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ e	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adı	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	5	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	1	2	25
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

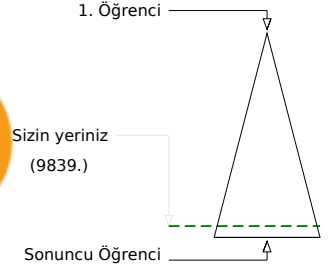
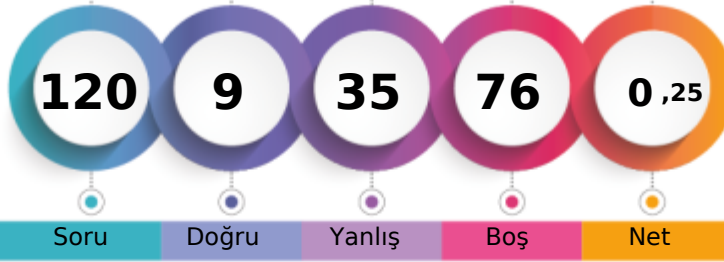
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



101,363 % 91,08

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9A - 320
SUEDA EGE



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	82	88	706	9839 % 91,08
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	4	24	2	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAEAAADCEBAAAABDBDEDEBDCBC				
Cevaplarınız		EcacaeecedcCaeebbaDca cDaeada				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	4	24	13
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	1	27	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDBDACEADAADAB				
Cevaplarınız		e C A				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	1	7
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0	11
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	0	1	11	-0,25	% 0
Coğrafya-1	12	0	0	12	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Sosyal	30	1	6	23	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDBCEBAEEFABA				
Cevaplarınız		e Aabbae				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	0	1	0
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeriyündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeriyünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dala olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	0	0	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	0	0	0
Yeriyündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	17
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	2	4	4	1,00	% 10
TYT Fen	30	2	4	24	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	CACACACABBBCBDBDEADDBEADCCDCBDE				
Cevaplarınız		aDbBea				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan maddenin elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adı	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	4	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	4	2	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	2	1	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

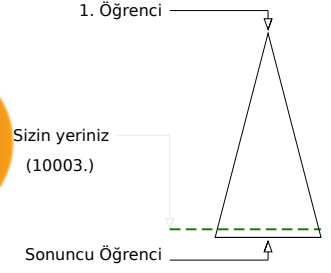
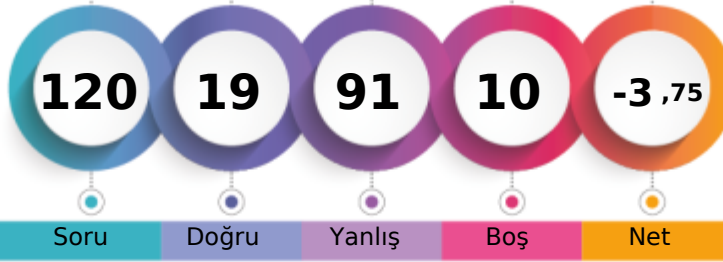


81,398

% 92,59

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9A - 705
TUĞÇE ÇALBAY



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 89 95 721 10003 % 92,59

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 109 116 799 10803

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	6	22	2	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCECBABDBDEDEDBD					
Cevaplarınız		abbaecebBa eAbCaadeABb Dcacade					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	6	22	20
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	25	3	-4,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDADCBAECDABCDDBDACECDABCDEDA					
Cevaplarınız		dadbe**cdecc adC Ae bbcadacdece					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	25	7
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	3	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	5	22
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	0	6	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	3	7	2	1,25	% 10
Coğrafya-1		12	2	10	0	-0,50	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Sosyal		30	8	20	2	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDEBCEABCBDBEAECDEBAAEEA					
Cevaplarınız		a cad EDaCcdaebcBadaeaDbdAAdbA					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	3	7	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanlann hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	2	10	17
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösterimini kullanan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	6	1	5	17
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	9	0	-1,25	% 0
Kimya		10	1	9	0	-1,25	% 0
Biyoloji		10	1	6	3	-0,50	% 0
TYT Fen		30	3	24	3	-3,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBBCBDEDDADDEEADCCDCB					
Cevaplarınız		adbbe**cbAaeeCdbbbeda bd Cbbac					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	9	10
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanıır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	100
Kimya	10	1	9	10
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini tanıır.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	6	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	3	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	1	3	20

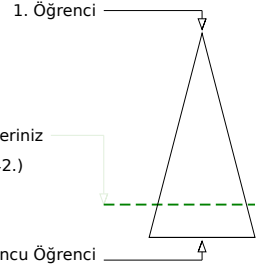
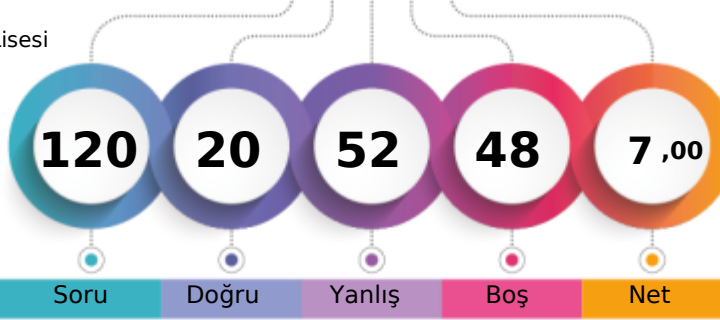
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



128,695 % 80,92

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9A - 86
ZELİHA ŞEN



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
7		47	53	656	8742 % 80,92
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	15	6	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAAEAADCEBAAAABDBDEDEBDCBC				
Cevaplarınız	c	ca	Be	Ede	bece	AAAcDBbEcE c b

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	15	30
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	0	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sıfat (On Ad)	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	12	14	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDBDACEADAADAB				
Cevaplarınız		Cad	be	Adb	ce	CEbc a

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	4	12	13
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	5	22
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	6	4	0,50	% 4
Coğrafya-1	12	0	2	10	-0,50	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBEEAECDDBCEAEFEABA				
Cevaplarınız		a	C	bea	ca	de a

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	2	6	17
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	0	2	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	7	1	0,25	% 3
Kimya	10	1	5	4	-0,25	% 0
Biyoloji	10	2	5	3	0,75	% 8
TYT Fen	30	5	17	8	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	CACACACABBBCBDBDEADDBEADCCDCBDE				
Cevaplarınız		adb	EC	ad	ca	ec ca D abdDC ade

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	7	20
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Kimya	10	1	5	10
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adı	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	5	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	3	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	2	2	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

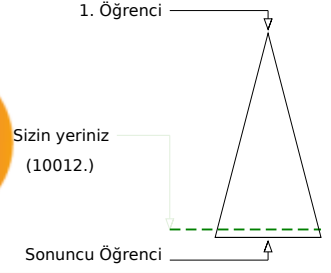
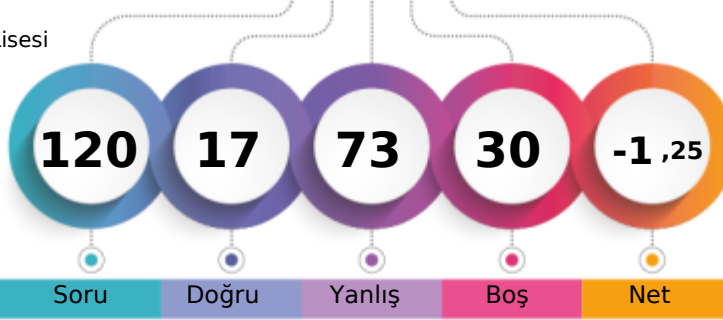


0,000

% 92,68

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9B - 244
ALEYNA DEMİR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	90	96	722	10012 % 92,68
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCECBABDBDEDEDBD				
Cevaplarınız		BAadcecbAedbceeadbebABcdeabEbdA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	6	24	20
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü anlamca karşılayabilecek kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırma	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazın Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDADCBACEDDABCDDBDACECDABCDEDAA				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	9	0	0,75	% 6
Coğrafya-1	12	2	10	0	-0,50	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Sosyal	30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDBCEABCDDBEAECDDDEBAEAEA				
Cevaplarınız		aEcbdaceBaEcdacadbcaCDBadAbdca				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	3	9	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanlann hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	2	10	17
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	1	5	17
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	9	0	-1,25	% 0
Kimya	10	1	9	0	-1,25	% 0
Biyoloji	10	2	8	0	0,00	% 0
TYT Fen	30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBCEBDEADDEADCCDCB				
Cevaplarınız		cadbeEbcdbadceabCdbecadbeCbCa				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	9	10
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Kimya	10	1	9	10
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini ana	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	8	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	1	3	25
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	1	4	20

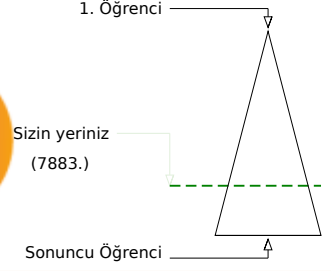
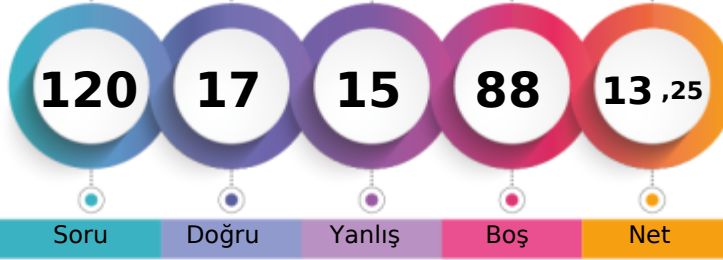
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



144,918 % 72,97

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9B - 65
ALEYNA MİRZEOĞULLARI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	29	35	622	7883 % 72,97
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	4	16	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAEAAADCEBAAAABDBDEDEDBDCBC				
Cevaplarınız		BDD	E	eEBA	BDee	e

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	4	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	0	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Sıfat (On Ad)	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	3	27	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACCECDBDADACEDAADAB				
Cevaplarınız			d		e	d

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	0	3	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	0	2	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	12	6	3	3	5,25	% 44	
Coğrafya-1	12	1	3	8	0,25	% 2	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	2	4	-0,50	% 0	
TYT Sosyal	30	7	8	15	5,00	% 17	
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDBEBCAEFEABA					
Cevaplarınız		a	BEDaaEA	Ac	d	Ca	ed

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	6	3	50
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	1	3	8
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	6	1	1	17
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özelliklerini ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	2	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACACACABBBCBDBDEADDBEADCCDCBDE				
Cevaplarınız						

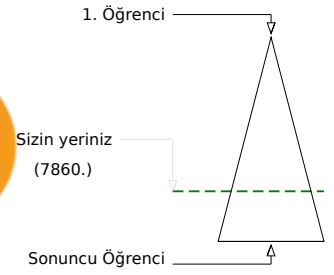
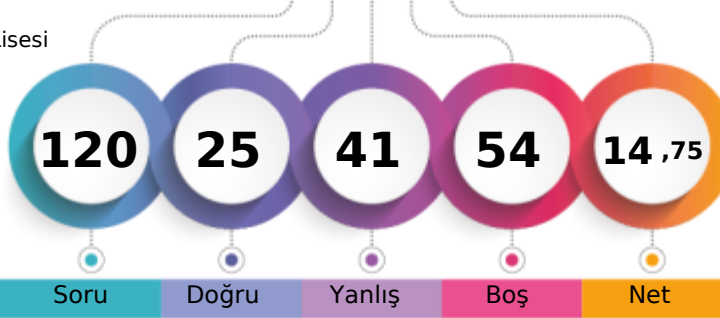
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



145,370 % 72,76

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9B - 332
AYŞE NUR ÇELEBİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	27	33	620
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	109	116	799
				10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	14	7	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCECBABDBDEDEDBD				
Cevaplarınız		aAEEDcAdd ebDCE e debcD e a				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	14	30
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	2	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	8	19	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	BDADCB AECDAB CDDBDACECDABCDEDA				
Cevaplarınız		de CB a C b a e b b				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	8	10
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	3	0
Üçgenin açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	6	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	4	4	3,00	% 25
Coğrafya-1	12	1	6	5	-0,50	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Sosyal	30	8	11	11	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDBCEABCDBBEAECDDEBAEAEA				
Cevaplarınız		b Aba cD CE aacB a d b cAEE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	4	4	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanlann hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	1	6	8
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösterimini kullanan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	6	1	2	17
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	2	4	3,50	% 35
Kimya	10	1	5	4	-0,25	% 0
Biyoloji	10	0	1	9	-0,25	% 0
TYT Fen	30	5	8	17	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBCBDEDEADDEADCCDCB				
Cevaplarınız		B dAC Aa da B edb a				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	4	2	40
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanıır.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya	10	1	5	10
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini tanıır.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	1	0

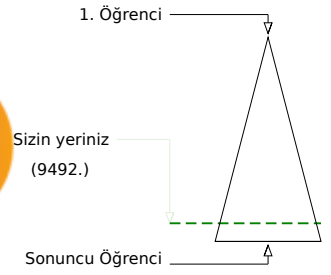
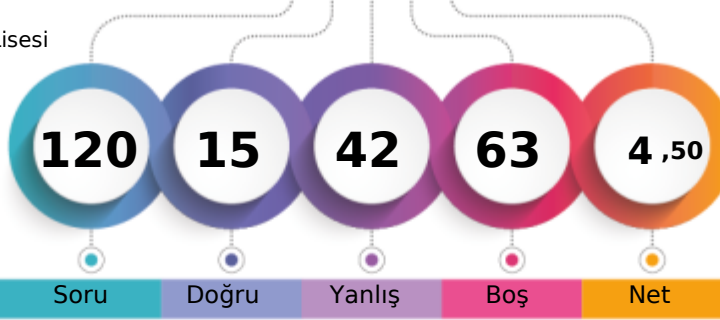
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



111,765 % 87,86

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9B - 184
AYŞENUR KARATAŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	67	73	684	9492
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	109	116	799	10803
					% 87,86

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	17	7	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCECEBCABDBDEDEDBD				
Cevaplarınız		aAd Ba ccabeecaECB ebdeaDb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	6	17	20
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	0	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	2	28	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDADCB AECDABCDDBDACECDABCDEDA				
Cevaplarınız		e a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	6	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	30	5	10	15	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDEBCEABCDBBEAECDDEBAAEEA				
Cevaplarınız		DbAbdBEaddbeBda				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	4	8	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	1	2	8
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösterimini kullandıkları yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	6	0	0	0
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	30	4	13	13	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBBCBDEADDEEADCCDCB				
Cevaplarınız		BdedCdecdcbaBdd e				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	8	20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanıır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Kimya	10	2	5	20
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini tanıır.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	1	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	0	0

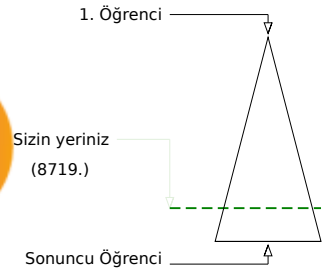
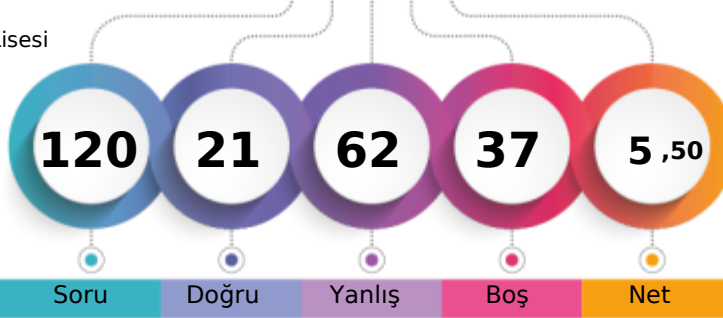
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



129,128 % 80,71

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9B - 132
BAHAR TUR



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	44	50	653
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	109	116	799
				10803
				8719 % 80,71

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	10	11	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCECBABDBDEDEDBD				
Cevaplarınız		aAAEBcbdeCEAd caceAB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	10	30
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	15	10	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	BDADCBAEACDABCCDBDACEDCABCDEDA				
Cevaplarınız		Ba* badaCDeceabccAbbc				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	5	15	17
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	6	22
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	6	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	10	0	-0,50	% 0
Coğrafya-1	12	1	7	4	-0,75	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	3	17	10	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDEBCEABCDBBEAEACDDEBAAEEA				
Cevaplarınız		ecceadbdCaCadedDdcaca				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	2	10	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanlann hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	1	7	8
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	6	0	5	0
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya	10	0	10	0	-2,50	% 0
Biyoloji	10	1	3	6	0,25	% 3
TYT Fen	30	4	20	6	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBCCBDEDEADDEADCCDCB				
Cevaplarınız		aBCdedCbabcacdcbbbc*Ddccc				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	7	30
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanıır.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Kimya	10	0	10	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini tanıır.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	3	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	3	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	0	0

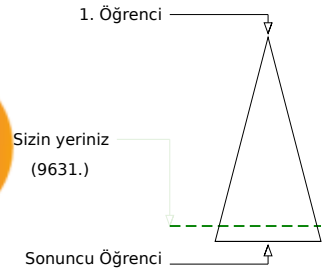
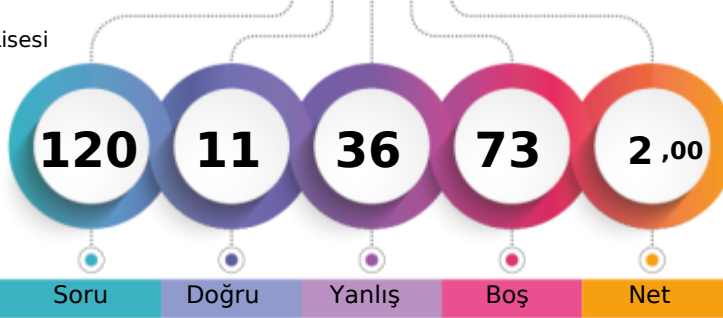
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



108,105 % 89,15

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9B - 682
BERFİN KAYA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	72	78	690	9631 % 89,15
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	18	3	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAAEAADCEBAAAABDBDEDEBDCBC				
Cevaplarınız		dBc c EcdeabaAdABbdDEDbbaDdce				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	18	30
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Sıfat (On Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	8	22	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDBDADCEADADAB				
Cevaplarınız		e cb e acb b				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	0	8	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitilini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	6	4	0,50	% 4
Coğrafya-1	12	0	0	12	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	2	6	22	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBBEAECDBEBCAEEFABA				
Cevaplarınız		bddcc DEe				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	2	6	17
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ da yerleşimdeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam ve İslamın insanları hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	0	0	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	0	0	0
Yerleşimdeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	3	7	-0,75	% 0
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	0	4	26	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACACACABBBCBDBDEADBEADCCDCBDE				
Cevaplarınız		b d a d				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	3	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Kimya	10	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ e	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adl	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	4	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

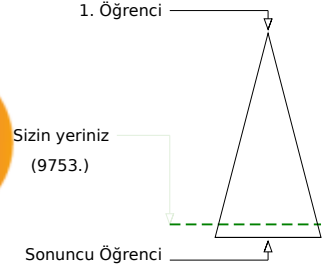
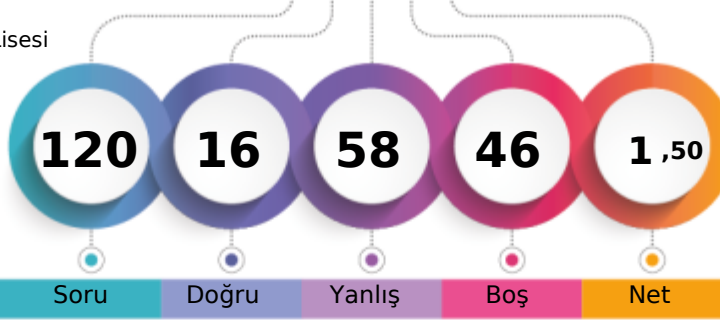
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



104,445 % 90,28

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9B - 721
BEYZANUR YEZİZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	79	85	701	9753 % 90,28
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	11	12	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCECBABDBDEDEDBD				
Cevaplarınız		aAdE	Dee	EdAeaE	B	e ec e

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	11	23
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	0	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	0	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman	1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	19	9	-2,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDADCBAAECDBACDBDACECDABCDEDA				
Cevaplarınız		cce	d	abccBd	c	a dEabbaba e

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	19	7
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	5	11
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	6	0	4	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	5	4	1,75	% 15
Coğrafya-1	12	1	7	4	-0,75	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Sosyal	30	5	14	11	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDEBCEABCDBBEAECDDDEBAEEA				
Cevaplarınız		DEbe	cBa	d	ebc	b caD c e cA

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	3	5	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanlann hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	1	7	8
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösterimini kullandıkları yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	0	4	0
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	2	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	6	4	-1,50	% 0
Kimya	10	0	4	6	-1,00	% 0
Biyoloji	10	2	4	4	1,00	% 10
TYT Fen	30	2	14	14	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBCEDEADDEEADCCDCB				
Cevaplarınız		c	edba	d	da	b e dAbde B

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	6	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanıır.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Kimya	10	0	4	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini tanıır.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	4	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	1	1	25
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	1	3	20

9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

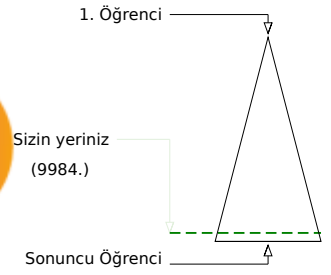
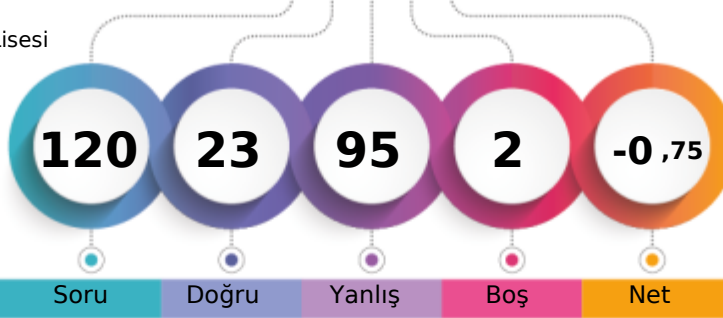


87,368

% 92,42

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9B - 0
ECENUR * GÜ L



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	86	92	718	9984 % 92,42
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	3	27	0	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAAEAADCEBAAAABDBDEDEDBDCBC				
Cevaplarınız		ceabaacdAecddeAbcBbceaecadbeae				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	3	27	10
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sıfat (On Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	24	1	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDBDACEADAADAB				
Cevaplarınız		cCadaeb* CeaceaebdbDaebdbcAeadB				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	5	24	17
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	8	11
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitilini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	6	0	6	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	9	0	0,75	% 6
Coğrafya-1	12	3	8	1	1,00	% 8
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Sosyal	30	7	22	1	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDBCEBAEEFABA				
Cevaplarınız		adebDBdcAebdaeBdAdeadeB dca*eBc				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	3	9	25
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeründeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da yerününün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	3	8	25
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	2	4	33
Yeründeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	17
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	6	0	2,50	% 25
Kimya	10	2	8	0	0,00	% 0
Biyoloji	10	2	8	0	0,00	% 0
TYT Fen	30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	CACCECACABBBCBDBDEADDBEADCCDCBDE				
Cevaplarınız		ebCEadAdBaCdbDbecdbbebeBDCAeb				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	4	6	40
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	1	0	100
Kimya	10	2	8	20
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ e	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerini eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adl	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	8	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	1	3	25
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	1	4	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

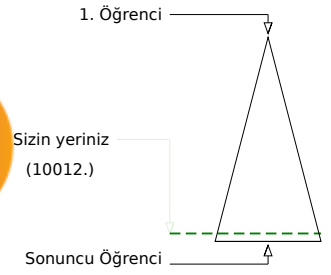
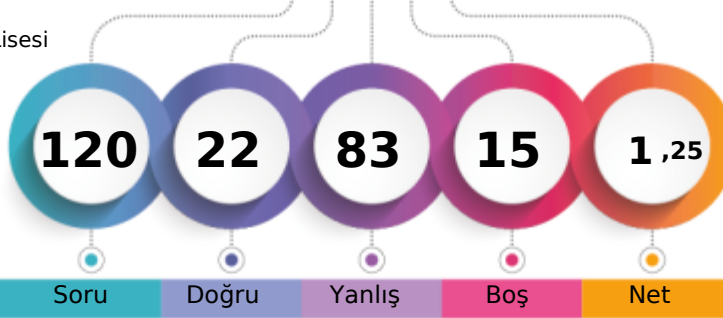


0,000

% 92,68

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9B - 349
ELANUR SALAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 90 96 722 10012 % 92,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 21 109 116 799 10803

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	8	21	1	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAEAAADCEBAAAABDBDEDEBDCBC					
Cevaplarınız		cBaDddedcceCaeAdAdbdDdaEed Cde					

S	D	Y	B%
30	8	21	27
Türkçe			
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)			
2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi			
1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.			
1	1	0	100
Roman			
1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.			
1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.			
1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.			
1	1	0	100
Yazım Kuralları			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
2	0	2	0
Sıfat (On Ad)			
1	1	0	100
Zamir (Adıl)			
1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem			
1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	3	9	0	0,75	% 6
Coğrafya-1		12	1	11	0	-1,75	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Sosyal		30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDBEBCAEFEABA					
Cevaplarınız		bacdbcbEbdAbadaAbbededeEEEdae					

S	D	Y	B%
12	3	9	25
Tarih-1			
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulun.			
1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam ve İslamın insanları hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.			
1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.			
1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.			
1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.			
1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	1	1	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	1	0	100
Coğrafya-1			
12	1	11	8
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			
1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
6	1	5	17
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
6	2	4	33
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.			
1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.			
1	1	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.			
1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	18	8	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDDBDADADADAB					
Cevaplarınız		adaeceeddecbebdCECDc ec					

S	D	Y	B%
30	4	18	13
Matematik-1			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
3	0	3	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
9	4	5	44
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitini açıklar.			
1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
1	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.			
6	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.			
2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	8	1	-1,00	% 0
Kimya		10	1	7	2	-0,75	% 0
Biyoloji		10	2	5	3	0,75	% 8
TYT Fen		30	4	20	6	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACACACABBBCBDBDEADDBEADCCDCBDE					
Cevaplarınız		ecdddAd dddec e eeDc daCbbd D					

S	D	Y	B%
10	1	8	10
Fizik			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri			
1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana			
1	0	1	0
Kimya			
10	1	7	10
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.			
1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.			
1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene			
1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.			
1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri			
1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerini eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adı			
1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.			
1	1	0	0
Biyoloji			
10	2	5	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
4	0	2	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			
5	1	3	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	1	0	100

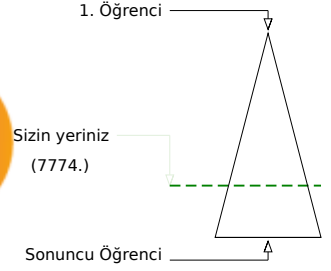
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



146,978 % 71,96

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9B - 713
FAUTANUR MAHKEN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	26	32	615	7774 % 71,96
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	14	10	6	11,50	% 38
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAAADCEBAAAABDBDEDEBDCBC				
Cevaplarınız		dBDDeeAaAd aEaAdABDDdDeB B				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	14	10	47
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Sıfat (On Ad)	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	3	27	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDBDACEADAAB				
Cevaplarınız		bc a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	0	3	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitliğini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	5	4	1,75	% 15
Coğrafya-1	12	0	1	11	-0,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	3	6	21	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBBEAECDBDEBCEAEFABA				
Cevaplarınız		beBEccb A c				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	3	5	25
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	0	1	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	2	8	-0,50	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	0	2	28	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACACACABBBCBDBDEADDBEADCCCBDE				
Cevaplarınız		bd				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	2	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adı	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

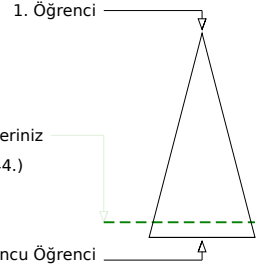
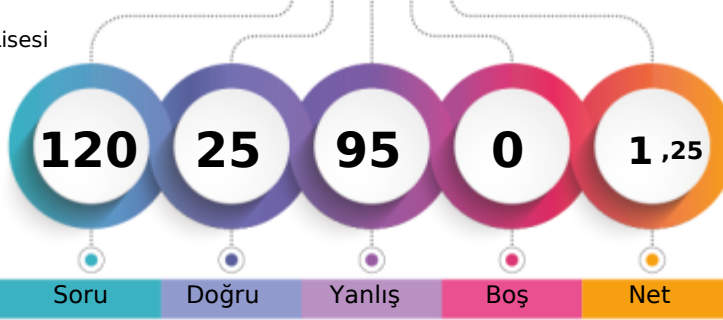
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



107,713 % 89,27

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9B - 204
HATİCE ÜZMEZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	73	79	691	9644 % 89,27
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAEAAADCEBAAAABDBDEDEDBDCBC				
Cevaplarınız		EdDbacbbAcDaaAbbBbcccccDdDde				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	22	27
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sıfat (On Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDBDACEADAADAB				
Cevaplarınız		edcbaeDcBaEdbAedCbaedCbaedcba				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	6	24	20
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	3	6	33
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitilini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	6	1	5	17
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	9	0	0,75	% 6
Coğrafya-1	12	1	11	0	-1,75	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	0	-1,50	% 0
TYT Sosyal	30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDEBCEAEFEABA				
Cevaplarınız		abcEaBCdeabcDeeabcdeabcdeabcde				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	3	9	25
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeründeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da yerününün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	1	11	8
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	0	6	0
Yeründeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	8	0	0,00	% 0
Kimya	10	2	8	0	0,00	% 0
Biyoloji	10	3	7	0	1,25	% 13
TYT Fen	30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	CACACACABBBCBDBDEADDBEADCCDCBDE				
Cevaplarınız		aAbBcCddeeaBbccdDeeaAbBcCddeE				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	8	20
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Kimya	10	2	8	20
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ e	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adı	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Biyoloji	10	3	7	30
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	4	2	2	50
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	1	4	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

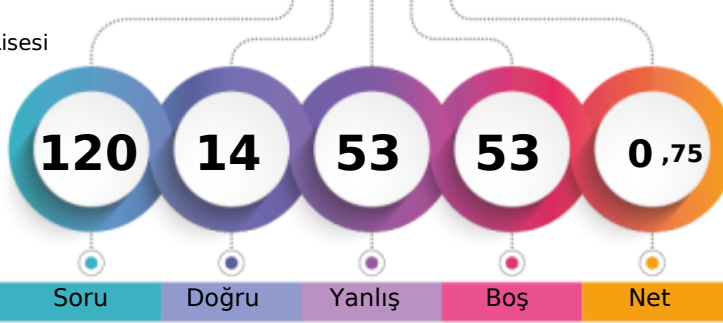


0,000

% 92,68

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9B - 719
MEDİNE KARATAŞ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(10012.)

Sonuncu Öğrenci

10012

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 90 96 722 10012 % 92,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 21 109 116 799 10803

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	4	16	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAEAAADCEBAAAABDBDEDEBDCBC					
Cevaplarınız		aBbDdecbA eEeddbabc c e					

S	D	Y	B%
30	4	16	13
Türkçe			
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)			
2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.			
1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
2	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi			
1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.			
1	0	1	0
Roman			
1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.			
1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.			
1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
1	0	0	0
Noktalama İşaretleri			
2	0	2	0
Sıfat (On Ad)			
1	0	0	0
Zamir (Adıl)			
1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem			
1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	1	6	5	-0,50	% 0
Coğrafya-1		12	3	5	4	1,75	% 15
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Sosyal		30	5	12	13	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDBEBCAEEFABA					
Cevaplarınız		cD edb bd cB AdeD b b a A					

S	D	Y	B%
12	1	6	8
Tarih-1			
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	0	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
1	0	0	0
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.			
1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.			
1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.			
1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.			
1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
Coğrafya-1			
12	3	5	25
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			
1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
6	2	3	33
Yer yüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	1	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
6	1	1	17
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.			
1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.			
1	0	1	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.			
1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	13	15	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDBDACEADAADAB					
Cevaplarınız		bCc ce c c b bE b aa c e					

S	D	Y	B%
30	2	13	7
Matematik-1			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
3	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
9	1	3	11
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.			
1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
6	0	4	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	7	2	-0,75	% 0
Kimya		10	0	3	7	-0,75	% 0
Biyoloji		10	2	2	6	1,50	% 15
TYT Fen		30	3	12	15	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACACACABBBCBDBDEADDBEADCCDCBDE					
Cevaplarınız		abdEde ccd cd D Cba					

S	D	Y	B%
10	1	7	10
Fizik			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.			
1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.			
1	1	0	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri			
1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana			
1	0	1	0
Kimya			
10	0	3	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.			
1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.			
1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ e			
1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.			
1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri			
1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adl			
1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.			
1	0	0	0
Biyoloji			
10	2	2	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
4	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			
5	2	1	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	0	0

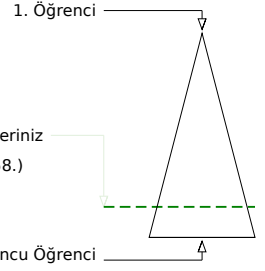
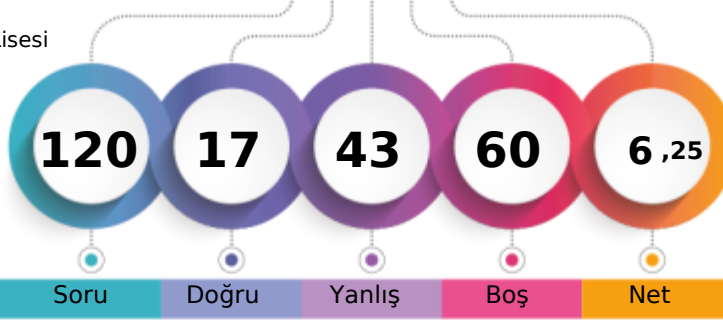
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



126,380 % 82,00

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9B - 273
NAZLI İNAN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	49	55	660
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	109	116	799
				8858 % 82,00
				10803

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	9	12	9	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAAEAADCEBAAAABDBDEDEBDCBC			
Cevaplarınız	B	a	ea	AceCaBde	BDBcEbEc a

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı				
30	2	7	21	0,25	% 1				
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDBDACEADAAB							
Cevaplarınız	c	d	B	a	b	e	d	b	E

S	D	Y	B%
30	9	12	30
Türkçe			
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)			
2	1	0	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Metindeki Boşlukları Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi			
1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.			
1	0	0	0
Roman			
1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.			
1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.			
1	1	0	100
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
1	1	0	100
Noktalama İşaretleri			
2	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)			
1	1	0	100
Zamir (Adıl)			
1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem			
1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
2	0	1	0

S	D	Y	B%
30	2	7	33
Matematik-1			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
3	1	0	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
9	0	3	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitilini açıklar.			
1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
1	0	1	0
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.			
6	1	0	17
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.			
2	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı							
12	0	7	5	-1,75	% 0							
Tarih-1												
12	1	5	6	-0,25	% 0							
Coğrafya-1												
6	1	1	4	0,75	% 13							
Din Kül. ve Ahl. Bil.												
30	2	13	15	-1,25	% 0							
TYT Sosyal												
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDBEBCAEFEABA										
Cevaplarınız	ab	d	e	bc	a	d	e	b	E	d	a	A

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı								
10	1	4	5	0,00	% 0								
Fizik													
10	3	2	5	2,50	% 25								
Kimya													
10	0	5	5	-1,25	% 0								
Biyoloji													
30	4	11	15	1,25	% 4								
TYT Fen													
Cevap Anahtarı	B	CACCECACABBBCBDBDEADDBEADCCDCBDE											
Cevaplarınız	ec	b	d	A	B	c	E	a	d	a	e	a	bc

S	D	Y	B%
12	0	7	0
Tarih-1			
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulun.			
1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.			
1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.			
1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.			
1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.			
1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	0	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	0	0
Coğrafya-1			
12	1	5	8
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			
1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
6	0	3	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	0	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
6	1	1	17
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.			
1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.			
1	0	1	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.			
1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100

S	D	Y	B%
10	1	4	10
Fizik			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri			
1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana			
1	0	0	0
Kimya			
10	3	2	30
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.			
1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.			
1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ e			
1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.			
1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri			
1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adl			
1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.			
1	0	0	0
Biyoloji			
10	0	5	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.			
4	0	2	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			
5	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0

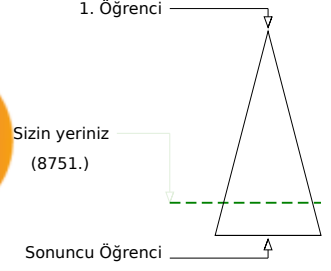
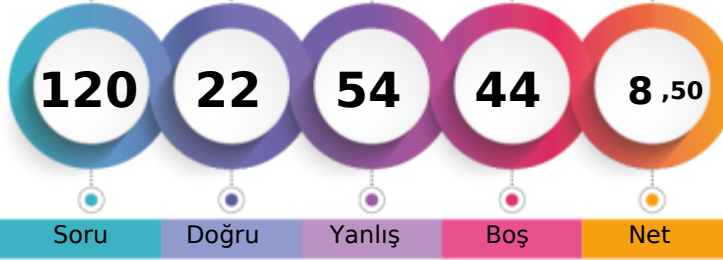
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



128,553 % 81,01

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9B - 353
NAZLICAN BAĞIRAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 48 54 657 8751 % 81,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 21 109 116 799 10803

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		30	10	9	11	7,75	% 26	
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAEAAADCEBAAAABDBDEDEBDBCBC						
Cevaplarınız		EabDadAEcb CEaAAecD D						

S	D	Y	B%
30	10	9	33
Türkçe			
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)			
2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
2	1	0	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi			
1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.			
1	1	0	100
Roman			
1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.			
1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.			
1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.			
1	1	0	100
Yazım Kuralları			
1	0	0	0
Noktalama İşaretleri			
2	0	0	0
Sıfat (On Ad)			
1	0	0	0
Zamir (Adıl)			
1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem			
1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	24	2	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDBDACEADAAB					
Cevaplarınız		baeccaedBeacBedaadca ed cAAcbd					

S	D	Y	B%
30	4	24	13
Matematik-1			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
3	1	2	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
9	1	8	11
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitliğini açıklar.			
1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
6	1	4	17
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.			
2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal		30	8	21	1	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	DCBEBCEADEADBBEAECDDEBCEAEFABA					
Cevaplarınız		adcEeBCaAedbacEdaCcbEaCdaabc					

S	D	Y	B%
12	4	8	33
Tarih-1			
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.			
1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.			
1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.			
1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.			
1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	1	0
Coğrafya-1			
12	4	8	33
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			
1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
6	2	4	33
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	2	33
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	1	0	100
Din Kùl. ve Ahl. Bil.			
6	0	5	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.			
1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.			
1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
2	0	2	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.			
1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACECACABBBCBDEADBEADCCCBDE					
Cevaplarınız							

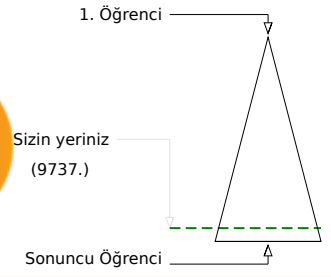
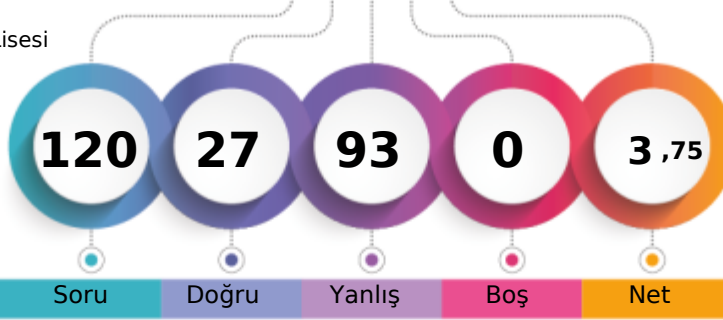
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



104,825 % 90,13

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9B - 0
RÜMEYSA AYRIKSA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	77	83	699	9737 % 90,13
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAAEAADCEBAAABDBDEDEDBDCBC				
Cevaplarınız		dBacBdEddeaceedddcaceEDabecbcd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	5	25	17
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Sıfat (On Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDBDADADADAB				
Cevaplarınız		cCaddeeAcCcebcddDeDbabeAdecc				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	6	24	20
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	3	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	8	11
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	6	0	6	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	8	0	2,00	% 17
Coğrafya-1	12	2	10	0	-0,50	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Sosyal	30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDBEBCAEFEABA				
Cevaplarınız		DeedccbaADEdeBdddceBcededaeca				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	4	8	33
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	2	10	17
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	1	5	17
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	17
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	8	0	0,00	% 0
Kimya	10	3	7	0	1,25	% 13
Biyoloji	10	4	6	0	2,50	% 25
TYT Fen	30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	CACACACABBBCBDBDEADDBEADCCDCBDE				
Cevaplarınız		eAdaeddeBdceBeDaAbeeEcedCDddbE				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	8	20
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Kimya	10	3	7	30
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ e	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adı	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Biyoloji	10	4	6	40
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	4	2	2	50
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	2	3	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

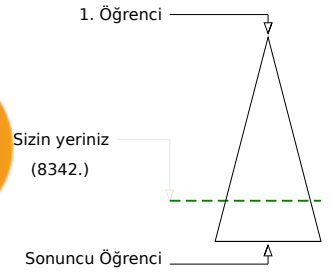
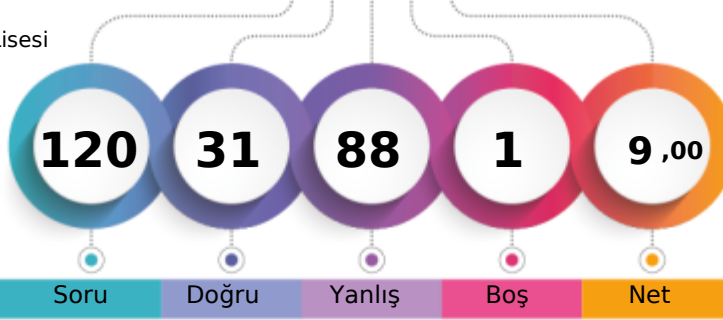
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



136,428 % 77,22

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9B - 94
RÜMEYSA ORMAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 36 42 637 8342 % 77,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 21 109 116 799 10803

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	11	18	1	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCEBCBABBDBDEDEDBD					
Cevaplarınız		eAEeBcDcabcdBdDeCCadB eDEecDea					

S	D	Y	B%
30	11	18	37
Türkçe			
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması			
1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi			
1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)			
2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
2	1	1	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.			
1	0	1	0
Roman			
1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.			
1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.			
1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.			
1	1	0	100
Yazım Kuralları			
1	1	0	100
Noktalama İşaretleri			
2	0	2	0
Sıfat (Ön Ad)			
1	0	1	0
Zamir (Adıl)			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	3	9	0	0,75	% 6
Coğrafya-1		12	3	9	0	0,75	% 6
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Sosyal		30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDEBCEABCDBBEAECDDEBAAEEA					
Cevaplarınız		DbAbaadDcecbabeBeabdCeDaddAdad					

S	D	Y	B%
12	3	9	25
Tarih-1			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	1	1	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	1	0	100
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.			
1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.			
1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.			
1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.			
1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.			
1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
1	0	1	0
Coğrafya-1			
12	3	9	25
Koordnat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			
1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
6	2	4	33
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	2	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
6	1	5	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.			
1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.			
1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	BDADCBAEACDDBDDBDACECDABCDEDA					
Cevaplarınız		acdabebadabdbDbcaAbdCdccdeaDAA					

S	D	Y	B%
30	7	23	23
Matematik-1			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değini açıklar.			
1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
3	0	3	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
9	4	5	44
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
6	2	4	33
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.			
2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	9	0	-1,25	% 0
Kimya		10	4	6	0	2,50	% 25
Biyoloji		10	1	9	0	-1,25	% 0
TYT Fen		30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBBCBDEADDEADCCDCB					
Cevaplarınız		dcaeebaddAeBBdBececeDababbabDde					

S	D	Y	B%
10	1	9	10
Fizik			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri			
1	1	0	100
Kimya			
10	4	6	40
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini ana			
1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.			
1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.			
1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.			
1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene			
1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.			
1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Halleri			
1	1	0	100
Biyoloji			
10	1	9	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
4	0	4	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			
5	1	4	20

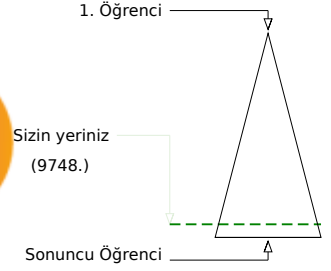
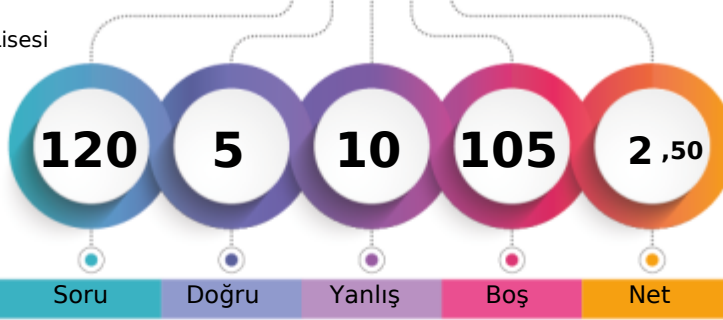
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



104,535 % 90,23

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9B - 421
SİNA TÜZÜNER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 78 84 700 9748 % 90,23

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 21 109 116 799 10803

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	1	0	29	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAAADCECBACBDBDEDEDBD					
Cevaplarınız	A						

S	D	Y	B%
30	1	0	3
Türkçe			
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle tamamlanması	1	0	0
Sözcüğü anlamca karşılayabilecek kullanımlar	1	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0
Roman	1	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	4	26	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDADCBAECDABCDDBDACECDABCDEDA					
Cevaplarınız	dac b						

S	D	Y	B%
30	0	4	0
Matematik-1			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	6	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal		30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDEBCEABCDBBEAEACDDEBAAEEA					
Cevaplarınız	d	adbEEA					

S	D	Y	B%	
12	0	0	0	
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0	
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0	
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	
Coğrafya-1	12	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösterimini kullanan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	6	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	50	
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	50	
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		30	1	2	27	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBCEBDEADDEEADCCDCB					
Cevaplarınız	a Cb						

S	D	Y	B%
10	1	2	0
Fizik			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanıır.	1	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0
Kimya	10	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini tanıır.	1	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistemematik adlandırmasını yapar.	1	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0
Biyoloji	10	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	0

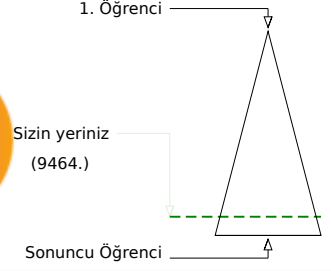
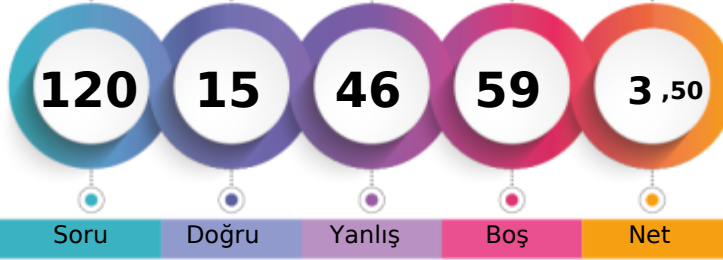
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



112,638 % 87,61

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9B - 748
SÜMEYYEÖZTÜRK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	66	72	683	9464
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	12	11	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAEAAADCEBAAAABDBDEDEBDCBC				
Cevaplarınız		EBBdD eb eedEa d Bb*D C a				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	12	23
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Sıfat (On Ad)	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	13	15	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDBDACEADAADAB				
Cevaplarınız		be Ad c cea beb Da c a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	13	7
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	6	11
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitliğini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	6	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	5	4	1,75	% 15
Coğrafya-1	12	1	5	6	-0,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Sosyal	30	6	13	11	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDBEBCAEFEABA				
Cevaplarınız		bb Ee cbDE b c dD a d dEeBb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	3	5	25
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dala olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	1	5	8
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	0	2	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	33
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	2	8	-0,50	% 0
Kimya	10	0	3	7	-0,75	% 0
Biyoloji	10	0	3	7	-0,75	% 0
TYT Fen	30	0	8	22	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACACACABBBCBDBDEADDBEADCCDCBDE				
Cevaplarınız		a a c be b ba				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	2	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Kimya	10	0	3	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adı	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	3	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

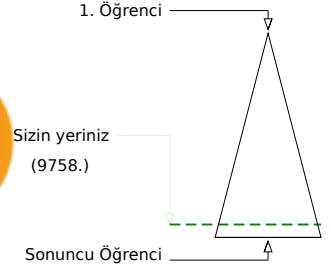
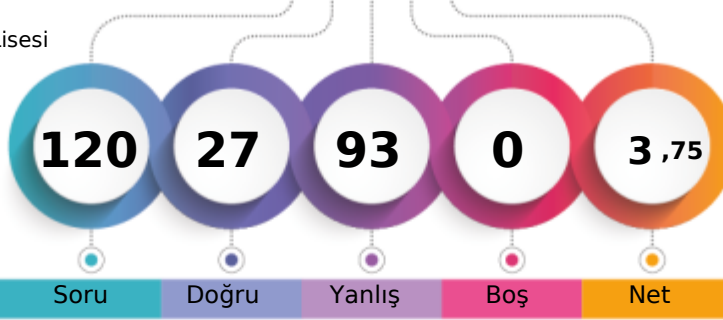
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



104,275 % 90,33

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9B - 0
Z V*A *YA*A*



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	80	86	702	9758
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	109	116	799	10803
					% 90,33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCECBABDBDEDEDBD				
Cevaplarınız		BACEdaebdCabcedaeBdcebdcaebacD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	6	24	20
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDADCBAECDABCDDBDACECDABCDEDA				
Cevaplarınız		eDbDdBeaebcaeeceadADbeadcdcdcb				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	5	25	17
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	7	22
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	0	6	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	5	7	0	3,25	% 27
Coğrafya-1	12	2	10	0	-0,50	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Sosyal	30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDEBCEABCDBBEAECDDEBAAEEA				
Cevaplarınız		DcebdaEbdCEAcbedBcAcbbcecBcAace				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	5	7	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanlann hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	2	10	17
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösterimini kullanan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	6	2	4	33
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	33
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	6	0	2,50	% 25
Kimya	10	1	9	0	-1,25	% 0
Biyoloji	10	2	8	0	0,00	% 0
TYT Fen	30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBBCBDEADDEADCCDCB				
Cevaplarınız		BdCbCcddbAedebeacDbebdadeCbaCd				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	4	6	40
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanıır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Kimya	10	1	9	10
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini tanıır.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	8	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	1	3	25
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	1	4	20

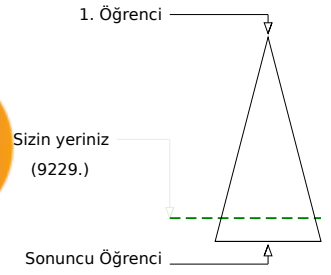
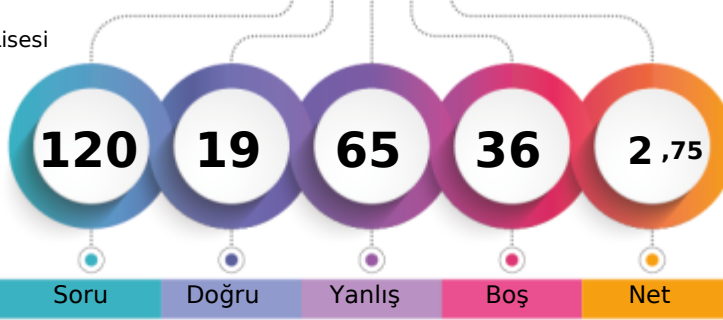
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



117,828 % 85,43

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9B - 218
ZEHRİ KIRDAĞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	60	66	674	9229 % 85,43
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	16	5	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCECBABDBDEDEDBD				
Cevaplarınız		BA daebcaac bDbE aade BaEDE Be				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	16	30
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	14	12	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	BDADCB AECDAB CDDBDACECDABCDEDA				
Cevaplarınız		B c abce c ea D ac ebd b D A				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	4	14	13
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	5	11
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	2	2	33
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	6	4	0,50	% 4
Coğrafya-1	12	0	8	4	-2,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	4	2	-1,00	% 0
TYT Sosyal	30	2	18	10	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDEBCEABCDBBEAECDDEBAEEA				
Cevaplarınız		D babaE d a ae adb abcdb e c				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	2	6	17
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	0	8	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösterimini kullanan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	0	3	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	4	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya	10	2	5	3	0,75	% 8
Biyoloji	10	0	7	3	-1,75	% 0
TYT Fen	30	4	17	9	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBCCBDEDEADDEEADCCDCB				
Cevaplarınız		e ad adAC a d a EaAaed c ad ae				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	5	20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanıır.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya	10	2	5	20
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini tanıır.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisiyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	0	7	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	3	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	3	0

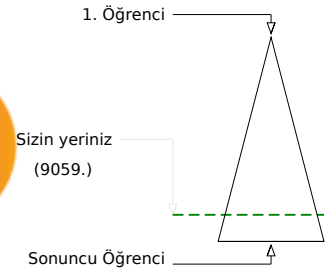
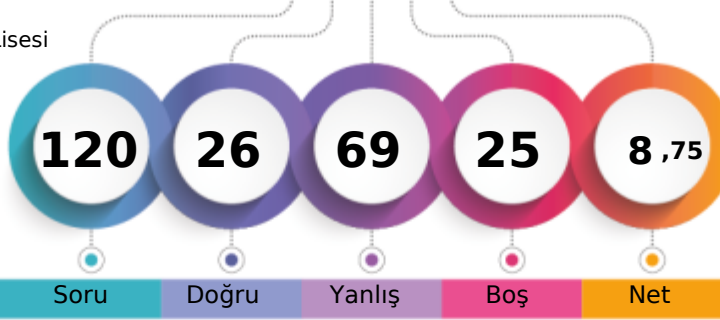
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



121,675 % 83,86

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9B - 392
ZEYNEP KONYAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 55 61 666 9059 % 83,86

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 21 109 116 799 10803

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	6	20	4	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCECBABDBDEDEDBD					
Cevaplarınız		Bd cBeDAdb cda caBecaDeba decb					

S	D	Y	B%
30	6	20	20
Türkçe			
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1 0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1 50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1 0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1 0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1 0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	1 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1 50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1 0
Roman	1	0	1 0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0 100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1 0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1 0
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Noktalama İşaretleri	2	0	1 0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1 0
Zamir (Adıl)	1	0	1 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	4	6	2	2,50	% 21
Coğrafya-1		12	3	7	2	1,25	% 10
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	1	4	1	0,00	% 0
TYT Sosyal		30	8	17	5	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDEBCEABCDBBEAECDDEBAAEEA					
Cevaplarınız		cdAdd Ec ebAceDB dA bcadab dca					

S	D	Y	B%
12	4	6	33
Tarih-1			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2 0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0 100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1 0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0 0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0 100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1 0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0 0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1 0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	2	2 33
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2 0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1 0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0 0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1 0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0 100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	5	18	7	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	BDADCBAEACDABCCDDACEDCABCDEDA					
Cevaplarınız		acd aB dd a DeacDbed CbaDdc					

S	D	Y	B%
30	5	18	17
Matematik-1			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	6 22
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	2	4 33
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	1 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	5	4	-0,25	% 0
Kimya		10	4	4	2	3,00	% 30
Biyoloji		10	2	5	3	0,75	% 8
TYT Fen		30	7	14	9	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBCCBDEADDEADCCDCB					
Cevaplarınız		edb c A eb cb DEDAE c ca bDeB					

S	D	Y	B%
10	1	5	10
Fizik			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanıır.	1	0	1 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0 0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1 0
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini tanıır.	1	0	1 0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	1	0 100
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	1	0 100
Maddenin Fiziksel Halleri	1	0	1 0
Biyoloji			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	3 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	2	2 40

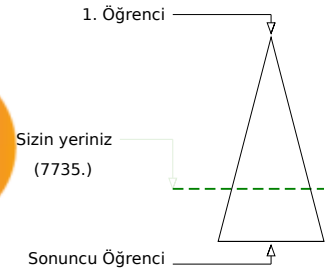
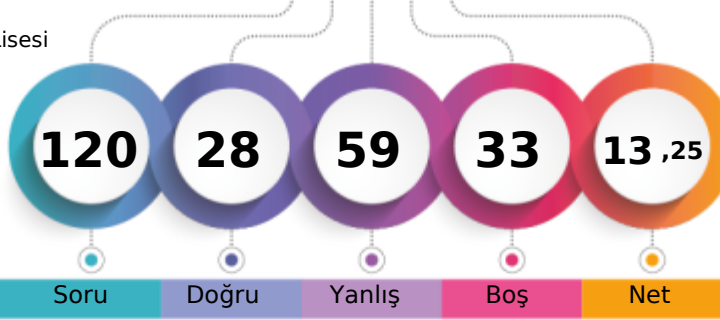
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



147,790 % 71,60

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9C - 88
AYŞENUR YÜKSEKDAĞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	25	31	613	7735 % 71,60
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	18	3	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAAEAADCEBAAAABDBDEDEBDCBC				
Cevaplarınız		ccbeaeAacbcCcaAdABcBDce DB ee				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	18	30
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Sıfat (On Ad)	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	7	14	9	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDBDACEADAADAB				
Cevaplarınız		aCedEbcA aDecbAd abdbDA				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	7	14	23
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	4	22
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	6	1	2	17
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	5	6	1	3,50	% 29
Coğrafya-1	12	2	6	4	0,50	% 4
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Sosyal	30	8	13	9	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDBEBCAEFEABA				
Cevaplarınız		DCBEbc debEdca dA C dadd A				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	5	6	42
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeriyündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeriyünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	2	6	17
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	2	2	33
Yeriyündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	17
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	8	0	0,00	% 0
Kimya	10	2	6	2	0,50	% 5
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	4	14	12	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	CACACACABBBCBDBDEADDBEADCCCBDE				
Cevaplarınız		abdabcCAceBdceaE ba				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	8	20
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Kimya	10	2	6	20
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ e	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adl	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	4	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

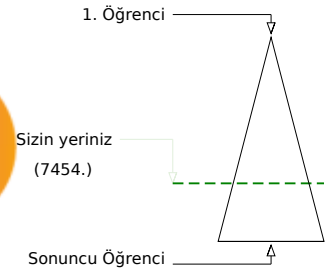
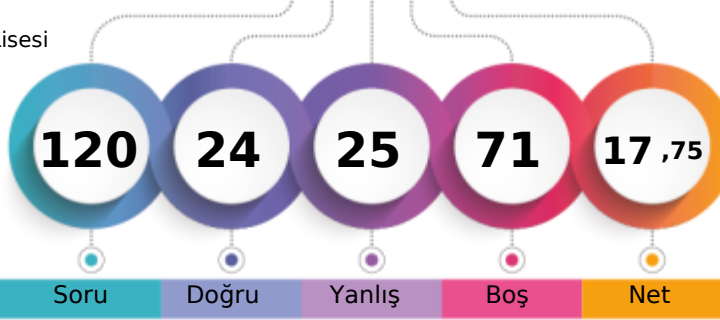
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



152,955 % 69,00

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9C - 92
BERNA KARTAL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 18 24 596 7454 % 69,00

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 109 116 799 10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	7	12	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	A BAAEBDDABCEAADCECBABDBDEDEDBD					
Cevaplarınız	dAed D aE CE B ABe bEDE c					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	11	7	37
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	0	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	0	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	5	25	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A BDADCBAECDABCDDBDACECDABCDEDA					
Cevaplarınız	da a ab					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	0	5	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	6	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	3	5	3,25	% 27
Coğrafya-1	12	0	0	12	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3	3,00	% 50
TYT Sosyal	30	7	3	20	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A DEADCBEDEBCEABCDBBEAECDDDEBAEAA					
Cevaplarınız	bEAbE B C A EE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	4	3	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösterimini kullandıkları yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	0	0	0
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	3	5	1,25	% 13
Kimya	10	3	4	3	2,00	% 20
Biyoloji	10	1	3	6	0,25	% 3
TYT Fen	30	6	10	14	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A BBCACECACADBBBCBDEDDADDEADCCDCB					
Cevaplarınız	B dbc e bBB D edb d b b c					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	3	20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya	10	3	4	30
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adlandırır.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistemematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisiyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Halleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	3	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	1	2	25
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	1	0

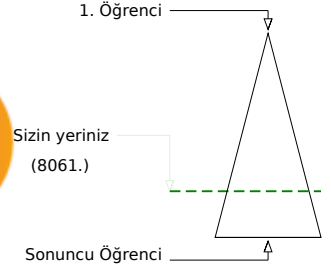
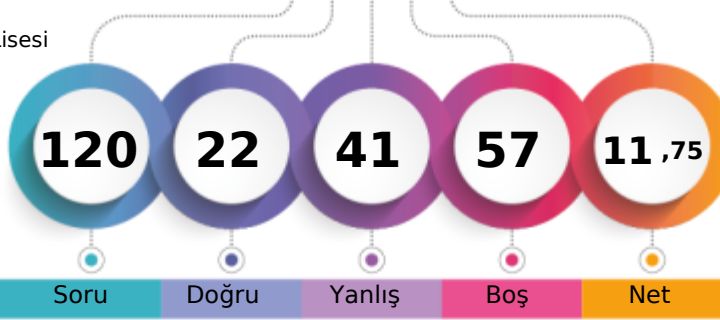
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



141,820 % 74,62

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9C - 684
BEYZA MUŞTU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	33	39	633	8061 % 74,62
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	12	17	1	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAAEAADCEBAAABDBDEDEBDCBC				
Cevaplarınız		EBebCeba ebaEaAbABDBeEDcbeabBe				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	12	17	40
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Sıfat (On Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	7	21	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDBDACEADAAB				
Cevaplarınız		a d ae c A D b a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	7	7
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	5	3	2,75	% 23
Coğrafya-1	12	2	5	5	0,75	% 6
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	3	3	-0,75	% 0
TYT Sosyal	30	6	13	11	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDEBCEAEFABA				
Cevaplarınız		bCbdb C b dA B ac bb dB bad				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	4	5	33
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	2	5	17
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	1	3	17
Yer yüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	3	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	2	7	0,50	% 5
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	1	1	8	0,75	% 8
TYT Fen	30	2	4	24	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	CACACACABBBCBDBDEADDBEADCCDCBDE				
Cevaplarınız		d b B c e C				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	2	10
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	1	0	100
Kimya	10	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adı	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	1	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	4	1	1	25
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

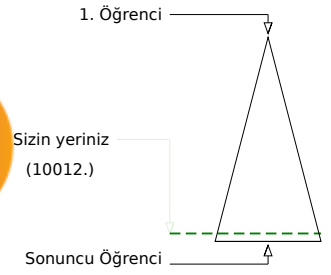
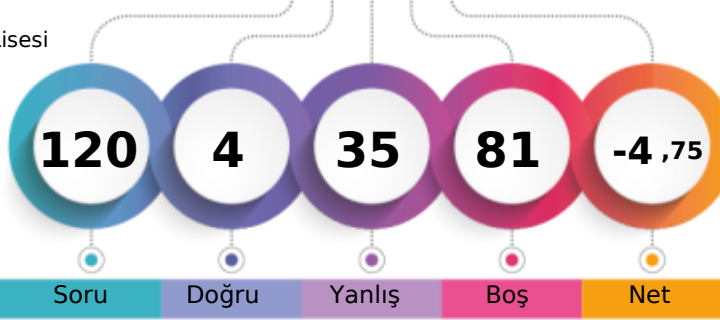


0,000

% 92,68

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9C - 396
CANAN TÜRKÜCÜ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	90	96	722	10012 % 92,68
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	3	15	12	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCECBABDBDEDEDBD				
Cevaplarınız		cAcEacabceaeedeCd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	3	15	10
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman	1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	6	23	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDADCBAECDABCCDBDACEDCABCDEDA				
Cevaplarınız		B*c accb				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	1	6	3
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	30	0	14	16	-3,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDBCEABCBBAEACDDEBAAEEA				
Cevaplarınız		eabadeaceabcad				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	0	12	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
Kanlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	0	12	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	0	6	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBCCBDEDEADDEADCCDCB				
Cevaplarınız						

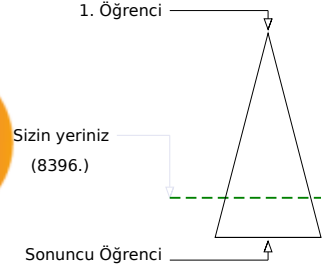
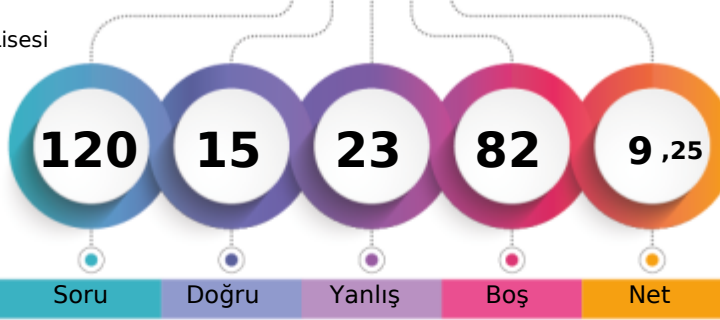
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



135,445 % 77,72

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9C - 477
DUYGU ÇELİK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	37	43	640	8396 % 77,72
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	8	11	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCECBABDBDEDEDBD				
Cevaplarınız		aAAEBbCaEcCbAbDCb BD a				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	11	8	37
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	2	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman	1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	8	21	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDADCBAECDABCDDBDACECDABCDEDA				
Cevaplarınız		deAa c c e b d				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	1	8	3
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	2	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	0	2	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	1	3	8	0,25	% 2
Coğrafya-1	12	0	0	12	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDBCEABCDBBEAECDDDEBAEEA				
Cevaplarınız		cbAb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	1	3	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösterimini kullandıkları yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	0	0	0
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	2	6	1,50	% 15
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	0	1	9	-0,25	% 0
TYT Fen	30	2	4	24	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBBCBDEDEDADDEADCCDCB				
Cevaplarınız		BcdA c d				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	2	20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanıır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya	10	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini tanıır.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistemematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	1	0

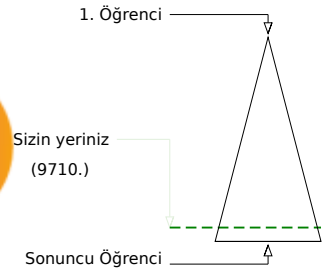
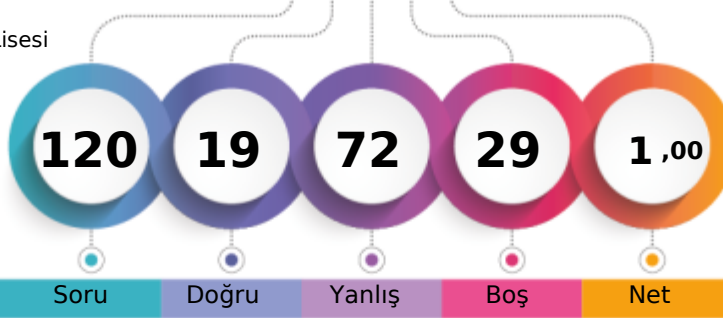
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



105,663 % 89,88

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9C - 9
ELA KALKAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 76 82 696 9710 % 89,88

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 109 116 799 10803

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	6	17	7	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCECBABDBDEDEDBD					
Cevaplarınız		aAeEecabBCcbbceabBCbda e					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	6	17	20
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	17	9	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDADCBAEACDABCCDBDACEDCABCDEDA					
Cevaplarınız		ccbaedAadecBdDcecbCda					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	4	17	13
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	6	22
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal		30	7	19	4	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDEBCEABCDBBEAECDDEBAAEEA					
Cevaplarınız		aEADdBdaebcbdcDBcadbeaaeb					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	4	8	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	3	9	25
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	6	1	5	17
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		30	2	19	9	-2,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBCCBDEADDEEADCCDCB					
Cevaplarınız		ccabdddcaaacBdeaaebDc					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	8	33
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Kimya	10	2	8	20
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adı	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	0	10	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	0	0

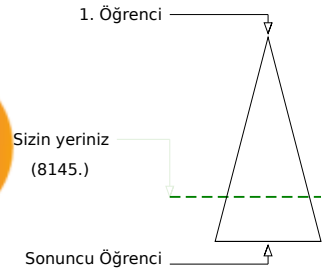
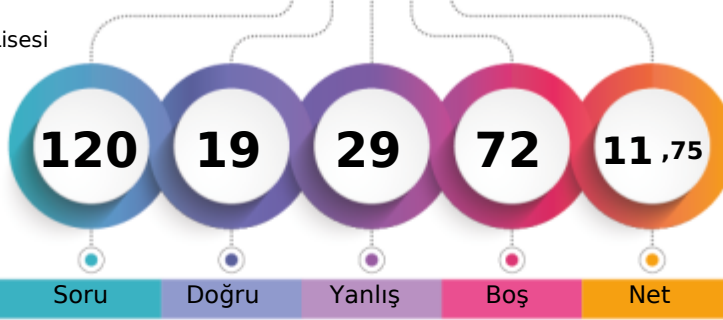
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



140,248 % 75,40

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9C - 431
ELİF TAŞCI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	34	40	634	8145 % 75,40
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	14	5	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAEAAADCEBAAAABDBDEDEBDCBC				
Cevaplarınız		dBbDCeeE cc EaAeABD DccE ac cb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	11	14	37
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sıfat (On Ad)	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDBDACEADAAB				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	0	0	12	0,00	% 0
Coğrafya-1	12	2	2	8	1,50	% 13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	1	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	3	6	21	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	DCBEBCEADEADBBEAECDDBEBCAEFEABA				
Cevaplarınız		BaE bba eBd				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	0	0	0
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeründeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Orta Çağ da yerünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	2	2	17
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	2	1	33
Yeründeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	17
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	0	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	5	4	-0,25	% 0
Kimya	10	3	3	4	2,25	% 23
Biyoloji	10	1	1	8	0,75	% 8
TYT Fen	30	5	9	16	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	CACACACABBBCBDBDEADDBEADCCDCBDE				
Cevaplarınız		cCc b aaa De A Dc b D				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	5	10
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Kimya	10	3	3	30
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ e	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adı	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Biyoloji	10	1	1	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	4	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100

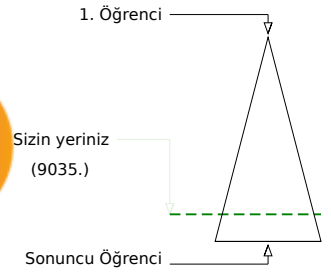
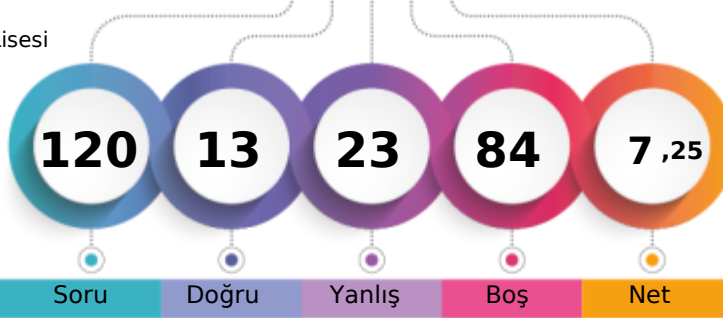
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



122,248 % 83,63

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9C - 333
EMİNE GÜNGÖR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	53	59	664	9035
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	109	116	799	10803
					% 83,63

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	7	18	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAEAAADCEBAAAABDBDEDEBDCBC				
Cevaplarınız		d	be	eE	eaeEB	CB

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	5	7	17
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman	1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	4	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDBDACEADAADAB				
Cevaplarınız		Acdba				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	1	4	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	3	7	1,25	% 10
Coğrafya-1	12	2	3	7	1,25	% 10
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Sosyal	30	6	10	14	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDEBCEAEFEABA				
Cevaplarınız		bC	c	d	E	baCD bcdEAcCd

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	2	3	17
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeründeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Orta Çağ da yerünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	2	3	17
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	1	2	17
Yeründeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	0	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	33
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	2	7	0,50	% 5
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	1	2	27	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	CACACACABBBCBDBDEADDBEADCCDCBDE				
Cevaplarınız		dCb				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	2	10
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerini eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adı	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	4	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

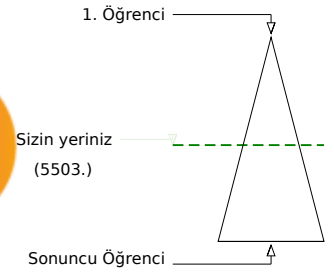
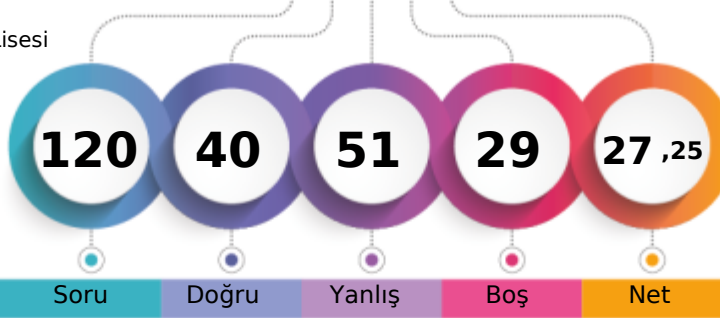
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



185,973 % 50,94

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9C - 214
ESMANUR YETGİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	2	7	510	5503 % 50,94
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	13	16	1	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAAEAADCEBAAABDBDEDEBDCBC				
Cevaplarınız		EccDedcadbebEeAAeBDBDEbEaBeC e				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	13	16	43
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Sıfat (On Ad)	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	10	14	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACCECBDBDADADADAB				
Cevaplarınız		Cdb D B Dc d db Aea dD a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	6	10	20
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	4	11
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	1	3	17
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	9	3	0	8,25	% 69
Coğrafya-1	12	1	7	4	-0,75	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Sosyal	30	12	14	4	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDBCEBAEEFABA				
Cevaplarınız		bcBEDECEAbEAcA a d eEdbEceBb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	9	3	75
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeriyündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeriyünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	1	7	8
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	0	3	0
Yeriyündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	33
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	5	4	1	4,00	% 40
Kimya	10	2	5	3	0,75	% 8
Biyoloji	10	2	2	6	1,50	% 15
TYT Fen	30	9	11	10	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	CACCECACABBBCBDBDEADDBEADCCDCBDE				
Cevaplarınız		CeCE AeeBcc ae AbeB b C d D				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	5	4	50
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Kimya	10	2	5	20
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ e	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	10	1	0	10
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerini eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adl	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	2	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	4	0	2	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	1	0	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100

9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

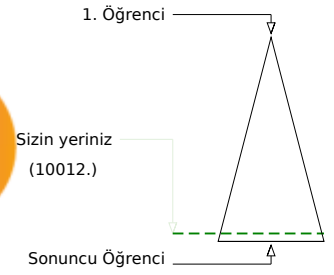
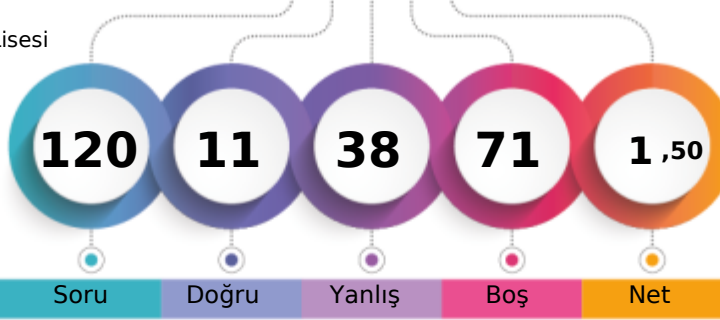


0,000

% 92,68

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9C - 643
HÜMEYRA SEVİNÇ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	90	96	722	10012 % 92,68
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	8	15	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAEAAADCEBAAAABDBDEDEBDCBC				
Cevaplarınız		EaaDC	cAbDCaaAb			b

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	8	23
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	2	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman	1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Sıfat (On Ad)	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	8	21	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDBDACEADAADAB				
Cevaplarınız		cae	Eba	a	b	a

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	1	8	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitliğini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	6	4	0,50	% 4
Coğrafya-1	12	0	3	9	-0,75	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Sosyal	30	2	10	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDBEBCAEFEABA				
Cevaplarınız		b	aEce	cbA	a	d b d

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	2	6	17
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeründeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da yerününün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	0	3	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	0	2	0
Yeründeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	8	2	-2,00	% 0
Kimya	10	1	0	9	1,00	% 10
Biyoloji	10	0	4	6	-1,00	% 0
TYT Fen	30	1	12	17	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACACACABBBCBDBDEADDBEADCCDCBDE				
Cevaplarınız		acbd	ebaa		B	e eba

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	8	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Kimya	10	1	0	10
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ e	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adı	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Biyoloji	10	0	4	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	4	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	3	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

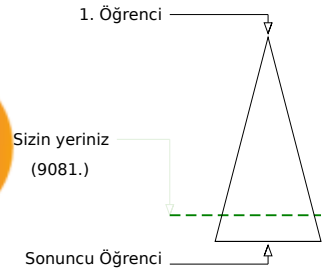
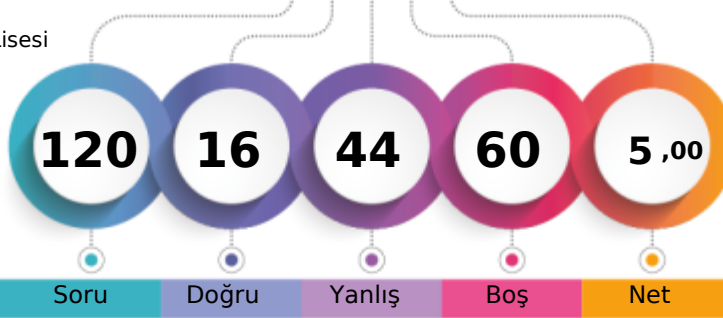
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



121,183 % 84,06

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9C - 8
KEVSER KAYA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	57	63	669	9081
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	19	1	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCECBABDBDEDEDBD				
Cevaplarınız		dbAdabDAaCbde aECBebBacbEbcbeD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	19	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	9	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDADCBAECDABCDDBDACECDABCDEDA				
Cevaplarınız		a c a a c a A e c a A				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	9	7
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	2	11
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	1	2	17
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	1	1	10	0,75	% 6
Coğrafya-1	12	0	4	8	-1,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	2	1,50	% 25
TYT Sosyal	30	3	7	20	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDEBCEABCBDBBEAECDDDEBAEEA				
Cevaplarınız		cD e c d dcAA d				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	1	1	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanlann hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	0	4	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösterimini kullanan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	0	2	0
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	33
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	4	6	-1,00	% 0
Kimya	10	1	3	6	0,25	% 3
Biyoloji	10	0	2	8	-0,50	% 0
TYT Fen	30	1	9	20	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBCCBDEDDADDEEADCCDCB				
Cevaplarınız		c bc e b a eA e e				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	4	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanıır.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya	10	1	3	10
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini tanıır.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	1	0

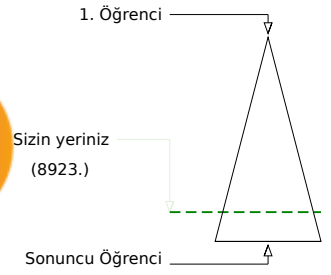
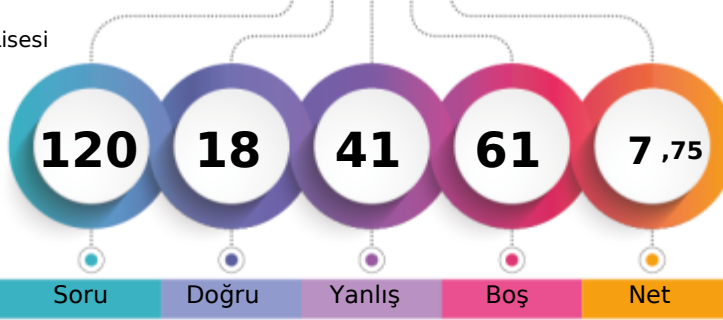
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



124,883 % 82,60

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9C - 275
MANAY NİSA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	50	56	661	8923
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	109	116	799	10803
					% 82,60

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	17	4	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAAADCECBABDBDEDEDBD				
Cevaplarınız		edAEBBcceaEcccaECBCAaeae b e				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	17	30
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	6	23	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDADCBAECCDDBACEDDABCECDABCEDEDA				
Cevaplarınız		ca a e e A c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	1	6	3
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	2	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	1	1	17
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	5	4	1,75	% 15
Coğrafya-1	12	1	1	10	0,75	% 6
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	1	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	5	10	15	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDEBCEABCDBBEAECCDDEBAAEEA				
Cevaplarınız		edAbd Ec E D a Bee be				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	3	5	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	1	1	8
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösterimini kullanan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	0	1	0
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	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	3	6	0,25	% 3
TYT Fen	30	3	8	19	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBCCBDEDDADDEEADCCDCB				
Cevaplarınız		e e C b a Aac bDe				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	3	10
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanıtır.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya	10	1	2	10
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini tanıtır.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisiyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	3	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	1	1	20

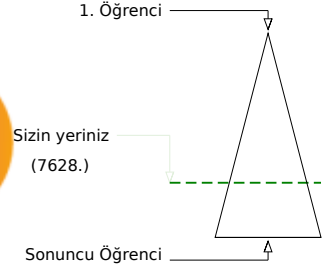
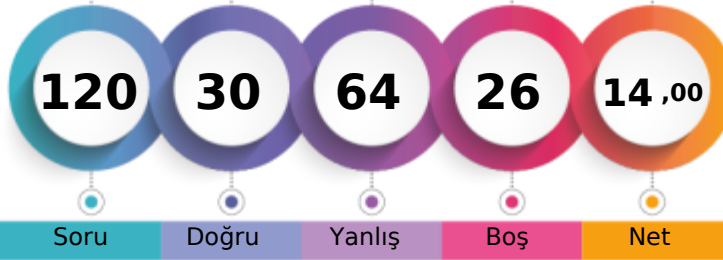
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



149,920 % 70,61

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9C - 0
MEDİNE YURTAL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 23 29 607 7628 % 70,61

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 109 116 799 10803

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		30	12	18	0	7,50	% 25	
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAAADCEBAAABDBDEDEBDCBC						
Cevaplarınız		EBDbEAbDcDacaAeeBcaDEeEDaeeaa						

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	12	18	40
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		30	4	10	16	1,50	% 5	
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDBDACEADAADAB						
Cevaplarınız		C c ed bebcCDeaA d						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	4	10	13
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	4	22
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitilini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		12	4	8	0	2,00	% 17	
Coğrafya-1		12	2	7	3	0,25	% 2	
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	3	1	2	2,75	% 46	
TYT Sosyal		30	9	16	5	5,00	% 17	
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDBCEBAEEFABA						
Cevaplarınız		bdBEcdCcbacAeBe beeEdbAae B						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	4	8	33
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	2	7	17
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	1	2	17
Yer yüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	50
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		10	4	6	0	2,50	% 25	
Kimya		10	0	7	3	-1,75	% 0	
Biyoloji		10	1	7	2	-0,75	% 0	
TYT Fen		30	5	20	5	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CACCECACABBBCBDBDEADDBEADCCDCBDE						
Cevaplarınız		aAdEdAcEadcb ce eea bCbbaadcc						

	S	D	Y	B%
Fizik	10	4	6	40
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Kimya	10	0	7	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ e	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adını sembolleriyle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adl	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	7	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	4	0	2	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	1	4	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

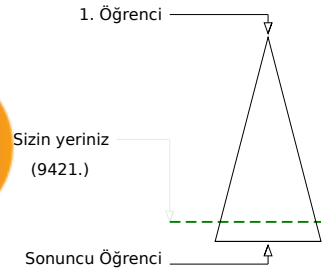
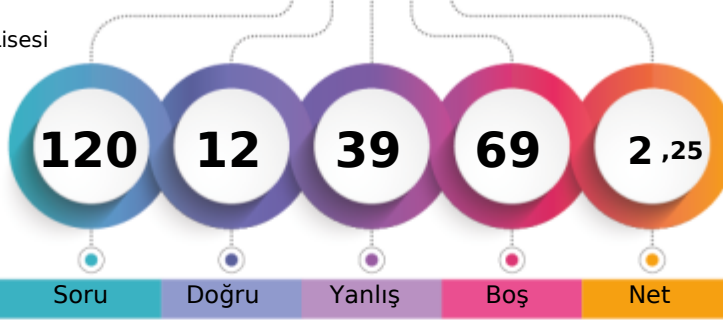
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



113,703 % 87,21

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9C - 669
NİSANURBİLGE



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	63	69	678	9421
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	4	6	20	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCECBABDBDEDEDBD				
Cevaplarınız		BdAEcaDbea				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	4	6	13
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman	1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	7	20	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	BDADCB AECDAB CDDBDACECDABCDEDA				
Cevaplarınız		BecadacEbD				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	7	10
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	6	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	1	9	2	-1,25	% 0
Coğrafya-1	12	0	0	12	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Sosyal	30	2	14	14	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDBCEABCDBBEAECDDEBAAEEA				
Cevaplarınız		aEcbdadceb acebdA				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	1	9	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösterimini kullandığı yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	0	0	0
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	17
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	8	0	0,00	% 0
Kimya	10	1	4	5	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	3	12	15	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBBCBDEDDADDEADCCDCB				
Cevaplarınız		aeCbdaCeadbecdB				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	8	20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Kimya	10	1	4	10
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adı	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	0	0

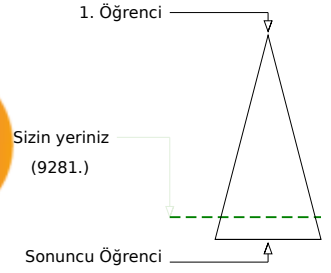
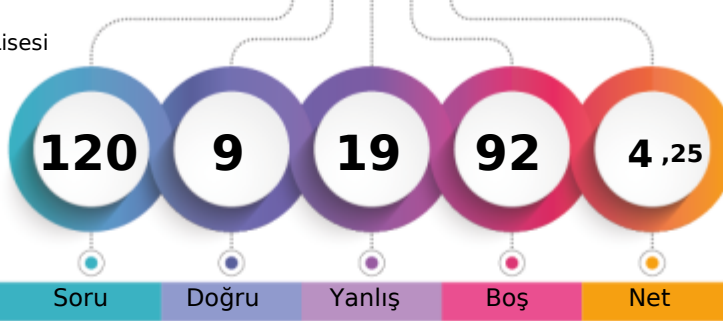
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



116,610 % 85,91

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9C - 567
NURHAYAT BİLGİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	61	67	676	9281 % 85,91
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	16	6	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCECBABDBDEDEDBD				
Cevaplarınız		aAAdBbceCcAbeac d BbBDcb c				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	16	27
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDADCBAECDABCDDBDACECDABCDEDA				
Cevaplarınız		a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Üçgenin açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	6	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	0	0	12	0,00	% 0
Coğrafya-1	12	0	1	11	-0,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDBCEABCDDBEAECDDDEBAEEA				
Cevaplarınız		d				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösterimini kullanan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	0	0	0
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Fen	30	1	1	28	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	BBCACACACADBBBCBDEDDADDEEADCCDCB				
Cevaplarınız		c D				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya	10	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adı	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	0	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	0	0

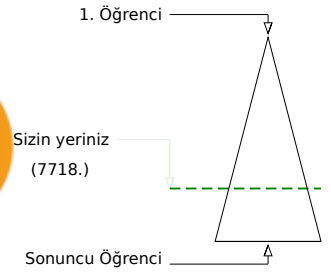
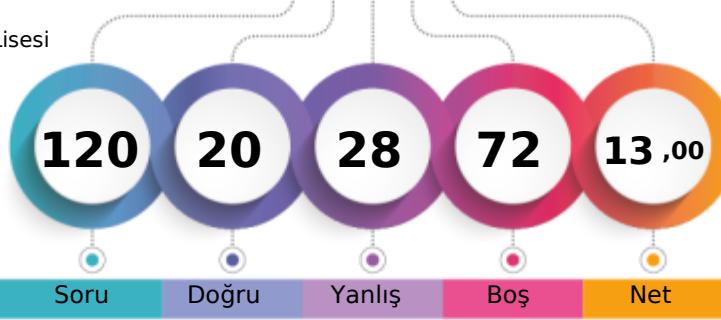
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



148,103 % 71,44

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9C - 391
RÜMEYSA TÜRKMEN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	24	30	611
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	109	116	799
				10803
				% 71,44

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	13	13	4	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAAEAADCEBAAAABDBDEDEBDCBC				
Cevaplarınız		Ed bCddbdADCcaAeABDdDE aDCae				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	13	13	43
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	2	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Sıfat (On Ad)	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDDBDACEADAAB				
Cevaplarınız						

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	8	0	2,00	% 17
Coğrafya-1	12	1	6	5	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Sosyal	30	7	15	8	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	DCBEDEBCEADEADBBEAECDDEBCEAEFABA				
Cevaplarınız		aacEDaeEebbAca aAd c d EEb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	4	8	33
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	1	6	8
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	1	3	17
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	2	1	33
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACECACABBBCBDEADDBEADCCCBDE				
Cevaplarınız						

9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

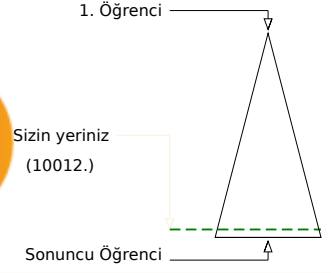
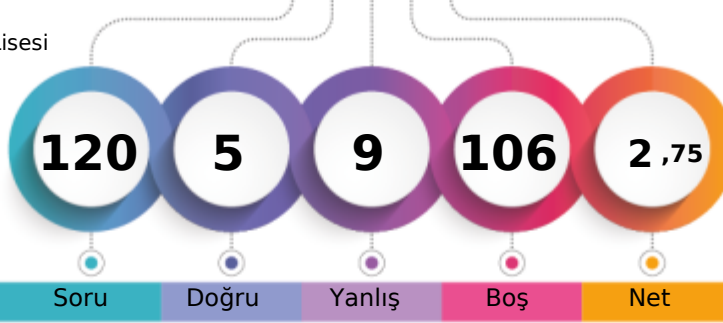


0,000

% 92,68

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9C - 32
RÜMEYSA KARAKAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 23 90 96 722 10012 % 92,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 109 116 799 10803

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	5	9	16	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	EBDDCB AEAA DCEBAAABDBDEDEBDCBC					
Cevaplarınız		dBbc ec eeb EBA Bc					

S	D	Y	B%
30	5	9	17
Türkçe			
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)			
2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.			
1	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
2	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar			
1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi			
1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.			
1	0	0	0
Roman			
1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.			
1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.			
1	1	0	100
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
1	0	0	0
Noktalama İşaretleri			
2	0	0	0
Sıfat (On Ad)			
1	0	0	0
Zamir (Adıl)			
1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem			
1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBEBCEADEADBBEAECDDEBCEAE EABA					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDDBDACEADAADAB					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACECACABBBBCBDEADDBEADCCDCBDE					
Cevaplarınız							

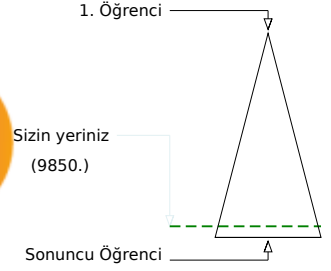
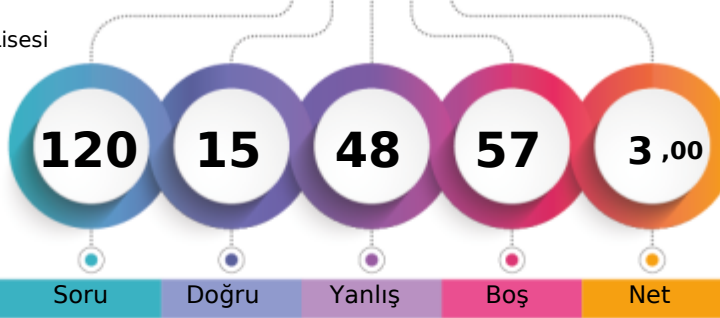
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



100,780 % 91,18

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9C - 0
SEHERYILDIRA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	22	83	89	708	9850 % 91,18
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	15	10	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAEAAADCEBAAAABDBDEDEBDCBC				
Cevaplarınız		aceb	Ec	bec	d	Bedbaa cBD C

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	5	15	17
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Sıfat (On Ad)	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	15	14	-2,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDBDCEADDAADAB				
Cevaplarınız		a	cbbea	e	dcce	Ca e c c

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	1	15	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	6	11
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	6	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	5	3	2,75	% 23
Coğrafya-1	12	0	5	7	-1,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Sosyal	30	5	10	15	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDBEBCAEEFABA				
Cevaplarınız		ea	D	ecAdB	Aea	ceb A

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	4	5	33
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yerleşimdeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Orta Çağ da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	0	5	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	0	1	0
Yerleşimdeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	17
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı							
Fizik	10	1	2	7	0,50	% 5							
Kimya	10	1	4	5	0,00	% 0							
Biyoloji	10	2	2	6	1,50	% 15							
TYT Fen	30	4	8	18	2,00	% 7							
Cevap Anahtarı	B	CACACACABBBCBDBDEADDBEADCCDCBDE											
Cevaplarınız		C	b	c	a	e	b	A	e	d	D	a	E

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	2	10
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Kimya	10	1	4	10
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ e	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adı	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	2	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	4	1	1	25
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	1	1	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

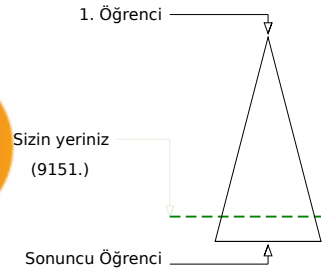
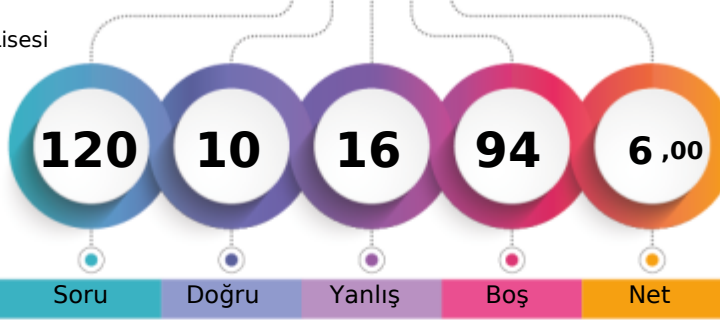
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



119,358 % 84,71

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9C - 70
SUDENAZ ŞENER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	58	64	672	9151 % 84,71
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	4	9	17	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAEAAADCEBAAAABDBDEDEBDCBC				
Cevaplarınız		dab e beaeEB CB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	4	9	13
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman	1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Sıfat (On Ad)	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	0	29	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDBDACEADAAB				
Cevaplarınız		D				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	1	0	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	4	5	2,00	% 17
Coğrafya-1	12	0	1	11	-0,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Sosyal	30	4	5	21	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDBEBCAEFEABA				
Cevaplarınız		bc ac d EA d E				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	3	4	25
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	0	1	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	17
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	0	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	2	7	0,50	% 5
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	1	2	27	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	CACACACABBBCBDBDEADDBEADCCDCBDE				
Cevaplarınız		C ab				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	2	10
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adı	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	4	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

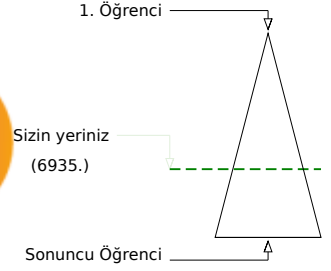
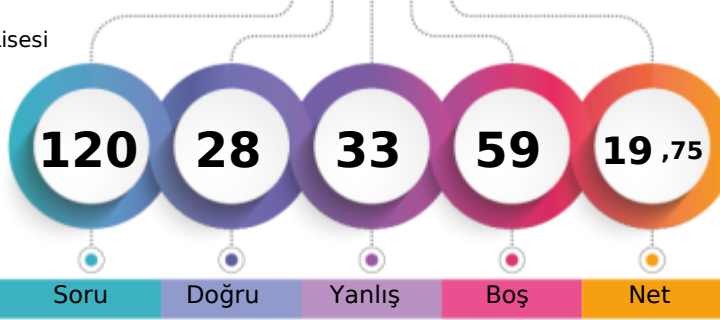
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



161,668 % 64,20

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9C - 141
SULTAN UYSAL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	14	19	572	6935 % 64,20
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	7	13	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCECBABDBDEDEDBD				
Cevaplarınız		aAaDbDbAdd	e	Cc	BDBD	

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	7	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	0	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	4	24	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	BDADCBAECDABCDDBDACECDABCDEDA				
Cevaplarınız		caA	C	bb		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	4	7
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	2	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	12	6	4	2	5,00	% 42	
Coğrafya-1	12	3	4	5	2,00	% 17	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	1	0,00	% 0	
TYT Sosyal	30	10	12	8	7,00	% 23	
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDEBCEABCDBBEAECDDEBAEAA					
Cevaplarınız		eEAdA	E	cEb	B	EAcba	ddeEa

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	6	4	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	3	4	25
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösterimini kullanan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	6	3	2	50
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı		
Fizik	10	0	6	4	-1,50	% 0		
Kimya	10	4	3	3	3,25	% 33		
Biyoloji	10	2	1	7	1,75	% 18		
TYT Fen	30	6	10	14	3,50	% 12		
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBBCBDEDEADDEEADCCDCB						
Cevaplarınız		acb	dc	e	cBbd	eADD	a	C

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	6	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri adı	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya	10	4	3	40
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adı	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	2	1	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	1	0	25
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	1	0

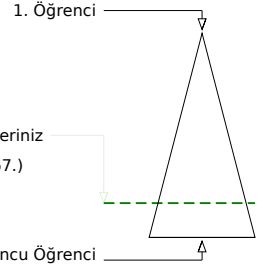
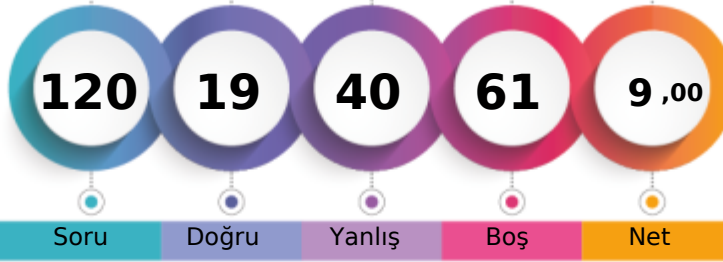
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



130,105 % 80,23

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9C - 426
SÜMEYYE TAŞDEMİR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 42 48 651 8667 % 80,23

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 109 116 799 10803

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		30	7	9	14	4,75	% 16	
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAAADCEBAAAABDBDEDEBDCBC						
Cevaplarınız		bBdBaBeb e aEBd AB d						

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	9	23
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Sıfat (On Ad)	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		30	3	11	16	0,25	% 1	
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDBDADADADAB						
Cevaplarınız		e cbDaecebd a b AD						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	11	10
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	7	11
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	2	1	33
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		12	7	4	1	6,00	% 50	
Coğrafya-1		12	0	3	9	-0,75	% 0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	0	1	5	-0,25	% 0	
TYT Sosyal		30	7	8	15	5,00	% 17	
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDBEBCAEFFABA						
Cevaplarınız		aecaDBCEAD A abc d						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	7	4	58
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeriyündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeriyünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dala olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	0	3	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	0	2	0
Yeriyündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		10	2	7	1	0,25	% 3	
Kimya		10	0	2	8	-0,50	% 0	
Biyoloji		10	0	3	7	-0,75	% 0	
TYT Fen		30	2	12	16	-1,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CACACACABBBCBDBDEADDBEADCCDCBDE						
Cevaplarınız		beacdbCAad dd c c a						

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	7	20
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Kimya	10	0	2	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adı	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	3	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

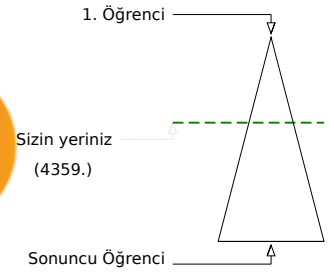
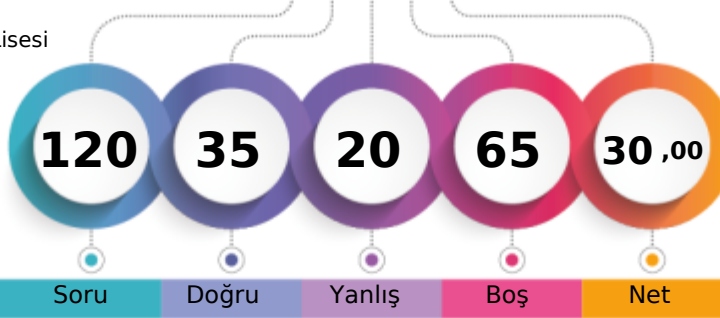
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



206,600 % 40,35

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9C - 1222
ÜMMÜ KOŞAPINAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 1 4 415 4359 % 40,35

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 109 116 799 10803

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	19	6	5	17,50	% 58
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCECBABDBDEDEDBD					
Cevaplarınız		aAAEBDDedB AADeECB ABDBDeB B					

S	D	Y	B%
30	19	6	63
Türkçe			
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi			
1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)			
2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.			
1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
2	2	0	100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.			
1	1	0	100
Roman			
1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.			
1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.			
1	1	0	100
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.			
1	1	0	100
Yazım Kuralları			
1	1	0	100
Noktalama İşaretleri			
2	1	1	50
Sıfat (Ön Ad)			
1	0	0	0
Zamir (Adıl)			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	4	6	2	2,50	% 21
Coğrafya-1		12	2	0	10	2,00	% 17
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Sosyal		30	10	8	12	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDEBCEABCDBBEAECDDEBAAEEA					
Cevaplarınız		e A eBEDdadB CD BdaAeA					

S	D	Y	B%
12	4	6	33
Tarih-1			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	1	0	100
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.			
1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.			
1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.			
1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.			
1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
1	0	1	0
Coğrafya-1			
12	2	0	17
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösterimini kullandıkları yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			
1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
6	0	0	0
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
6	4	2	67
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.			
1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.			
1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	3	3	24	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	BDADCBAEEDDABCCDBDACECDABCDEDA					
Cevaplarınız		dC C D B a					

S	D	Y	B%
30	3	3	10
Matematik-1			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.			
1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
9	1	0	11
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
6	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.			
2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	1	9	-0,25	% 0
Kimya		10	2	2	6	1,50	% 15
Biyoloji		10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Fen		30	3	3	24	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBCCBDEADDEEADCCDCB					
Cevaplarınız		e B eAbD					

S	D	Y	B%
10	0	1	0
Fizik			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana			
1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri			
1	0	1	0
Kimya			
10	2	2	20
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini ana			
1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.			
1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.			
1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene			
1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.			
1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri			
1	0	1	0
Biyoloji			
10	1	0	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
4	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			
5	0	0	0

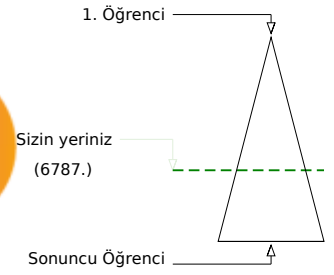
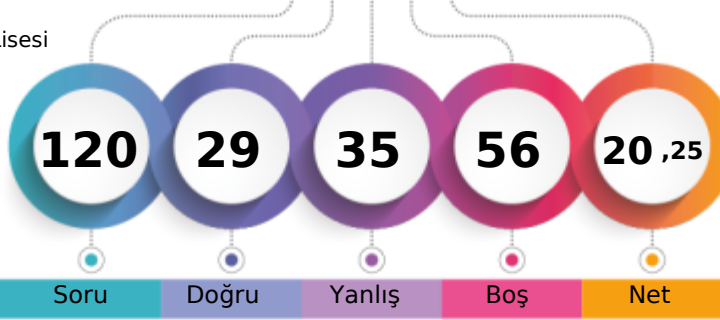
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



163,960 % 62,83

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9C - 46
YAREN AKAR



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
3		10	15	565	6787 % 62,83
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	25	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	12	9	9	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAAADCEBAAAABDBDEDEBDCBC				
Cevaplarınız		BbcCbD AAeC dAA BD aEe ccD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	12	9	40
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	0	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sıfat (On Ad)	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	7	21	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDBDACEADAAB				
Cevaplarınız		d aD ee bd Bc				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	7	7
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	3	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	8	2	2	7,50	% 63
Coğrafya-1	12	1	4	7	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Sosyal	30	10	7	13	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDBEBCAEFEABA				
Cevaplarınız		bcBEDeC A EA B a ee d E e				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	8	2	67
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yerleşimdeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da yerleşiminin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	1	4	8
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	1	2	17
Yerleşimdeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	17
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	3	4	2,25	% 23
Kimya	10	1	6	3	-0,50	% 0
Biyoloji	10	1	3	6	0,25	% 3
TYT Fen	30	5	12	13	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	CACACACABBBCBDBDEADDBEADCCDCBDE				
Cevaplarınız		C eAb aBdd De dcb b dbD				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	3	30
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	1	0	100
Kimya	10	1	6	10
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan maddenin elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adı	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	3	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	4	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	1	2	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

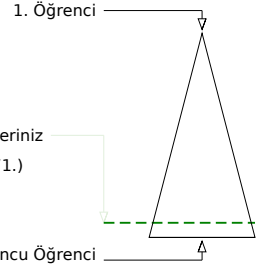
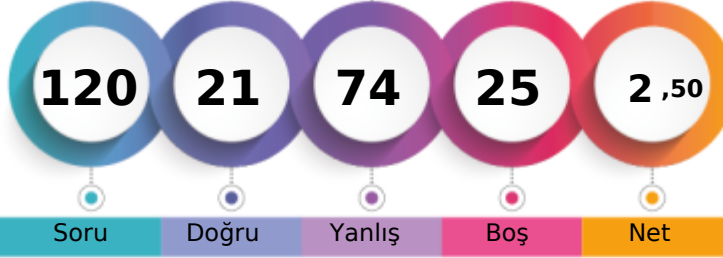
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



107,128 % 89,52

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9C - 683
ZEHRAÖRETMEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 74 80 692 9671 % 89,52

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 109 116 799 10803

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	6	23	1	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCECBABDBDEDEDBD					
Cevaplarınız		ebcddcbAeaabeDacCebcBDcbEbd de					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	6	23	20
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	6	22	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	BDADCBAECDABCDDBDACECDABCDEDA					
Cevaplarınız		C c edd a bA					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	6	7
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	1	0	17
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal		30	6	23	1	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDEBCEABCDBBEAECDDEBAEAE					
Cevaplarınız		eaADbeaDBcbdbcd EebabecceDeEbe					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	4	8	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	1	10	8
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösterimini kullanan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	6	1	4	17
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	1	5	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		30	7	22	1	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBBCBDEADDEADCCDCB					
Cevaplarınız		BcbCdbdeba BadcaDADbcbabbDac					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	8	20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanıtır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Kimya	10	4	5	40
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini tanıtır.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisiyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Halleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	1	9	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	4	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	1	4	20

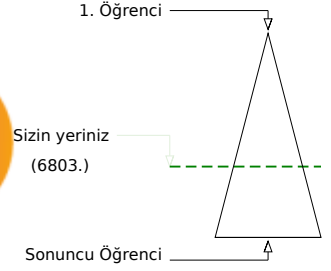
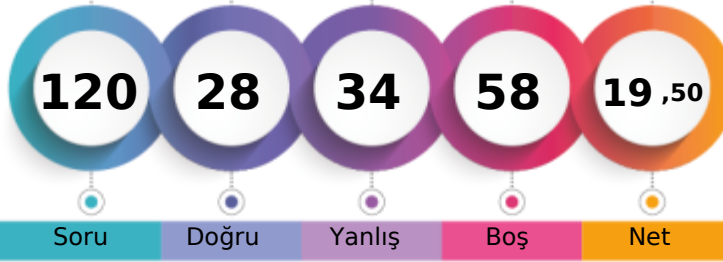
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



163,685 % 62,97

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9C - 393
ZEYNEP KIRMIZIKAYA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 11 16 566 6803 % 62,97

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 25 109 116 799 10803

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	13	11	6	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCECBABDBDEDEDBD					
Cevaplarınız		aAAE DAdEecDCE BedBDdbEb c					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	13	11	43
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	0	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	2	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	0	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	6	22	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	BDADCB AECDAB CDDBDACECDABCDEDA					
Cevaplarınız		D a d a D b e d					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	6	7
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	3	11
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	6	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	5	4	3	4,00	% 33
Coğrafya-1		12	1	5	6	-0,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Sosyal		30	7	10	13	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEBCBCEABCBDBEAECDDDEBAEEA					
Cevaplarınız		bEADa DB ac bDd b ce A e					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	5	4	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanlann hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	1	5	8
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	0	2	0
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	4	1	5	3,75	% 38
Kimya		10	2	0	8	2,00	% 20
Biyoloji		10	0	6	4	-1,50	% 0
TYT Fen		30	6	7	17	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBCCBDEDDADDEEADCCDCB					
Cevaplarınız		B CaCA B A ccd aec					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	4	1	40
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri adı	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya	10	2	0	20
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adı	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	6	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	2	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	4	0

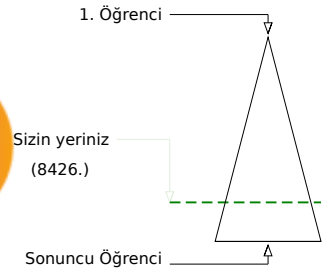
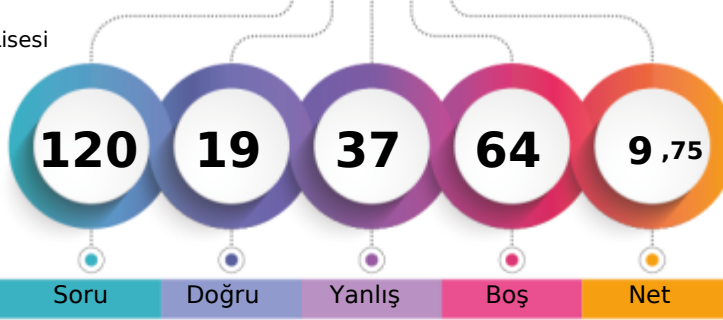
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



134,828 % 78,00

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9Ç - 460
SEVDA UYGUR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	39	45	643	8426 % 78,00
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	16	3	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	A BAAEBDDABCEAADCECBABDBDEDEDBD					
Cevaplarınız	aAcEBcDee beeDaEC eABbdeEcb eD					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	11	16	37
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	0	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	5	24	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A BDADCBAECDABCDDBDACECDABCDEDA					
Cevaplarınız	a c A b e c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	1	5	3
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Üçgenin açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	6	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	5	5	2	3,75	% 31
Coğrafya-1	12	1	5	6	-0,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	6	10	14	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A DEADCBEDEBCEABCDBBEAECDDDEBAEEA					
Cevaplarınız	c AbC EaBCbed B ccda					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	5	5	42
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	1	5	8
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösterimini kullandıkları yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	1	4	17
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	4	5	0,00	% 0
Kimya	10	0	2	8	-0,50	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	1	6	23	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A BBCACECACADBBCBDEDEADDEEADCCDCB					
Cevaplarınız	a Cbb d a d					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	4	10
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya	10	0	2	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adl	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	0	0

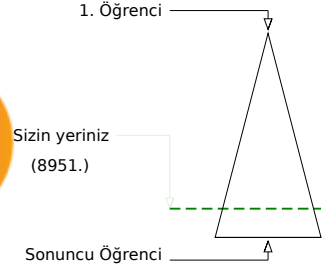
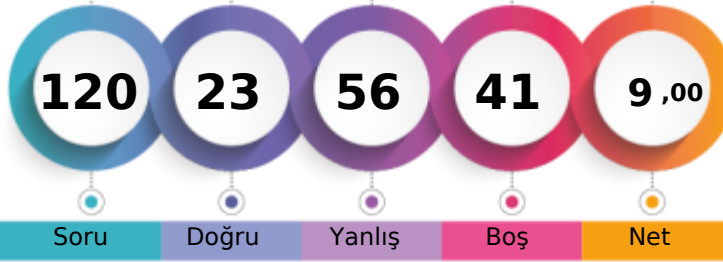
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



124,288 % 82,86

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9D - 56
AZRUR R L N



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 51 57 662 8951 % 82,86

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 109 116 799 10803

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	5	17	8	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCECBABDBDEDEDBD					
Cevaplarınız		abAdaD c CEbbabd B d ca abdb					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	5	17	17
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	0	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman	1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	BDADCBAECDABCDDBDACECDABCDEDA					
Cevaplarınız		BaAea c C B a c d a c c c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	4	11	13
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	4	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	3	5	4	1,75	% 15
Coğrafya-1		12	2	6	4	0,50	% 4
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Sosyal		30	9	13	8	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDEBCEABCDBBEAECDDEBAEAA					
Cevaplarınız		bcA C cD a dB b db cac EBaEeCa					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	3	5	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanlının hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	2	6	17
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösterimini kullandıkları yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	0	4	0
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	4	4	1,00	% 10
Kimya		10	1	5	4	-0,25	% 0
Biyoloji		10	2	6	2	0,50	% 5
TYT Fen		30	5	15	10	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBBCBDEDEADDEADCCDCB					
Cevaplarınız		Bc b ba C cB b a b c cEA eebdd					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	4	20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanıtır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya	10	1	5	10
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini tanıtır.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisiyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	6	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	2	2	50
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	4	0

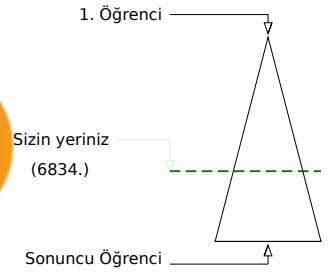
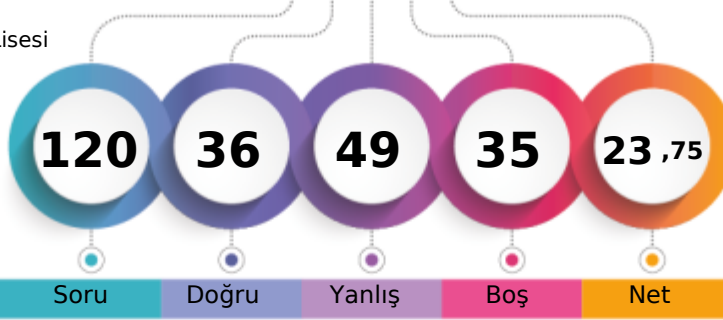
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



163,305 % 63,26

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9D - 775
BÜŞRA NUR ÖZTÜRK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	13	18	570	6834 % 63,26
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	19	1	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCEBCBABBDEDEDBD				
Cevaplarınız		dAedDcEeCcdAcacCdeAeDeeEeBb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	19	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	8	19	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	BDADCBAECDABCDDBDACECDABCDEDAA				
Cevaplarınız		aA e a Ceb ca eA				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	8	10
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	2	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	1	1	17
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	9	3	0	8,25	% 69
Coğrafya-1	12	1	5	6	-0,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Sosyal	30	13	11	6	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDEBCEABCDBBEAECDDEBAAEEA				
Cevaplarınız		DEAAcBEaBaEAddDd d c BddEEe				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	9	3	75
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	1	5	8
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	6	0	2	0
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	50
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	5	4	-0,25	% 0
Kimya	10	6	2	2	5,50	% 55
Biyoloji	10	3	4	3	2,00	% 20
TYT Fen	30	10	11	9	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBCCBDEDDADDEADCCDCB				
Cevaplarınız		adCcd e BB BaEeAdc eD dDCa				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	5	10
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya	10	6	2	60
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini ana	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	1	0	100
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	3	4	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	1	1	25
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	2	2	40

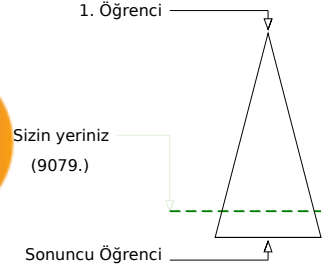
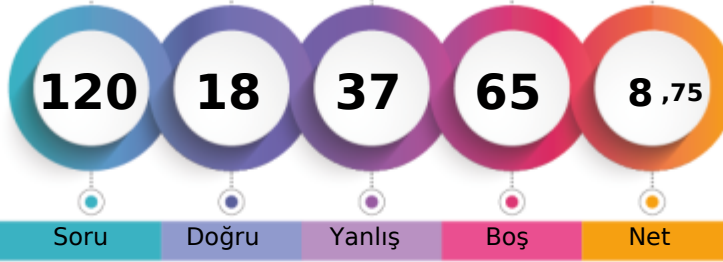
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



121,305 % 84,04

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9D - 729
CANAN OĞRAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 56 62 668 9079 % 84,04

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 109 116 799 10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	18	7	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A BAAEBDDABCEAADCECBABDBDEDEDBD					
Cevaplarınız	abbdBabdcdeba EaaebBD b D					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	5	18	17
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	2	27	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A BDADCBACEDDABCDDBDACECDABCDEDAA					
Cevaplarınız	a b A					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	1	2	3
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	1	1	17
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	8	4	0	7,00	% 58
Coğrafya-1	12	1	3	8	0,25	% 2
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Sosyal	30	10	9	11	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	A DEADCBEDEBCEABCDBBEAECDDEBAAEEA					
Cevaplarınız	DbAbCBEDaCaA a Bcb aAd					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	8	4	67
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	1	3	8
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösterimini kullandıkları yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	6	1	2	17
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	2	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	1	9	-0,25	% 0
Kimya	10	1	5	4	-0,25	% 0
Biyoloji	10	1	2	7	0,50	% 5
TYT Fen	30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A BBCACECACADBBBCBDEDEADDEEADCCDCB					
Cevaplarınız	c aB b edac bC					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanıır.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya	10	1	5	10
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini tanıır.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	2	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	1	0	25
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	1	0

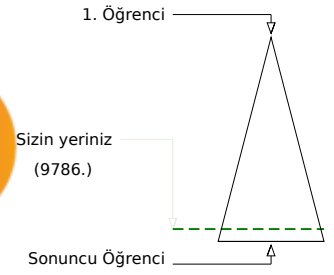
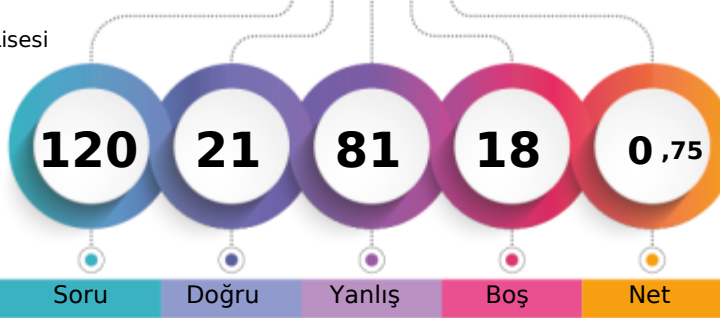
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



103,160 % 90,59

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9D - 16
CANSU AYDIN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	26	81	87	704	9786 % 90,59
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	18	4	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCECBABDBDEDEDBD				
Cevaplarınız		BeAEabDceebabceBE e BDCabE ce				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	18	27
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	21	6	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDADCB AECDAB CDDBDACECDABCDEDA				
Cevaplarınız		abAa daebAa caee daecaa deeA				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	21	10
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	3	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	7	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	1	4	17
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	30	8	19	3	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDBCEABCBDBEAECDDEBAAEAA				
Cevaplarınız		ebAaaebcaeaec ecB Ee eeedBAaCEA				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	1	11	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	2	7	17
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösterimini kullandıkları yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	2	3	33
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	30	2	23	5	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBCCBDEDDADDEEADCCDCB				
Cevaplarınız		eceA aea aBa aaaaaeeedcc eeee				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	6	10
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanıır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya	10	1	8	10
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini tanıır.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	0	9	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	4	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	4	0

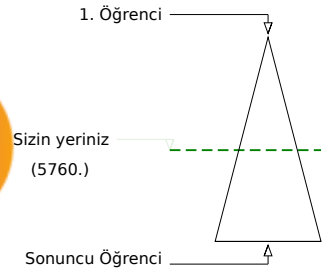
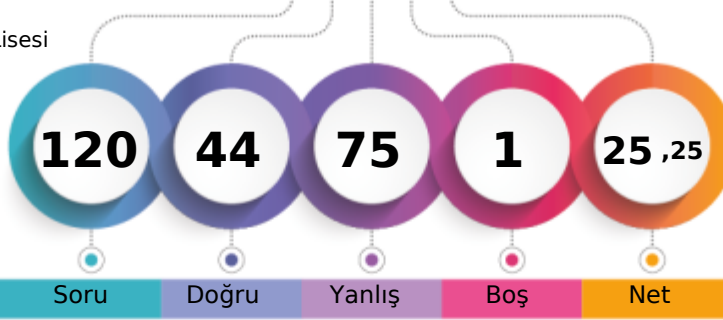
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



180,810 % 53,32

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9D - 571
DAMLA ADALI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	4	9	529	5760
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	19	0	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAAEAADCEBAAABDBDEDEBDCBC				
Cevaplarınız		EBDbEbdcdccEdDAABbcDEcabeDbde				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	11	19	37
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sıfat (On Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	10	20	0	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDBDACEADAADAB				
Cevaplarınız		DaBebdecBaDccbaEcCDaacebbAeDac				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	10	20	33
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	5	44
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitliğini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	6	2	4	33
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	9	2	1	8,50	% 71
Coğrafya-1	12	2	10	0	-0,50	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Sosyal	30	14	15	1	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDEBCEAEFABA				
Cevaplarınız		bCbCd CEADEAcBdEcaebcbdedaEAAa				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	9	2	75
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yerleşimdeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	2	10	17
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	2	4	33
Yerleşimdeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	50
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	9	0	-1,25	% 0
Kimya	10	6	4	0	5,00	% 50
Biyoloji	10	2	8	0	0,00	% 0
TYT Fen	30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	CACACACABBBCBDBDEADBEADCCDCBDE				
Cevaplarınız		eAdcbddeacBeBDaEeaDBEcadacbdDc				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	9	10
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Kimya	10	6	4	60
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ e	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerini eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adı	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Biyoloji	10	2	8	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	1	3	25
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	5	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100

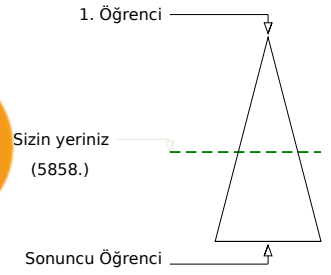
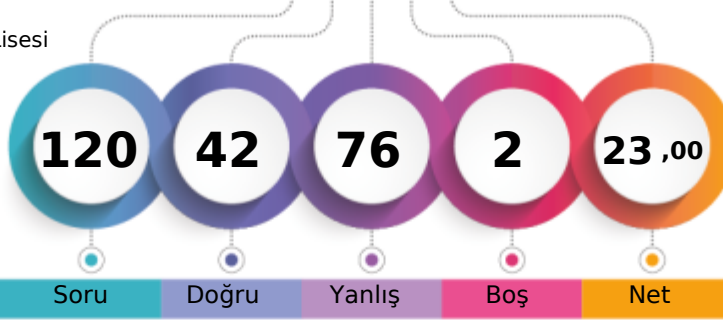
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



179,253 % 54,23

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9D - 999
DİYORA FAİZİEVA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 5 10 535 5858 % 54,23

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 109 116 799 10803

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCECBABDBDEDEDBD					
Cevaplarınız		dbdcaceAcdcbbbedEaBdABDcDabEbaD					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	21	30
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	6	6	0	4,50	% 38
Coğrafya-1		12	3	9	0	0,75	% 6
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Sosyal		30	11	19	0	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDEBCEABCDBBEAECDDEBAAEEA					
Cevaplarınız		cEAbCBCEcaCdbBeacBdAdeaeacBbdEae					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	6	6	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	3	9	25
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	6	2	4	33
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	33
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	12	16	2	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	A	BDADCBAEACDABCDDBDACEDCABCDEDA					
Cevaplarınız		cacbCBedCDAdCDDaDbdbeDeabD Dc					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	12	16	40
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	3	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	5	44
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	2	2	33
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	4	6	0	2,50	% 25
Kimya		10	3	7	0	1,25	% 13
Biyoloji		10	3	7	0	1,25	% 13
TYT Fen		30	10	20	0	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBBCBDEADDEADCCDCB					
Cevaplarınız		BBdeCdbAddcBaCeDbbecceEecadbeeB					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	4	6	40
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanıtır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Kimya	10	3	7	30
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini tanıtır.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisiyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	3	7	30
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	2	2	50
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	1	4	20

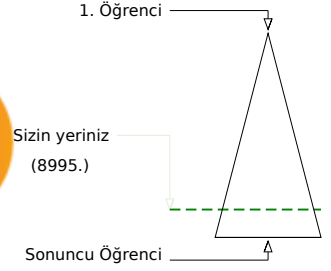
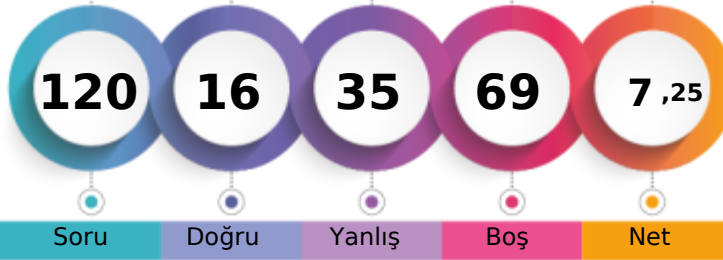
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



123,035 % 83,26

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9D - 802
EB U KARADUMAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	21	52	58	663	8995 % 83,26
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	12	13	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAAEAADCEBAAAABDBDEDEBDCBC				
Cevaplarınız		cdDDCaecb eaEa e c b D				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	5	12	17
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman	1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	5	4	1,75	% 15
Coğrafya-1	12	2	4	6	1,00	% 8
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Sosyal	30	5	11	14	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDBEBCAEEFABA				
Cevaplarınız		a cED b e dA B E eea e e b				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	3	5	25
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulun.	1	0	1	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	2	4	17
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	2	1	33
Yer yüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	2	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	7	20	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDBDACEADAADAB				
Cevaplarınız		C a e dc EeD c b				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	7	10
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	4	22
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	1	7	1,75	% 18
Kimya	10	1	1	8	0,75	% 8
Biyoloji	10	0	3	7	-0,75	% 0
TYT Fen	30	3	5	22	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	CACACACABBBCBDBDEADDBEADCCDCBDE				
Cevaplarınız		C A c d A e b c				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	1	20
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Kimya	10	1	1	10
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ e	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adl	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	3	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	4	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

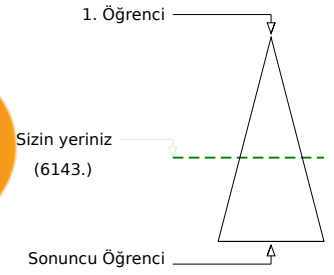
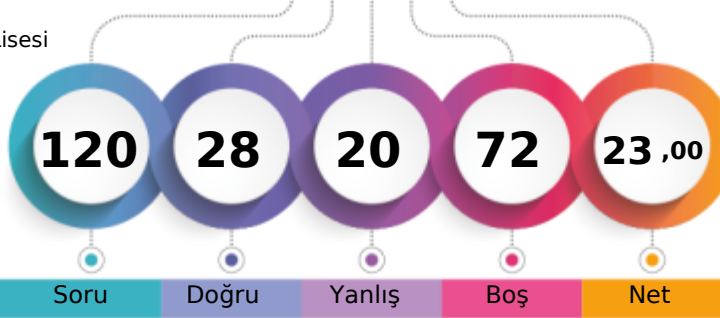
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



174,400 % 56,86

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9D - 649
EDA GÜLTEKİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	8	13	546	6143 % 56,86
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	7	12	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCECBABDBDEDEDBD				
Cevaplarınız		aAAaDcB	c	c	B ABD DE d	

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	11	7	37
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayrma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	0	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	3	24	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	BDADCBAEACDDBDDBACECDABCDEDA				
Cevaplarınız		e	C	A	a	Ae

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	3	10
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	6	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	6	4	2	5,00	% 42
Coğrafya-1	12	1	0	11	1,00	% 8
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Sosyal	30	10	6	14	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDEBCEABCDBBEAEACDDEBAAEEA				
Cevaplarınız		edADaBED	C*	E	bbEEA	

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	6	4	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	1	0	8
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösterimini kullanan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	6	1	0	17
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	2	7	0,50	% 5
Kimya	10	3	1	6	2,75	% 28
Biyoloji	10	0	1	9	-0,25	% 0
TYT Fen	30	4	4	22	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBBCBDEDEADDEEADCCDCB				
Cevaplarınız		e	C	b	B	dB Dc

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	2	10
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya	10	3	1	30
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini ana	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	0	0

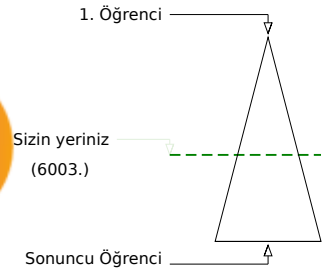
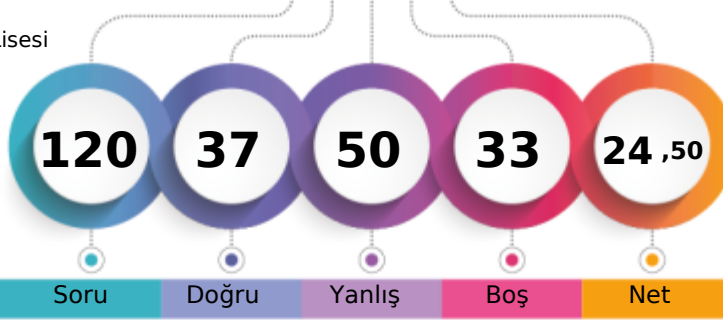
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



176,860 % 55,57

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9D - 318
ELİF TUFAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	6	11	541	6003
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	16	3	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAAEAADCEBAAABDBDEDEBDCBC				
Cevaplarınız		daDceBdEec EaAAcBeaDEbd BcCdd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	11	16	37
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Sıfat (On Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	5	20	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDBDADCEADADAB				
Cevaplarınız		ac A CD A dc e D				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	5	5	17
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	0	22
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitilini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	6	1	1	17
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	5	6	1	3,50	% 29
Coğrafya-1	12	4	5	3	2,75	% 23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Sosyal	30	12	14	4	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDBEBCAEFFABA				
Cevaplarınız		bcBE aecdeEADccEb De BeBEEEbD				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	5	6	42
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeriyündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeriyünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	4	5	33
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	1	3	17
Yeriyündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	50
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya	10	5	4	1	4,00	% 40
Biyoloji	10	2	6	2	0,50	% 5
TYT Fen	30	9	15	6	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	CACACACABBBCBDBDEADDBEADCCDCBDE				
Cevaplarınız		AdEebe a dCe DEDDc bcea CBca				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	5	20
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Kimya	10	5	4	50
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ e	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adını sembolleriyle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adl	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	0
Biyoloji	10	2	6	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	4	1	2	25
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	1	3	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

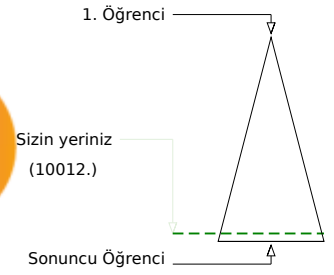
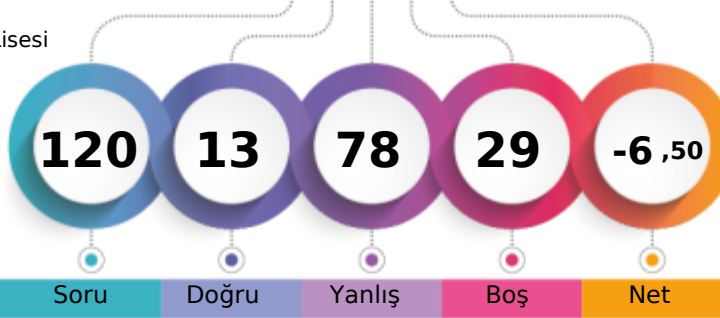


0,000

% 92,68

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9D - 630
FATMA KARATAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 27 90 96 722 10012 % 92,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 109 116 799 10803

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCECBABDBDEDEDBD					
Cevaplarınız		eAbcBaeddaEeeceabcdceaeaaaaDde					

S	D	Y	B%
30	4	26	13
Türkçe			
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması			
1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi			
1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)			
2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.			
1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.			
1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
2	0	2	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.			
1	0	1	0
Roman			
1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.			
1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.			
1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
2	0	2	0
Sıfat (Ön Ad)			
1	0	1	0
Zamir (Adıl)			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	13	13	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	BDADCB AECDABCDDBDACECDABCDEDA					
Cevaplarınız		Be cd C a b c adabcB a Ae					

S	D	Y	B%
30	4	13	13
Matematik-1			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.			
1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
3	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
9	0	6	0
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.			
6	0	3	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.			
2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal		30	2	16	12	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDEBCEABCDBBEAECDDEBAAEEA					
Cevaplarınız		a b a ce cBb c dbda dcd Ec					

S	D	Y	B%
12	0	6	0
Tarih-1			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	0	0	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
1	0	0	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.			
1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.			
1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.			
1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.			
1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
1	0	1	0
Coğrafya-1			
Koordnat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösterimini kullandıkları yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			
1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
6	0	4	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	0	2	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.			
1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.			
1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		30	3	23	4	-2,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBBCBDEDEDADDEEADCCDCB					
Cevaplarınız		ac C abaeaaeed beAcadEeeeee					

S	D	Y	B%
10	1	6	10
Fizik			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanıır.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri			
1	0	1	0
Kimya			
10	1	8	10
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini tanıır.			
1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.			
1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.			
1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisiyle ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.			
1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.			
1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Halleri			
1	0	1	0
Biyoloji			
10	1	9	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
4	1	3	25
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			
5	0	5	0

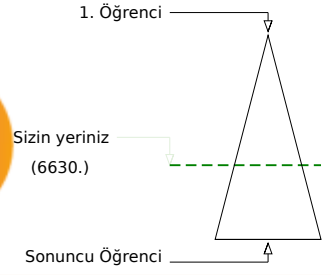
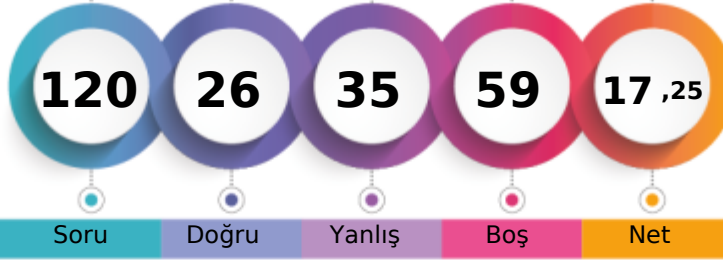
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



166,643 % 61,37

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9D - 69
FATMA TURĞUT



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	9	14	562
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	109	116	799
				6630 % 61,37
				10803

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	11	13	6	7,75	% 26

TYT Türkçe	B	CEVAP ANAHTARI
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAAADCEBAAAABDBDEDEBDCBC
Cevaplarınız		daDeCdAeC D EaAAcd eEbd e Ba

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	6	5	19	4,75	% 16

TYT Matematik	B	CEVAP ANAHTARI
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDBDADADAB
Cevaplarınız		C A aAe D C ccA c

S	D	Y	B%
30	11	13	37

Türkçe	S	D	Y	B%
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	0	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	0	50

S	D	Y	B%
30	6	5	20

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	0	22
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	6	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	1	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
12	5	6	1	3,50	% 29

Tarih-1	B	CEVAP ANAHTARI
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDBEBCAEFEABA
Cevaplarınız		adBEC eEcDdA d a AbEead

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	0	1	9	-0,25	% 0

Fizik	B	CEVAP ANAHTARI
Cevap Anahtarı	B	CACECACABBBCBDBDEADBEADCCCBDE
Cevaplarınız		e ee e ADe

S	D	Y	B%
12	5	6	42

Tarih-1	S	D	Y	B%
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dâli olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	0	2	0
Yer yüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0

Din Kùl. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

S	D	Y	B%
10	0	1	0

Fizik	S	D	Y	B%
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ e	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerini eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adı	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

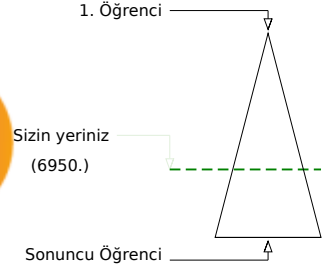
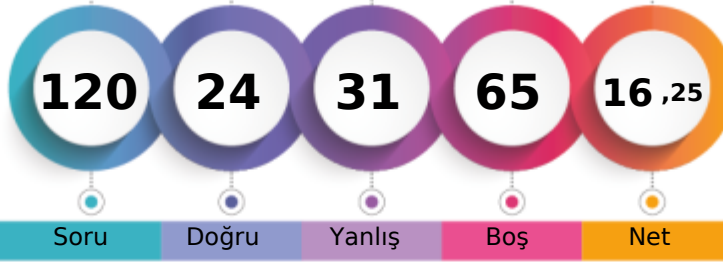
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



161,518 % 64,33

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9D - 91
HAYRUNNİSA ERDOĞAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	15	20	573	6950 % 64,33
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	13	6	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAAADCEBAAABDBDEDEBDCBC				
Cevaplarınız		daDeCdAeC D EaAAcd eEbd e Ba				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	11	13	37
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	0	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sıfat (On Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	5	20	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDBDACEADAAB				
Cevaplarınız		c aA aAe D C a A				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	5	5	17
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	0	22
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	1	1	17
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	6	2	2,50	% 21
Coğrafya-1	12	0	0	12	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Sosyal	30	6	10	14	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDBEBCAEEFABA				
Cevaplarınız		adBEc eEcDd AbEead				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	4	6	33
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeriyündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeriyünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	0	0	0
Örneklere yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	0	0	0
Yeriyündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	33
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya	10	2	3	5	1,25	% 13
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	CACACACABBBCBDBDEADBEADCCDCBDE				
Cevaplarınız		ee ADe				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Kimya	10	2	3	20
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ e	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerini eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adı	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	4	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

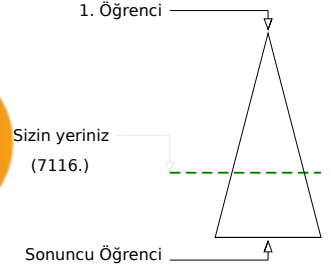
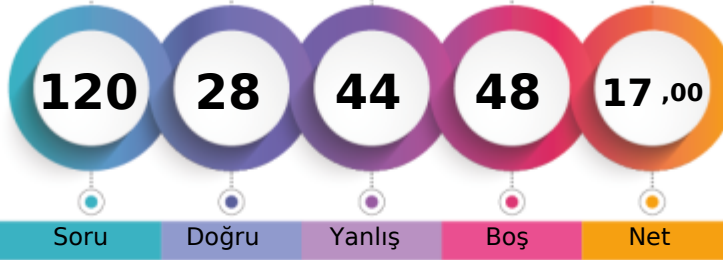
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



158,613 % 65,87

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9D - 52
IRMAK AKYÜREK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	16	22	581	7116
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	109	116	799	10803
					% 65,87

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	14	5	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAAADCEBAAABDBDEDEBDCBC				
Cevaplarınız		dBbCcdeadAaCEaAA Bc DcbE e C e				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	11	14	37
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	6	20	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDBDCEADADAB				
Cevaplarınız		bB E A Cb a d ca				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	4	6	13
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	0	2	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	6	2	2,50	% 21
Coğrafya-1	12	3	4	5	2,00	% 17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	3	3	-0,75	% 0
TYT Sosyal	30	7	13	10	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDBECAEEFABA				
Cevaplarınız		adBac CacD AcB a C bE b aa a				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	4	6	33
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yerleşimdeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da yerleşiminin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	3	4	25
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	2	1	33
Yerleşimdeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	3	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	6	2	0,50	% 5
Kimya	10	3	3	4	2,25	% 23
Biyoloji	10	1	2	7	0,50	% 5
TYT Fen	30	6	11	13	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	CACACACABBBCBDBDEADDBEADCCDCBDE				
Cevaplarınız		ddCbebe eBd e dddb b e D				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	6	20
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	1	0	100
Kimya	10	3	3	30
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ e	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adını sembolleriyle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adl	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Biyoloji	10	1	2	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	4	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100

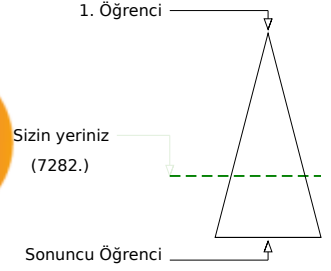
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



155,938 % 67,41

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9D - 90
KÜBRA ÇİDEM



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	17	23	589	7282 % 67,41
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	13	6	11	11,50	% 38
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAAEAADCEBAAAABDBDEDEBDCBC				
Cevaplarınız		cB DCB bA CEdAA BD Daeb B				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	13	6	43
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	0	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	0	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Sıfat (On Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDBDACEADAADAB				
Cevaplarınız		C C e ca d a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	5	7
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitilini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	2	7	2,50	% 21
Coğrafya-1	12	0	2	10	-0,50	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	3	3	-0,75	% 0
TYT Sosyal	30	3	7	20	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDEBCEAEFABA				
Cevaplarınız		ED Ed de d e da				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	3	2	25
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İlk Çağ da yeriyündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeriyünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim daları olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	0	2	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	0	0	0
Yeriyündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	3	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	2	8	-0,50	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Fen	30	1	2	27	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	CACACACABBBCBDBDEADDBEADCCDCBDE				
Cevaplarınız		d a D				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	2	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adı	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	0	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100

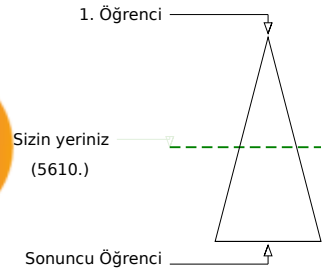
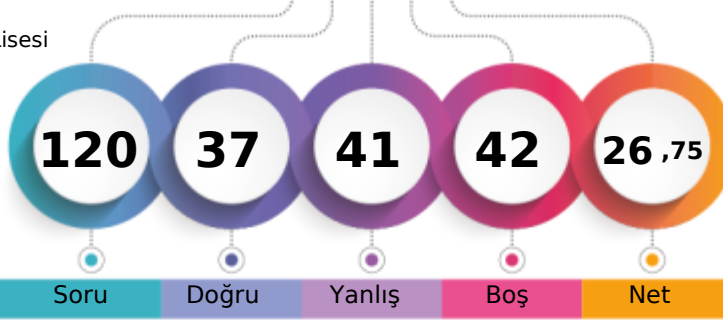
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



183,803 % 51,93

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9D - 304
MELİKE KAPLAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 3 8 518 5610 % 51,93

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 109 116 799 10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	13	8	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCEBCBABBDEDEDBD				
Cevaplarınız		ddAEbDbdBeCdc dE de Bb DEc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	13	30
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	7	7	16	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	BDADCB AECDABCDDBDACECDABCDEDA				
Cevaplarınız		a DaBe e BaDc A A D e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	7	7	23
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	1	22
Üçgenin açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	6	2	1	33
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	9	2	1	8,50	% 71
Coğrafya-1	12	4	5	3	2,75	% 23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Sosyal	30	15	10	5	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDEBCEABCDBBEAECDDEBAAEEA				
Cevaplarınız		DEABCBcD CEAdcbD E EC c ae aEA				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	9	2	75
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	4	5	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösterimini kullandıkları yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	4	1	67
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	33
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	6	3	-0,50	% 0
Kimya	10	4	3	3	3,25	% 33
Biyoloji	10	1	2	7	0,50	% 5
TYT Fen	30	6	11	13	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBCCBDEADDEADCCDCB				
Cevaplarınız		e eAddec DaBe DeDD c b				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	6	10
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanıır.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya	10	4	3	40
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini tanıır.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Halleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	1	2	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	2	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	0	0

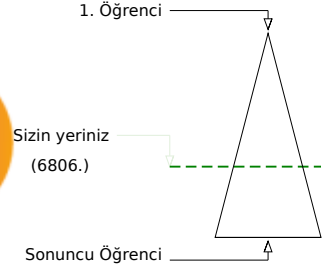
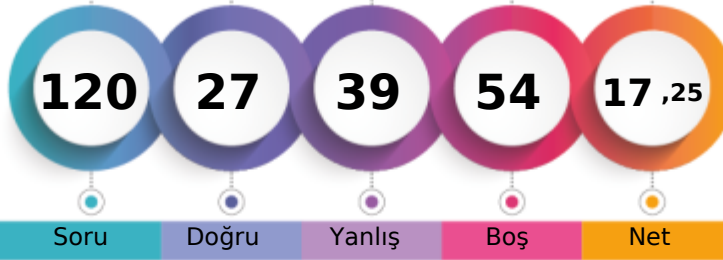
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



163,645 % 63,00

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9D - 145
NAZAR ERCİL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	12	17	567	6806 % 63,00
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	16	3	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAAADCEBAAAABDBDEDEBDCBC				
Cevaplarınız		cdbc aAadd CEaAAbBeBDEeaeBa Be				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	11	16	37
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	2	1	0	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Sıfat (On Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	7	17	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACCECBDBDADADAB				
Cevaplarınız		CaA aAeAd C caA c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	6	7	20
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	0	22
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	6	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	4	7	1	2,25	% 19
Coğrafya-1	12	0	2	10	-0,50	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Sosyal	30	8	11	11	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDBEBCAEEFABA				
Cevaplarınız		edBEC eEcDdd d a AEEecA				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	4	7	33
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeriyündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeriyünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	0	2	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	0	2	0
Yeriyündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	2	8	-0,50	% 0
Kimya	10	1	3	6	0,25	% 3
Biyoloji	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Fen	30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	CACACACABBBCBDBDEADDBEADCCDCBDE				
Cevaplarınız		e a c e cD D				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	2	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Kimya	10	1	3	10
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ e	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerini eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adı	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	0	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	4	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100

9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

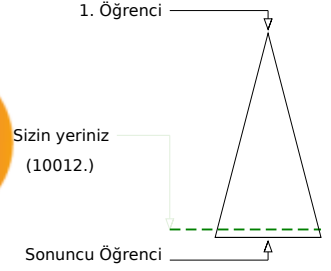
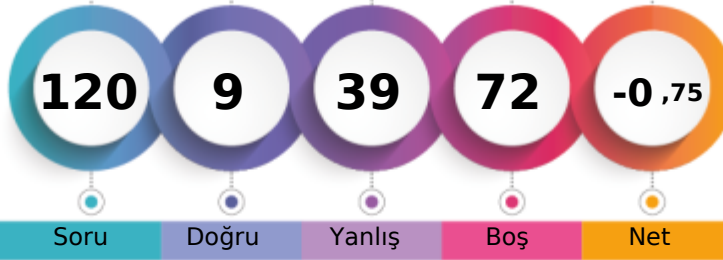


0,000

% 92,68

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9D - 659
NESLİHAN SARIİŞİK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	27	90	96	722	10012 % 92,68
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	24	1	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAEAADCEBAAABDBDEDEBDCBC				
Cevaplarınız		EeccccAbceDCbabbdbdecbb acebeBb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	5	24	17
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	2	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Sıfat (On Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	4	24	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDBDACEADAAB				
Cevaplarınız		bc e d bB				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	4	7
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	3	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	8	2	0,00	% 0
Coğrafya-1	12	0	1	11	-0,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	2	9	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDBEBCAEFEABA				
Cevaplarınız		baaEbdadA c a				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	2	8	17
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	0	1	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya	10	0	2	8	-0,50	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	0	2	28	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACACACABBBCBDBDEADDBEADCCDCBDE				
Cevaplarınız		c b				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Kimya	10	0	2	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adı	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	4	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

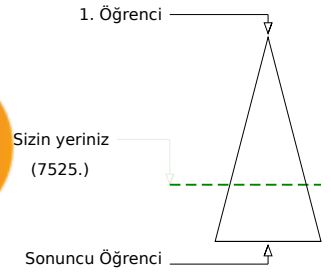
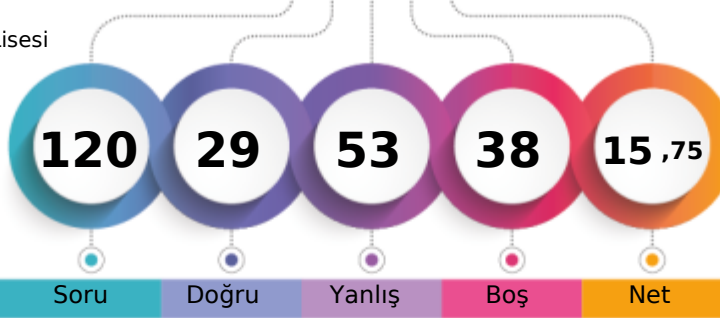
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



151,880 % 69,66

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9D - 745
NİLAY BAKIR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	19	25	600	7525 % 69,66
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	14	14	2	10,50	% 35
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCECBABDBDEDEDBD				
Cevaplarınız		aAAEBD deCaAAbdEedabBb bEbEbBD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	14	14	47
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	13	15	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDADCB AECDABCDDBDACECDABCDEDA				
Cevaplarınız		ca A addaDbee dd e a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	13	7
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	6	11
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	7	2	1,25	% 10
Coğrafya-1	12	4	6	2	2,50	% 21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Sosyal	30	10	15	5	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDEBCEABCDBBEAECDDEBAAEEA				
Cevaplarınız		b Ab BabaeEd ecB aAEcbecBAAc e				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	3	7	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	4	6	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösterimini kullandıkları yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	4	1	67
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	2	8	-0,50	% 0
Kimya	10	2	3	5	1,25	% 13
Biyoloji	10	1	6	3	-0,50	% 0
TYT Fen	30	3	11	16	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBBCBDEDDADDEEADCCDCB				
Cevaplarınız		bb aB c Abe baa cCd				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya	10	2	3	20
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini ana	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	6	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	1	1	25
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	4	0

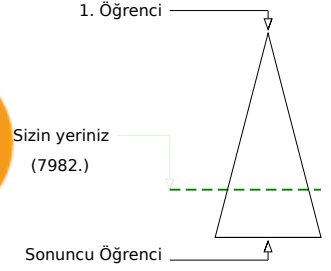
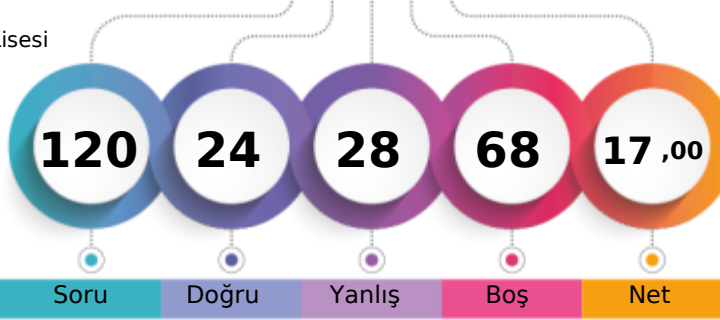
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



143,235 % 73,89

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9D - 259
RUKİYE KARABULUT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 31 37 627 7982 % 73,89

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 109 116 799 10803

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	7	13	10	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCEBCBACBDBDEDEDBD					
Cevaplarınız		dAAadccc aacAadc b BD D E					

S	D	Y	B%
30	7	13	23
Türkçe			
Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle Tamamlanması			
1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi			
1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)			
2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.			
1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.			
1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
2	0	0	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.			
1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.			
1	0	0	0
Roman			
1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.			
1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.			
1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.			
1	1	0	100
Yazım Kuralları			
1	0	0	0
Noktalama İşaretleri			
2	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)			
1	1	0	100
Zamir (Adıl)			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	7	4	1	6,00	% 50
Coğrafya-1		12	3	3	6	2,25	% 19
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	4	1	1	3,75	% 63
TYT Sosyal		30	14	8	8	12,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDEBCEABCDBBEAECDDEBAAEEA					
Cevaplarınız		DEAD BEeaeEb eDB d c EBdAE A					

S	D	Y	B%
12	7	4	58
Tarih-1			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
2	2	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.			
1	1	0	100
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
1	0	0	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.			
1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.			
1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.			
1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.			
1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.			
1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
1	0	1	0
Coğrafya-1			
12	3	3	25
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.			
1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.			
1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
6	1	1	17
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.			
3	1	1	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
6	4	1	67
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.			
2	1	0	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.			
1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.			
1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	1	5	24	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDADCBAEACDDBACDDBACEDCABCDEDA					
Cevaplarınız		d e eD d a					

S	D	Y	B%
30	1	5	3
Matematik-1			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.			
1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
9	1	2	11
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.			
6	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.			
2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	0	9	1,00	% 10
Kimya		10	1	1	8	0,75	% 8
Biyoloji		10	0	1	9	-0,25	% 0
TYT Fen		30	2	2	26	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBBCBDEDEADDEEADCCDCB					
Cevaplarınız		A D b c					

S	D	Y	B%
10	1	0	10
Fizik			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana			
1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri			
1	0	0	0
Kimya			
10	1	1	10
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adı			
1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.			
1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.			
1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene			
1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.			
1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.			
1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri			
1	0	0	0
Biyoloji			
10	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.			
1	1	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
4	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			
5	0	0	0

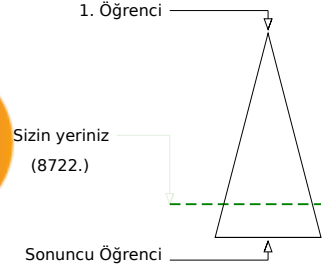
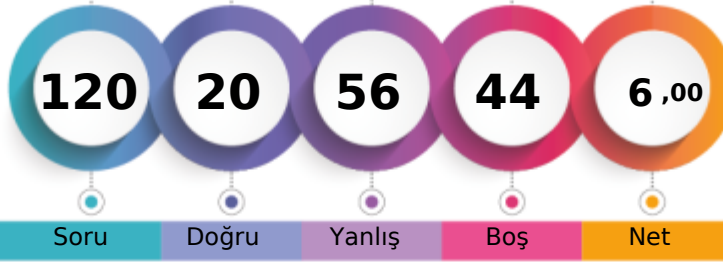
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



129,095 % 80,74

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9D - 0
RUMEYSAGÖKDEMİR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 46 52 655 8722 % 80,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 109 116 799 10803

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	11	11	8	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCECBABDBDEDEDBD					
Cevaplarınız		BACcBD ABCcd D E e dcbdbDb B					

S	D	Y	B%
30	11	11	37
Türkçe			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1 50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1 0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0 0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	0 50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0 0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0 0
Roman	1	0	1 0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1 0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1 0
Yazın Kuralları	1	0	1 0
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1 0
Zamir (Adıl)	1	0	0 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	1	6	23	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDADCB AECDABCDDBDACECDABCDEDA					
Cevaplarınız		e b b c b d c					

S	D	Y	B%
30	1	6	3
Matematik-1			
Onermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değini açıklar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	3 0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	0 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal		30	6	20	4	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDEBCEABCDBBEAECDDEBAAEEA					
Cevaplarınız		EAbabEa eBa aBcbdbabc*edcdbc					

S	D	Y	B%
12	5	5	42
Tarih-1			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0 50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0 100
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1 0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0 100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1 0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0 0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0 0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	6	1	5 17
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2 0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1 0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1 0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1 0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		30	2	19	9	-2,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBBCBDEDDADDEADCCDCB					
Cevaplarınız		ab bcd b c Bdcdbd c dbc d bCd					

S	D	Y	B%
10	0	6	0
Fizik			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0 0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1 0
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0 0
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adı	1	0	1 0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1 0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	1 0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0 0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1 0
Biyoloji			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	1	3 25
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	3 0

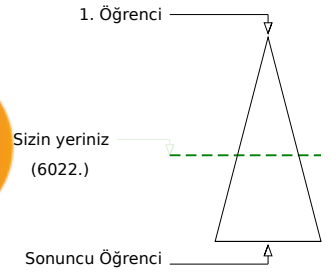
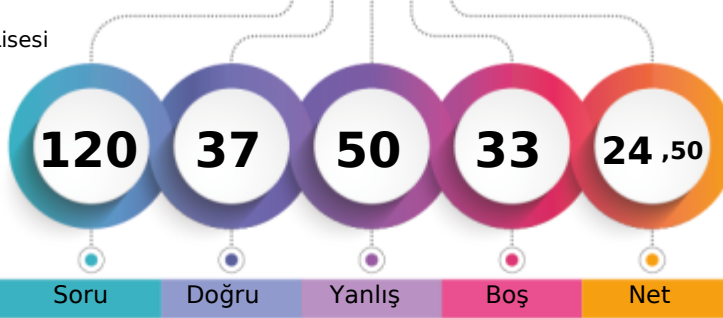
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



176,550 % 55,74

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9D - 815
SILA ÇELEDIR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	7	12	542	6022 % 55,74
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	15	15	0	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCECBABDBDEDEDBD				
Cevaplarınız		aAcEBDDAdbEbbebECBbABbcDEbdceD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	15	15	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	10	17	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	BDADCB AECDABCDDBDACECDABCDEDA				
Cevaplarınız		a C c d D e d cC ae a c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	10	10
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	3	22
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	0	3	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	8	4	0	7,00	% 58
Coğrafya-1	12	3	3	6	2,25	% 19
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Sosyal	30	12	12	6	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDEBCEABCBDEBAEACDDEBAAEEA				
Cevaplarınız		DEAbEbeddCEb bB a C eEBbcabe				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	8	4	67
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	3	3	25
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösterimini kullanan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	6	2	1	33
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	17
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya	10	4	5	1	2,75	% 28
Biyoloji	10	1	3	6	0,25	% 3
TYT Fen	30	7	13	10	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBBCBDEADDEADCCDCB				
Cevaplarınız		ade Cd Ae bBedBa DdDc c b C				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	5	20
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri adlandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya	10	4	5	40
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adlandırır.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisiyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Halleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	1	3	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	1	1	25
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	1	0

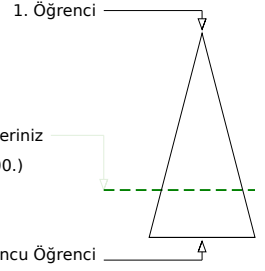
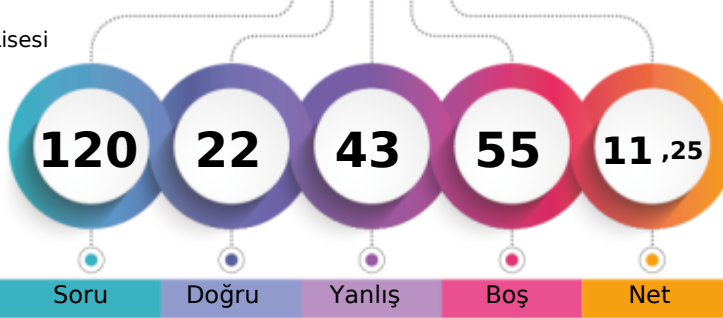
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



142,768 % 74,05

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9D - 85
ŞUHEDA ARGİN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 32 38 628 8000 % 74,05

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 109 116 799 10803

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	9	16	5	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	BAAEBDDABCEAADCECEBCABDBDEDEDBD					
Cevaplarınız		aAddBbcedCa AaCECc dBc b ed Be					

S	D	Y	B%
30	9	16	30
Türkçe			
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1
Roman	1	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1
Yazım Kuralları	1	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1
Zamir (Adıl)	1	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	4	22	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	BDADCB AECDABCDDBDACECDABCDEDA					
Cevaplarınız		d B E cA c a D					

S	D	Y	B%
30	4	4	13
Matematik-1			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	2
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	3	6	3	1,50	% 13
Coğrafya-1		12	1	6	5	-0,50	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	1	4	1	0,00	% 0
TYT Sosyal		30	5	16	9	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	DEADCBEDEBCEABCDBBEAECDDEBAEAEA					
Cevaplarınız		eEAcA Eca e dcB a ee dd bEde					

S	D	Y	B%
12	3	6	25
Tarih-1			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1
Coğrafya-1			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösterimini kullandıkları yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	6	1	2
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	2
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	6	2	0,50	% 5
Kimya		10	1	1	8	0,75	% 8
Biyoloji		10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Fen		30	4	7	19	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	BBCACECACADBBCCBDEADDEEADCCDCB					
Cevaplarınız		eB dCbdbd Bd D					

S	D	Y	B%
10	2	6	20
Fizik			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini ana	1	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır.	1	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0
Biyoloji			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	0

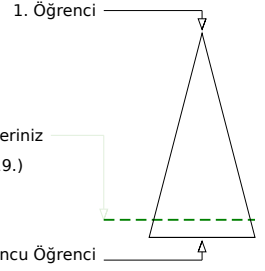
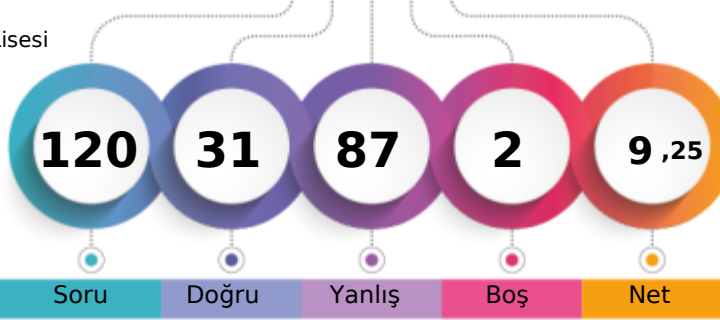
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



111,388 % 88,11

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9D - 717
TEBAREK ABDULLAH



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	25	68	74	685	9519 % 88,11
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAAEAADCEBAAAABDBDEDEBDCBC				
Cevaplarınız		EcbeaaccAdDbcabbABbaabebaaDdab				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	6	24	20
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sıfat (On Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACCECBDBDADADADAB				
Cevaplarınız		cCccddccddbbccdbCacbbCabbAbcd				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	4	26	13
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	3	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	8	11
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	2	4	33
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	6	6	0	4,50	% 38
Coğrafya-1	12	3	9	0	0,75	% 6
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Sosyal	30	10	20	0	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDBCEBAEEFABA				
Cevaplarınız		caBcDdCcAdBAdcdcdEceaaBbeEbdcc				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	6	6	50
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeründeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da yerünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	3	9	25
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	2	4	33
Yeründeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	17
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya	10	7	3	0	6,25	% 63
Biyoloji	10	1	7	2	-0,75	% 0
TYT Fen	30	11	17	2	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	B	CACCECACABBBCBDBDEADDBEADCCDCBDE				
Cevaplarınız		aACdddCcaebBbBDeEADeB eeabbbd E				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	7	30
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Kimya	10	7	3	70
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ e	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adı	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Biyoloji	10	1	7	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	1	2	25
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	5	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

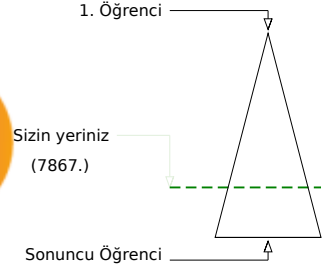
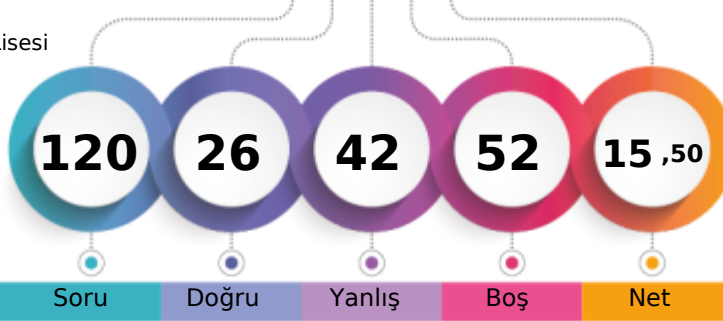
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



145,225 % 72,82

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9D - 161
YAĞMUR POLAT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	28	34	621	7867 % 72,82
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	17	5	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAAADCEBAAABDBDEDEBDCBC				
Cevaplarınız		EBbbeBdcdccdeEaAAbB ccdadD d				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	17	27
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Sıfat (On Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	6	21	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDBDACEADAAB				
Cevaplarınız		DaBcbe aDc				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	6	10
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	9	2	1	8,50	% 71
Coğrafya-1	12	1	6	5	-0,50	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	2	1,50	% 25
TYT Sosyal	30	12	10	8	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDDEBCAEEFABA				
Cevaplarınız		bCbCd CEADEAc dE e c de cEA d				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	9	2	75
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeriyündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeriyünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	1	6	8
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	1	2	17
Yeriyündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	33
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	7	3	-1,75	% 0
Kimya	10	2	0	8	2,00	% 20
Biyoloji	10	1	2	7	0,50	% 5
TYT Fen	30	3	9	18	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	CACACACABBBCBDBDEADBEADCCDCBDE				
Cevaplarınız		e d ec dee DD cDd				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	7	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Kimya	10	2	0	20
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adı	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	0
Biyoloji	10	1	2	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	1	1	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

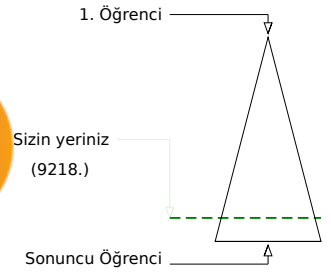
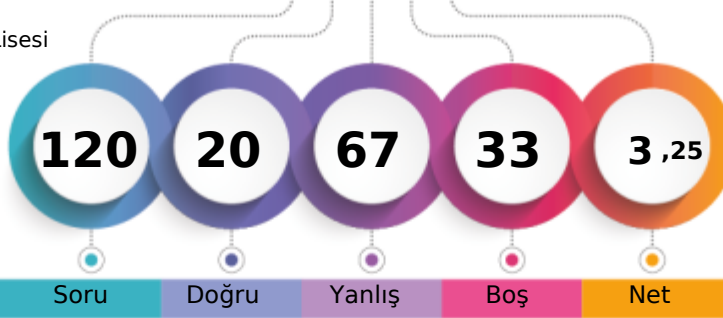
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



118,010 % 85,33

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9D - 177
ZEHRA Ö *ELİKBAŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	59	65	673	9218
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	109	116	799	10803
					% 85,33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAEAAADCEBAAAABDBDEDEBDCBC				
Cevaplarınız		bBDbddebdeeCEabcdacabDbDBDace				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	22	27
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDBDADCEADADAB				
Cevaplarınız		D D e c a B c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	3	4	10
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	3	11
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitini açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	2	10	0	-0,50	% 0
Coğrafya-1	12	2	10	0	-0,50	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Sosyal	30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDBEBCAEFEABA				
Cevaplarınız		eCcbDebacbaceBdbddebEcadaceBd				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	2	10	17
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeriyündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeriyünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	2	10	17
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	1	5	17
Yeriyündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	17
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	9	0	-1,25	% 0
Kimya	10	3	7	0	1,25	% 13
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	4	16	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CACACACABBBCBDBDEADDBEADCCCBDE				
Cevaplarınız		ecebecbdcBdaeeceBAdcB				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	9	10
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	1	0	100
Kimya	10	3	7	30
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ e	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	1	0	100
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerini eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adl	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Biyoloji	10	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	4	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

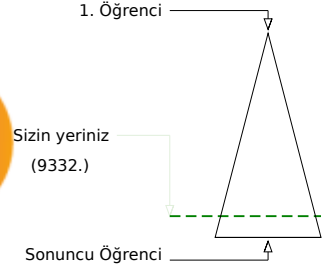
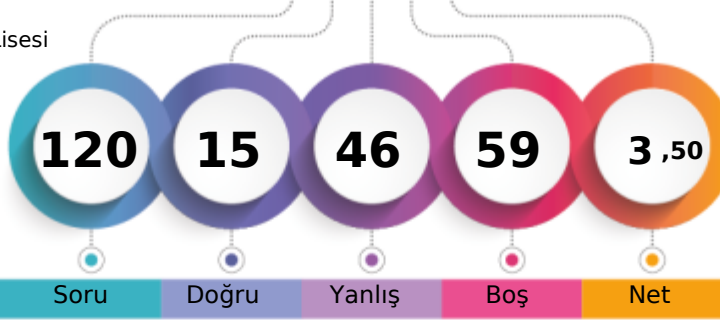
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



115,705 % 86,38

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9D - 42
ZELİHA YILMAZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	24	62	68	677	9332
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	109	116	799	10803
					% 86,38

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	14	11	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAAEAADCEBAAAABDBDEDEBDCBC				
Cevaplarınız		babbdbbdAe a A e D E b E c				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	5	14	17
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman	1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sıfat (On Ad)	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	9	17	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDBDADCEADAADAB				
Cevaplarınız		D c c e b D b d b e A D c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	4	9	13
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	3	11
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitliğini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	1	1	17
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	0	7	5	-1,75	% 0
Coğrafya-1	12	1	4	7	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	3	1,75	% 29
TYT Sosyal	30	3	12	15	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDBEBCAEEFABA				
Cevaplarınız		a c b d b c e c b d b B e BA				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	0	7	0
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeriyündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeriyünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	1	4	8
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	0	2	0
Yeriyündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	33
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya	10	1	2	7	0,50	% 5
Biyoloji	10	0	4	6	-1,00	% 0
TYT Fen	30	3	11	16	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	CACACACABBBCBDBDEADBEADCCDCBDE				
Cevaplarınız		b d dA Acd B d b d b a e				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	2	5	20
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	1	0
Kimya	10	1	2	10
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ e	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adını sembolleriyle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adı	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	4	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	2	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

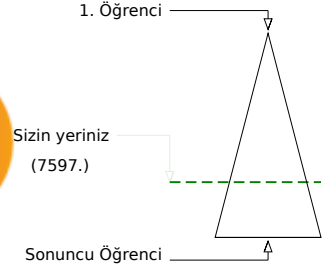
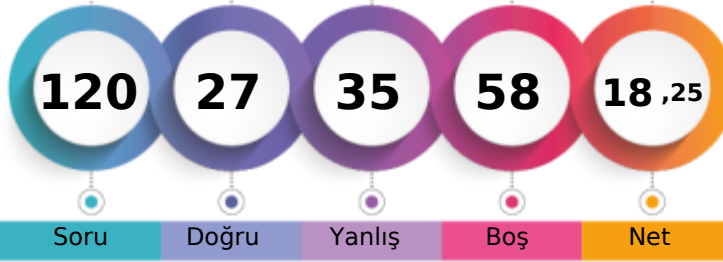
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



150,490 % 70,32

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9D - 704
ZEYNEPKARAKAŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	21	27	604	7597 % 70,32
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	9	14	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A BAAEBDDABCEAADCECBABDBDEDEDBD					
Cevaplarınız	a AEBcbdBec d E d AB					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	9	23
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A BDADCBAECDABCDDBDACECDABCDEDA					
Cevaplarınız	daaB b aD					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	5	7
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0	11
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	6	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	9	2	1	8,50	% 71
Coğrafya-1	12	1	6	5	-0,50	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1	1,25	% 21
TYT Sosyal	30	12	11	7	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	A DEADCBEDEBCEABCBDEBAEACDDEBAEEA					
Cevaplarınız	DEADCBCd CEAdec dE e c ad cEA					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	9	2	75
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanları hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	1	6	8
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	1	2	17
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	33
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	5	4	-0,25	% 0
Kimya	10	4	1	5	3,75	% 38
Biyoloji	10	1	4	5	0,00	% 0
TYT Fen	30	6	10	14	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A BBCACECACADBBBCBDEADDEEADCCDCB					
Cevaplarınız	e e dEec D Be E Dc da bB					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	1	5	10
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanıır.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Düzdün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Kimya	10	4	1	40
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini tanıır.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	1	0	100
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Halleri	1	1	0	100
Biyoloji	10	1	4	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	1	2	20

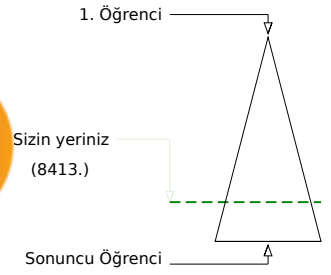
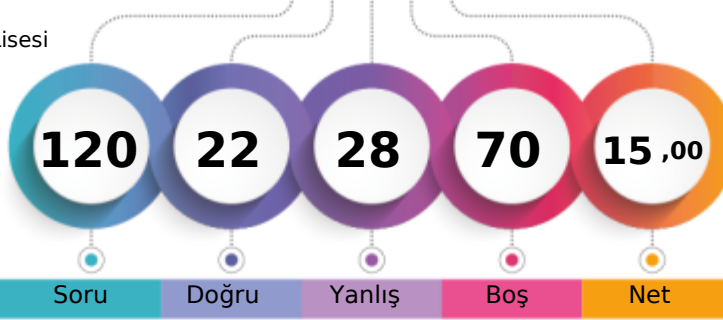
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



135,043 % 77,88

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

-9D - 112
ZÜMRA EFİLOĞLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	38	44	641	8413 % 77,88
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	16	6	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAAEAADCEBAAAABDBDEDEBDCBC				
Cevaplarınız		dacca cacAadcdAAAdBD DE b Be b				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	16	27
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	7	23	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDBDADADADAB				
Cevaplarınız		e e e d ad a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	0	7	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitliğini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	6	3	3	5,25	% 44
Coğrafya-1	12	3	2	7	2,50	% 21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3	3,00	% 50
TYT Sosyal	30	12	5	13	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDBCEAAEFABA				
Cevaplarınız		DbBEea A EADB d E eAEE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	6	3	50
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeriyündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeriyünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	3	2	25
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	1	1	17
Yeriyündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	1	0	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0	50
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya	10	1	0	9	1,00	% 10
Biyoloji	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Fen	30	2	0	28	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	CACACACABBBCBDBDEADBEADCCDCBDE				
Cevaplarınız		B D				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	0	0	0
Kimya	10	1	0	10
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adı	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Biyoloji	10	1	0	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	4	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100

9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

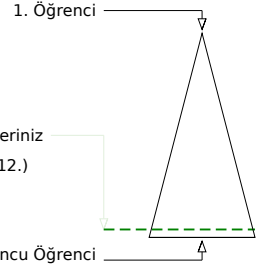
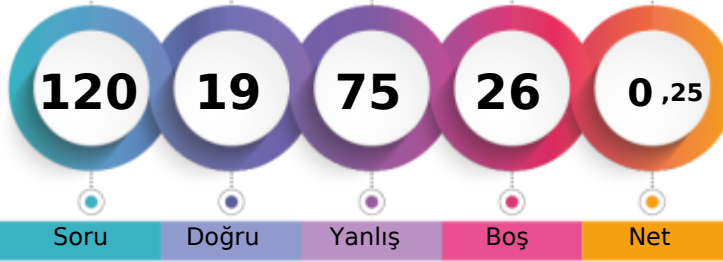


0,000

% 92,68

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

A - 0
ELİFNAS KAPLAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 90 96 722 10012 % 92,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 2 109 116 799 10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	18	4	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A BAAEBDDABCEAADCECBABDBDEDEDBD					
Cevaplarınız	abccabeABCaAca caeeA b D eaDBc					

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	18	27
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman	1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	0	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	15	13	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	A BDADCBAECDABCDDBDACECDABCDEDA					
Cevaplarınız	ce a b e B a cbbdCc ea a c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	2	15	7
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	6	11
Üçgenin açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	6	0	3	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	3	8	1	1,00	% 8
Coğrafya-1	12	1	11	0	-1,75	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Sosyal	30	5	24	1	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A DEADCBEDEBCEABCDBBEAECDDEBAEEA					
Cevaplarınız	DcbcecaDda AebeBaadbaecacdAcde					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	3	8	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzindeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	1	11	8
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösterimini kullandıkları yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	1	5	17
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	17
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	5	2	1,75	% 18
Kimya	10	0	6	4	-1,50	% 0
Biyoloji	10	1	7	2	-0,75	% 0
TYT Fen	30	4	18	8	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A BBCACECACADBBBCBDEADDEADCCDCB					
Cevaplarınız	B AdaaceAbea bd a d Aeabcde					

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	5	30
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Kimya	10	0	6	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adı	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ ene	1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	7	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	1	2	25
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	5	0

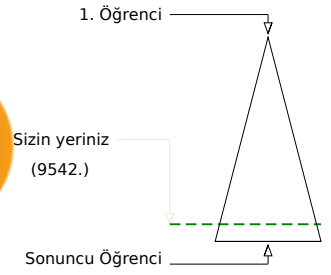
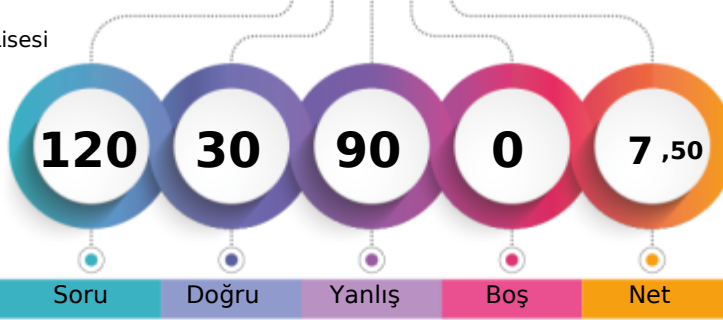
9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5



110,738 % 88,33

MANİSA / ŞEHZADELER
Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

A - 722
MELİKE KESKİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	69	75	687	9542 % 88,33
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	2	109	116	799	10803

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBDDCBAEAAADCEBAAAABDBDEDEBDCBC				
Cevaplarınız		bcecdadAddAeaddcbAebcDbecbdcecb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	4	26	13
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sıfat (On Ad)	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCBAECDABCDDBDACECDBDACEADAADAB				
Cevaplarınız		cbebcCcedbaDaDbbEdacbedcbAccdB				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	6	24	20
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	3	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	3	6	33
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değitini açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özelliklerini ile ilgili işlemler yapar.	6	0	6	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	5	7	0	3,25	% 27
Coğrafya-1	12	4	8	0	2,00	% 17
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Sosyal	30	13	17	0	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	DCBEBDBCEADEADBBEAECDDBCEAAEFABA				
Cevaplarınız		abBEDedEccdADBeacbeDdbcdAEEeBc				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	12	5	7	42
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	4	8	33
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	6	1	5	17
Yer yüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya	10	3	7	0	1,25	% 13
Biyoloji	10	1	9	0	-1,25	% 0
TYT Fen	30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	CACACACABBBCBDBDEADDBEADCCCBDE				
Cevaplarınız		eAdEdbeedBadccDdeDaDdebCbbbcea				

	S	D	Y	B%
Fizik	10	3	7	30
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana	1	1	0	100
Kimya	10	3	7	30
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ e	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Bileşiklerin formüllerini adl	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	100
Biyoloji	10	1	9	10
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	4	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	1	4	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0