





# OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR

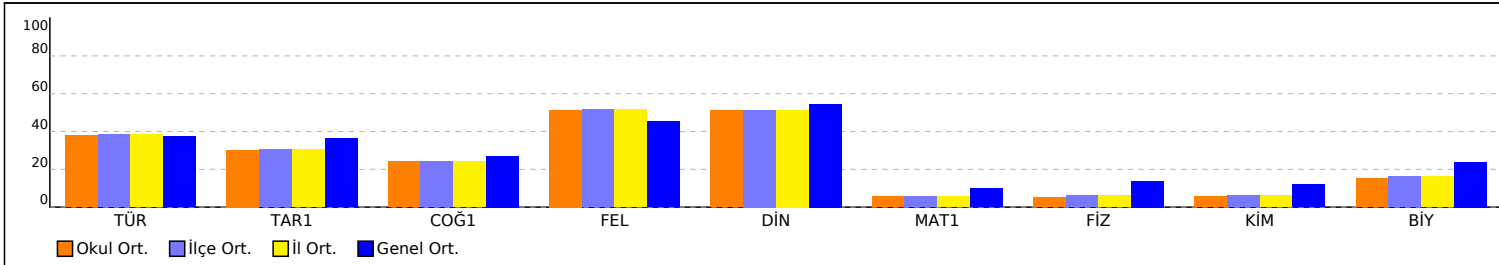
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL									
İZMİR		BAYRAKLI		Halit Özpirinç Anadolu Lisesi										Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2									135	141	141	11230									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				13,76	10,40	11,16	4,57	3,79	3,62	3,58	3,48	2,71	2,64	1,47	2,27	3,03	1,18	2,73	4,55	6,32	2,97	2,36	3,88	1,39	1,81	2,51	1,19	3,18	3,17	2,39	39,48	36,20	30,43	190,230	
Okul Ortalaması				14,50	12,33	11,41	4,21	4,70	3,03	3,57	4,68	2,40	2,93	1,44	2,57	2,94	1,57	2,55	3,30	6,66	1,64	1,68	4,72	0,50	1,42	3,41	0,57	2,47	3,79	1,52	37,02	43,30	26,19	180,160	
59	3674	FATMA TEZKORKMAZ	10B	16	12	13,00	5	5	3,75	6	1	5,75	2	0	2,00	3	2	2,50				2	6	0,50				2	1	1,75	36	27	29,25	189,178	5170
60	3708	RABİA SOLMAZ	10A	14	11	11,25	7	3	6,25	3	6	1,50	4	1	3,75	3	1	2,75	2	3	1,25	0	6	-1,50	2	5	0,75	3	2	2,50	38	38	28,50	187,658	5268
61	3610	HATİCE ESEN	10A	16	14	12,50	3	7	1,25	2	8	0,00	4	1	3,75	4	1	3,75	4	7	2,25	2	8	0,00	3	7	1,25	3	7	1,25	41	60	26,00	187,643	5269
62	0	ÖMER EFE KALELİ	10B	16	13	12,75	4	3	3,25	4	1	3,75	4	0	4,00	3	0	3,00	1	1	0,75										32	18	27,50	187,510	5277
63	3650	BUSE ÇOŞKUN	10B	12	7	10,25	3	2	2,50	4	2	3,50	2	1	1,75	1	1	0,75	4	4	3,00	0	6	-1,50	4	2	3,50	4	3	3,25	34	28	27,00	186,770	5321
64	3620	ELİF PEHLİVAN	10A	13	7	11,25	3	4	2,00	5	1	4,75	2	1	1,75	4	1	3,75	0	1	-0,25	1	2	0,50	1	0	1,00	6	2	5,50	35	19	30,25	186,070	5369
65	3662	AZRA KAY AN	10B	19	10	16,50	4	6	2,50	0	4	-1,00	3	2	2,50	3	2	2,50	1	7	-0,75	0	1	-0,25	2	3	1,25	3	5	1,75	35	40	25,00	185,065	5438
66	3583	ROJİN ÇELİK	10E	8	19	3,25	3	7	1,25	4	4	3,00	4	1	3,75	3	2	2,50	10	13	6,75	3	2	2,50	1	0	1,00	3	4	2,00	39	52	26,00	180,930	5711
67	3745	NARİN SÜRER	10A	13	12	10,00	6	3	5,25	3	6	1,50	3	2	2,50	4	1	3,75	2	2	1,50	1	8	-1,00	2	6	0,50	3	6	1,50	37	46	25,50	179,515	5808
68	3666	HATİCE SÜME	10B	14	8	12,00	6	1	5,75	2	2	1,50	3	1	2,75	3	1	2,75	1	6	-0,50	2	1	1,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	31	22	25,50	177,828	5940
69	3244	HALİL İBRAHİM ÖCAL	10D	12	18	7,50	6	4	5,00	8	2	7,50	4	1	3,75	2	3	1,25				3	5	1,75	2	4	1,00	1	2	0,50	38	39	28,25	175,463	6088
70	3518	BORAN K ARAGÖZ	10E	14	14	10,50	4	5	2,75	3	6	1,50	5	0	5,00	5	0	5,00	6	24	0,00	2	8	0,00	1	9	-1,25	3	7	1,25	43	73	24,75	174,800	6133
71	3505	ABDÜLSAMED ANGÜN	10D	11	8	9,00	7	3	6,25	5	4	4,00	3	2	2,50	4	1	3,75	0	2	-0,50	2	1	1,75							32	21	26,75	174,198	6177
72	3715	DİLARA ATABAY	10	14	13	10,75	5	5	3,75	4	2	3,50	3	2	2,50	3	1	2,75	1	7	-0,75	1	8	-1,00	1	2	0,50	4	2	3,50	36	42	25,50	174,185	6180
73	3718	VEYSEL BERKEN ŞAHİN	10C	15	5	13,75	3	6	1,50	2	3	1,25	1	2	0,50	3	2	2,50	2	3	1,25	0	3	-0,75	0	2	-0,50				26	26	19,50	174,143	6185
74	3733	IRMAK ŞAHİN	10C	14	13	10,75	4	6	2,50	4	6	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50	4	7	2,25	1	8	-1,00	0	6	-1,50	2	8	0,00	35	58	20,50	173,200	6250
75	3021	ENVER ERDEMLİĞ	10D	17	10	14,50	2	3	1,25													3	7	1,25	2	0	2,00	1	2	0,50	25	22	19,50	171,133	6438
76	3678	MELİSA BAYHAN	10B	12	15	8,25	7	3	6,25	3	3	2,25	4	1	3,75	3	1	2,75	1	5	-0,25	3	4	2,00							33	32	25,00	169,575	6562
77	0	HATİCE YAPRAK	10A	14	15	10,25	3	6	1,50	3	7	1,25	3	1	2,75	3	2	2,50	2	10	-0,50	5	5	3,75	2	1	1,75	2	7	0,25	37	54	23,50	169,070	6604
78	3716	SILANUR YÜCEBAŞ	10C	10	19	5,25	7	3	6,25	3	7	1,25	3	2	2,50	5	0	5,00	7	23	1,25	5	5	3,75	1	9	-1,25	3	7	1,25	44	75	25,25	167,903	6693
79	3646	YAREN AKÇİLPUNAR	10B	13	17	8,75	4	6	2,50	5	5	3,75	3	2	2,50	2	3	1,25	4	6	2,50	1	7	-0,75	0	4	-1,00	1	4	0,00	33	54	19,50	167,500	6724
80	3635	HAKTAN ÇALIŞKAN	10A	10	8	8,00	7	3	6,25	4	6	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50	0	1	-0,25	1	0	1,00							28	22	22,50	163,898	6973
81	3513	CAN DEMİR	10D	15	12	12,00	4	6	2,50	3	3	2,25	2	1	1,75	2	3	1,25	0	2	-0,50	0	4	-1,00							26	31	18,25	162,740	7080
82	3676	YAĞMUR YILDIRAK	10B	13	11	10,25	5	5	3,75	1	2	0,50				2	3	1,25	1	3	0,25				1	2	0,50	3	2	2,50	26	28	19,00	162,130	7119
83	3687	ÖMRÜM KOLAY	10C	11	15	7,25	4	2	3,50	3	5	1,75	3	2	2,50	4	0	4,00	2	7	0,25	1	7	-0,75	2	2	1,50	3	5	1,75	33	45	21,75	161,900	7140
84	3634	AZAD KAYA	10A	10	8	8,00	6	4	5,00	4	6	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50	0	1	-0,25	1	0	1,00							27	23	21,25	161,223	7183
85	3655	MEHMET ÇAĞAN KOÇ	10B	10	8	8,00	5	1	4,75	1	2	0,50	4	1	3,75	5	0	5,00	0	2	-0,50	0	1	-0,25							25	15	21,25	160,738	7211
86	3523	NURAN KALIN	10D	13	17	8,75	6	4	5,00	3	7	1,25	2	3	1,25	4	1	3,75	0	1	-0,25	2	8	0,00	1	9	-1,25	3	7	1,25	34	57	19,75	159,755	7285
87	3682	SUDE METİN	10B	12	7	10,25	5	4	4,00	1	4	0,00	4	1	3,75	3	2	2,50	1	9	-1,25	2	3	1,25	0	3	-0,75	0	4	-1,00	28	37	18,75	157,925	7430



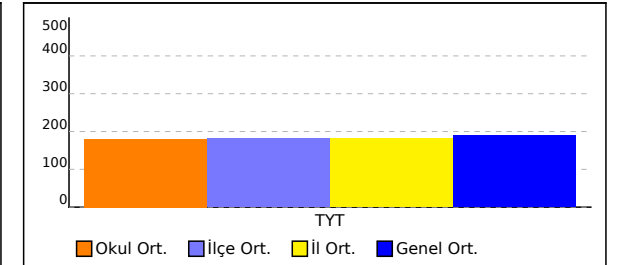
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
İZMİR		BAYRAKLI		Halit Özpınc Anadolu Lisesi						Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2						135	141	141	11230																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				13,76	10,40	11,16	4,57	3,79	3,62	3,58	3,48	2,71	2,64	1,47	2,27	3,03	1,18	2,73	4,55	6,32	2,97	2,36	3,88	1,39	1,81	2,51	1,19	3,18	3,17	2,39	39,48	36,20	30,43	190,230	
Okul Ortalaması				14,50	12,33	11,41	4,21	4,70	3,03	3,57	4,68	2,40	2,93	1,44	2,57	2,94	1,57	2,55	3,30	6,66	1,64	1,68	4,72	0,50	1,42	3,41	0,57	2,47	3,79	1,52	37,02	43,30	26,19	180,160	
117	3453	ROJBİN ÖZGÜL	10E	7	23	1,25	4	6	2,50	0	10	-2,50	4	1	3,75	2	3	1,25	9	21	3,75	1	9	-1,25	0	10	-2,50	2	7	0,25	29	90	6,50	128,100	9524
118	3151	MUHAMMET DÖNMEZ	10D				4	5	2,75	3	5	1,75	2	2	1,50	3	2	2,50	5	16	1,00	2	4	1,00	1	3	0,25	1	4	0,00	21	41	10,75	125,758	9648
119	3332	SİMAY SUCU	10E	12	18	7,50	1	9	-1,25	3	7	1,25	2	3	1,25	1	4	0,00	5	25	-1,25	1	6	-0,50	0	5	-1,25	0	2	-0,50	25	79	5,25	123,675	9758
120	3747	BUSE TOSUN	10C	9	19	4,25	1	8	-1,00	0	9	-2,25	1	4	0,00	2	2	1,50	8	22	2,50	3	7	1,25	1	9	-1,25	0	7	-1,75	25	87	3,25	123,410	9768
121	3246	MELİKE ÇELİK	10E	8	22	2,50	2	8	0,00	1	9	-1,25	3	2	2,50	1	4	0,00	7	23	1,25	1	9	-1,25	2	3	1,25				25	80	5,00	119,588	9923
122	3377	UMUT ALI YEŞİLOĞLU	10C	2	6	0,50	6	4	5,00	4	6	2,50	1	4	0,00	2	3	1,25	0	3	-0,75										15	26	8,50	117,158	10018
123	3701	HAZAL GÜL	10C	9	21	3,75	2	8	0,00	0	10	-2,50	2	3	1,25	3	2	2,50	6	24	0,00	0	10	-2,50	3	7	1,25	2	8	0,00	27	93	3,75	116,125	10067
124	3253	SAMED DEMİRTAŞ	10E	5	25	-1,25	4	6	2,50	2	8	0,00	5	0	5,00	4	1	3,75	5	25	-1,25	1	9	-1,25	1	9	-1,25	5	5	3,75	32	88	10,00	115,063	10108
125	3459	BARAN KILIÇ	10D	7	23	1,25	2	8	0,00	3	7	1,25	1	4	0,00	2	3	1,25	6	24	0,00	4	6	2,50	1	9	-1,25	2	8	0,00	28	92	5,00	113,150	10174
126	3285	HATİCE GUNEY	10E	5	25	-1,25	1	7	-0,75	3	7	1,25	5	0	5,00	0	5	-1,25	4	5	2,75	1	9	-1,25	1	7	-0,75	1	7	-0,75	21	72	3,00	112,403	10187
127	3258	HELİN İNCESOY	10E	8	18	3,50				0	3	-0,75	3	1	2,75	0	3	-0,75	0	3	-0,75				0	1	-0,25	0	4	-1,00	11	33	2,75	111,300	10216
128	3516	EMİRHAN ÖNCEL	10E	8	22	2,50	2	8	0,00	1	7	-0,75	1	4	0,00	1	2	0,50	1	22	-4,50	3	7	1,25	3	5	1,75	2	5	0,75	22	82	1,50	94,768	10517
129	3185	ALİCAN AĞCADAĞ	10D	6	20	1,00	1	9	-1,25	1	9	-1,25	1	4	0,00	0	5	-1,25	4	14	0,50	1	9	-1,25	1	9	-1,25	2	8	0,00	17	87	-4,75	93,925	10523
130	3737	MİZGN İLDENİZ	10D	5	25	-1,25	0	10	-2,50	1	9	-1,25	1	4	0,00	2	3	1,25				4	6	2,50	1	9	-1,25	3	7	1,25	17	73	-1,25		
131	3322	M E H M E T G Ü L	10A	3	18	-1,50	1	9	-1,25	2	7	0,25	0	2	-0,50	1	2	0,50	2	10	-0,50	1	5	-0,25	2	2	1,50	1	3	0,25	13	58	-1,50		
132	3562	MUHAMMED TAHSİN ÖZÜ	10D	4	26	-2,50	1	9	-1,25	2	8	0,00	1	4	0,00	0	5	-1,25	8	22	2,50	3	7	1,25	1	9	-1,25	2	8	0,00	22	98	-2,50		
133	3543	ZEYNEP SÜMER	10E	4	26	-2,50	0	10	-2,50	2	8	0,00	0	5	-1,25	1	4	0,00	7	23	1,25	1	7	-0,75	2	8	0,00	1	9	-1,25	18	100	-7,00		
134	3298	FURKAN KARATAŞ	10D	4	26	-2,50	0	10	-2,50	1	9	-1,25	0	5	-1,25	2	3	1,25	2	12	-1,00	0	5	-1,25	1	6	-0,50	1	2	0,50	11	78	-8,50		
135	3227	BURAAK CORUKK	10D	3	27	-3,75	0	10	-2,50	3	7	1,25	1	4	0,00	0	5	-1,25	8	22	2,50	2	8	0,00	0	10	-2,50	0	10	-2,50	17	103	-8,75		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



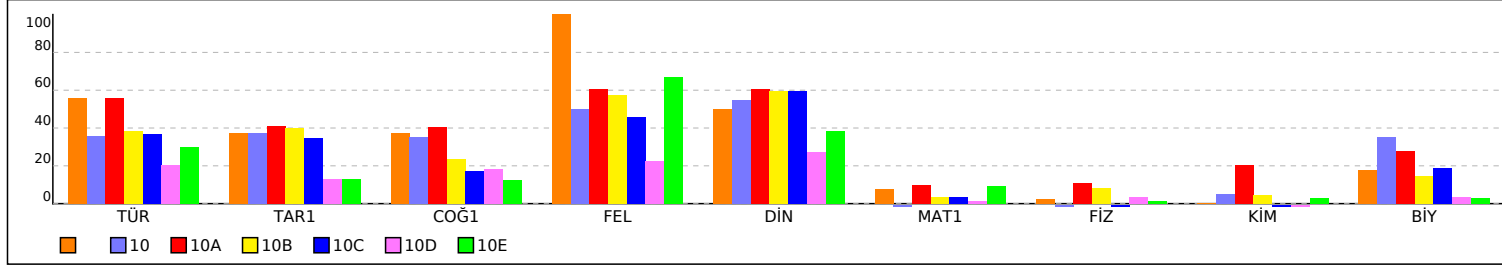
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



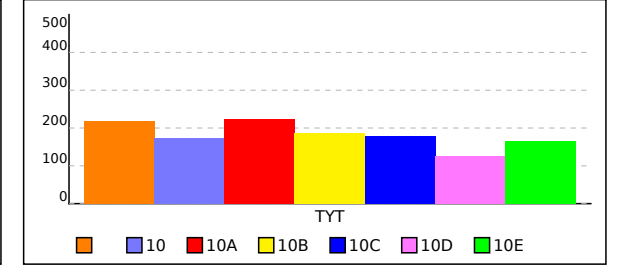
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																						
													OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İZMİR		BAYRAKLI		Halit Özpıriç Anadolu Lisesi					Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2					135	141	141	11230																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen																			
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			TYT	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				13,76	10,40	11,16	4,57	3,79	3,62	3,58	3,48	2,71	2,64	1,47	2,27	3,03	1,18	2,73	4,55	6,32	2,97	2,36	3,88	1,39	1,81	2,51	1,19	3,18	3,17	2,39	39,48	36,20	30,43	190,230	
Okul Ortalaması				14,50	12,33	11,41	4,21	4,70	3,03	3,57	4,68	2,40	2,93	1,44	2,57	2,94	1,57	2,55	3,30	6,66	1,64	1,68	4,72	0,50	1,42	3,41	0,57	2,47	3,79	1,52	37,02	43,30	26,19	180,160	

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



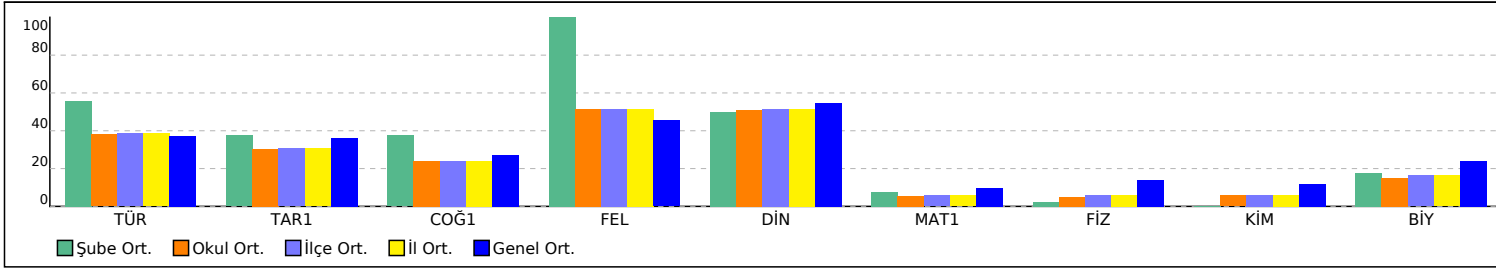
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



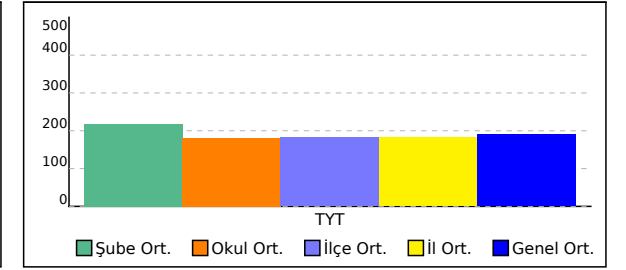
## SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																						
													OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
İL	İLÇE	OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İZMİR		BAYRAKLI		Halit Özpıriñ Anadolu Lisesi						Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2						135	141	141	11230																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				13,76	10,40	11,16	4,57	3,79	3,62	3,58	3,48	2,71	2,64	1,47	2,27	3,03	1,18	2,73	4,55	6,32	2,97	2,36	3,88	1,39	1,81	2,51	1,19	3,18	3,17	2,39	39,48	36,20	30,43	190,230	
Okul Ortalaması				14,50	12,33	11,41	4,21	4,70	3,03	3,57	4,68	2,40	2,93	1,44	2,57	2,94	1,57	2,55	3,30	6,66	1,64	1,68	4,72	0,50	1,42	3,41	0,57	2,47	3,79	1,52	37,02	43,30	26,19	180,160	
SINIF:																																			
1	3685	YAKUP ATEŞ		18	5	16,75	5	5	3,75	5	5	3,75	5	0	5,00	3	2	2,50	3	3	2,25	2	7	0,25				3	5	1,75	44	32	36,00	217,935	3580

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



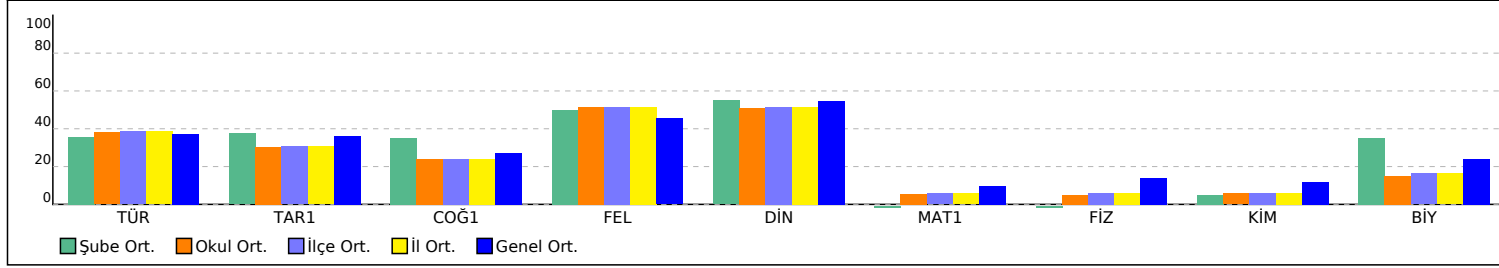
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



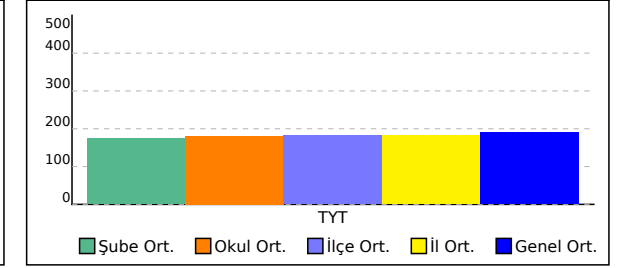
## 10 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İZMİR		BAYRAKLI		Halit Özpıriñ Anadolu Lisesi					Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2					135	141	141	11230																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen					Toplam			TYT												
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe		Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya		Biyoloji			Puan Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				13,76	10,40	11,16	4,57	3,79	3,62	3,58	3,48	2,71	2,64	1,47	2,27	3,03	1,18	2,73	4,55	6,32	2,97	2,36	3,88	1,39	1,81	2,51	1,19	3,18	3,17	2,39	39,48	36,20	30,43	190,230	
Okul Ortalaması				14,50	12,33	11,41	4,21	4,70	3,03	3,57	4,68	2,40	2,93	1,44	2,57	2,94	1,57	2,55	3,30	6,66	1,64	1,68	4,72	0,50	1,42	3,41	0,57	2,47	3,79	1,52	37,02	43,30	26,19	180,160	
SINIF: 10																																			
1	3715	DİLARA ATABAY	10	14	13	10,75	5	5	3,75	4	2	3,50	3	2	2,50	3	1	2,75	1	7	-0,75	1	8	-1,00	1	2	0,50	4	2	3,50	36	42	25,50	174,185	6180

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS





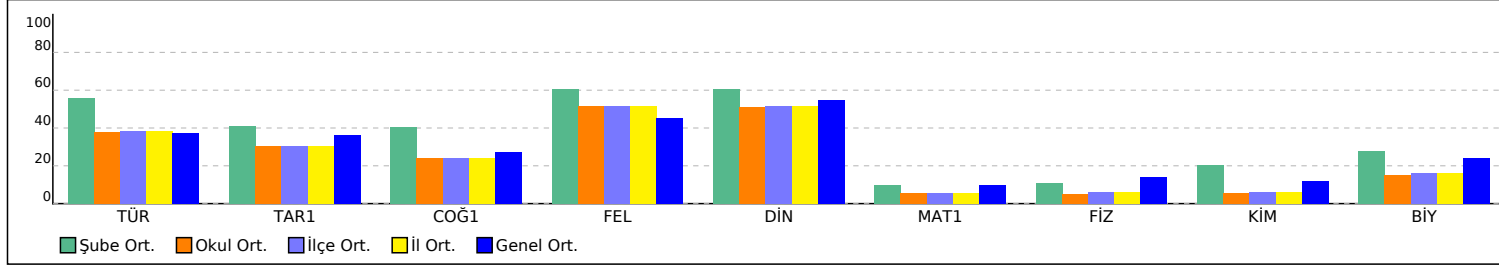
## 10A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																			
İL		İLÇE			OKUL										SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
İZMİR		BAYRAKLI			Halit Özpirinç Anadolu Lisesi										Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2										135	141	141	11230							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe	Tarih-1	Coğrafya-1	Felsefe	Din Kül. ve Ahl. B.	Matematik-1	Fizik	Kimya	Biyoloji	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel									
Genel Ortalama				13,76	10,40	11,16	4,57	3,79	3,62	3,58	3,48	2,71	2,64	1,47	2,27	3,03	1,18	2,73	4,55	6,32	2,97	2,36	3,88	1,39	1,81	2,51	1,19	3,18	3,17	2,39	39,48	36,20	30,43	190,230	
Okul Ortalaması				14,50	12,33	11,41	4,21	4,70	3,03	3,57	4,68	2,40	2,93	1,44	2,57	2,94	1,57	2,55	3,30	6,66	1,64	1,68	4,72	0,50	1,42	3,41	0,57	2,47	3,79	1,52	37,02	43,30	26,19	180,160	
<b>SINIF: 10A</b>																																			
1	3326	EVİM CANOĞLU	10A	30	0	30,00	9	1	8,75	5	5	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	16	0	16,00	5	5	3,75	6	4	5,00	8	2	7,50	87	19	82,25	381,368	169
2	3629	MİHRİBAN ELMALI	10A	21	9	18,75	9	1	8,75	7	3	6,25	4	1	3,75	4	1	3,75	16	1	15,75	5	5	3,75	6	4	5,00	7	3	6,25	79	28	72,00	335,660	538
3	3511	SILA YILDIZ	10A	26	4	25,00	8	2	7,50	8	2	7,50	5	0	5,00	4	1	3,75	6	1	5,75	6	4	5,00	7	3	6,25	8	2	7,50	78	19	73,25	321,660	704
4	3608	MELEK ŞAHİN	10A	26	4	25,00	7	3	6,25	7	3	6,25	4	1	3,75	4	1	3,75	5	1	4,75	6	4	5,00	4	4	3,00	8	2	7,50	71	23	65,25	302,268	998
5	3696	MİRAY HARMAN	10A	26	3	25,25	7	3	6,25	7	3	6,25	4	0	4,00	3	1	2,75	6	3	5,25	2	4	1,00	3	3	2,25	4	2	3,50	62	22	56,50	287,168	1299
6	3692	GİRESUNLU DZ	10A	25	4	24,00	5	2	4,50	7	3	6,25	4	0	4,00	0	1	-0,25	6	3	5,25	2	4	1,00	4	2	3,50	4	1	3,75	57	20	52,00	274,665	1590
7	3631	EYLÜL DEMİR	10A	22	6	20,50	6	4	5,00	7	3	6,25	4	1	3,75	1	1	0,75	6	3	5,25	3	5	1,75	3	3	2,25	3	4	2,00	55	30	47,50	258,218	2054
8	3613	HAYRUNİSA AKIN	10A	20	6	18,50	3	6	1,50	8	1	7,75	4	1	3,75	3	2	2,50	5	4	4,00	3	5	1,75	2	3	1,25	4	2	3,50	52	30	44,50	243,950	2513
9	3770	ŞEVVAL IŞIK	10A	21	8	19,00	6	4	5,00	7	3	6,25	4	1	3,75	4	1	3,75	2	1	1,75	2	7	0,25	3	3	2,25	6	4	5,00	55	32	47,00	243,643	2521
10	3711	ALEÝNA ÇELİK	10A	18	9	15,75	2	7	0,25	8	0	8,00	1	0	1,00	4	1	3,75	6	2	5,50	2	5	0,75	6	4	5,00	5	1	4,75	52	29	44,75	242,368	2576
11	3625	NİSA POLAT	10A	18	11	15,25	3	6	1,50	7	2	6,50	4	1	3,75	3	2	2,50	5	1	4,75	1	6	-0,50	7	3	6,25	6	2	5,50	54	34	45,50	240,628	2633
12	3614	TUNAC*OŞKU N	10A	23	7	21,25	5	5	3,75	5	5	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	3	7	1,25	2	5	0,75	3	3	2,25	3	3	2,25	52	37	42,75	238,188	2740
13	3627	BORAN KÖYMEN	10A	23	4	22,00	2	8	0,00	5	2	4,50	2	1	1,75	4	0	4,00	4	3	3,25	3	3	2,25	0	4	-1,00	2	3	1,25	45	28	38,00	235,878	2823
14	3644	SÜMEYRA KARA	10A	22	8	20,00	7	3	6,25	4	5	2,75	4	1	3,75	4	1	3,75	1	1	0,75	1	5	-0,25	2	4	1,00	5	4	4,00	50	32	42,00	232,645	2946
15	3611	PINAR AYDIN	10A	23	4	22,00	3	3	2,25	8	2	7,50	3	1	2,75	3	2	2,50	0	4	-1,00	1	1	0,75	0	1	-0,25	5	4	4,00	46	22	40,50	228,565	3118
16	3632	MELİKE AKÇA Y	10A	21	8	19,00	8	2	7,50	4	4	3,00	4	1	3,75	4	1	3,75	2	0	2,00	0	7	-1,75	0	6	-1,50	4	5	2,75	47	34	38,50	227,695	3163
17	3626	ARJİN KILIÇ	10A	22	4	21,00	2	8	0,00	4	2	3,50	0	2	-0,50	4	0	4,00	4	4	3,00	1	3	0,25	2	4	1,00	3	1	2,75	42	28	35,00	226,380	3216
18	3637	BURAK ERDE M	10A	19	4	18,00	6	4	5,00	2	3	1,25	3	0	3,00	3	2	2,50	4	4	3,00	3	2	2,50	3	2	2,50	1	5	-0,25	44	26	37,50	225,378	3250
19	3609	MARİYE ÇETİN	10A	21	6	19,50	5	5	3,75	3	4	2,00	4	1	3,75	4	1	3,75	1	1	0,75	2	6	0,50	3	2	2,50	2	2	1,50	45	28	38,00	223,098	3367
20	3621	TUĞBA ATAÇ	10A	19	11	16,25	5	3	4,25	7	2	6,50	4	0	4,00	4	0	4,00	2	6	0,50	1	1	0,75	3	1	2,75	1	4	0,00	46	28	39,00	217,978	3578
21	3616	GİZEM ÇİFTÇİ	10A	17	13	13,75	3	7	1,25	5	5	3,75	4	1	3,75	2	3	1,25	3	3	2,25	1	2	0,50	1	2	0,50	5	5	3,75	41	41	30,75	199,968	4526
22	3638	ZAYDE NUR TARZUK	10A	19	10	16,50	5	5	3,75	4	5	2,75	2	3	1,25	4	1	3,75	2	9	-0,25	2	8	0,00	5	4	4,00	1	9	-1,25	44	54	30,50	198,280	4614
23	3605	CEREN GÖRÜR	10A	16	11	13,25	8	2	7,50	4	2	3,50	3	1	2,75	4	0	4,00				1	6	-0,50	1	3	0,25	3	6	1,50	40	31	32,25	196,305	4735
24	3709	İREM TUANA YÖRÜR	10A	15	7	13,25	4	4	3,00	2	4	1,00	4	0	4,00	3	1	2,75	2	1	1,75	2	5	0,75	2	3	1,25	1	0	1,00	35	25	28,75	193,540	4887
25	0	KIVAN BAĞRIAÇIK	10A	12	10	9,50	6	4	5,00	4	5	2,75	3	2	2,50	4	1	3,75	4	5	2,75	3	2	2,50	3	2	2,50	1	5	-0,25	40	36	31,00	193,150	4913
26	3708	RABİA SOLMAZ	10A	14	11	11,25	7	3	6,25	3	6	1,50	4	1	3,75	3	1	2,75	2	3	1,25	0	6	-1,50	2	5	0,75	3	2	2,50	38	38	28,50	187,658	5268
27	3610	HATİCE ESEN	10A	16	14	12,50	3	7	1,25	2	8	0,00	4	1	3,75	4	1	3,75	4	7	2,25	2	8	0,00	3	7	1,25	3	7	1,25	41	60	26,00	187,643	5269
28	3620	ELİF PEHLİVAN	10A	13	7	11,25	3	4	2,00	5	1	4,75	2	1	1,75	4	1	3,75	0	1	-0,25	1	2	0,50	1	0	1,00	6	2	5,50	35	19	30,25	186,070	5369

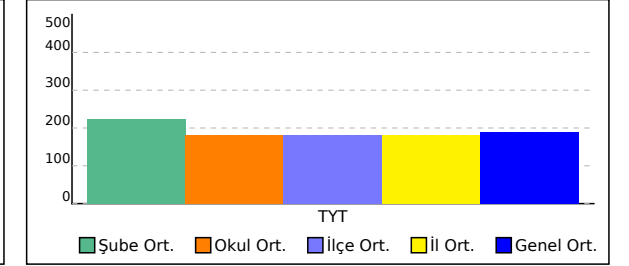
## 10A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																								
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL														
İZMİR	BAYRAKLI	Halit Özpırınç Anadolu Lisesi										Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2										135	141	141	11230														
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT														
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N						
Genel Ortalama				13,76	10,40	11,16	4,57	3,79	3,62	3,58	3,48	2,71	2,64	1,47	2,27	3,03	1,18	2,73	4,55	6,32	2,97	2,36	3,88	1,39	1,81	2,51	1,19	3,18	3,17	2,39	39,48	36,20	30,43	190,230					
Okul Ortalaması				14,50	12,33	11,41	4,21	4,70	3,03	3,57	4,68	2,40	2,93	1,44	2,57	2,94	1,57	2,55	3,30	6,66	1,64	1,68	4,72	0,50	1,42	3,41	0,57	2,47	3,79	1,52	37,02	43,30	26,19	180,160					
SINIF: 10A																																							
29	3745	NARİN SÜRER	10A	13	12	10,00	6	3	5,25	3	6	1,50	3	2	2,50	4	1	3,75	2	2	1,50	1	8	-1,00	2	6	0,50	3	6	1,50	37	46	25,50	179,515	5808				
30	0	HATİCE YAPRAK	10A	14	15	10,25	3	6	1,50	3	7	1,25	3	1	2,75	3	2	2,50	2	10	-0,50	5	5	3,75	2	1	1,75	2	7	0,25	37	54	23,50	169,070	6604				
31	3635	HAKTAN ÇALIŞKAN	10A	10	8	8,00	7	3	6,25	4	6	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50	0	1	-0,25	1	0	1,00							28	22	22,50	163,898	6973				
32	3634	AZAD KAYA	10A	10	8	8,00	6	4	5,00	4	6	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50	0	1	-0,25	1	0	1,00							27	23	21,25	161,223	7183				
33	3322	MEHMETGÜL	10A	3	18	-1,50	1	9	-1,25	2	7	0,25	0	2	-0,50	1	2	0,50	2	10	-0,50	1	5	-0,25	2	2	1,50	1	3	0,25	13	58	-1,50						

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



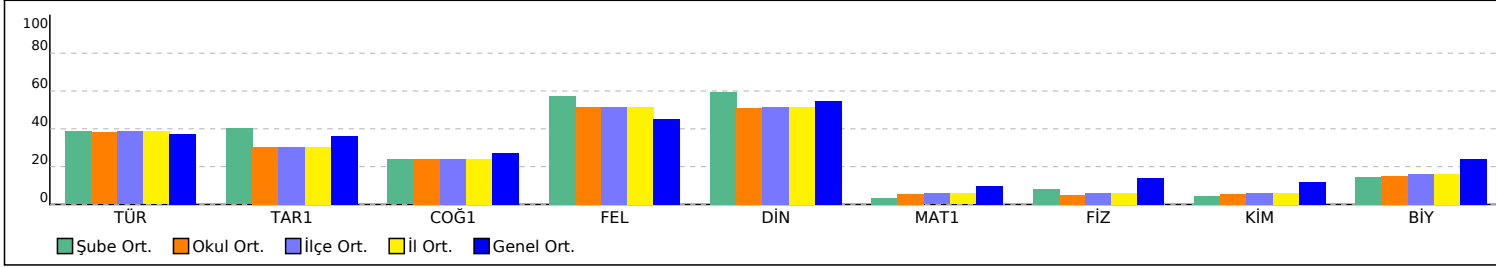
## 10B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																			
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL												
İZMİR		BAYRAKLI		Halit Özpınc Anadolu Lisesi										Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2						135	141	141	11230												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				13,76	10,40	11,16	4,57	3,79	3,62	3,58	3,48	2,71	2,64	1,47	2,27	3,03	1,18	2,73	4,55	6,32	2,97	2,36	3,88	1,39	1,81	2,51	1,19	3,18	3,17	2,39	39,48	36,20	30,43	190,230	
Okul Ortalaması				14,50	12,33	11,41	4,21	4,70	3,03	3,57	4,68	2,40	2,93	1,44	2,57	2,94	1,57	2,55	3,30	6,66	1,64	1,68	4,72	0,50	1,42	3,41	0,57	2,47	3,79	1,52	37,02	43,30	26,19	180,160	
SINIF: 10B																																			
1	3665	EGE KAYA	10B	22	4	21,00	10	0	10,00	7	2	6,50	3	2	2,50	5	0	5,00	4	3	3,25	2	7	0,25	5	4	4,00	9	1	8,75	67	23	61,25	281,568	1425
2	3651	DOĞA ZEHRA SOYTÜRK	10B	23	7	21,25	8	2	7,50	3	6	1,50	2	2	1,50	1	2	0,50	5	1	4,75	5	4	4,00	5	1	4,75	1	1	0,75	53	26	46,50	255,520	2135
3	3691	DİYAR SÖNMEZ	10B	20	9	17,75	5	5	3,75	2	5	0,75	4	1	3,75	3	2	2,50	7	3	6,25	0	7	-1,75				3	0	3,00	44	32	36,00	231,708	2991
4	3675	İKLİMSU AKALİN	10B	16	8	14,00	7	2	6,50	7	3	6,25	1	0	1,00	3	1	2,75	3	3	2,25	1	2	0,50	0	1	-0,25	7	2	6,50	45	22	39,50	218,830	3537
5	3680	İKRA NUR YILDIRIM	10B	18	8	16,00	7	1	6,75	8	1	7,75	3	1	2,75	3	1	2,75	0	4	-1,00	2	2	1,50	2	0	2,00	1	3	0,25	44	21	38,75	212,543	3849
6	3659	AKİDE NAZ ŞEN	10B	18	10	15,50	1	5	-0,25	0	8	-2,00	4	0	4,00	4	0	4,00	8	8	6,00	1	5	-0,25	1	6	-0,50	2	5	0,75	39	47	27,25	207,840	4097
7	3660	İKLİM KAYA	10B	18	12	15,00	6	4	5,00	5	5	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	0	3	-0,75	1	8	-1,00	1	3	0,25	5	4	4,00	44	41	33,75	200,590	4492
8	3645	İLGİN DÜZGÜN	10B	18	7	16,25	5	2	4,50	4	2	3,50	3	0	3,00	3	0	3,00							0	2	-0,50	1	1	0,75	34	14	30,50	198,960	4578
9	3669	BERFİN ELMALI	10B	17	13	13,75	6	4	5,00	5	5	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	0	3	-0,75	2	7	0,25	1	3	0,25	5	4	4,00	44	41	33,75	197,765	4655
10	3642	MELİH HAKTANPOLATĖ*	10B	9	10	6,50	2	2	1,50	5	5	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75	9	17	4,75	6	4	5,00	5	3	4,25	1	3	0,25	44	47	32,25	194,493	4842
11	3679	EYLÜL ŞENPOLAT	10B	16	10	13,50	3	6	1,50	3	1	2,75	4	1	3,75	4	0	4,00	1	6	-0,50	4	4	3,00	0	1	-0,25	5	5	3,75	40	34	31,50	192,775	4934
12	3652	EZEL EKİN EKER	10B	14	12	11,00	4	4	3,00	4	3	3,25	4	1	3,75	3	1	2,75	2	3	1,25	3	2	2,50	1	2	0,50	3	3	2,25	38	31	30,25	190,220	5103
13	3674	FATMA TEZKORKMAZ	10B	16	12	13,00	5	5	3,75	6	1	5,75	2	0	2,00	3	2	2,50				2	6	0,50				2	1	1,75	36	27	29,25	189,178	5170
14	0	ÖMER EFE KALELİ	10B	16	13	12,75	4	3	3,25	4	1	3,75	4	0	4,00	3	0	3,00	1	1	0,75										32	18	27,50	187,510	5277
15	3650	BUSE ÇOŞKUN	10B	12	7	10,25	3	2	2,50	4	2	3,50	2	1	1,75	1	1	0,75	4	4	3,00	0	6	-1,50	4	2	3,50	4	3	3,25	34	28	27,00	186,770	5321
16	3662	AZRA KAY AN	10B	19	10	16,50	4	6	2,50	0	4	-1,00	3	2	2,50	3	2	2,50	1	7	-0,75	0	1	-0,25	2	3	1,25	3	5	1,75	35	40	25,00	185,065	5438
17	3666	HATİCE SÜME	10B	14	8	12,00	6	1	5,75	2	2	1,50	3	1	2,75	3	1	2,75	1	6	-0,50	2	1	1,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	31	22	25,50	177,828	5940
18	3678	MELİSA BAYHAN	10B	12	15	8,25	7	3	6,25	3	3	2,25	4	1	3,75	3	1	2,75	1	5	-0,25	3	4	2,00							33	32	25,00	169,575	6562
19	3646	YAREN AKÇİLPUNAR	10B	13	17	8,75	4	6	2,50	5	5	3,75	3	2	2,50	2	3	1,25	4	6	2,50	1	7	-0,75	0	4	-1,00	1	4	0,00	33	54	19,50	167,500	6724
20	3676	YAĞMUR YILDIRAK	10B	13	11	10,25	5	5	3,75	1	2	0,50				2	3	1,25	1	3	0,25				1	2	0,50	3	2	2,50	26	28	19,00	162,130	7119
21	3655	MEHMET ÇAĞAN KOÇ	10B	10	8	8,00	5	1	4,75	1	2	0,50	4	1	3,75	5	0	5,00	0	2	-0,50	0	1	-0,25							25	15	21,25	160,738	7211
22	3682	SUDE METİN	10B	12	7	10,25	5	4	4,00	1	4	0,00	4	1	3,75	3	2	2,50	1	9	-1,25	2	3	1,25	0	3	-0,75	0	4	-1,00	28	37	18,75	157,925	7430
23	3656	BÜNYAMİN A *İN	10B	9	11	6,25	3	2	2,50	1	4	0,00	4	1	3,75	4	1	3,75	2	3	1,25	0	4	-1,00	0	2	-0,50	0	4	-1,00	23	32	15,00	149,225	8094
24	3673	DUANUR İLGİM	10B	11	13	7,75	5	3	4,25	2	1	1,75	1	2	0,50	3	1	2,75	0	4	-1,00	1	0	1,00				0	4	-1,00	23	28	16,00	147,493	8239
25	3664	EYLÜL AL U*	10B	8	19	3,25	4	5	2,75	4	5	2,75	3	2	2,50	4	1	3,75	7	21	1,75	4	4	3,00	0	9	-2,25	1	9	-1,25	35	75	16,25	146,755	8295
26	3755	NURŞİN KESKİN	10B	10	20	5,00	4	6	2,50	1	9	-1,25	5	0	5,00	4	1	3,75	0	6	-1,50	5	5	3,75	0	7	-1,75	4	6	2,50	33	60	18,00	143,780	8523
27	3274	İBRAHİM GÜNEŞ	10B	8	13	4,75	6	4	5,00	3	5	1,75	3	1	2,75	3	1	2,75	0	3	-0,75							1	8	-1,00	24	35	15,25	140,590	8732
28	3720	EFE YEŞİLYURT	10B	9	14	5,50	3	5	1,75	0	1	-0,25	3	1	2,75	4	1	3,75				0	3	-0,75				1	4	0,00	20	29	12,75	138,913	8847

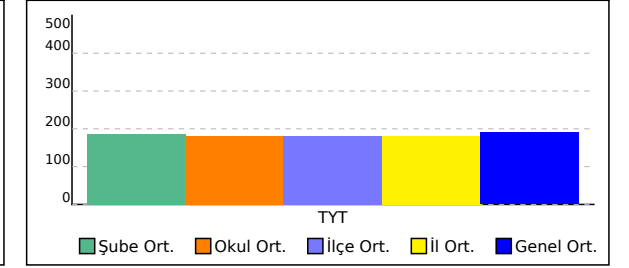
## 10B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

OKUL													SINAV ADI												KATILIMLAR											
İL		İLÇE														OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İZMİR		BAYRAKLI		Halit Özpırcın Anadolu Lisesi									Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2			135	141	141	11230																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT											
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N			
Genel Ortalama				13,76	10,40	11,16	4,57	3,79	3,62	3,58	3,48	2,71	2,64	1,47	2,27	3,03	1,18	2,73	4,55	6,32	2,97	2,36	3,88	1,39	1,81	2,51	1,19	3,18	3,17	2,39	39,48	36,20	30,43	190,230		
Okul Ortalaması				14,50	12,33	11,41	4,21	4,70	3,03	3,57	4,68	2,40	2,93	1,44	2,57	2,94	1,57	2,55	3,30	6,66	1,64	1,68	4,72	0,50	1,42	3,41	0,57	2,47	3,79	1,52	37,02	43,30	26,19	180,160		
SINIF: 10B																																				

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



# 10C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

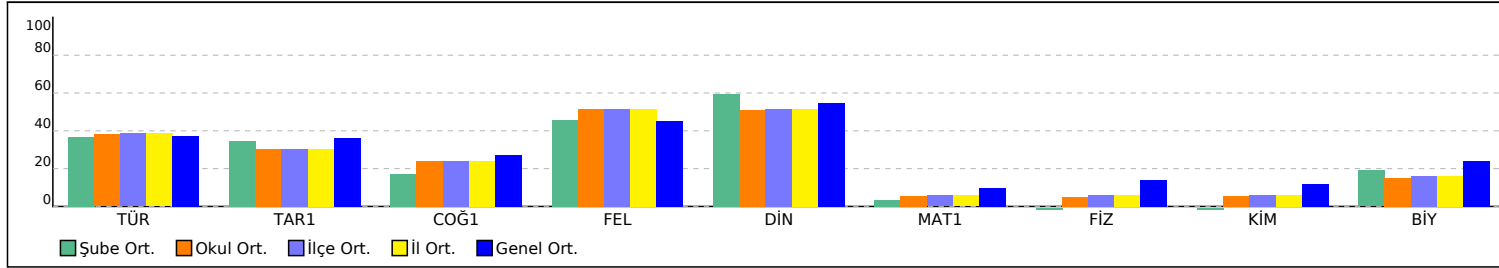
KATILIMLAR

İL		İLÇE			OKUL										SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
İZMİR		BAYRAKLI			Halit Özpıriń Anadolu Lisesi										Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2										135	141	141	11230							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				13,76	10,40	11,16	4,57	3,79	3,62	3,58	3,48	2,71	2,64	1,47	2,27	3,03	1,18	2,73	4,55	6,32	2,97	2,36	3,88	1,39	1,81	2,51	1,19	3,18	3,17	2,39	39,48	36,20	30,43	190,230	
Okul Ortalaması				14,50	12,33	11,41	4,21	4,70	3,03	3,57	4,68	2,40	2,93	1,44	2,57	2,94	1,57	2,55	3,30	6,66	1,64	1,68	4,72	0,50	1,42	3,41	0,57	2,47	3,79	1,52	37,02	43,30	26,19	180,160	
SINIF: 10C																																			
1	3726	KAYRA AYTAŇ	10C	24	5	22,75	10	0	10,00	4	5	2,75	5	0	5,00	4	1	3,75	2	2	1,50	1	5	-0,25	3	6	1,50	8	2	7,50	61	26	54,50	266,495	1818
2	3702	RABİA ÖZKAYA	10C	22	3	21,25	9	1	8,75	5	1	4,75	3	2	2,50	4	0	4,00	2	4	1,00	0	2	-0,50	0	3	-0,75	8	0	8,00	53	16	49,00	250,555	2294
3	3693	ADEM DEMİR	10C	18	10	15,50	9	1	8,75	4	3	3,25	4	0	4,00	4	1	3,75	6	5	4,75	2	8	0,00		5	4	4,00	52	32	44,00	239,313	2697		
4	3689	MELEK AYDİN	10C	19	5	17,75	6	3	5,25	4	6	2,50	3	0	3,00	4	1	3,75	3	3	2,25	3	6	1,50	0	1	-0,25	4	2	3,50	46	27	39,25	226,438	3213
5	3690	NEHİR YILDIRIM	10C	19	11	16,25	7	3	6,25	4	6	2,50	5	0	5,00	4	1	3,75	1	0	1,00	1	8	-1,00	2	8	0,00	8	2	7,50	51	39	41,25	223,668	3339
6	3694	HİLAL ZORBA	10C	19	8	17,00	3	2	2,50	3	5	1,75	3	1	2,75	4	1	3,75	3	4	2,00	2	5	0,75		4	2	3,50	41	28	34,00	213,023	3821		
7	3705	ALEYNA DURUŞKAN	10C	16	8	14,00	6	3	5,25	3	4	2,00	5	0	5,00	3	2	2,50	3	3	2,25	2	4	1,00		4	2	3,50	42	26	35,50	210,698	3948		
8	3731	MERVE YILMAZ	10C	17	5	15,75	4	2	3,50	3	6	1,50	2	0	2,00	4	1	3,75	2	3	1,25	2	5	0,75	0	1	-0,25	6	2	5,50	40	25	33,75	207,400	4119
9	3729	KORAY KIVRAK	10C	13	17	8,75	5	5	3,75	4	6	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75	12	18	7,50	3	7	1,25	2	8	0,00	2	8	0,00	49	71	31,25	206,525	4167
10	3698	BELİNAY DİNÇ	10C	17	9	14,75	4	2	3,50	4	2	3,50	3	0	3,00	4	1	3,75	2	6	0,50	1	5	-0,25		6	2	5,50	41	27	34,25	204,375	4280		
11	3723	BEYZA ALTUNBAŞ	10C	18	12	15,00	5	5	3,75	6	4	5,00	5	0	5,00	5	0	5,00				0	6	-1,50	0	2	-0,50	2	2	1,50	41	31	33,25	202,400	4396
12	3718	VEYSEL BERKEN ŞAHİN	10C	15	5	13,75	3	6	1,50	2	3	1,25	1	2	0,50	3	2	2,50	2	3	1,25	0	3	-0,75	0	2	-0,50				26	26	19,50	174,143	6185
13	3733	IRMAK ŞAHİN	10C	14	13	10,75	4	6	2,50	4	6	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50	4	7	2,25	1	8	-1,00	0	6	-1,50	2	8	0,00	35	58	20,50	173,200	6250
14	3716	SILANUR YÜCEBAŞ	10C	10	19	5,25	7	3	6,25	3	7	1,25	3	2	2,50	5	0	5,00	7	23	1,25	5	5	3,75	1	9	-1,25	3	7	1,25	44	75	25,25	167,903	6693
15	3687	ÖMRÜM KOLAY	10C	11	15	7,25	4	2	3,50	3	5	1,75	3	2	2,50	4	0	4,00	2	7	0,25	1	7	-0,75	2	2	1,50	3	5	1,75	33	45	21,75	161,900	7140
16	3706	FEYZA SARIALTIN	10C	12	17	7,75	4	5	2,75	3	3	2,25	2	3	1,25	4	1	3,75										2	3	1,25	27	32	19,00	156,565	7518
17	3686	DERYA KILINÇ	10C	14	12	11,00	3	6	1,50	1	7	-0,75	2	0	2,00	1	0	1,00													21	25	14,75	154,435	7689
18	3697	SADİYE BUDAK	10C	14	16	10,00	4	6	2,50	2	8	0,00	3	2	2,50	3	2	2,50	6	24	0,00	0	10	-2,50	2	8	0,00	2	8	0,00	36	84	15,00	153,375	7781
19	3727	HAYRÜNNİSA DEMİR	10C	13	17	8,75	2	8	0,00	2	4	1,00	3	2	2,50	4	1	3,75	0	1	-0,25	1	4	0,00				1	0	1,00	26	37	16,75	153,145	7795
20	3754	YİĞİT EMİR EKEREL	10C	14	16	10,00	2	8	0,00	3	7	1,25	1	4	0,00	3	2	2,50				1	0	1,00							24	37	14,75	152,175	7872
21	3704	FURKAN BÜYÜK	10C	10	14	6,50	6	2	5,50	2	4	1,00	1	1	0,75	2	2	1,50	1	3	0,25	1	2	0,50							23	28	16,00	148,423	8161
22	3699	BAHAR ANGÜN	10C	15	15	11,25	3	7	1,25	2	8	0,00	2	3	1,25	3	2	2,50	4	26	-2,50	1	9	-1,25	2	8	0,00	2	8	0,00	34	86	12,50	143,150	8569
23	3730	KÜBRA MERAL	10C	13	16	9,00	2	6	0,50	2	8	0,00	2	3	1,25	1	4	0,00	2	12	-1,00	2	6	0,50				3	6	1,50	27	61	11,75	140,605	8731
24	3717	NİSAKOYĞİT	10C	9	21	3,75	4	6	2,50	5	5	3,75	1	4	0,00	3	2	2,50	2	5	0,75	2	5	0,75				0	2	-0,50	26	50	13,50	138,873	8851
25	3707	NİSAN DEMİRKAHYALILA	10C	11	19	6,25	3	7	1,25	4	6	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50	2	8	0,00	1	8	-1,00	0	7	-1,75	1	9	-1,25	28	68	11,00	137,338	8956
26	3747	BUSE TOSUN	10C	9	19	4,25	1	8	-1,00	0	9	-2,25	1	4	0,00	2	2	1,50	8	22	2,50	3	7	1,25	1	9	-1,25	0	7	-1,75	25	87	3,25	123,410	9768
27	3377	UMUT ALI YEŞİLOĞLU	10C	2	6	0,50	6	4	5,00	4	6	2,50	1	4	0,00	2	3	1,25	0	3	-0,75										15	26	8,50	117,158	10018
28	3701	HAZAL GÜL	10C	9	21	3,75	2	8	0,00	0	10	-2,50	2	3	1,25	3	2	2,50	6	24	0,00	0	10	-2,50	3	7	1,25	2	8	0,00	27	93	3,75	116,125	10067

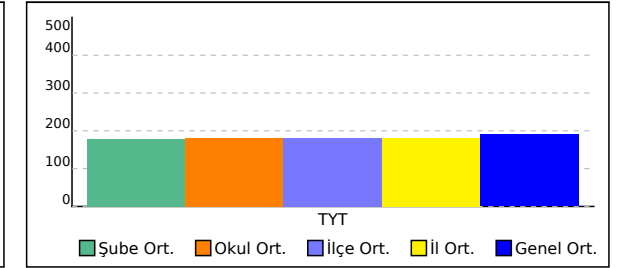
## 10C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																					
													OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İZMİR		BAYRAKLI		Halit Özpınc Anadolu Lisesi					Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2					135	141	141	11230																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen					Toplam			TYT											
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe		Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				13,76	10,40	11,16	4,57	3,79	3,62	3,58	3,48	2,71	2,64	1,47	2,27	3,03	1,18	2,73	4,55	6,32	2,97	2,36	3,88	1,39	1,81	2,51	1,19	3,18	3,17	2,39	39,48	36,20	30,43	190,230
Okul Ortalaması				14,50	12,33	11,41	4,21	4,70	3,03	3,57	4,68	2,40	2,93	1,44	2,57	2,94	1,57	2,55	3,30	6,66	1,64	1,68	4,72	0,50	1,42	3,41	0,57	2,47	3,79	1,52	37,02	43,30	26,19	180,160
SINIF: 10C																																		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



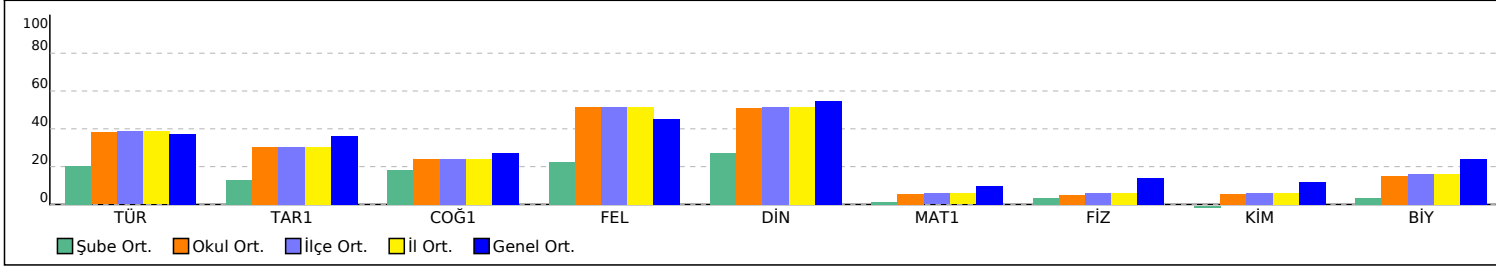
## 10D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																				
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
İZMİR		BAYRAKLI		Halit Özpınc Anadolu Lisesi										Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2						135	141	141	11230													
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT											
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N			
Genel Ortalama				13,76	10,40	11,16	4,57	3,79	3,62	3,58	3,48	2,71	2,64	1,47	2,27	3,03	1,18	2,73	4,55	6,32	2,97	2,36	3,88	1,39	1,81	2,51	1,19	3,18	3,17	2,39	39,48	36,20	30,43	190,230		
Okul Ortalaması				14,50	12,33	11,41	4,21	4,70	3,03	3,57	4,68	2,40	2,93	1,44	2,57	2,94	1,57	2,55	3,30	6,66	1,64	1,68	4,72	0,50	1,42	3,41	0,57	2,47	3,79	1,52	37,02	43,30	26,19	180,160		
SINIF: 10D																																				
1	3582	VEDAT MERAL	10D	19	11	16,25	5	5	3,75	6	4	5,00	3	2	2,50	5	0	5,00	0	2	-0,50	1	9	-1,25	2	6	0,50	3	6	1,50	44	45	32,75	202,235	4410	
2	3244	HALİL İBRAHİM ÖCAL	10D	12	18	7,50	6	4	5,00	8	2	7,50	4	1	3,75	2	3	1,25				3	5	1,75	2	4	1,00	1	2	0,50	38	39	28,25	175,463	6088	
3	3505	ABDULSAMED ANGÜN	10D	11	8	9,00	7	3	6,25	5	4	4,00	3	2	2,50	4	1	3,75	0	2	-0,50	2	1	1,75							32	21	26,75	174,198	6177	
4	3021	ENVER ERDEMLİĞ	10D	17	10	14,50	2	3	1,25													3	7	1,25	2	0	2,00	1	2	0,50	25	22	19,50	171,133	6438	
5	3513	CAN DEMİR	10D	15	12	12,00	4	6	2,50	3	3	2,25	2	1	1,75	2	3	1,25	0	2	-0,50	0	4	-1,00							26	31	18,25	162,740	7080	
6	3523	NURAN KALIN	10D	13	17	8,75	6	4	5,00	3	7	1,25	2	3	1,25	4	1	3,75	0	1	-0,25	2	8	0,00	1	9	-1,25	3	7	1,25	34	57	19,75	159,755	7285	
7	3280	GÖKÇE ŞENLİ	10D	11	19	6,25	5	5	3,75	5	5	3,75	2	3	1,25	1	4	0,00	8	22	2,50	1	9	-1,25	3	7	1,25	2	8	0,00	38	82	17,50	157,713	7442	
8	3352	YAREN NAZ ÖZER	10D	11	18	6,50	1	8	-1,00	4	6	2,50	4	1	3,75	3	2	2,50	1	1	0,75	3	1	2,75	3	6	1,50	2	7	0,25	32	50	19,50	156,598	7515	
9	3422	ZELİHA KILIÇÇEKEN	10D	14	16	10,00	2	5	0,75	2	4	1,00	1	4	0,00	4	1	3,75	1	4	0,00	3	7	1,25	1	9	-1,25	3	7	1,25	31	57	16,75	156,408	7534	
10	3187	MEHMET NURİ CAMGÖZ	10D	9	17	4,75	6	4	5,00	6	4	5,00	3	1	2,75	3	1	2,75													27	27	20,25	153,268	7789	
11	33454	ECE ULĞUN	10D	12	16	8,00	3	3	2,25	2	6	0,50	3	1	2,75	3	0	3,00	1	4	0,00				0	2	-0,50	1	1	0,75	25	33	16,75	152,458	7854	
12	3346	KEMAL TUTAR	10D	14	16	10,00	5	4	4,00	4	6	2,50	0	5	-1,25	0	4	-1,00	2	6	0,50	1	9	-1,25	2	8	0,00	2	8	0,00	30	66	13,50	151,373	7918	
13	3435	ONURHAN BOSTANCI	10D	14	16	10,00	2	8	0,00	3	7	1,25	1	4	0,00	0	5	-1,25	7	23	1,25	1	9	-1,25	2	8	0,00	4	6	2,50	34	86	12,50	150,925	7958	
14	3212	SILA YILMAZER	10D	13	13	9,75	0	7	-1,75	4	3	3,25	1	1	0,75	2	1	1,75	0	1	-0,25	3	7	1,25	1	8	-1,00	1	4	0,00	25	45	13,75	148,938	8117	
15	3568	BERFİN BAKIR	10D	13	12	10,00	0	3	-0,75	1	1	0,75	2	2	1,50				1	5	-0,25										17	23	11,25	144,153	8491	
16	3425	SANIYE GÜN	10D	9	20	4,00	3	7	1,25	3	7	1,25	3	2	2,50	3	2	2,50	1	3	0,25	0	4	-1,00	0	1	-0,25	1	3	0,25	23	49	10,75	132,298	9261	
17	3151	MUHAMMET DÖNMEZ	10D				4	5	2,75	3	5	1,75	2	2	1,50	3	2	2,50	5	16	1,00	2	4	1,00	1	3	0,25	1	4	0,00	21	41	10,75	125,758	9648	
18	3459	BARAN KILIÇ	10D	7	23	1,25	2	8	0,00	3	7	1,25	1	4	0,00	2	3	1,25	6	24	0,00	4	6	2,50	1	9	-1,25	2	8	0,00	28	92	5,00	113,150	10174	
19	3185	ALICAN AĞCADAĞ	10D	6	20	1,00	1	9	-1,25	1	9	-1,25	1	4	0,00	0	5	-1,25	4	14	0,50	1	9	-1,25	1	9	-1,25	2	8	0,00	17	87	-4,75	93,925	10523	
20	3737	MİZGN İLDENİZ	10D	5	25	-1,25	0	10	-2,50	1	9	-1,25	1	4	0,00	2	3	1,25				4	6	2,50	1	9	-1,25	3	7	1,25	17	73	-1,25			
21	3562	MUHAMMED TAHSİN ÖZÜ	10D	4	26	-2,50	1	9	-1,25	2	8	0,00	1	4	0,00	0	5	-1,25	8	22	2,50	3	7	1,25	1	9	-1,25	2	8	0,00	22	98	-2,50			
22	3298	FURKAN KARATAŞ	10D	4	26	-2,50	0	10	-2,50	1	9	-1,25	0	5	-1,25	2	3	1,25	2	12	-1,00	0	5	-1,25	1	6	-0,50	1	2	0,50	11	78	-8,50			
23	3227	BURAAK CORUKK	10D	3	27	-3,75	0	10	-2,50	3	7	1,25	1	4	0,00	0	5	-1,25	8	22	2,50	2	8	0,00	0	10	-2,50	0	10	-2,50	17	103	-8,75			

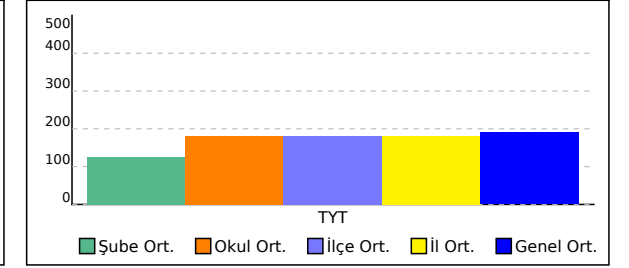
## 10D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
İZMİR		BAYRAKLI		Halit Özpırcın Anadolu Lisesi						Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2						135	141	141	11230															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT									
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				13,76	10,40	11,16	4,57	3,79	3,62	3,58	3,48	2,71	2,64	1,47	2,27	3,03	1,18	2,73	4,55	6,32	2,97	2,36	3,88	1,39	1,81	2,51	1,19	3,18	3,17	2,39	39,48	36,20	30,43	190,230
Okul Ortalaması				14,50	12,33	11,41	4,21	4,70	3,03	3,57	4,68	2,40	2,93	1,44	2,57	2,94	1,57	2,55	3,30	6,66	1,64	1,68	4,72	0,50	1,42	3,41	0,57	2,47	3,79	1,52	37,02	43,30	26,19	180,160
SINIF: 10D																																		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS





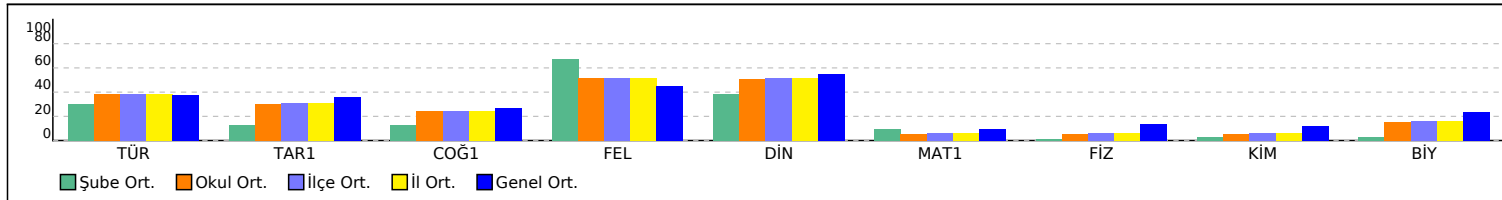
# 10E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR

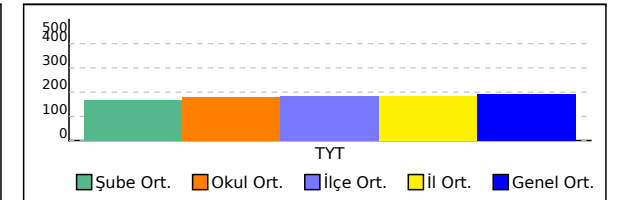
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL								
İZMİR		BAYRAKLI		Halit Özpınc Anadolu Lisesi										Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2										135	141	141	11230								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl. Bil.		Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		D Y N			Puan	Genel							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N								
Genel Ortalama				13,76	10,40	11,16	4,57	3,79	3,62	3,58	3,48	2,71	2,64	1,47	2,27	3,03	1,18	2,73	4,55	6,32	2,97	2,36	3,88	1,39	1,81	2,51	1,19	3,18	3,17	2,39	39,48	36,20	30,43	190,230	
Okul Ortalaması				14,50	12,33	11,41	4,21	4,70	3,03	3,57	4,68	2,40	2,93	1,44	2,57	2,94	1,57	2,55	3,30	6,66	1,64	1,68	4,72	0,50	1,42	3,41	0,57	2,47	3,79	1,52	37,02	43,30	26,19	180,160	

SINIF: 10E				TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl. Bil.		Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		D Y N			Puan	Genel							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N								
1	3489	RUMEYSA ÇELİK	10E	24	6	22,50	9	1	8,75	5	5	3,75	4	1	3,75	1	4	0,00	20	5	18,75	6	3	5,25	1	4	0,00	2	4	1,00	72	33	63,75	336,100	535
2	3527	RANA ŞAHİN	10E	28	2	27,50	5	4	4,00	7	3	6,25	5	0	5,00	4	1	3,75	6	3	5,25	2	5	0,75	5	0	5,00	2	1	1,75	64	19	59,25	297,568	1096
3	3555	SUDENAZ ERCİL	10E	20	10	17,50	1	9	-1,25	2	8	0,00	5	0	5,00	4	1	3,75	11	7	9,25	3	3	2,25	3	2	2,50	2	1	1,75	51	41	40,75	249,028	2340
4	3306	ADEM UĞUR TAŞDEMİR	10E	19	11	16,25	5	4	4,00	5	5	3,75	5	0	5,00	4	1	3,75	2	3	1,25	0	2	-0,50	1	1	0,75	2	7	0,25	43	34	34,50	211,085	3924
5	3528	MUSA ÇELİK	10E	19	11	16,25	6	4	5,00	2	4	1,00	2	0	2,00	2	0	2,00	4	5	2,75	1	2	0,50	1	4	0,00	0	2	-0,50	37	32	29,00	203,745	4319
6	3772	ÖZKAN ÖZTAŞ	10E	19	10	16,50	3	7	1,25	3	7	1,25	5	0	5,00	4	1	3,75	5	12	2,00	2	8	0,00	2	8	0,00	2	8	0,00	45	61	29,75	203,700	4321
7	3429	ELİF ÖZDEMİR	10E	16	10	13,50	3	4	2,00	7	3	6,25	5	0	5,00	4	1	3,75	2	3	1,25	0	2	-0,50	1	1	0,75	2	7	0,25	40	31	32,25	200,578	4494
8	3541	NAZAR LAĞAP	10E	24	6	22,50	0	2	-0,50	0	3	-0,75	1	3	0,25	0	5	-1,25	3	9	0,75	0	4	-1,00	2	2	1,50	0	2	-0,50	30	36	21,00	193,783	4877
9	3583	ROJİN ÇELİK	10E	8	19	3,25	3	7	1,25	4	4	3,00	4	1	3,75	3	2	2,50	10	13	6,75	3	2	2,50	1	0	1,00	3	4	2,00	39	52	26,00	180,930	5711
10	3518	BORAN K ARAGÖZ	10E	14	14	10,50	4	5	2,75	3	6	1,50	5	0	5,00	5	0	5,00	6	24	0,00	2	8	0,00	1	9	-1,25	3	7	1,25	43	73	24,75	174,800	6133
11	3530	HAVİN ÇELİK	10E	9	18	4,50	3	7	1,25	4	6	2,50	5	0	5,00	3	2	2,50	4	5	2,75	1	7	-0,75	1	7	-0,75	1	8	-1,00	31	60	16,00	152,078	7879
12	3353	NEHİR EMEKET	10E	7	21	1,75	2	8	0,00	2	7	0,25	5	0	5,00	4	1	3,75	4	2	3,50	0	2	-0,50				2	7	0,25	26	48	14,00	143,845	8515
13	3402	ZİLAN ŞAHİN	10E	9	17	4,75	0	5	-1,25	2	6	0,50	2	2	1,50	4	1	3,75	5	12	2,00	1	7	-0,75	1	6	-0,50	0	6	-1,50	24	62	8,50	134,425	9145
14	3453	ROJBİN ÖZGÜL	10E	7	23	1,25	4	6	2,50	0	10	-2,50	4	1	3,75	2	3	1,25	9	21	3,75	1	9	-1,25	0	10	-2,50	2	7	0,25	29	90	6,50	128,100	9524
15	3332	SİMAY SUCU	10E	12	18	7,50	1	9	-1,25	3	7	1,25	2	3	1,25	1	4	0,00	5	25	-1,25	1	6	-0,50	0	5	-1,25	0	2	-0,50	25	79	5,25	123,675	9758
16	3246	MELİKE ÇELİK	10E	8	22	2,50	2	8	0,00	1	9	-1,25	3	2	2,50	1	4	0,00	7	23	1,25	1	9	-1,25	2	3	1,25				25	80	5,00	119,588	9923
17	3253	SAMED DEMİRTAŞ	10E	5	25	-1,25	4	6	2,50	2	8	0,00	5	0	5,00	4	1	3,75	5	25	-1,25	1	9	-1,25	1	9	-1,25	5	5	3,75	32	88	10,00	115,063	10108
18	3285	HATİCE GÜNEY	10E	5	25	-1,25	1	7	-0,75	3	7	1,25	5	0	5,00	0	5	-1,25	4	5	2,75	1	9	-1,25	1	7	-0,75	1	7	-0,75	21	72	3,00	112,403	10187
19	3258	HELİN İNCESOY	10E	8	18	3,50				0	3	-0,75	3	1	2,75	0	3	-0,75	0	3	-0,75				0	1	-0,25	0	4	-1,00	11	33	2,75	111,300	10216
20	3516	EMİRHAN ÖNCEL	10E	8	22	2,50	2	8	0,00	1	7	-0,75	1	4	0,00	1	2	0,50	1	22	-4,50	3	7	1,25	3	5	1,75	2	5	0,75	22	82	1,50	94,768	10517
21	3543	ZEYNEP SÜMER	10E	4	26	-2,50	0	10	-2,50	2	8	0,00	0	5	-1,25	1	4	0,00	7	23	1,25	1	7	-0,75	2	8	0,00	1	9	-1,25	18	100	-7,00		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA

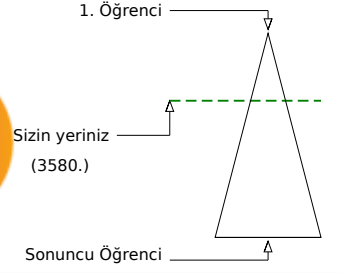
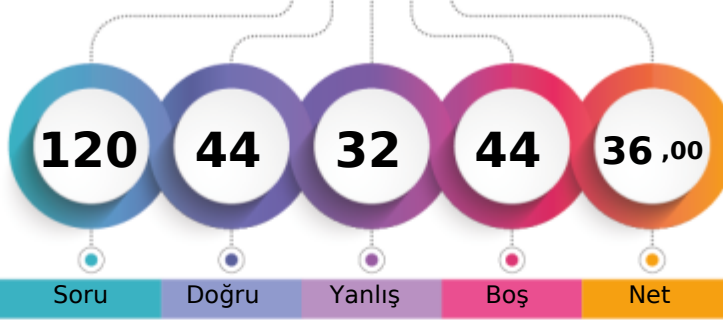


PUAN ORT. GÖRE KIYAS





217,935 % 31,88

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpırınç Anadolu Lisesi- 3685  
YAKUP ATEŞ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	33	36	36	3580 % 31,88
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>16,75</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADABDDDEBBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız		dEBAAbADBDDccBB A BcCAD E C				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	1	0	50
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Mesnevi	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	5	0	3,75	% 38
Coğrafya-1	10	5	5	0	3,75	% 38
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>15,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDABCEDDBAEDEDDE				
Cevaplarınız		adBDeDbCEdbaaCDbeCEDDBAEDEDDec				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>2,25</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	EBABAACCAABCBCCEADECCAEBBDECD				
Cevaplarınız		bBb C e C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizililerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	2	0	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	0	25
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini hesaplar.	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	7	1	0,25	% 3
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	3	5	2	1,75	% 18
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>2,00</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBDCDEDEBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		cbcab aEaB aaDDC a db				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	5	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	2	0	2	0
Mayozu açıklar.	5	3	1	60
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	1	0

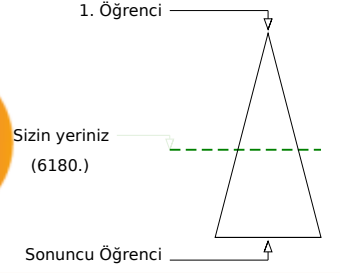
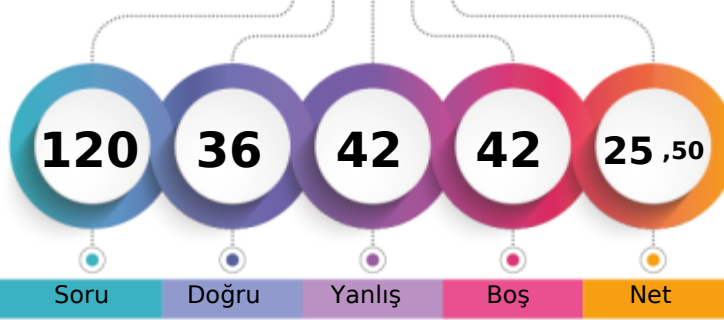
Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2



174,185 % 55,03

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpıncı Anadolu Lisesi

10 - 3715  
DİLARA ATABAY



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	72	76	76	6180
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	14	13	3	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADABDDDEBBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız		AEdeAbcDBDDc BaEbCcaCe eA daEC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	2	1	1	50
Filimsi (Eylemsi)	2	1	0	50
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	1	7	22	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBABAACCAABCBCCEDEAECCEAEBBDECD				
Cevaplarınız		b b bCc b b c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	2	25
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	5	5	0	3,75	% 38
<b>Coğrafya-1</b>	10	4	2	4	3,50	% 35
<b>Felsefe</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	1	1	2,75	% 55
<b>TYT Sosyal</b>	30	15	10	5	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDABCEDDBAEDDDDE				
Cevaplarınız		CcBbcaEeEEdD Cc B DceAEDEDDc				

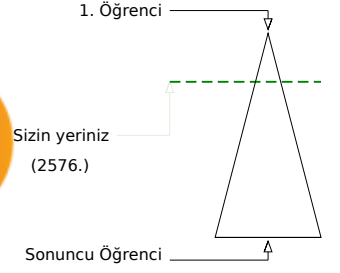
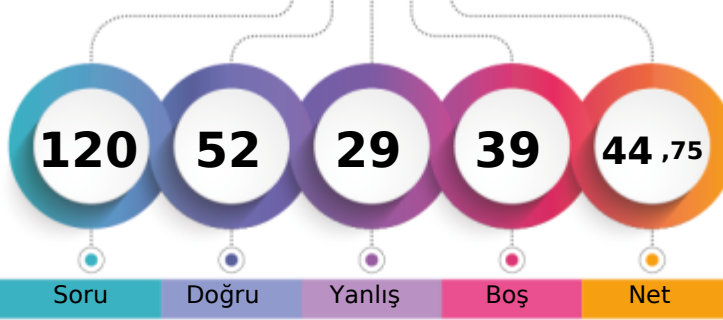
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	8	1	-1,00	% 0
<b>Kimya</b>	10	1	2	7	0,50	% 5
<b>Biyoloji</b>	10	4	2	4	3,50	% 35
<b>TYT Fen</b>	30	6	12	12	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBCDCEDEBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		cbeadab aB dC c BcD D eD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	6	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	1	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	2	2	0	100
Mayozu açıklar.	5	1	1	20
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	1	0	50



242,368 % 22,94

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi10A - 3711  
ALEYNA ÇELİK

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	17	19	19	2576 % 22,94
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>15,75</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADABDDDBEBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız		bEBAACaAbDc BeEAa bCADCe ACEC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	2	0	100
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	7	1	0,25	% 3
Coğrafya-1	10	8	0	2	8,00	% 80
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>13,00</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDABCEDDBAEDDDDE				
Cevaplarınız		aAeDaeb bbD ECDA CED DEDDcE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	0	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	2	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>5,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	EBABAACCAABCBCCEADECCAEBBDECD				
Cevaplarınız		E A A Ad CC b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizililerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	1	25
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya	10	6	4	0	5,00	% 50
Biyoloji	10	5	1	4	4,75	% 48
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10,50</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBDCDEDBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		d a aeEaBACeCBcaDaD B DCCbE				

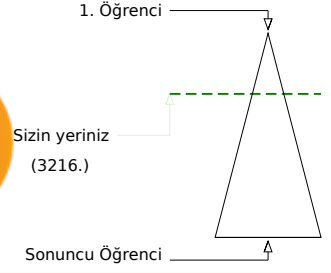
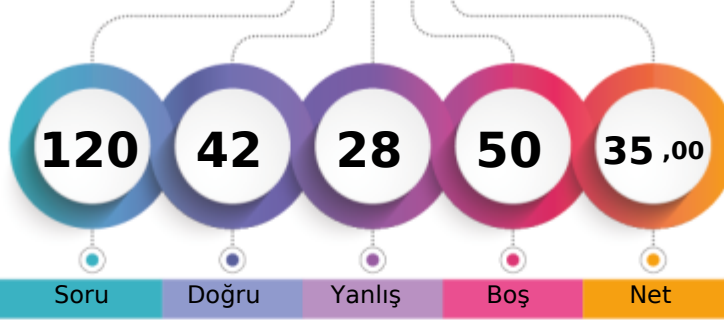
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturdurdu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	3	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	2	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	2	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2	33
Mol kavramını açıklar.	2	2	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	0	0	0
Mayozu açıklar.	5	4	0	80
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	1	1	50



226,380 % 28,64

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpırınç Anadolu Lisesi

10A - 3626  
ARJİN KILIÇ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	27	30	30	3216 % 28,64
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>21,00</b>	<b>% 70</b>
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADABDDDEBBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız		AEBAAADAbDDDEBBEAC CADae AbE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	1	0	50
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	8	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	10	4	2	4	3,50	% 35
Felsefe	5	0	2	3	-0,50	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>7,00</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDABCEDDBAEDDDDE				
Cevaplarınız		CddDcedebd daC AB D c eEDDD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	0	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	0	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>3,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	B	EBABAACCAABCBCCEADECCAEBBDECD				
Cevaplarınız		a e C bB Ac D				

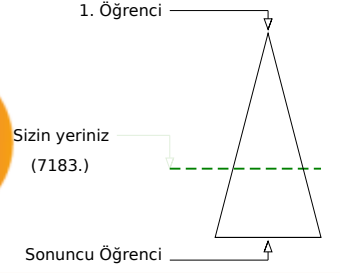
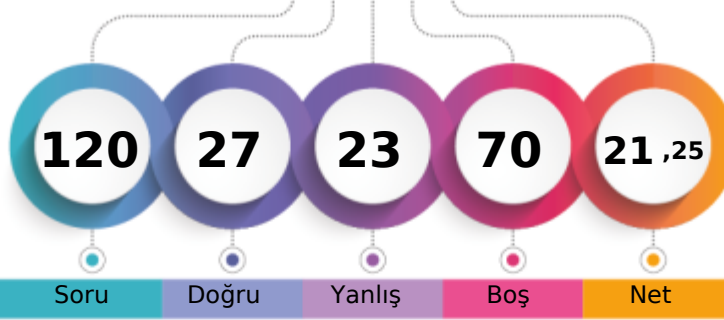
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	2	0	50
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	1	25
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	1	0	33
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	3	6	0,25	% 3
Kimya	10	2	4	4	1,00	% 10
Biyoloji	10	3	1	6	2,75	% 28
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>4,00</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBDCDEDBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		c ad B aaCeDa B cE D				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Mıknatısları oluşturdugu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	3	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	2	0	67
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	2	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	1	0	50
Mayozu açıklar.	5	1	0	20
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	1	1	50



161,223 % 63,96

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi10A - 3634  
AZAD KAYA

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	32	84	89	89	7183 % 63,96
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8,00</b>	<b>% 27</b>
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCDDDEBBEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		ADAE	C D Db	eacE	Cdcb	dC

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkin belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
İsim Tamlamaları	2	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	2	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	0	0	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 50</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>12,50</b>	<b>% 42</b>
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEEDBDEBCEADAECEBADDEDEEDD				
Cevaplarınız		eECdDeBEdB	BacBEC	CaddaBcb	DEbEEbD	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri değerlendirir.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
<b>FELSEFE İLE DÜŞÜNME</b>				<b>0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini hesaplar.	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	DBBEEEDCDEEDACBCBCDDADBBDDCCDE				
Cevaplarınız		B				

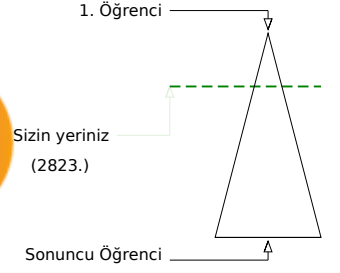
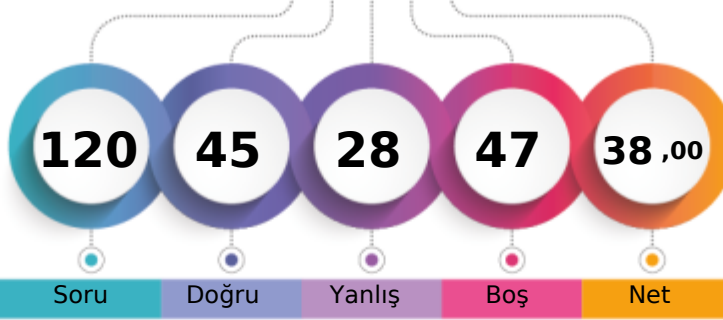
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	0	0	0
Mayozu açıklar.	5	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	0	0



235,878 % 25,14

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpırınç Anadolu Lisesi

10A - 3627  
BORAN KÖYMEN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	21	24	24	2823 % 25,14
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>22,00</b>	<b>% 73</b>
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADABDDDEBBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız		AEBEADADBDDEBBEAC aCADae A EC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	1	1	50
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>3,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	B	EBABAACCAABCBCCEADECCAEBBDECD				
Cevaplarınız		a e C B Ac D				

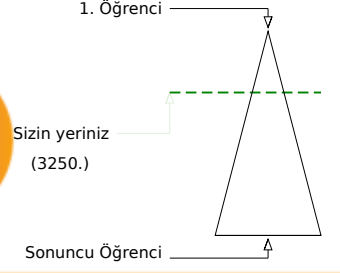
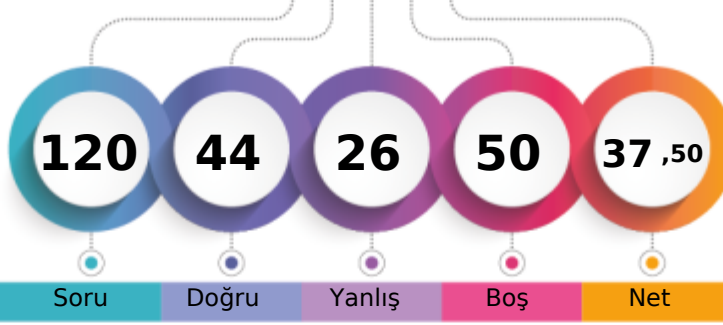
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	2	0	50
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	0	25
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	1	0	33
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4,50</b>	<b>% 45</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>10,25</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDABCEDDBAEDEDDDE				
Cevaplarınız		CddDcedebdDdaC AB D cEDEDDD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	0	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerini göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	0	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2,25</b>	<b>% 23</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBDCDEDBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		cE ad E B a b aa Be cE c				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	1	3	17
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	0	1	0
Mayozu açıklar.	5	1	1	20
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	1	1	50

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpıncı Anadolu Lisesi10A - 3637  
BURAK ERDE M

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	28	31	31	3250 % 28,94
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>18,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCDDDEBBEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		ADAE	AAD	aDD	EBeEAECdC	Db AC

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
İsim Tamlamaları	2	2	0	100
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Mesnevi	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	4	0	5,00	% 50
Coğrafya-1	10	2	3	5	1,25	% 13
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>11,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEDEDDBECDAECCBADDEDEDD				
Cevaplarınız		eECdDBcEdBb	b Db dB	DEccEDD		

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	2	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>3,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	A	AAEBABCCCCAACBCBDEDEABDCCAEBCEBD				
Cevaplarınız		bd	eC a	B E	D	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	2	0	50
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	0	25
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini hesaplar.	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	1	0	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	2	5	2,50	% 25
Kimya	10	3	2	5	2,50	% 25
Biyoloji	10	1	5	4	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>4,75</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	A	DBEEDDCDEEDACBCBDCDADBBDDCCDE				
Cevaplarınız		B E c d E	CaCeD	aBae ed		

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	1	2	17
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	2	0	67
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	2	1	0	50
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	1	1	50
Mayozu açıklar.	5	0	4	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	0	0

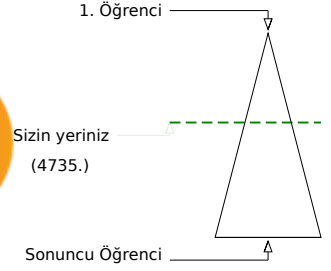
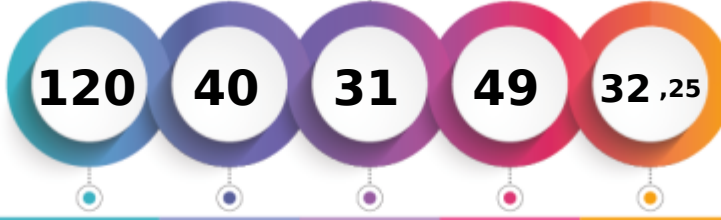




196,305 % 42,16

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi

10A - 3605  
CEREN GÖRÜR



Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net
------	-------	--------	-----	-----

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	52	55	4735 % 42,16
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	135	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>13,25</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	A ADAEBAADBCBDDDEBBAEAECECADCAEAC					
Cevaplarınız	ADAEB dcBCBcDc BeEdEadC* CAdbc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	0	1	0
Fillimsi (Eylemsi)	2	0	1	0
Halk Hikayesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikayeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikayesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Åık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>7,50</b>	<b>% 75</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3,50</b>	<b>% 35</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>17,75</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	A CECADBBEDEBDDBECDAECEBADDEDEDD					
Cevaplarınız	CdCADBDEdc Db dCd CBA Dd EEDD					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	0	50
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0

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

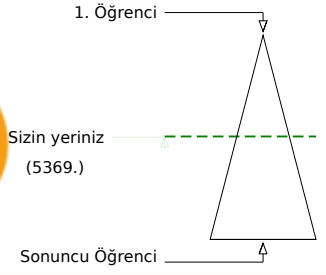
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğruşal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>1,25</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A DBBEEEDCDEEDACBDBDCDDADBDBDDCCDE					
Cevaplarınız	aa cc abE de C a Ac cbDedaE					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınc ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	3	0
Üreterlerin seri ve paralel bağlanması gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınc	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	1	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	2	0	1	0
Mayozu açıklar.	5	1	4	20
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	1	1	50


**186,070** **47,81** %

 İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpırınç Anadolu Lisesi

**10A - 3620**  
**ELİF PEHLİVAN**


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	28	64	68	68	5369
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	135	141	141	11230

					<b>% 47,81</b>
--	--	--	--	--	----------------

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>11,25</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	B	A E B A A D A B D D D E B B E A C B E C A D C A E A C E C				
Cevaplarınız		b d d A D A D D b B E A c b C A D A A a				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	2	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4,75</b>	<b>% 48</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>12,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	B	C A B D B D E C E E D B E C D A B C E D D B A E D E D D D E				
Cevaplarınız		C c B b a E e D B b D C D b E D E D D c E				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istımâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	0	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlığını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0

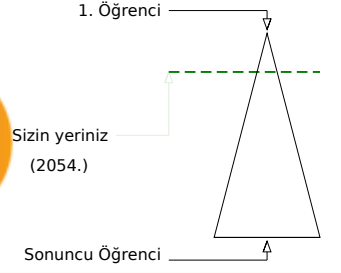
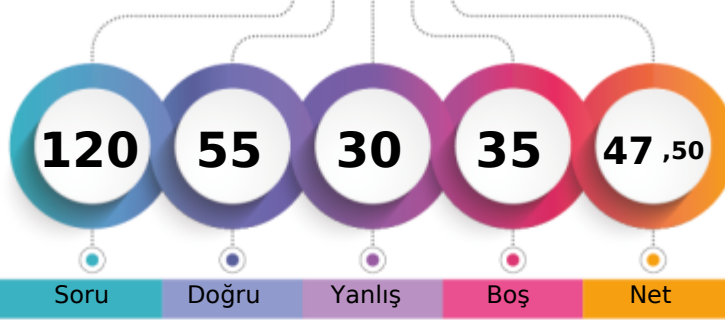
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	E B A B A A C C A A B C B C C D E A D E C C A E B B D E C D				
Cevaplarınız		e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5,50</b>	<b>% 55</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>7,00</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	B E D E C E D E D B A C B C B C D C E D B B D D C C D E A D				
Cevaplarınız		a a B D B b D C C b E A				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturdurdu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınc ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Basınc	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	0	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	2	0	0	0
Mayozu açıklar.	5	4	1	80
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	1	1	50





	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	11	13	13	2054 % 18,29
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>20,50</b>	<b>% 68</b>
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAA	BCBDDD	BeEAEc	CADbeDc	
Cevaplarınız		ADAEBAA	BCBDDD	BeEAEc	CADbeDc	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>5,25</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	A	AAEBABCCCA	ABCBDDE	ABDCCAEBCE	D	
Cevaplarınız		A B	Ae D	Ec c	D	

S D Y B%	B%
Türkçe	0
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1 1 0 100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1 1 0 100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1 1 0 100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1 1 0 100
Yazın Kuralları	2 2 0 100
İsim Tamlamaları	2 2 0 100
Filişim (Eylemli)	2 2 0 100
Halk Hikâyesi	1 0 0 0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1 1 0 100
Mesnevi	1 1 0 100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Noktalamaya İşaretleri	1 1 0 100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2 2 0 100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2 1 1 50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1 0 0 0
Sıfat Tamlamaları	1 0 1 0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1 1 0 100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1 1 0 100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1 1 0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2 1 1 50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1 0 1 0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1 0 1 0
Karma Dil Bilgisi	1 0 1 0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1 1 0 100

S D Y B%	B%
Matematik-1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2 1 0 50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3 1 0 33
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4 1 0 25
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4 1 1 25
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1 0 0 0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersî	3 0 1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5 2 0 40
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2 0 0 0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1 0 1 0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1 0 0 0
Binom açılımını yapar.	1 0 0 0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	10	6	4	0	5,00	% 50	
Coğrafya-1	10	7	3	0	6,25	% 63	
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	3	0,75	% 15	
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>15,75</b>	<b>% 53</b>	
Cevap Anahtarı	A	CECADBBE	DEBDD	BECD	AECBADDE	DEDD	
Cevaplarınız		eECdDe	BEDb	BDDab	CDAb	CBAe	DEdC

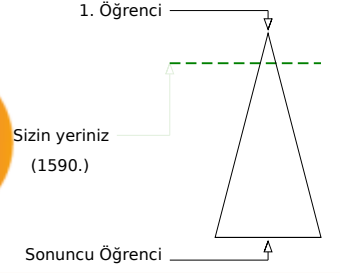
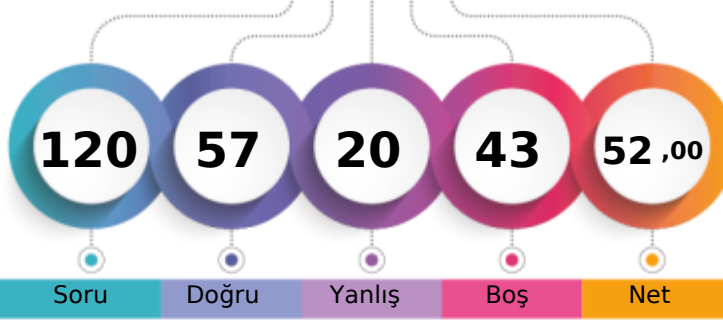
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	5	2	1,75	% 18
Kimya	10	3	3	4	2,25	% 23
Biyoloji	10	3	4	3	2,00	% 20
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>6,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	A	DBBEEEDC	DEEACBC	BCDDAD	BBDDCC	DE
Cevaplarınız		BdE	ab cEa	CBa	bc	ADdab eE

S D Y B%	B%
Tarih-1	0
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2 1 1 50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1 1 0 100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2 0 2 0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1 1 0 100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1 0 1 0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptııkları mücadele	1 1 0 100
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1 1 0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2 2 0 100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2 2 0 100
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1 1 0 100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerini göre sınıflandırır.	1 0 1 0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1 0 1 0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2 1 1 50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1 1 0 100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1 1 0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2 1 1 50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1 1 0 100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1 1 0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1 1 0 100

S D Y B%	B%
Fizik	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1 0 0 0
Mıknatısları oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6 1 4 17
Üretilen seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1 0 1 0
Başınç	1 1 0 100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3 0 3 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2 0 0 0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3 2 0 67
Mol kavramını açıklar.	2 1 0 50
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Mitozu açıklar.	2 1 1 50
Mayozu açıklar.	5 0 2 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2 1 1 50



274,665 % 14,16

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi10A - 3692  
GİRESUNLU DZ

Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
6		9	11	11	1590 % 14,16
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	25	4	1	24,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCBDDDEBBEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		ADAEBAAADBCBDDc BeEAEcBCADCaAc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	2	0	100
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	5	2	3	4,50	% 45
<b>Coğrafya-1</b>	10	7	3	0	6,25	% 63
<b>Felsefe</b>	5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	16	6	8	14,50	% 48
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEEDBDBECDAECBADDEDEEDD				
Cevaplarınız		CECdD DbBaDBEeDAbCBA DE c				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri değerlendirir.	1	0	0	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	2	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	6	3	21	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	AAEBABCCCCAACBDEDEABDCCAEBCECD				
Cevaplarınız		A	B	Ae	D	Ec c D

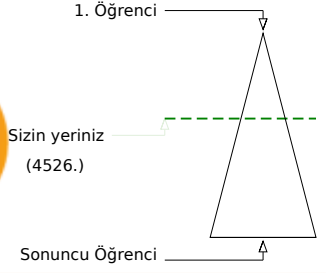
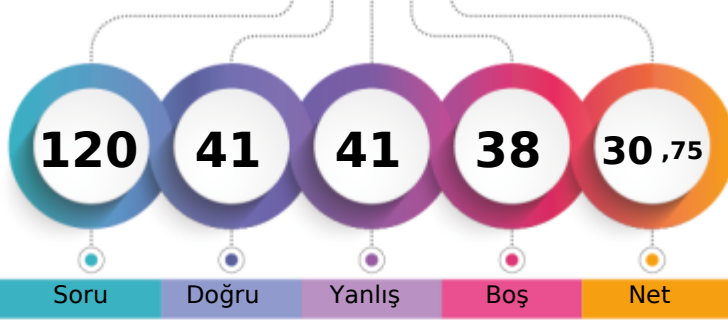
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	0	33
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	0	25
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	1	25
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini hesaplar.	3	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	2	0	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	4	4	1,00	% 10
<b>Kimya</b>	10	4	2	4	3,50	% 35
<b>Biyoloji</b>	10	4	1	5	3,75	% 38
<b>TYT Fen</b>	30	10	7	13	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	DBBEEEDCDEEDACBCBDCDADBBDDCCDE				
Cevaplarınız		B	dab	cEa	CBa	DC AD D eE

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	3	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	2	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	2	0	67
Mol kavramını açıklar.	2	1	0	50
<b>Biyoloji</b>				0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	2	1	0	50
Mayozu açıklar.	5	1	0	20
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	1	1	50

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi

**10A - 3616**  
**GİZEM ÇİFTÇİ**



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	21	48	51	51	4526 % 40,30
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	135	141	141	11230

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>13,75</b>	<b>% 46</b>	
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCBDDDEBBEAECECADCAEAC						
Cevaplarınız		ADeadAAcaABDeDEBeEAEcBcCcDbeEdC						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkin belirlenir.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dil ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	2	2	0	100
Filiisim (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikayesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikayeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Tanzimat Dönemi hikayesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>	
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>	
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>	
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>10,00</b>	<b>% 33</b>	
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEDEBDBECDAECBADDEDEEDD						
Cevaplarınız		ebbdbBaaeEaaDebCDAdCBAcDcaEEd						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>2,25</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A	AAEBABCCCCAABCBDDEDEABDCCAEBCEBD					
Cevaplarınız		Bb C a cA					

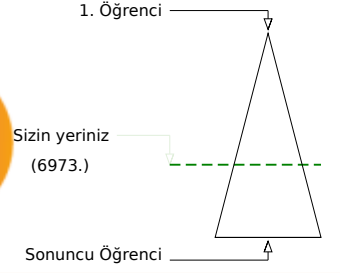
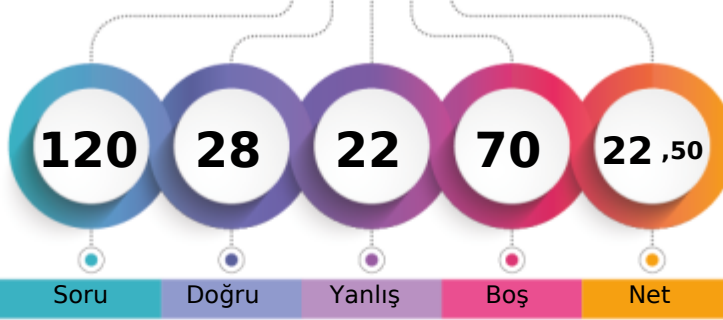
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	1	0	33
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	2	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>4,75</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	A	DBEEDDCDEEDACBDBCDDADBBDDCCDE					
Cevaplarınız		Da a a C a dDBBebCdcE					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	0	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	2	2	0	100
Mayozu açıklar.	5	2	3	40
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	1	1	50



163,898 % 62,09

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi10A - 3635  
HAKTAN ÇALIŞKAN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	31	80	85	85	6973 % 62,09
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8,00</b>	<b>% 27</b>
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADABDDDEBEBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız		AE d AD D Db eEcC dcb dCE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
İsim Tamlamaları	2	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	2	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	0	0	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	0	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	7	3	0	6,25	% 63
Coğrafya-1	10	4	6	0	2,50	% 25
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>13,75</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDABCEDDBAEDEDDE				
Cevaplarınız		CdDBDDeebEcBEcAdBadabBcEDEbDbE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri değerlendirir.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1	0

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

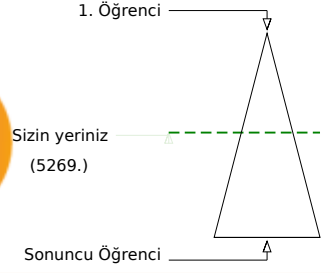
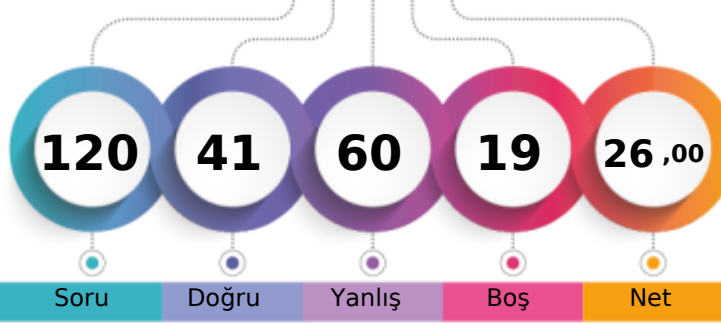
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini hesaplar.	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	0	9	1,00	% 10
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBCDCEDEBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		B				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	0	0	0
Mayozu açıklar.	5	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	0	0



187,643 %

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpırınç Anadolu Lisesi10A - 3610  
HATİCE ESEN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	27	61	65	65	5269 % 46,92
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>12,50</b>	<b>% 42</b>
Cevap Anahtarı	B AEBAADADBDDDEBBEACBCEADCACAECEC					
Cevaplarınız	dCBAdcADBDDcEcAEACabCAeBeEdaEC					

	S	D	Y	B	%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0	0
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0	0
Yazın Kuralları	2	1	1	0	50
İsim Tamlamaları	2	2	0	0	100
Filimsi (Eylemsi)	2	0	2	0	0
Halk Hikâyesi	1	0	1	0	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0	0
Mesnevi	1	1	0	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanı ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	0	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanı.	1	0	1	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>2,25</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B EBABAACCAABCBCDEADECCAEBBDECD					
Cevaplarınız	d c B A b d C c a Ca					

	S	D	Y	B	%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	1	0	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	2	0	0	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	2	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	1	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	2	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>8,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	B CABDBDECEEDBECDABCEDDBAEDEDDDE					
Cevaplarınız	bAcDeececEaeabecAdbdDBcEDEDDDc					

	S	D	Y	B	%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	2	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	0	100
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	1	0	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	0	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerini göre sınıflandırır.	1	0	1	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	0	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	0	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ı tanı.	1	1	0	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B BEDECEDEDBACBCBCDCEDEBDDCCDEAD					
Cevaplarınız	BdeaddbDddCcadcabEDBdecCeccAa					

	S	D	Y	B	%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	0	100
Mıknatısları oluşturdugu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	1	5	0	17
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0	0
Basınç	1	0	1	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	2	0	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	1	1	0	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	3	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	1	1	0	50
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	0	100
Mitozu açıklar.	2	1	1	0	50
Mayozu açıklar.	5	1	4	0	20
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	2	0	0

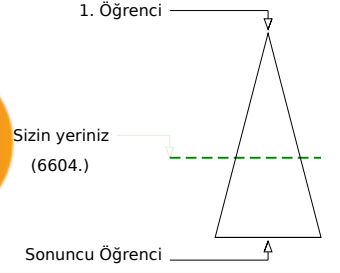
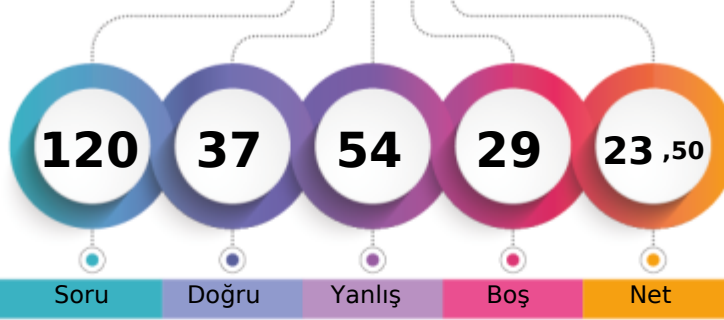




169,070 % 58,81

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpırınç Anadolu Lisesi

10A - 0  
HATİCE YAPRAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	30	77	82	82	6604 % 58,81
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>10,25</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADABDDDBEBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız		dEdAAccDBDDecBBb accCADaeddCdC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	2	2	0	100
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>8,00</b>	<b>% 27</b>
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDABCEDDBAEDEDDDE				
Cevaplarınız		dABDc aeccbcaCebBddd BbEDEDdCc				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EBABAACCAABCBCCEDEAECCAEBBDECD				
Cevaplarınız		Ede ddCe bea e e				

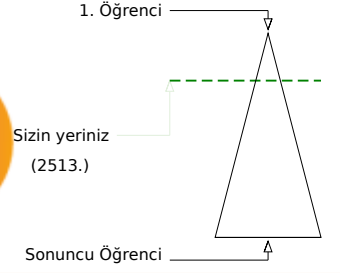
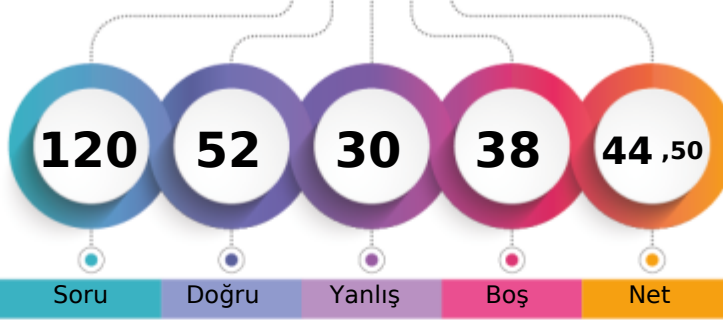
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	1	25
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>5,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBDCDEDBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		BcaaEdDEDc C C b eeb CdccAe				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	2	4	33
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	1	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	1	0	50
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	2	0	2	0
Mayozu açıklar.	5	1	3	20
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	2	0



243,950 % 22,38

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi10A - 3613  
HAYRUNNİSA AKIN

Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
8		15	17	17	2513 % 22,38
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	20	6	4	18,50	% 62
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADADBDDBEBBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız		AEBAAADADBDc c B cACBbCAcCe CEC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	2	0	100
Filimsi (Eylemsi)	2	1	1	50
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	3	6	1	1,50	% 15
<b>Coğrafya-1</b>	10	8	1	1	7,75	% 78
<b>Felsefe</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>TYT Sosyal</b>	30	18	10	2	15,50	% 52
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDABCEDDBAEDEDDDE				
Cevaplarınız		bdBa DdecEDBE DABCbDbBAEDEeDDc				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri değerlendirir.	1	0	0	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	2	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	5	4	21	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	EBABAACCAABCBCCEADECCAEBBDECD				
Cevaplarınız		B A eAe Ec c D				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizililerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	0	33
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	0	25
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	1	25
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini hesaplar.	3	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	1	0	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	3	5	2	1,75	% 18
<b>Kimya</b>	10	2	3	5	1,25	% 13
<b>Biyoloji</b>	10	4	2	4	3,50	% 35
<b>TYT Fen</b>	30	9	10	11	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBDCDEDBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		dEbad cE B C a bC a B b eEAD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	1	4	17
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	3	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	0	33
Mol kavramını açıklar.	2	1	0	50
<b>Biyoloji</b>				0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	2	2	0	100
Mayozu açıklar.	5	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	1	1	50

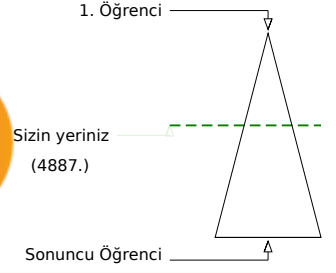
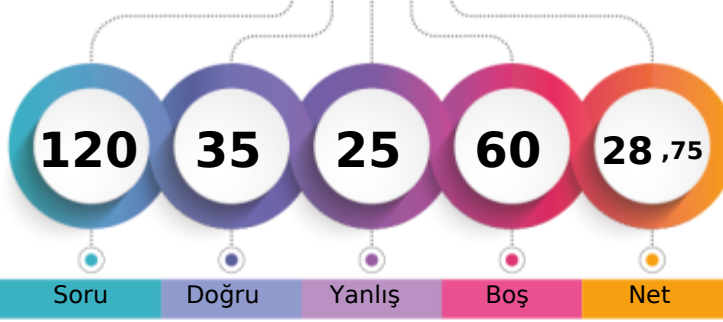
# Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2



193,540 % 43,52

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpıncı Anadolu Lisesi

10A - 3709  
İREM TUANA YÖRÜR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	24	55	58	58	4887 % 43,52
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>13,25</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	A ADAEBAADBCDDDEBBAEAECECADCAEAC					
Cevaplarınız	Aa BAADeCBc BBb ECdd DaAE C					

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	0	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	2	0	100
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	2	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyeye yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	0	33
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	0	25
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersî	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 30</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>10,75</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	A CECADBBEDEBDDDECDAECBADDEDEEDD					
Cevaplarınız	aEbADc a EcD daC dBA DE cEDD					

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>3,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	A DBEEDDCDEEDACBCBCDCCDADBBDDCCDE					
Cevaplarınız	DB bdc ea A Cc aa B					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarıdan değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerini göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	0	0

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Mıknatısları oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	4	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Başınç	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2	33
Mol kavramını açıklar.	2	1	0	50
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	1	0	50
Mayozu açıklar.	5	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	0	0

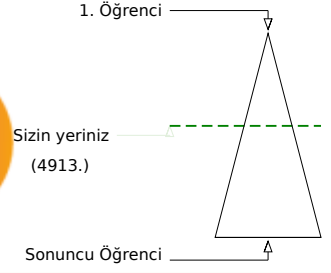
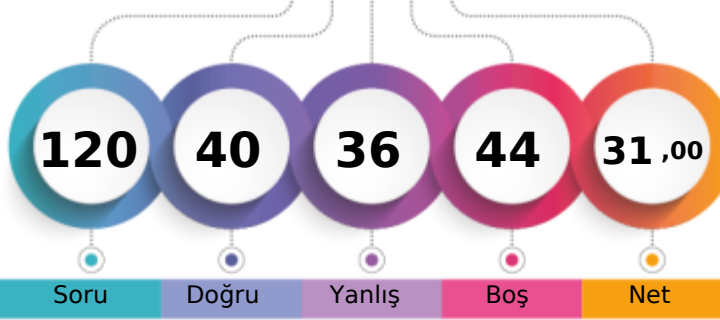
Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2



193,150 % 43,75

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpırınç Anadolu Lisesi

10A - 0  
KIVAN BAĞRIAÇIK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	25	56	59	59	4913 % 43,75
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>9,50</b>	<b>% 32</b>
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCBDDDEBBEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		A	E	d	e	ADeEd

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkin belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	2	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>2,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	A	AAEBABCCCCAABCBCDEDEABDCCAEBCECD				
Cevaplarınız		b	ee	Caa	B	E

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	2	1	50
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	0	25
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	1	0	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 50</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 28</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>14,00</b>	<b>% 47</b>
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEEDBDBECDAECBADDEDEEDD				
Cevaplarınız		e	E	C	d	B

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
<b>FELSEFE İLE DÜŞÜNME</b>				<b>0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>4,75</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	A	DBBEEEDCDEEDACBCBCDCCDADBBDDCCDE				
Cevaplarınız		B	E	c	d	E

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	1	2	17
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	2	0	67
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	2	1	0	50
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	1	0	50
Mayozu açıklar.	5	0	5	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	0	0

Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2

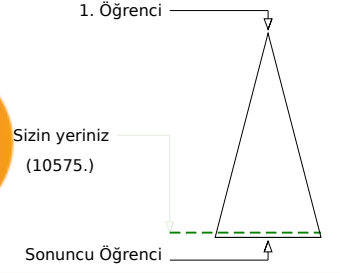
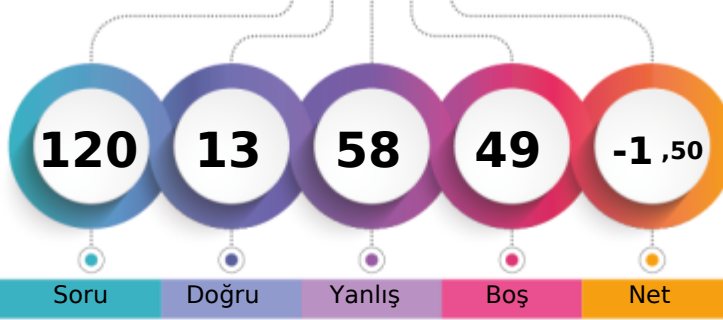


0,000

% 94,17

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi

10A - 3322  
MEHMETGÜL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	33	130	136	136	10575 % 94,17
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	3	18	9	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADABDDDBEBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız		dcabbeAc be a c daEa ceAd e				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	2	0	2	0
Filimsi (Eylemsi)	2	0	2	0
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	2	10	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBABAACCAABCBCCEDEAECCEAEBBDECD				
Cevaplarınız		ce bA adA bc a ba				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizililerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	2	33
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	2	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	0	25
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersİ	3	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	10	2	7	1	0,25	% 3
<b>Felsefe</b>	5	0	2	3	-0,50	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	2	2	0,50	% 10
<b>TYT Sosyal</b>	30	4	20	6	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDBACEDDBAEDDDDE				
Cevaplarınız		Cdcbcceadcd Eaaaceabae c a b E				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	5	4	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>	10	2	2	6	1,50	% 15
<b>Biyoloji</b>	10	1	3	6	0,25	% 3
<b>TYT Fen</b>	30	4	10	16	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBDCDEDEBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		dd a Ca a b b DE a c eD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Mıknatısları oluşturdurdu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	1	3	17
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	1	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	0	0	0
Mayozu açıklar.	5	0	3	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	1	0	50

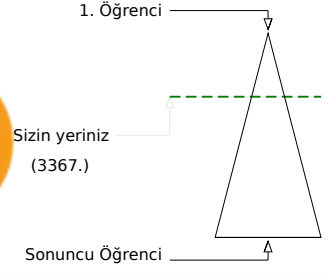
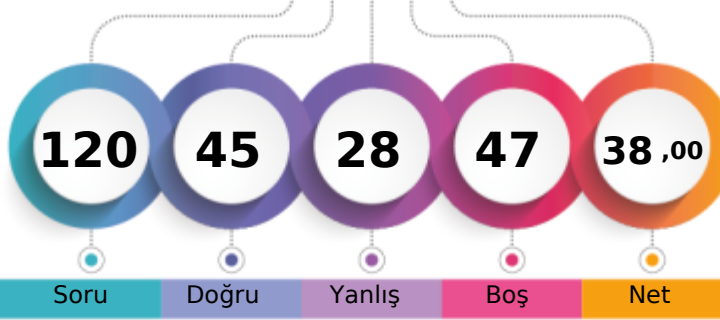
Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2



223,098 % 29,98

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpırınç Anadolu Lisesi

10A - 3609  
MARIYE ÇETİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	30	33	33	3367
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	135	141	141	11230
					% 29,98

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>19,50</b>	<b>% 65</b>
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADADBDDBEBBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız		EBAADADBDcDe BBbACB CADbAEdCEa				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	0	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	1	1	50
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	EBABAACCAABCBCCEADECCAEBBDECD				
Cevaplarınız		A b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	0	33
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>13,25</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDABCEDDBAEDDDDE				
Cevaplarınız		CdBDeDceEbbBdCDB e cBAEDDDcE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	0	50
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
<b>FELSEFE İLE DÜŞÜNME</b>				<b>0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>4,50</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBDCDEDBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		c cdaaEDddCBCd Bdc D				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Mıknatısları oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	4	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	0	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	1	33
Mol kavramını açıklar.	2	1	0	50
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	2	0	100
Mayozu açıklar.	5	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	0	0

Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2



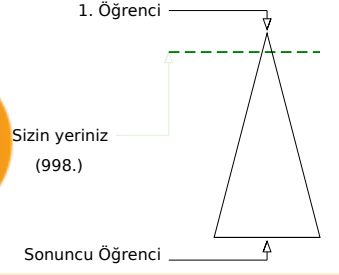
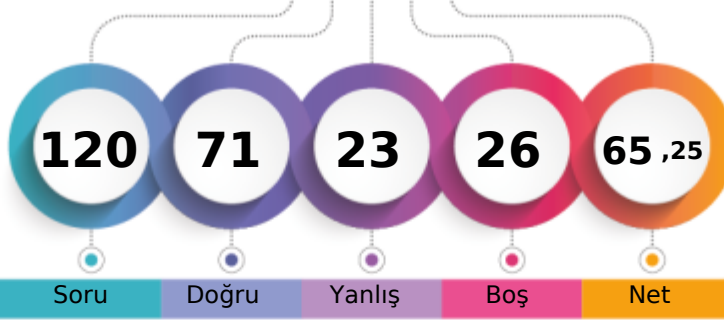
302,268

%

8,89

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpıncı Anadolu Lisesi

10A - 3608  
MELEK ŞAHİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	5	6	6	998 % 8,89
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>25,00</b>	<b>% 83</b>
Cevap Anahtarı	A ADAEBAADBCBDDDEBBEAECADCAEAC					
Cevaplarınız	ADAEBAADaCBDDDEBBEAECADbeEAa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkin belirlenir.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	2	0	100
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanı ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	2	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanı.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>4,75</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	A AAEBABCCCCAACBDEDEABDCCAEBCECD					
Cevaplarınız	AA B Cd A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizililerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	2	0	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	0	25
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>20,00</b>	<b>% 67</b>
Cevap Anahtarı	A CECADBBEDEDDBECDAECBADDEDEEDD					
Cevaplarınız	CEbADBcEdDgBaDbACDAAdCBADDaDEEEd					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	2	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>15,50</b>	<b>% 52</b>
Cevap Anahtarı	A DBEEDDCEDEEDACBDCDDADBBDDCCDE					
Cevaplarınız	DBdEEDDaac DAbabBDa ADBBaDCCeE					

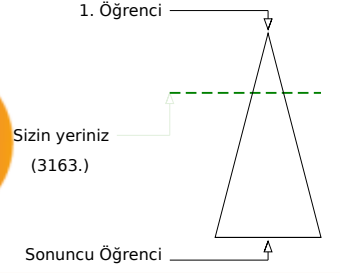
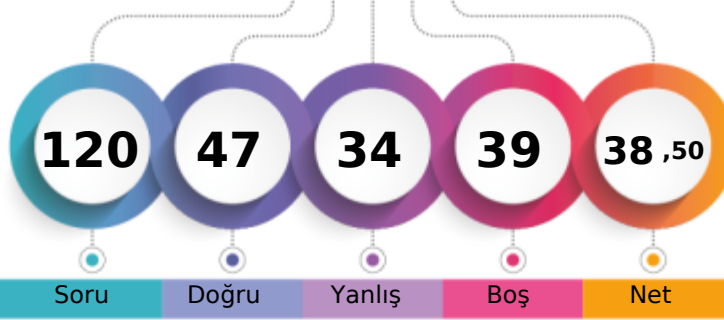
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Mıknatısları oluşturdugu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	4	2	67
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	1	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	2	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2	33
Mol kavramını açıklar.	2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Eşeyiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	2	2	0	100
Mayozu açıklar.	5	4	1	80
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	1	1	50



227,695 % 28,17

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi

10A - 3632  
MELİKE AKÇA Y



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	25	28	28	3163 % 28,17
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>19,00</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCDDDEBBEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		ADAEdEADBCDDDEBBEbcacCAD bEdC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkin belirlenir.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	2	0	2	0
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>7,50</b>	<b>% 75</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 30</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>18,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEEDBDDBECDACEBADDEDEEDD				
Cevaplarınız		CECADBeEaEBDc ECad dBAAdEdcEDD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>2,00</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	A	AAEBABCCCCAABCBDDEDEABDCCAEBCEBD				
Cevaplarınız		A B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	2	0	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini hesaplar.	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>-1,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>-1,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 28</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	DBBEEEDCDEEDACBCBDCCDADBBDDCCDE				
Cevaplarınız		dabaeda e aca ee cBaeDddDE				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	6	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	2	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	1	1	50
Mayozu açıklar.	5	1	4	20
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	2	0	100

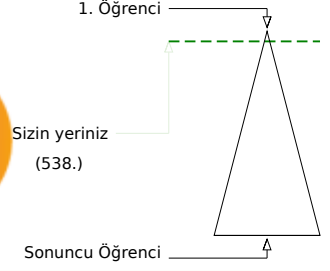
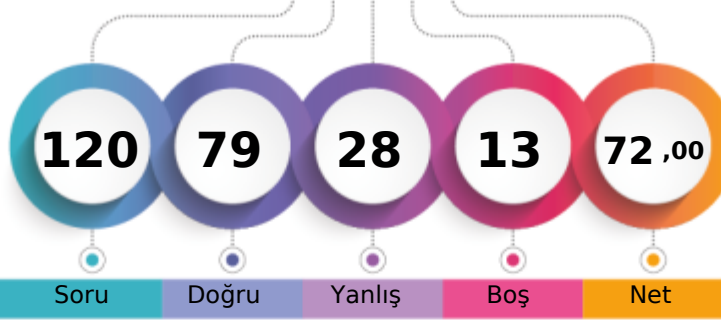




335,660 % 4,79

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi

10A - 3629  
MİHRİBAN ELMALI



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
2	3	3	3	3	538 % 4,79
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	135	141	141	11230

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	21	9	0	18,75	% 63
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADBDDBDEBEBACBECADCAEACEC					
Cevaplarınız		AEBcbceDcDDcEdBEACebCADCAEACEC					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın tarihe ilişkin belirler.	1	0	1	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	2	1	1	50
Filimsi (Eylemsi)	2	1	1	50
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	16	1	13	15,75	% 53
Cevap Anahtarı	B	EBABAACCAABCCBCCDEADECCAEBBDECD					
Cevaplarınız		EBABAACbA C D D C B ECD					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	2	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	3	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	3	1	75
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	4	0	80
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	9	1	0	8,75	% 88
<b>Coğrafya-1</b>		10	7	3	0	6,25	% 63
<b>Felsefe</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>TYT Sosyal</b>		30	24	6	0	22,50	% 75
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECBACEDDBAEDEDDDE					
Cevaplarınız		CABDBDECEbEcBECBACcaADbCEDEbDDE					

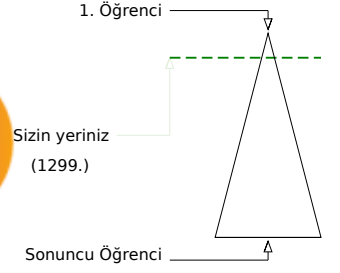
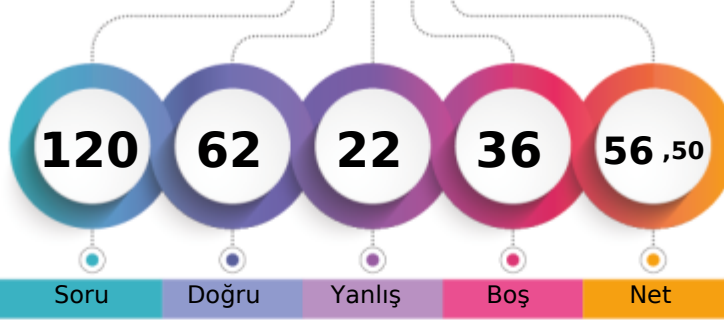
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarıdan değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri değerlendirir.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	2	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarının özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	5	5	0	3,75	% 38
<b>Kimya</b>		10	6	4	0	5,00	% 50
<b>Biyoloji</b>		10	7	3	0	6,25	% 63
<b>TYT Fen</b>		30	18	12	0	15,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCCBDCDEDBDDCCDEAD					
Cevaplarınız		dEcEEedabDBAcECbCaDEcBBbDCCecAD					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	3	3	50
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	2	1	67
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2	33
Mol kavramını açıklar.	2	2	0	100
<b>Biyoloji</b>				0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	2	2	0	100
Mayozu açıklar.	5	4	1	80
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	2	0



287,168 % 11,57

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi10A - 3696  
MİRAY HARMAN

Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
5		7	9	9	1299 % 11,57
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	26	3	1	25,25	% 84
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCBDDDEBBEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		ADAEBAAADBCBDD B eEAEc bCADCaD aC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	2	0	100
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	7	3	0	6,25	% 63
Coğrafya-1	10	7	3	0	6,25	% 63
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>19,25</b>	<b>% 64</b>
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEEDBDBECDAECBADDEDEEDD				
Cevaplarınız		CECdDaBEdBbBaDBEeDABcBA DE cEDD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	2	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	6	3	21	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	AAEBABCCCCAACBDEDEABDCCAEBCECD				
Cevaplarınız		A	B	eAe	D	Ec

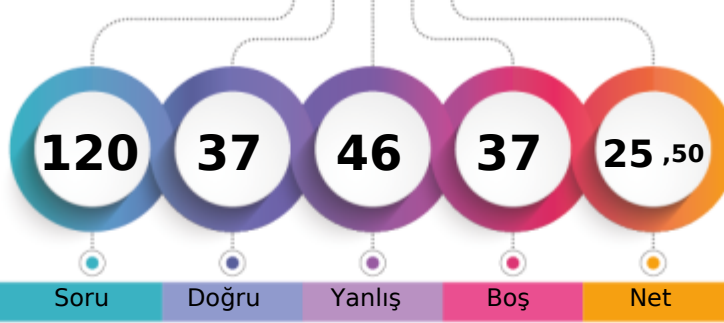
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizililerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	0	33
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	0	25
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	1	25
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	2	0	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	4	4	1,00	% 10
Kimya	10	3	3	4	2,25	% 23
Biyoloji	10	4	2	4	3,50	% 35
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>6,75</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A	DBBEEEDCDEEDACBCBDCDADDBDDCCDE				
Cevaplarınız		B	dac	cEa	CBa	bC ADd D eE

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	3	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	3	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	2	0	67
Mol kavramını açıklar.	2	1	0	50
<b>Biyoloji</b>				0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	2	1	1	50
Mayozu açıklar.	5	1	0	20
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	1	1	50



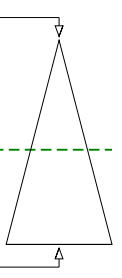
179,515 % 51,72

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi10A - 3745  
NARİN SÜRER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5808.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 29 67 71 71 5808 % 51,72

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 135 141 141 11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>10,00</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	B	AEBAADADBDDBEBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız		cEeA ADBeec dBEbeeaC Db dACEC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkin belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	2	2	0	100
Filimsi (Eylemsi)	2	1	0	50
Halk Hikâyesi	1	0	0	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>5,25</b>	<b>% 53</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>13,00</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDABCEDDBAEDEDDDE				
Cevaplarınız		CdBDDe eEEbBb aAdabDaBcEDEDbDE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>1,50</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	B	EBABAACCAABCBCCEADECCAEBBDECD				
Cevaplarınız		B abA				

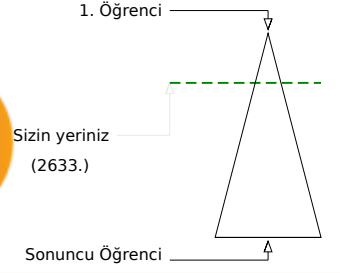
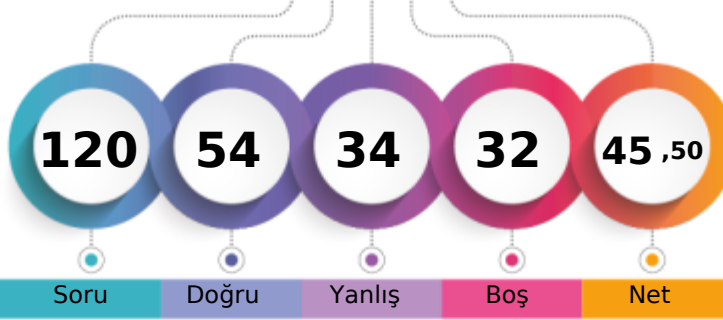
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	2	0	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBDCDEDBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		adada eEaeACceecb ccBceddeE D				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturdurdu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	5	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2	33
Mol kavramını açıklar.	2	1	0	50
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	1	1	50
Mayozu açıklar.	5	1	4	20
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	1	1	50



240,628 % 23,45

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpıncı Anadolu Lisesi10A - 3625  
NİSA POLAT

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	18	20	20	2633 % 23,45
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>15,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCBDDDEBBEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		AbbEBAaCaCBDDc BeEAEcbCdDCecdC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	2	0	100
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>6,50</b>	<b>% 65</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>14,25</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEEDBDDBECDACEBADDEDEEDD				
Cevaplarınız		adaADE beEdDD EaDAEeCBACDeCeCDD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	2	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>4,75</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	A	AAEBABCCCCAACBCBDEDEABDCCAEBCECD				
Cevaplarınız		b E A CCA				

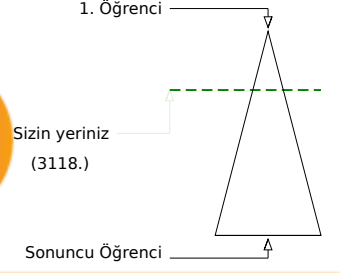
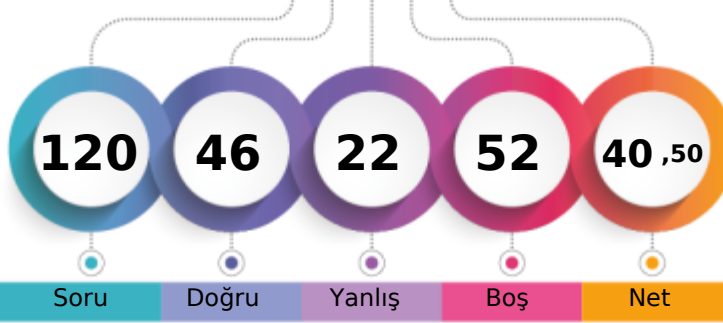
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	0	25
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6,25</b>	<b>% 63</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5,50</b>	<b>% 55</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11,25</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	A	DBBEEEDCDEEDACBCBDCDADBBDDCCDE				
Cevaplarınız		aBd a aecEDACeCBcaD BBbDCCcE				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturdurdu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	3	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	2	1	67
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	2	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2	33
Mol kavramını açıklar.	2	2	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	1	0	50
Mayozu açıklar.	5	4	1	80
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	1	1	50



228,565 % 27,76

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi10A - 3611  
PINAR AYDİN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	24	27	27	3118 % 27,76
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>22,00</b>	<b>% 73</b>
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADABDDDEBBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız	d	BAADADcD EBBEACBbCADCAEdCEC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkin belirlen.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	2	0	100
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2,25</b>	<b>% 23</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>7,50</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>15,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDABCEDEDBAEDDEDDDE				
Cevaplarınız	dd	DBDa DdECDABCdDb AEDcDDcE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri değerlendirir.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	2	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini hesaplar.	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 40</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>4,50</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBCDCEDEDBDDCCDEAD				
Cevaplarınız	c	E a eebDCCbE D				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	1	1	50
Mayozu açıklar.	5	3	2	60
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	1	1	50

Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2



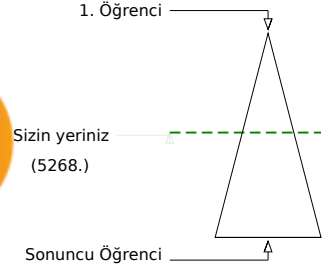
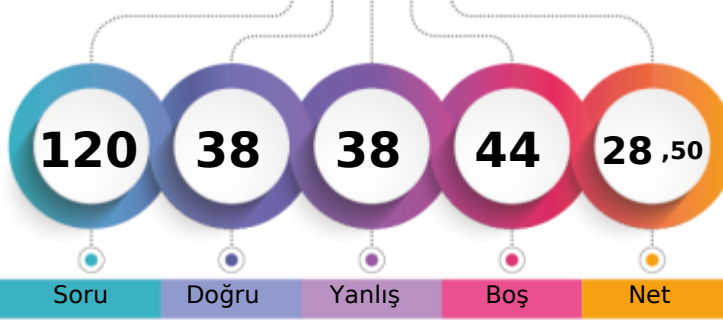
187,658

%

46,91

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpırınç Anadolu Lisesi

10A - 3708  
RABİA SOLMAZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	26	60	64	64	5268
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	135	141	141	11230
					% 46,91

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11,25</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCBDDDEBBEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		ADdEB A eBDe BBcbEbbCAB eddC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkin belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	2	1	1	50
Halk Hikâyesi	1	0	0	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>1,25</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A	AAEBABCCCCAABCBCDEDEABDCCAEBCECD				
Cevaplarınız		A a eeA				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizililerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	0	33
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6,25</b>	<b>% 63</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>14,25</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEDEDDBECDAECBADDEDEEDD				
Cevaplarınız		eECdDBBdDeD bBdCDBaeBAcDEc EDD				

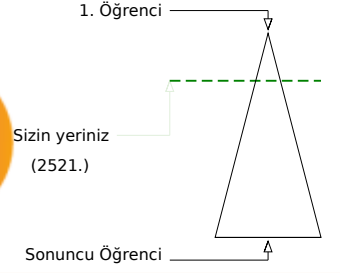
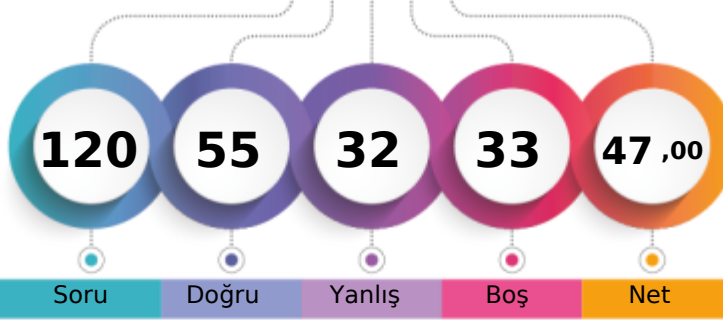
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>-1,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>1,75</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A	DBBEEEDCDEEDACBCBCDCCDADBDDCCDE				
Cevaplarınız		acc c aa Adebcb D DBE cE				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	3	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	1	33
Mol kavramını açıklar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	2	0	100
Mayozu açıklar.	5	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	1	1	50



243,643 % 22,45

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi10A - 3770  
ŞEVVAL İŞİK

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	16	18	18	2521 % 22,45
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>19,00</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCBDDDEBBEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		ADAb dAbCBDCcedBBEAECCADCBcEAC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkin belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
İsim Tamlamaları	2	1	1	50
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 50</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6,25</b>	<b>% 63</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>18,75</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEDEDDBECDAECBADDEDEEDD				
Cevaplarınız		CdbADBcaDEBDDcbDAbCBAAdEDcEDD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	2	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	0	25
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini hesaplar.	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2,25</b>	<b>% 23</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 50</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>7,50</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	A	DBBEEEDCDEEDACBDCDADDBDDCCDE				
Cevaplarınız		aB adaDbbacD d DCabaeBeDCCDE				

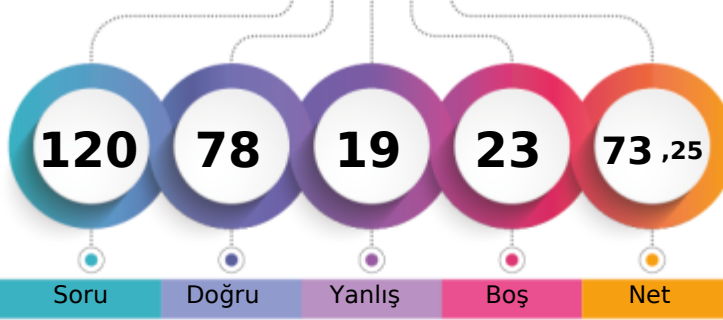
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	1	4	17
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	1	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	1	33
Mol kavramını açıklar.	2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	2	0	2	0
Mayozu açıklar.	5	4	1	80
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	2	0	100



321,660

%

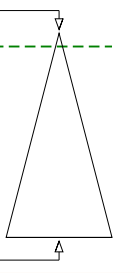
6,27

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi10A - 3511  
SILA YILDIZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(704.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 4 4 4 704 % 6,27

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 135 141 141 11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	26	4	0	25,00	% 83
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADABDDDEBBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız		AEBAAADABDDDEBBaACBECADbeEAaEC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	2	0	100
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	2	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	8	2	0	7,50	% 75
<b>Coğrafya-1</b>	10	8	2	0	7,50	% 75
<b>Felsefe</b>	5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>TYT Sosyal</b>	30	25	5	0	23,75	% 79
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDABCEDDBAEDDDDE				
Cevaplarınız		bABDBDECDdEBCECDABCdaDBAEDeDDE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	2	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
<b>FELSEFE İLE DÜŞÜNME</b>				0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	6	1	23	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	EBABAACCAABCBCCEADECCAEBBDECD				
Cevaplarınız		EBA AC A d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	2	0	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	0	25
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

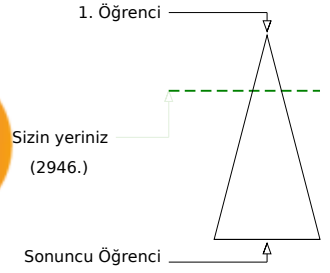
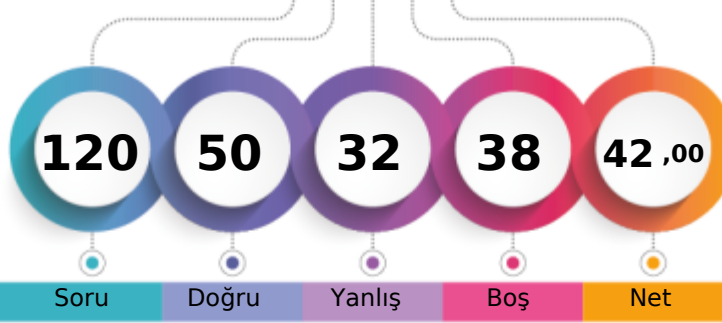
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	6	4	0	5,00	% 50
<b>Kimya</b>	10	7	3	0	6,25	% 63
<b>Biyoloji</b>	10	8	2	0	7,50	% 75
<b>TYT Fen</b>	30	21	9	0	18,75	% 63
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBCDCEDEBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		dEDEEdcDBACeCBDBaEDBDDaCCeEAD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Mıknatısları oluşturdurdu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	4	2	67
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	3	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	2	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2	33
Mol kavramını açıklar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	2	2	0	100
Mayozu açıklar.	5	4	1	80
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	1	1	50



İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpıncı Anadolu Lisesi

10A - 3644  
SÜMEYRA KARA



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
14	22	25	25	2946 % 26,23
Öğrenci Sıra No	14	22	25	2946
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	135	141	11230

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	22	8	0	20,00	% 67
<b>TYT Türkçe</b>					
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCDDDEBBEAECECADCAEAC			
Cevaplarınız		ADAEdEADBCDDDEBcEAcCbCADabEdC			

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	1	0	100
1	1	0	100
1	1	0	100
1	1	0	100
2	1	1	50
2	1	1	50
2	2	0	100
1	1	0	100
1	1	0	100
1	1	0	100
1	1	0	100
1	1	0	100
1	1	0	100
1	1	0	100
1	1	0	100
2	1	1	50
1	0	1	0
1	1	0	100
1	1	0	100
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	0	100
1	1	0	100
1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	7	3	0	6,25	% 63
Tarih-1					
10	4	5	1	2,75	% 28
Coğrafya-1					
5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe					
5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.					
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>16,50</b>	<b>% 55</b>
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEDEDDBECDAECBADDEDEEDD			
Cevaplarınız		CECAeBeEaEBDcdECad dBAAdEdcEDD			

S	D	Y	B%
0	0	0	0
2	2	0	100
1	1	0	100
2	2	0	100
1	0	1	0
1	1	0	100
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
2	1	1	50
2	2	0	100
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	1	1	28	0,75	% 3
<b>TYT Matematik</b>					
Cevap Anahtarı	A	AAEBABCCCCAABCBDDEDEABDCCAEBCECD			
Cevaplarınız		b E			

S	D	Y	B%
0	0	0	0
2	0	1	0
3	0	0	0
2	1	0	50
4	0	0	0
1	0	0	0
4	0	0	0
1	0	0	0
3	0	0	0
5	0	0	0
2	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	1	5	4	-0,25	% 0
Fizik					
10	2	4	4	1,00	% 10
Kimya					
10	5	4	1	4,00	% 40
Biyoloji					
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	A	DBBEEEDCDEEDACBCBDCDADBBDDCCDE			
Cevaplarınız		D baada e aca DC cBaeDCdDE			

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	1	0	100
1	0	0	0
6	0	4	0
1	0	1	0
1	0	0	0
0	0	0	0
3	1	1	33
2	0	1	0
3	1	1	33
2	0	1	0
0	0	0	0
2	1	1	50
5	2	3	40
2	2	0	100



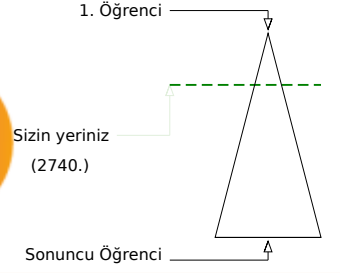
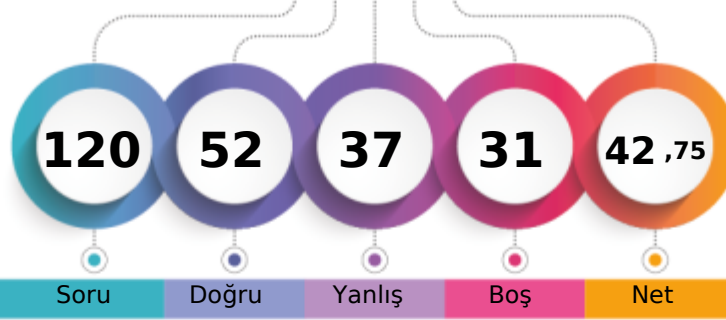
Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2



238,188 % 24,40

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpırınç Anadolu Lisesi

10A - 3614  
TUNAC\*OŞKU N



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	12	20	22	22	2740	% 24,40
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	33	135	141	141	11230	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	23	7	0	21,25	% 71
Cevap Anahtarı	B	AEBAADADBDDBEBBEACBEACAECEC					
Cevaplarınız		AEBAADAbDDDBEBBEACBadeDCeddCEC					

S	D	Y	B%
0			
1	1	0	100
1	0	1	0
1	1	0	100
1	1	0	100
1	1	0	100
2	2	0	100
2	2	0	100
1	1	0	100
1	1	0	100
1	1	0	100
1	1	0	100
1	1	0	100
2	2	0	100
1	1	0	100
2	1	1	50
2	1	1	50
1	1	0	100
1	1	0	100
1	1	0	100
1	1	0	100
2	0	2	0
1	1	0	100
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>		30	18	12	0	15,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDABCEDDBAEDDDDE					
Cevaplarınız		CddDcDEeBEDeaeDbBCdDBBEDEDDcE					

S	D	Y	B%
0			
2	1	1	50
1	1	0	100
2	0	2	0
1	1	0	100
1	1	0	100
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	0	100
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
2	2	0	100
1	1	0	100
1	1	0	100
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	0	100
1	1	0	100
1	1	0	100
1	1	0	100
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	3	7	20	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	EBABAACCAABCBCDEADECCAEBBDECD					
Cevaplarınız		dbd CdeB e b D					

S	D	Y	B%
0			
2	0	2	0
3	0	1	0
2	0	0	0
4	2	0	50
1	0	1	0
4	1	1	25
1	0	1	0
3	0	0	0
5	0	1	0
2	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	8	11	11	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBDCDEDBDDCCDEAD					
Cevaplarınız		ca c a EbB CaCeDa BB e eE a					

S	D	Y	B%
0			
1	0	1	0
1	1	0	100
6	0	4	0
1	0	0	0
1	1	0	100
0			
3	2	0	67
2	0	1	0
3	0	2	0
2	1	0	50
0			
1	0	0	0
2	1	1	50
5	1	1	20
2	1	1	50

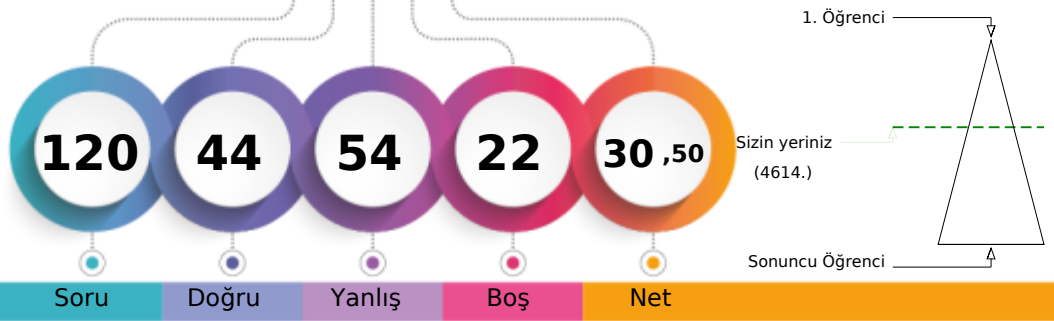
Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2



198,280 % 41,09

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi

10A - 3638  
ZAYDE NUR TARZUK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 50 53 53 4614 % 41,09

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 33 135 141 141 11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	19	10	1	16,50	% 55
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCBDDDEBBEAECADCAEAC				
Cevaplarınız		ADCEBAADeedDc dBAAECECADbcEdC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın tarihe ilişkin belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	2	2	0	100
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanı ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	2	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşk edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanı.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	2	9	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	AAEBABCCCCAABCBCDEDEABDCCAEBCEBD				
Cevaplarınız		bdbBea C d ad d				

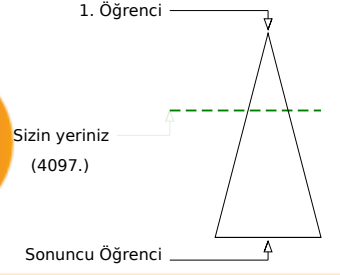
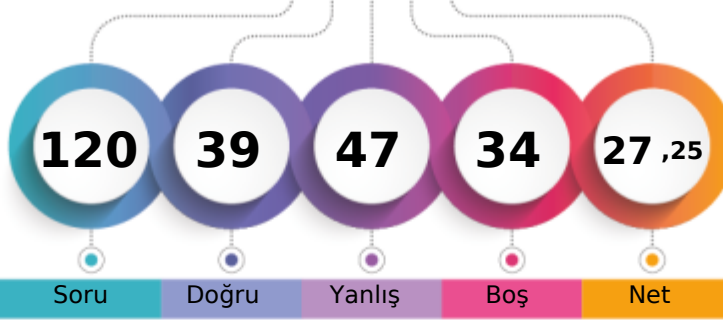
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	1	33
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	1	25
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	2	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	5	5	0	3,75	% 38
<b>Coğrafya-1</b>	10	4	5	1	2,75	% 28
<b>Felsefe</b>	5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>TYT Sosyal</b>	30	15	14	1	11,50	% 38
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEDEBDBECDAECCBADDEDEEDD				
Cevaplarınız		eECdDceEdB DbabedAdCccadeDeCdD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	0	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Kimya</b>	10	5	4	1	4,00	% 40
<b>Biyoloji</b>	10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	8	21	1	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	DBEEDDCDEEDACBCBCDCDADBDDCCDE				
Cevaplarınız		adaEadcaeEbaACcC DbDeDacbbdacc				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	1	5	17
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	2	1	67
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2	33
Mol kavramını açıklar.	2	2	0	100
<b>Biyoloji</b>				0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	2	1	1	50
Mayozu açıklar.	5	0	5	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	2	0

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi10B - 3659  
AKİDE NAZ ŞEN

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	38	41	4097 % 36,48
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	11230

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe	30	18	10	2	15,50	% 52
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCBDDDEBBEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		ADAEBdAcBCBDDdcBaadEdEaADB Aa				

S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>			
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.			
1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi			
1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri			
1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi			
1	1	0	100
Yazım Kuralları			
2	2	0	100
İsim Tamlamaları			
2	0	2	0
Filiimsi (Eylemsi)			
2	2	0	100
Halk Hikâyesi			
1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.			
1	1	0	100
Mesnevi			
1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.			
1	1	0	100
Noktalamalı İşaretleri			
1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	2	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.			
2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları			
1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)			
1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi			
1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.			
1	0	1	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	10	1	5	4	-0,25	% 0
Coğrafya-1	10	0	8	2	-2,00	% 0
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>5,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEEDBDDBECDACBADDEDEEDD				
Cevaplarınız		e dA d aa cabdbe baBA DE EEDD				

S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>			
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.			
2	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
2	1	0	50
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.			
1	0	0	0
Tımar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.			
1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele			
1	0	0	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.			
1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla			
1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>			
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
2	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	0	2	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlığını özelliklerini göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			
1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.			
2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.			
1	0	1	0
<b>Felsefe</b>			
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.			
1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
2	1	0	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.			
1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME			
1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ı tanımlar.			
1	0	0	0

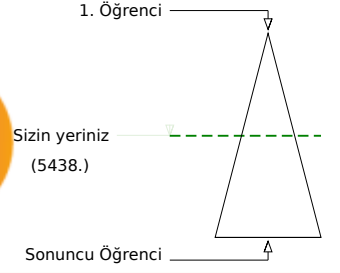
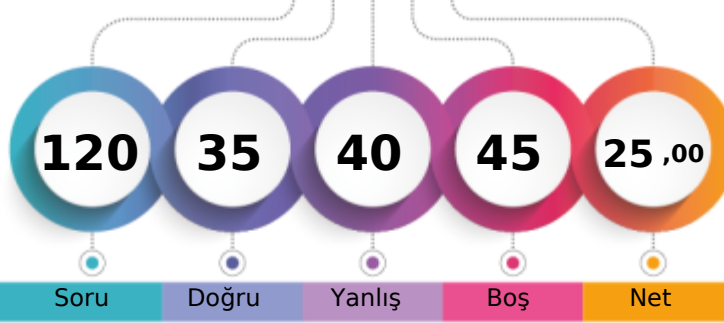
Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik	30	8	8	14	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	AAEBABCCCCAABCBDDEDEABDCCAEBCECD				
Cevaplarınız		Ac b b Ca AAC C D d a d E D				

S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
3	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			
2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
4	2	0	50
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.			
1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
4	1	1	25
Fonksiyonların grafiklerini çizer.			
1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini			
3	1	0	33
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
5	1	1	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.			
2	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi			
1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.			
1	0	1	0
Binom açılımını yapar.			
1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	10	1	5	4	-0,25	% 0
Kimya	10	1	6	3	-0,50	% 0
Biyoloji	10	2	5	3	0,75	% 8
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	DBBEEEDCDEEDACBDCDDADDBDDCCDE				
Cevaplarınız		cB bba d bebdc a aedBee e e				

S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
1	1	0	100
Basıncın ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
6	0	3	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Basıncın			
1	0	1	0
<b>Kimya</b>			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
3	1	1	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
3	0	2	0
Mol kavramını açıklar.			
2	0	2	0
<b>Biyoloji</b>			
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Mitozu açıklar.			
2	2	0	100
Mayozu açıklar.			
5	0	3	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
2	0	1	0

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınc Anadolu Lisesi

**10B - 3662**  
**AZRA KAY AN**


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	65	69	69	5438
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>16,50</b>	<b>% 55</b>
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADBDDEBBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız		dEBAACADBDDeecBBEACc CADbAddaEC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkin belirlen.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	2	0	100
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanı ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanı.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	6	0	2,50	% 25
Coğrafya-1	10	0	4	6	-1,00	% 0
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>6,50</b>	<b>% 22</b>
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDABCEDDBAEDEDDE				
Cevaplarınız		dCBbeDcCEbc b a baBdEDcDDd				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açıları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EBABAACCAABCBCDEADECCAEBBDECD				
Cevaplarınız		c c cde ecb				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	1	1	33
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	1	9	-0,25	% 0
Kimya	10	2	3	5	1,25	% 13
Biyoloji	10	3	5	2	1,75	% 18
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>2,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	BEDEEEDDBACBCBCDEDEBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		d b aC aC BcbDedcE				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Mıknatısları oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	1	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2	33
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	1	0	50
Mayozu açıklar.	5	1	4	20
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	1	1	50

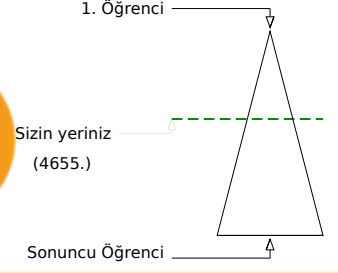
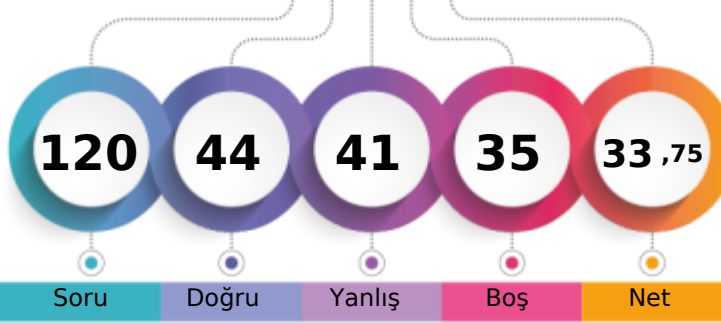
# Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2



197,765 % 41,45

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpıriç Anadolu Lisesi

10B - 3669  
BERFİN ELMALI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	51	54	54	4655 % 41,45
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>13,75</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCDDDEBBEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		ADdEBEADaCBDeecBBEAEcbCACbedde				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkin belirlenir.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	1	1	50
Filimsi (Eylemsi)	2	1	1	50
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizililerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 50</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>16,25</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEDEBDDBECDACEBADADEDEDD				
Cevaplarınız		CddADBEEecBDDbdaDdbaBAaDeCEEDD				

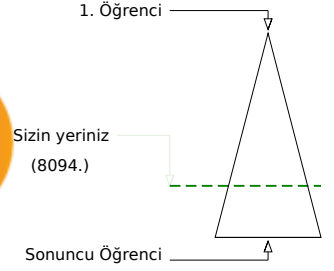
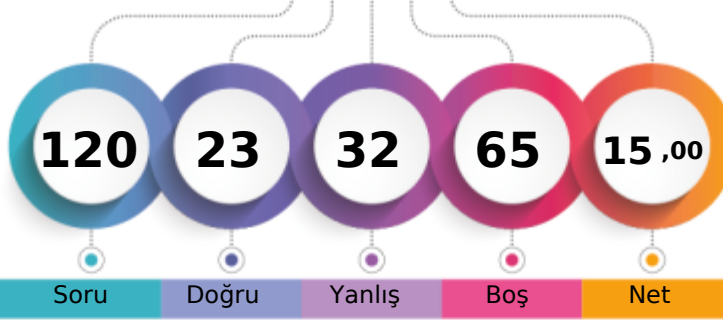
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	2	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 40</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>4,50</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	A	DBEEDDCDEEDACBCBDCDADDBDDCCDE				
Cevaplarınız		eeB bdaaBE Cde c DdBbaaCDE				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	1	4	17
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	2	1	0	50
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	1	1	50
Mayozu açıklar.	5	2	3	40
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	2	0	100

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınc Anadolu Lisesi

10B - 3656  
BÜNYAMİN A \*IN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	101	107	8094 % 72,07
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	11230

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	9	11	10	6,25	% 21
<b>TYT Türkçe</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>6,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADADBDDEBBEACBECADCAEACEC			
Cevaplarınız		caBA cAa eDe bA EC b bd CEe			

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	1	1	0
2	2	2	0
3	3	3	0
4	4	4	0
5	5	5	0
6	6	6	0
7	7	7	0
8	8	8	0
9	9	9	0
10	10	10	0
11	11	11	0
12	12	12	0
13	13	13	0
14	14	14	0
15	15	15	0
16	16	16	0
17	17	17	0
18	18	18	0
19	19	19	0
20	20	20	0
21	21	21	0
22	22	22	0
23	23	23	0
24	24	24	0
25	25	25	0
26	26	26	0
27	27	27	0
28	28	28	0
29	29	29	0
30	30	30	0

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

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	1	1	0
2	2	2	0
3	3	3	0
4	4	4	0
5	5	5	0
6	6	6	0
7	7	7	0
8	8	8	0
9	9	9	0
10	10	10	0
11	11	11	0
12	12	12	0
13	13	13	0
14	14	14	0
15	15	15	0
16	16	16	0
17	17	17	0
18	18	18	0
19	19	19	0
20	20	20	0
21	21	21	0
22	22	22	0
23	23	23	0
24	24	24	0
25	25	25	0
26	26	26	0
27	27	27	0
28	28	28	0
29	29	29	0
30	30	30	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	3	2	5	2,50	% 25
<b>Tarih-1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
10	1	4	5	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>10,00</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDBACEDDBAEDEDDDE			
Cevaplarınız		d B bE Eb aeD d bBAEDEDDE			

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	1	1	0
2	2	2	0
3	3	3	0
4	4	4	0
5	5	5	0
6	6	6	0
7	7	7	0
8	8	8	0
9	9	9	0
10	10	10	0
11	11	11	0
12	12	12	0
13	13	13	0
14	14	14	0
15	15	15	0
16	16	16	0
17	17	17	0
18	18	18	0
19	19	19	0
20	20	20	0
21	21	21	0
22	22	22	0
23	23	23	0
24	24	24	0
25	25	25	0
26	26	26	0
27	27	27	0
28	28	28	0
29	29	29	0
30	30	30	0

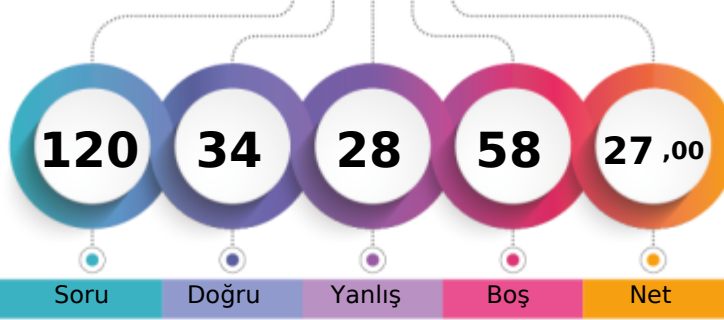
Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
10	0	4	6	-1,00	% 0	
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>	
10	0	2	8	-0,50	% 0	
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>	
10	0	4	6	-1,00	% 0	
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>	
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>-2,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBDCDEDBBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		c a aa b c be d c				

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	1	1	0
2	2	2	0
3	3	3	0
4	4	4	0
5	5	5	0
6	6	6	0
7	7	7	0
8	8	8	0
9	9	9	0
10	10	10	0
11	11	11	0
12	12	12	0
13	13	13	0
14	14	14	0
15	15	15	0
16	16	16	0
17	17	17	0
18	18	18	0
19	19	19	0
20	20	20	0
21	21	21	0
22	22	22	0
23	23	23	0
24	24	24	0
25	25	25	0
26	26	26	0
27	27	27	0
28	28	28	0
29	29	29	0
30	30	30	0





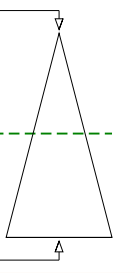
186,770 % 47,38

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpıncı Anadolu Lisesi10B - 3650  
BUSE ÇOŞKUN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5321.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	63	67	67	5321 % 47,38
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	12	7	11	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCBDDDEBBEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		ADA	BAAcd	a	BBE	a d DdAE a

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	1	1	50
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	1	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	2	5	2,50	% 25
Coğrafya-1	10	4	2	4	3,50	% 35
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	1	1	3	0,75	% 15
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>8,50</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEEDBDDBECDACBADDEDEEDD				
Cevaplarınız		eECA	a	DDdcCD	Bc	EDc

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	0	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>				0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	4	4	22	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	AAEBABCCCCAACBDEDEABDCCAEBCECD				
Cevaplarınız		C	e	dB	Eb	d D

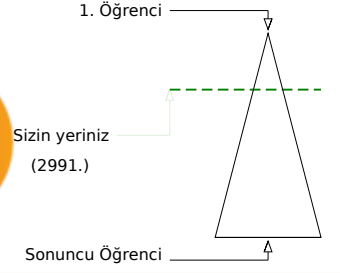
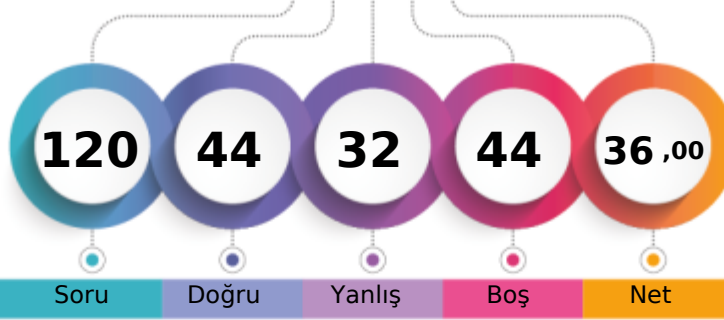
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	2	0	50
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	1	25
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	1	0	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	6	4	-1,50	% 0
Kimya	10	4	2	4	3,50	% 35
Biyoloji	10	4	3	3	3,25	% 33
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5,25</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	A	DBBEEEDCDEEDACBDCBDCDADBBDDCCDE				
Cevaplarınız		ecc	a	bb	cACB	cC DBd cCCe

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	4	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	3	0	100
Mol kavramını açıklar.	2	1	0	50
<b>Biyoloji</b>				0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	2	0	100
Mayozu açıklar.	5	2	2	40
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	1	0



231,708 % 26,63

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi10B - 3691  
DİYAR SÖNMEZ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	23	26	26	2991 % 26,63
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	20	9	1	17,75	% 59
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCBDDDEBBEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		ADAcEAAceEBDeB dBEAECECADCAEcc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın tarihe ilişkin belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	2	2	0	100
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	2	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	5	5	0	3,75	% 38
<b>Coğrafya-1</b>	10	2	5	3	0,75	% 8
<b>Felsefe</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>TYT Sosyal</b>	30	14	13	3	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEEDBDEBCEADAECEBADDEDEEDD				
Cevaplarınız		eddADBdEceEBacec c CBAAdEDEEca				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	0	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	7	3	20	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	AAEBABCCCCAABCBDDEDEABDCCAEBCEBD				
Cevaplarınız		cAEB	C	b	EA	A e

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	2	0	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini hesaplar.	3	1	0	33
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	1	1	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	0	7	3	-1,75	% 0
<b>Kimya</b>	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	3	0	7	3,00	% 30
<b>TYT Fen</b>	30	3	7	20	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	DBBEEEDCDEEDACBCBDCDADBBDDCCDE				
Cevaplarınız		aed	ebbb		D D E	

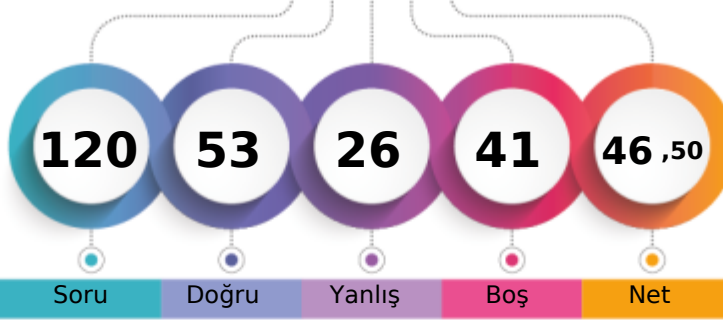
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	3	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	1	0	50
Mayozu açıklar.	5	1	0	20
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	1	0	50



255,520

%

19,01

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi10B - 3651  
DOĞA ZEHRA SOYTÜRK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2135.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 12 14 14 2135 % 19,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 135 141 141 11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	23	7	0	21,25	% 71
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCDDDEBBEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		ADAEBEAcCBDDDeEBBEAECECADCdAa				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	1	1	50
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	2	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	8	2	0	7,50	% 75
<b>Coğrafya-1</b>	10	3	6	1	1,50	% 15
<b>Felsefe</b>	5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	2	2	0,50	% 10
<b>TYT Sosyal</b>	30	14	12	4	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEEDBDDBECDACBAEDDEDEEDD				
Cevaplarınız		CdCADBBDdBaDcaCb aec DbEbEa				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri değerlendirir.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerini göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
<b>FELSEFE İLE DÜŞÜNME</b>				0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	5	1	24	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	AAEBABCCCCAACBDEDEABDCCAEBCECD				
Cevaplarınız		AA Bd DE				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	2	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	0	33
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	0	25
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini hesaplar.	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	1	0	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	5	4	1	4,00	% 40
<b>Kimya</b>	10	5	1	4	4,75	% 48
<b>Biyoloji</b>	10	1	1	8	0,75	% 8
<b>TYT Fen</b>	30	11	6	13	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	A	DBEEDDCDEEDACBDCDADDBDDCCDE				
Cevaplarınız		DBdEeBdDe EaAC CDA d				

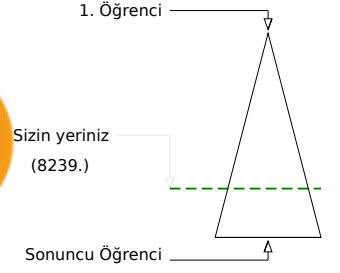
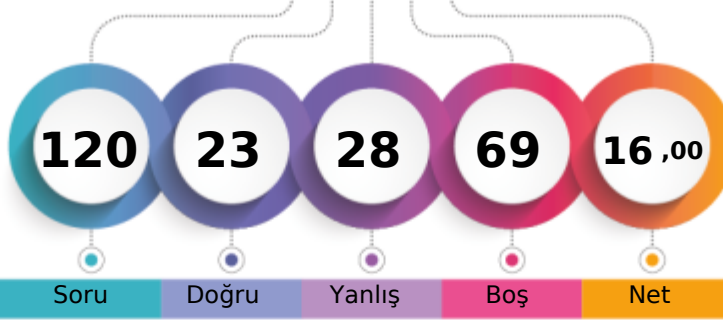
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Mıknatısları oluşturan manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	3	3	50
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Başınç	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	0	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	2	0	67
Mol kavramını açıklar.	2	2	0	100
<b>Biyoloji</b>				0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	2	0	0	0
Mayozu açıklar.	5	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	0	0



147,493 % 73,37

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi

10B - 3673  
DUANUR İLGİM



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	24	104	110	110	8239 % 73,37
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>7,75</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADABDDDBBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız	A	dA DAbEd e dBE eBcC DbeddaEd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkin belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	2	1	1	50
Filimsi (Eylemsi)	2	1	0	50
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4,25</b>	<b>% 43</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>9,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDABCEDDBAEDDDDE				
Cevaplarınız	a	ABDc dEE B C b ec DE DcE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1	0

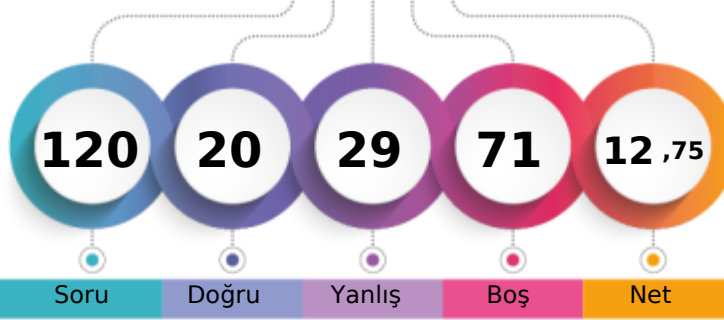
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EBABAACCAABCBCCEDEAECCEAEBBDECD				
Cevaplarınız	c	c c b d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini hesaplar.	3	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBCDEDEBDDCCDEAD				
Cevaplarınız	B	cb ac				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	0	0	0
Mayozu açıklar.	5	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	2	0

İZMİR / BAYRAKLI  
 Halit Özpırınç Anadolu Lisesi

**10B - 3720**  
**EFE YEŞİLYURT**


1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(8847.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 28 112 118 118 8847 % 78,78

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 135 141 141 11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>5,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADABDDDBEBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız		ddBe aAD eD dBb Cea eDbbdAa C				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	2	1	1	50
Filimsi (Eylemsi)	2	1	0	50
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	1	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8,00</b>	<b>% 27</b>
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDBACEDDBAEDDDDE				
Cevaplarınız		a Bdd aCcd a BcEDcDDDE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100

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

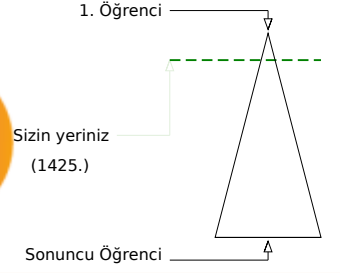
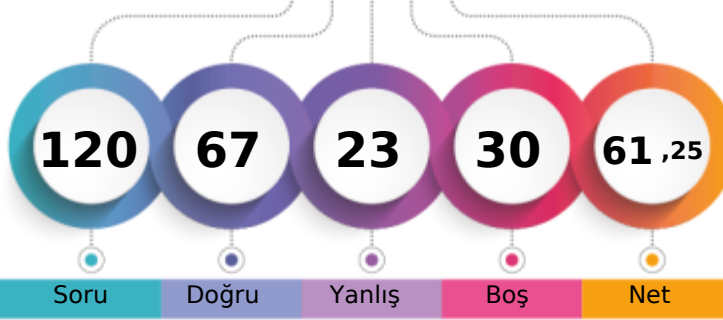
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizililerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBDCDEDEBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		ea a e a dCa				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Mıknatısları oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	2	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	0	1	0
Mayozu açıklar.	5	1	2	20
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	1	0



281,568 % 12,69

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpıncı Anadolu Lisesi10B - 3665  
EGE KAYA

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	8	10	10	1425 % 12,69
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>21,00</b>	<b>% 70</b>
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADABDDDEBBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız		EBAADADBDDeDbBBEACBbCADC dCE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	0	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	1	0	50
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10,00</b>	<b>% 100</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>6,50</b>	<b>% 65</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>24,00</b>	<b>% 80</b>
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDABCEEDDBAEDDDDE				
Cevaplarınız		CABDBDECEEDBaCDbBC DcBcEDEDDE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri değerlendirir.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	2	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
<b>FELSEFE İLE DÜŞÜNME</b>				<b>0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>3,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	B	EBABAACCAABCBCCEADECCAEBBDECD				
Cevaplarınız		BAd A Ae d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	2	0	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	1	25
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini hesaplar.	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 40</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>8,75</b>	<b>% 88</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>13,00</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBDCDEDBBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		Baacc bEaeAcCaCcaCDD BBDDaCDEAD				

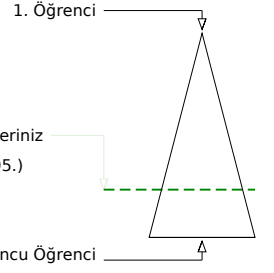
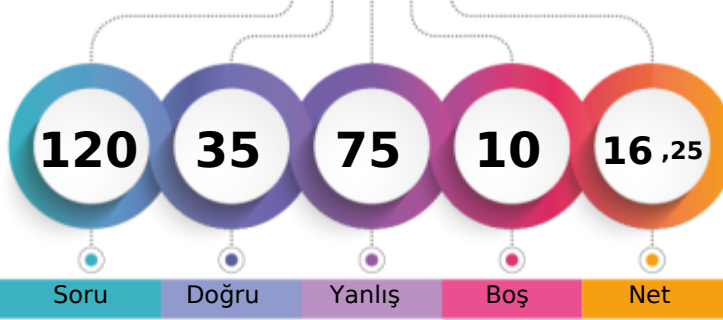
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	1	4	17
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	2	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	2	1	67
Mol kavramını açıklar.	2	2	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	2	2	0	100
Mayozu açıklar.	5	4	1	80
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	2	0	100



146,755 % 73,86

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpırınç Anadolu Lisesi

10B - 3664  
EYLÜL AL U\*



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	25	105	111	111	8295 % 73,86
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>3,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCBDDDEBBEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		AacEdb ccadDDecBebAEbcde bb Aa				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkinini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	2	0	2	0
Filimsi (Eylemsi)	2	0	0	0
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	2	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 28</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 28</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>11,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEEDBDEBCEAECEBADDEDEDD				
Cevaplarınız		CdbceBaE EdDcBbCeAa BAcaEbEEDD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A	AAEBABCCCCAABCBDDEDEABDCCAEBCECD				
Cevaplarınız		ecEadcCbdecAadBeEc dBceacaeC a				

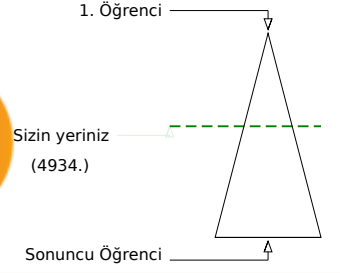
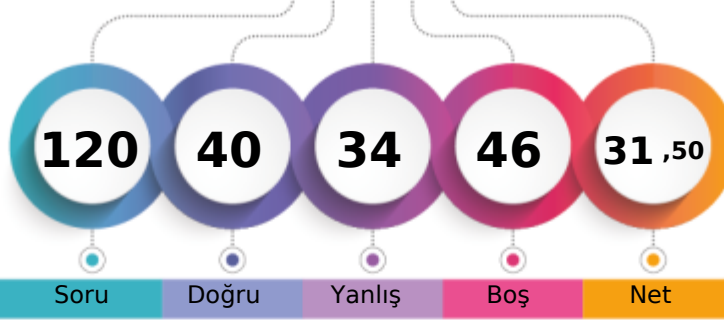
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	2	33
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	3	25
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	2	2	50
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini hesaplar.	3	1	2	33
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	3	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 30</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>-2,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	DBEEDDCDEEDACBCBDCDADBBDDCCDE				
Cevaplarınız		DBc ab eDEcadeab bdccebadceCdba				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	4	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	3	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	3	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	2	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	2	0	2	0
Mayozu açıklar.	5	1	4	20
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	2	0



192,775 % 43,94

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpırınç Anadolu Lisesi10B - 3679  
EYLÜL ŞENPOLAT

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	57	61	61	4934
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230
					% 43,94

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>13,50</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADABDDDEBBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız		AbBAAEAbBDDdebBBE Cd dDbeaAC C				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	2	0	100
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	0	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	6	1	1,50	% 15
Coğrafya-1	10	3	1	6	2,75	% 28
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>12,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEBEBCDABCEDDBAEDDEDDDE				
Cevaplarınız		dcBDCaba EcB C DaBAEDED E				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EBABAACCAABCBCCEADECCAEBBDECD				
Cevaplarınız		ca b d D b d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizililerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini hesaplar.	3	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	1	0	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	4	2	3,00	% 30
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	5	5	0	3,75	% 38
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>6,50</b>	<b>% 22</b>
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBDCDEDBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		B D babEcB a BeBDCecEAc				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	2	2	33
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	2	1	1	50
Mayozu açıklar.	5	2	3	40
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	1	1	50



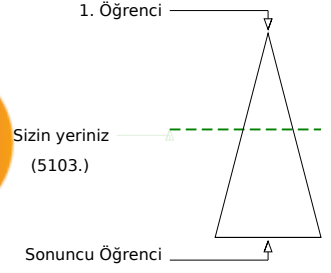
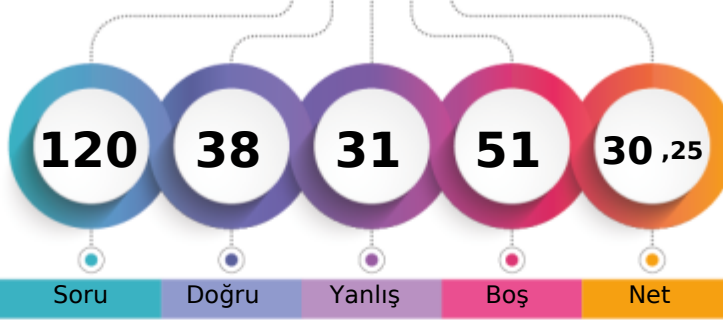
Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2



190,220 % 45,44

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpıncı Anadolu Lisesi

10B - 3652  
EZEL EKİN EKER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	58	62	62	5103
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230
					% 45,44

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	14	12	4	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADABDDDBEBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız		EdAaCAbBaDe dB AcD CADbbdAacc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	0	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	2	2	0	100
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	EBABAACCAABCBCCEDEACECAEBBDECD				
Cevaplarınız		Ad a C e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	2	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	4	4	2	3,00	% 30
<b>Coğrafya-1</b>	10	4	3	3	3,25	% 33
<b>Felsefe</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	1	1	2,75	% 55
<b>TYT Sosyal</b>	30	15	9	6	12,75	% 43
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDABCEDDBAEDDDDE				
Cevaplarınız		CdBDe Ee b BcCDe a DeBAEDeE E				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	0	50
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	3	2	5	2,50	% 25
<b>Kimya</b>	10	1	2	7	0,50	% 5
<b>Biyoloji</b>	10	3	3	4	2,25	% 23
<b>TYT Fen</b>	30	7	7	16	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBDCDEDBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		c aEDBe a D Bda e D D				

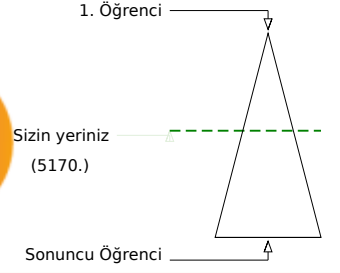
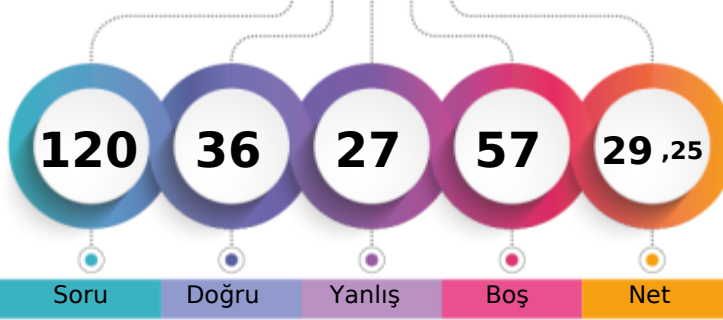
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	0	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	2	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	2	0	100
Mayozu açıklar.	5	0	3	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	1	0	50



189,178 % 46,04

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınc Anadolu Lisesi

10B - 3674  
FATMA TEZKORKMAZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	59	63	63	5170 % 46,04
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>13,00</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCDDDEBBEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		ADcdBeAcBaBcd aBEbEcbCdDbeEAC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkin belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	2	1	1	50
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5,75</b>	<b>% 58</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 40</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>14,00</b>	<b>% 47</b>
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEEDBDDBECDACBBADEDEEDD				
Cevaplarınız		CdddBBeaDE DcBECD C DEecEDD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	0	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1	0

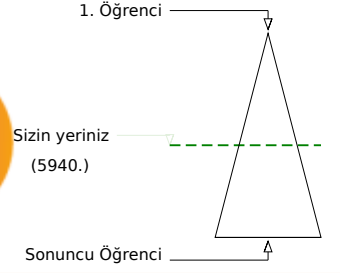
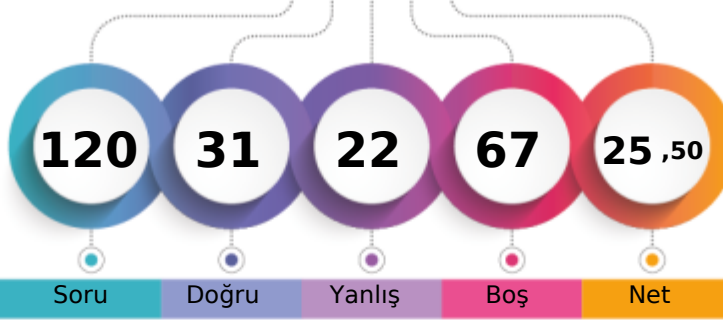
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	AAEBABCCCCAACBDEDEABDCCAEBCECD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini hesaplar.	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>2,25</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A	DBEEDDCDEEDACBDCDDADBBDDCCDE				
Cevaplarınız		aBcab abE D Be				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	4	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	1	0	50
Mayozu açıklar.	5	1	1	20
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	0	0

İZMİR / BAYRAKLI  
 Halit Özpınır Anadolu Lisesi

**10B - 3666**  
**HATİCE SÜME**


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	68	72	72	5940 % 52,89
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>12,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADABDDDBEBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız		daBAAcADBDD	B E ec	Cec	AaEC	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkin belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	2	0	100
Filimsi (Eylemsi)	2	1	1	50
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5,75</b>	<b>% 58</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>12,75</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEBECDBACBECDBAEDDDDE				
Cevaplarınız		ABDe	CEE Ba	B b	BcEDcDD E	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	0	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EBABAACCAABCBCCEDEACEAEBBDECD				
Cevaplarınız		ba	bAab		e	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	1	33
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	3	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini hesaplar.	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>1,25</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBDCDEDBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		E	eB	a	e	

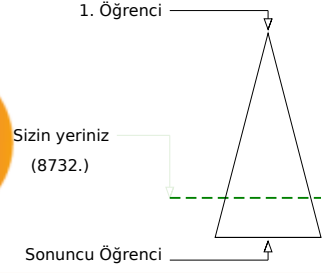
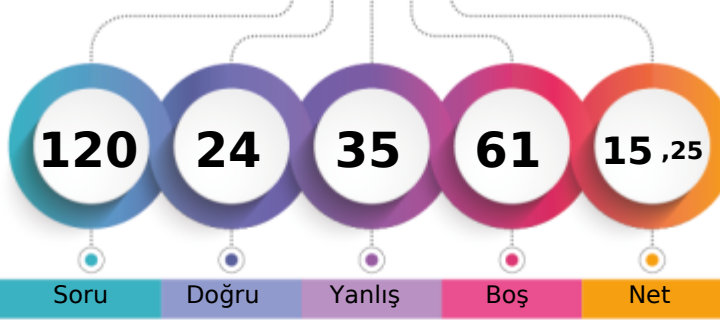
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	1	0	17
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Başınç	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	0	0	0
Mayozu açıklar.	5	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	0	0



140,590 % 77,76

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpıncı Anadolu Lisesi

10B - 3274  
İBRAHİM GÜNEŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	27	111	117	117	8732 % 77,76
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>4,75</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCDDDEBBEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		AD Edb D ceDbd aaba CdD A da				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>			
Edebiyatın tarihe ilişkin belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	0	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
İsim Tamlamaları	2	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	2	1	0	50
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Mesnevi	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 50</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>12,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	A	CECABBEBDEBDBECDAECCBADDEDEDD				
Cevaplarınız		CdabDBeEDEBDbdaC e aBADA cEDD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>			
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâr politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>			
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	0	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>			
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
<b>FELSEFE İLE DÜŞÜNME</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	3	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>21</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	DBBEEEDCDEEDACBCBCDDADDBDDCCDE				
Cevaplarınız		edBceadcd				

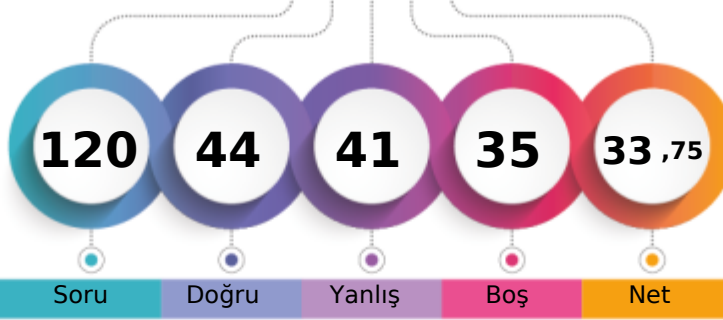
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>			
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	0	2	0
Mayozu açıklar.	5	1	4	20
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	2	0



200,590

%

40,00

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi10B - 3660  
İKLİM KAYA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4492.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 46 49 49 4492 % 40,00

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 135 141 141 11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>15,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADABDDDEBBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız		bEBAADADBDDeccBBEBcabCAebedAeEC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	2	0	100
Filimsi (Eylemsi)	2	1	1	50
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 50</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>16,25</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDABCEDDBAEDEDDDE				
Cevaplarınız		dABDBEeCCdDBdaDdBabDaBAEDEDDEcE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi değerlendirir.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	2	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini hesaplar.	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 40</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>3,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBDCDEDEBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		badbabEee Cde c dBbaaCDE D				

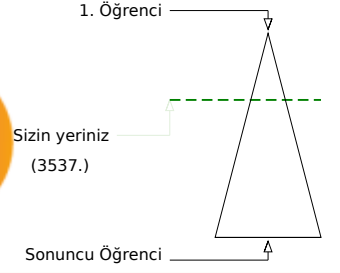
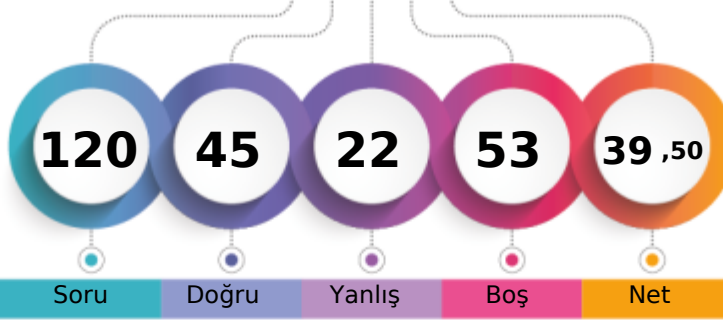
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	5	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	2	1	0	50
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	1	1	50
Mayozu açıklar.	5	2	3	40
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	2	0	100



218,830 % 31,50

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpıncı Anadolu Lisesi

10B - 3675  
İKLİMSU AKALİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	31	34	34	3537 % 31,50
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	16	8	6	14,00	% 47
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCDDDEBBEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		ADAE ed B DDD aeEAdCbCADbA Aa				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
İsim Tamlamaları	2	1	1	50
Filimsi (Eylemsi)	2	1	1	50
Halk Hikâyesi	1	0	0	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Mesnevi	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	7	2	1	6,50	% 65
Coğrafya-1	10	7	3	0	6,25	% 63
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
<b>TYT Sosyal</b>	30	18	6	6	16,50	% 55
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEEDBDDBECDACBADADEDEEDD				
Cevaplarınız		CdCADBd DEdDDBaCDAbC A cEDD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	3	3	24	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	AAEBABCCCCAABCBDDEDEABDCCAEBCECD				
Cevaplarınız		AA C aaa				

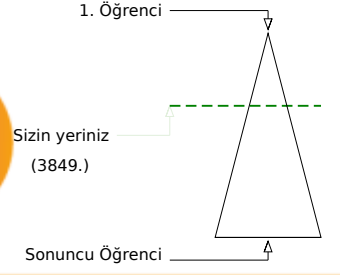
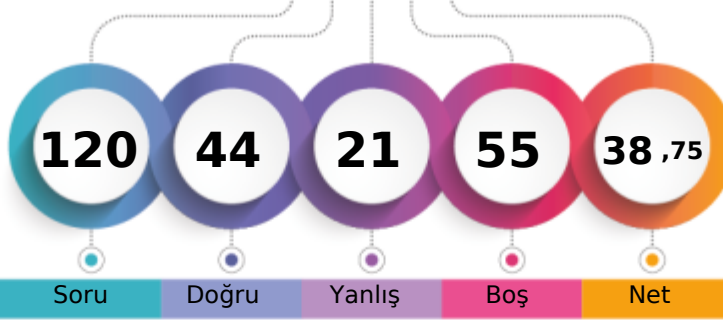
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	1	33
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini hesaplar.	3	1	0	33
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	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	7	2	1	6,50	% 65
<b>TYT Fen</b>	30	8	5	17	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	A	DBBEEEDCDEEDACBCBDCCDADBDDCCDE				
Cevaplarınız		B b b bADBBD CCcc				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	2	2	0	100
Mayozu açıklar.	5	4	0	80
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	2	0



212,543 % 34,27

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi10B - 3680  
İKRA NUR YILDIRIM

Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
5		35	38	38	3849 % 34,27
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>16,00</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCDDDEBBEAECCECADCAEAC				
Cevaplarınız		ADdEBAdDBCca BBEAECbdADaA dC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	2	0	100
Filimsi (Eylemsi)	2	1	1	50
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	2	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6,75</b>	<b>% 68</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>7,75</b>	<b>% 78</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>20,00</b>	<b>% 67</b>
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEDEDDBEBCDAECBADDEDEEDD				
Cevaplarınız		CdCADB DEBDDdCdCA CB bDE cEDD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	2	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	0	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>3,75</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	A	DBBEEEDCDEEDACBCBDCCDADBBDDCCDE				
Cevaplarınız		B abE DC da e E				

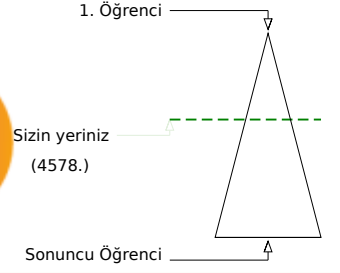
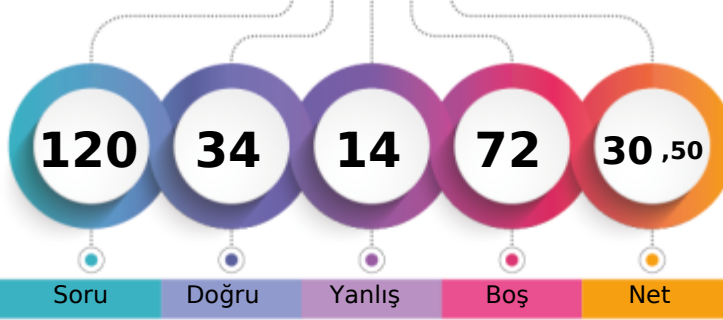
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Mıknatısları oluşturdurdu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	0	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	0	33
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	0	1	0
Mayozu açıklar.	5	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	1	0	50



198,960 % 40,77

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi

10B - 3645  
İLGİN DÜZGÜN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	49	52	52	4578 % 40,77
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>16,25</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADABDDDBEBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız	A	dAADcDBDeD BBEAeBbC Db AaEC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	2	2	0	100
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	2	3	4,50	% 45
Coğrafya-1	10	4	2	4	3,50	% 35
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>14,00</b>	<b>% 47</b>
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDABCEDDBAEDDDDE				
Cevaplarınız	A	aeDECE bB aD C D B EDE D E				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	0	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

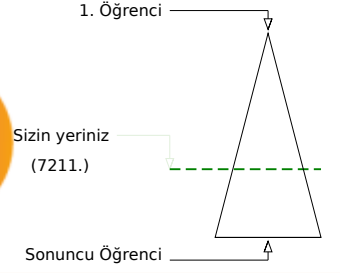
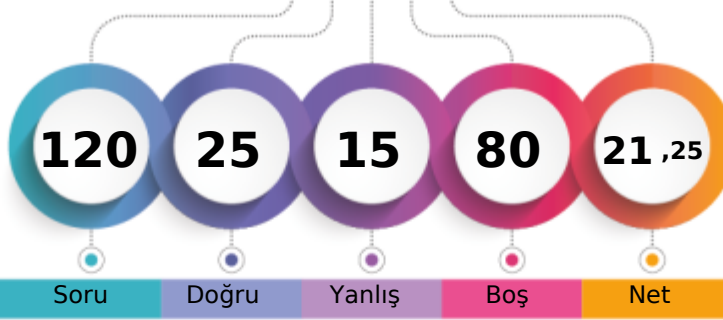
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya	10	0	2	8	-0,50	% 0
Biyoloji	10	1	1	8	0,75	% 8
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>26</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBDCDEDBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		c a a D				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	1	0	50
Mayozu açıklar.	5	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	1	0





160,738 % 64,21

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi10B - 3655  
MEHMET ÇAĞAN KOÇ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	21	85	90	90	7211 % 64,21
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8,00</b>	<b>% 27</b>
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCBDDDEBBEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		ADA dA B cb B AEC b bee Aa				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkin belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
İsim Tamlamaları	2	1	1	50
Filimsi (Eylemsi)	2	1	1	50
Halk Hikâyesi	1	0	0	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Mesnevi	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	1	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4,75</b>	<b>% 48</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>14,00</b>	<b>% 47</b>
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEEDBDDBECDACECBADDEDEEDD				
Cevaplarınız		ECA Be EB ea BAbDEDEEDD				

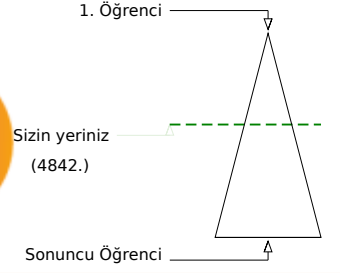
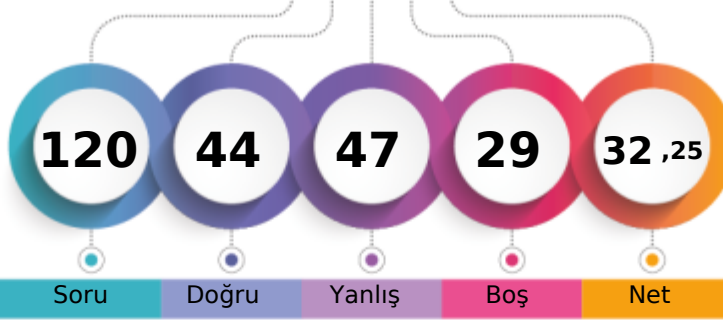
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	0	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
<b>FELSEFE İLE DÜŞÜNME</b>				<b>0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini hesaplar.	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	0	0	0
Mayozu açıklar.	5	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	0	0

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi10B - 3642  
MELİH HAKTANLPOLATĞ\*

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	53	56	56	4842 % 43,12
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>6,50</b>	<b>% 22</b>
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADABDDDEBEBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız		dEcAADADbc a d Ea C abdb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkinini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
İsim Tamlamaları	2	1	0	50
Filimsi (Eylemsi)	2	1	0	50
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Mesnevi	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>11,50</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDABCEDDBAEDEDDE				
Cevaplarınız		bA D a eBbCDAdebDDecEDaDDDE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>4,75</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	B	EBABAACCAABCBCCEADECCAEBBDECD				
Cevaplarınız		ceABA dd be adbcEAEEdCcaebD ae				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	2	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	4	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	3	25
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	1	1	33
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	1	3	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 50</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4,25</b>	<b>% 43</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>9,50</b>	<b>% 32</b>
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBDCDEDBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		dEeEEdDaDBACaC e DdD ce d A				

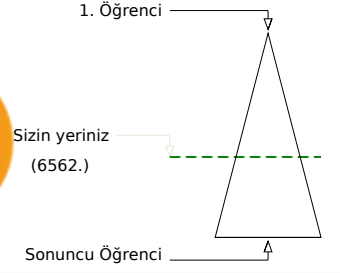
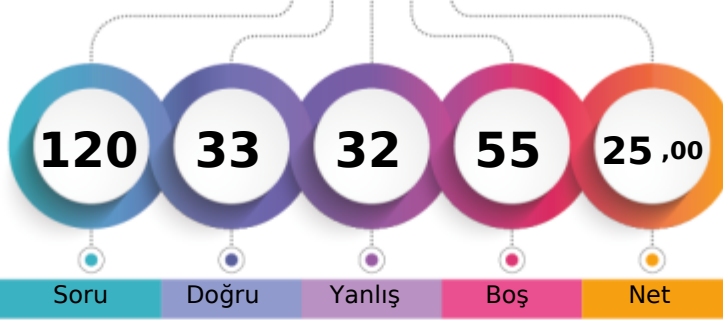
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Mıknatısları oluşturdurdu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	3	3	50
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	2	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	1	0	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	1	33
Mol kavramını açıklar.	2	2	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	2	0	0	0
Mayozu açıklar.	5	0	3	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	0	0



169,575 % 58,43

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpırınç Anadolu Lisesi

10B - 3678  
MELİSA BAYHAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	76	81	81	6562 % 58,43
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>8,25</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCDDDEBBEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		ADd BA DceBcDeddaEeECdCecbe Aa				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkin belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	2	2	0	100
Filimsi (Eylemsi)	2	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6,25</b>	<b>% 63</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2,25</b>	<b>% 23</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>15,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEEDBDDBECDAAECBADDEDEEDD				
Cevaplarınız		CEdADBeEeEBD Ba bbBcDDE EcDD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	0	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	1	33
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	2	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>23</b>	<b>2,00</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	A	DBBEEEDCDEEDACBCBDCCDADBBDDCCDE				
Cevaplarınız		eBBa E a a				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	2	2	33
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	0	0	0
Mayozu açıklar.	5	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	0	0

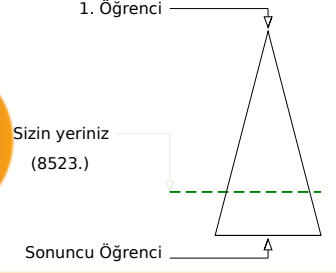
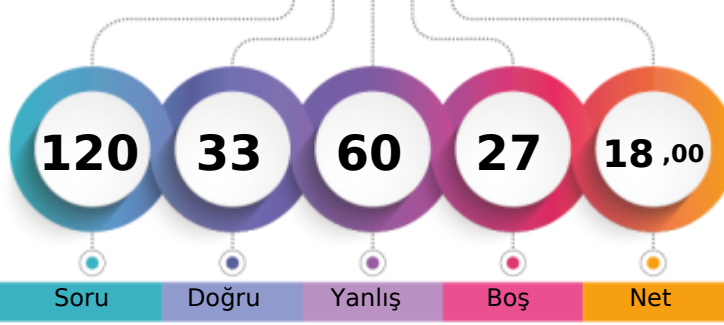
Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2



143,780 % 75,89

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpıncı Anadolu Lisesi

10B - 3755  
NURŞİN KESKİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	26	108	114	114	8523 % 75,89
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkin belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	2	0	2	0
Filimsi (Eylemsi)	2	0	2	0
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>-1,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EBABAACCAABCBCDEADECCAEBBDECD				
Cevaplarınız		d e cb ba				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>10,00</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEBCECDABCEDDBAEDEDDDE				
Cevaplarınız		dAcceDeEbEbd aeabeaaDDBAEADDDDE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
<b>FELSEFE İLE DÜŞÜNME</b>				<b>0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>-1,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>4,50</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBDCDEDBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		BcDdddaEDBedeacaa daeDeCaEcD				

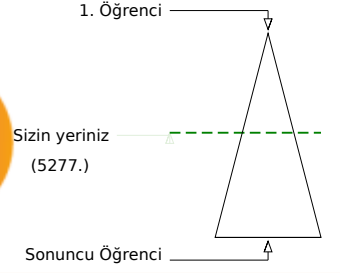
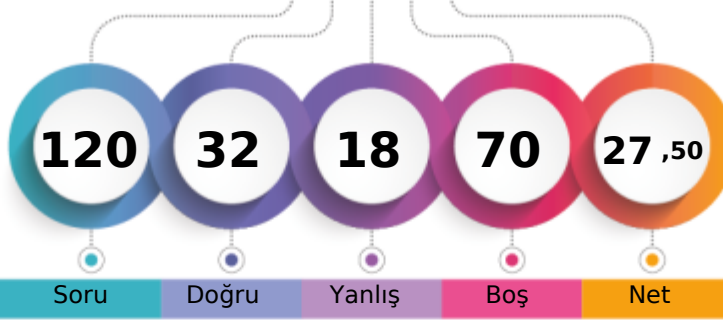
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Mıknatısları oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	2	4	33
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	1	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	3	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	2	1	1	50
Mayozu açıklar.	5	2	3	40
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	1	1	50



187,510 % 46,99

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpırınç Anadolu Lisesi

10B - 0  
ÖMER EFE KALELİ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	62	66	66	5277 % 46,99
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>12,75</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCDDDEBBEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		ADAeAeADBCeDDc BecbEacCAebAcBc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	2	0	2	0
Filimsi (Eylemsi)	2	1	1	50
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	3	3	3,25	% 33
Coğrafya-1	10	4	1	5	3,75	% 38
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>14,00</b>	<b>% 47</b>
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEEDBDDBECDACBADDEDEEDD				
Cevaplarınız		dEdcDB D BD eEC BA DE E DD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri değerlendirir.	1	0	0	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	0	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	AAEBABCCCCAACBCBDEDEABDCCAEBCECD				
Cevaplarınız		d B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	1	33
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini hesaplar.	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkileri analiz eder.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	0	0	0
Mayozu açıklar.	5	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	0	0

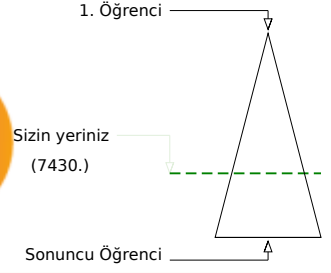
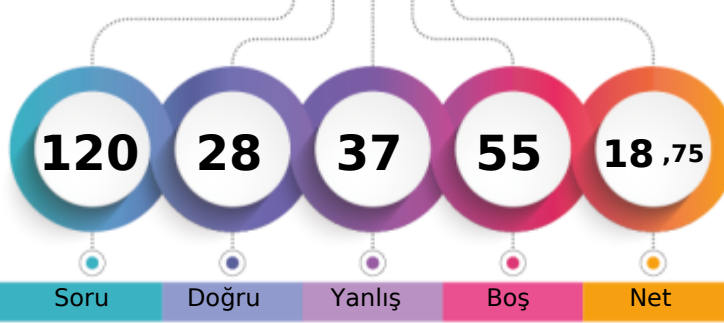
Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2



157,925 % 66,16

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpıncı Anadolu Lisesi

10B - 3682  
SUDE METİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	22	87	92	92	7430 % 66,16
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	12	7	11	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADABDDDEBBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız		b BAdDADeD e B EAec C D d E				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın tarihe ilişkin belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	1	0	50
Filimsi (Eylemsi)	2	1	1	50
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	0	25
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	5	4	1	4,00	% 40
<b>Coğrafya-1</b>	10	1	4	5	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>TYT Sosyal</b>	30	13	11	6	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDABCEDDBAEDDDDE				
Cevaplarınız		CABDceEad e eDd a bBAEDDDcc				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	0	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	3	5	1,25	% 13
<b>Kimya</b>	10	0	3	7	-0,75	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	0	4	6	-1,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	2	10	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBCDCEDEBBDCCDEAD				
Cevaplarınız		BdD ed cb cdc d a				

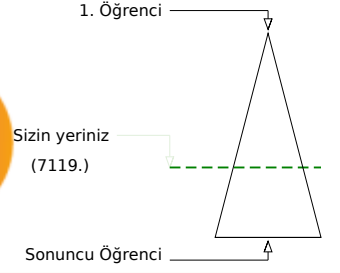
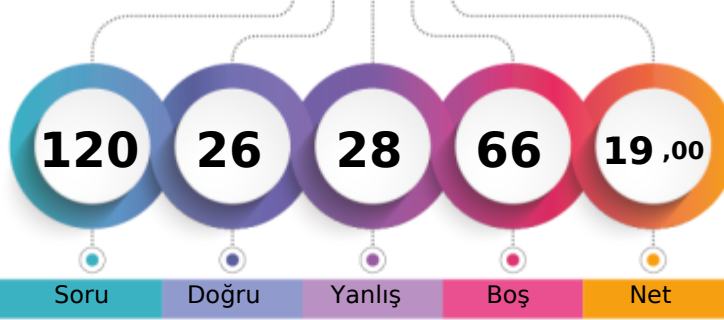
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkileri analiz eder	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturdurdu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	2	1	33
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	0	2	0
Mayozu açıklar.	5	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	0	0



162,130 % 63,39

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi

10B - 3676  
YAĞMUR YILDIRAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	82	87	87	7119 % 63,39
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>10,25</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCDDDEBBEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		ADccBA d b cD dBBE CbaADbcEAA				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	2	0	100
Filimsi (Eylemsi)	2	1	1	50
Halk Hikâyesi	1	0	0	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	2	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	0	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>26</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	A	AAEBABCCCCAABCBDDEDEABDCCAEBCECD				
Cevaplarınız		Ac d e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	1	33
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya	10	1	2	7	0,50	% 5
Biyoloji	10	3	2	5	2,50	% 25
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>3,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	A	DBBEEEDCDEEDACBCBDCDADBBDDCCDE				
Cevaplarınız		b C a DcBD d				

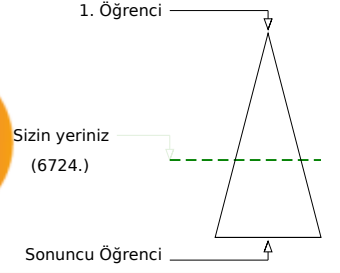
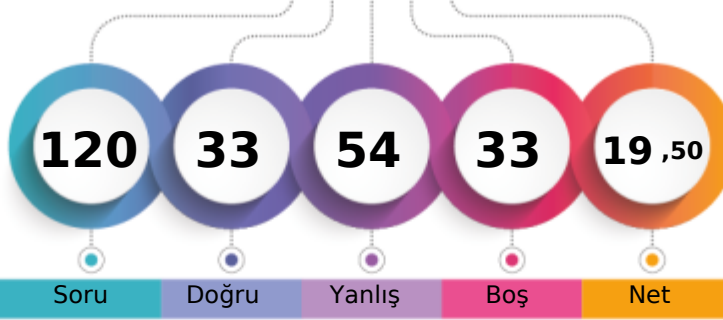
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Mıknatısları oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	1	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	1	1	50
Mayozu açıklar.	5	2	1	40
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	0	0



167,500 % 59,88

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpırınç Anadolu Lisesi

10B - 3646  
YAREN AKÇILPUNAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	79	84	84	6724 % 59,88
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>8,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCDDDEBBEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		AabEdeAcceeeDecBBDeCaCdDbAEda				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	2	1	1	50
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>10,00</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEDEDDBEBCDAECCBADDEDEDD				
Cevaplarınız		adCADdeaeEBDeBaeDbEaBAbAEccEcD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	2	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A	AAEBABCCCCAACBDEDEABDCCAEBCECD				
Cevaplarınız		bd cAae dC A C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	2	33
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	2	0	50
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini hesaplar.	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>-1,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	DBBEEEDCDEEDACBDCBDCDADBBDDCCDE				
Cevaplarınız		eca dae Dc e cac bec D d				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	4	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	2	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	0	2	0
Mayozu açıklar.	5	1	2	20
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	0	0



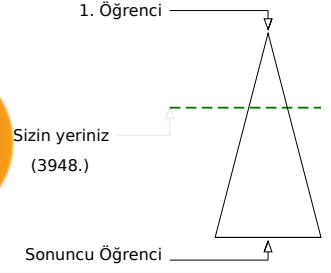
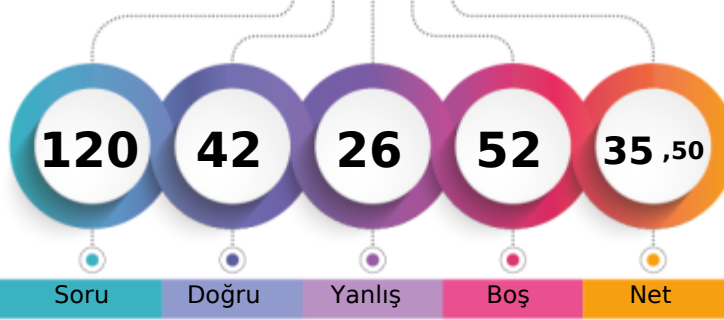




210,698 % 35,16

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpıncı Anadolu Lisesi

10C - 3705  
ALEYNA DURUŞKAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	37	40	40	3948 % 35,16
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>14,00</b>	<b>% 47</b>
Cevap Anahtarı	A ADAEBAADBCBDDDEBBEAEECECADCAEAC					
Cevaplarınız	ADd aAA B BDDb B*dAbCbCAD eE C					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	2	2	0	100
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	0	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Mesnevi	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>5,25</b>	<b>% 53</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>14,75</b>	<b>% 49</b>
Cevap Anahtarı	A CECADBBEEDBDECEAECEBADDEDEEDD					
Cevaplarınız	CdđđDB EDEc b a DbECBADDEecEDD					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarıdan değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
<b>FELSEFE İLE DÜŞÜNME</b>				<b>0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>2,25</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A AAEBABCCCAABCBDDEDEABDCCAEBCEBD					
Cevaplarınız	bBb C e C					

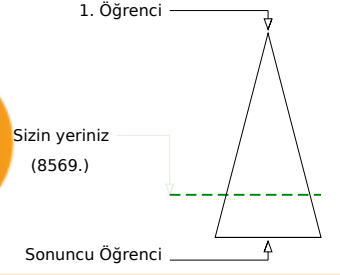
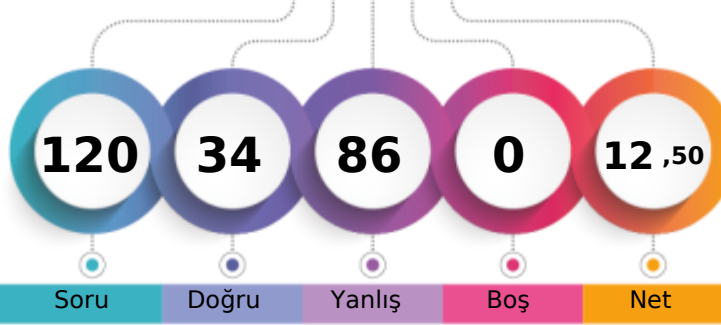
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizililerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	2	0	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	0	25
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3,50</b>	<b>% 35</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>4,50</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	A DBEEDDCDEEDACBDCBDADDBDDCCDE					
Cevaplarınız	aBcb a E bDbDDC					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	3	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	0	2	0
Mayozu açıklar.	5	4	0	80
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	0	0

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpırınç Anadolu Lisesi

10C - 3699  
BAHAR ANGÜN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	22	109	115	115	8569
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230
					% 76,30

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>11,25</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAADBCDDDEBBEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		ADAEBAAccCdDDbEBeabECcDbDdbadd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkin belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	2	0	100
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	2	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	2	33
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	4	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	4	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	3	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	1	4	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 17</b>
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEDEDDBECCDAECBADDEDEEDD				
Cevaplarınız		CddbbBcEadcaedbbcAaCbbbDEccEDD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlığını özelliklerini göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	DBEEDDCDEEDACBCBDCCDADBDDCCDE				
Cevaplarınız		adebaEcecbabbbdeaeCaAccddabbbebE				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	1	5	17
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	3	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2	33
Mol kavramını açıklar.	2	0	2	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	2	0	2	0
Mayozu açıklar.	5	0	5	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	1	1	50

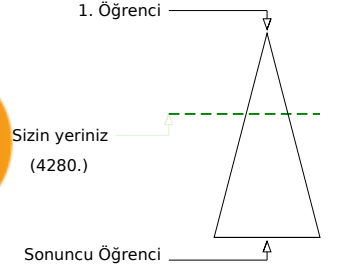
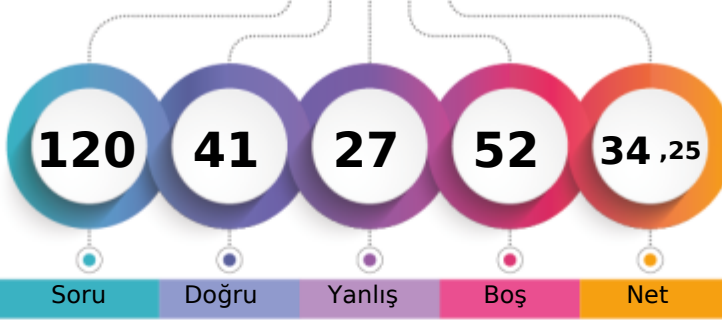
Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2



204,375 % 38,11

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi

10C - 3698  
BELİNAY DİNÇ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	41	44	44	4280 % 38,11
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>14,75</b>	<b>% 49</b>
Cevap Anahtarı	B	AEBAADADBDDBEBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız		d BAADADccDb BBEAC bCADbeEdCb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	1	0	50
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	B	EBABAACCAABCBCCEADECCAEBBDECD				
Cevaplarınız		b b bdCb e C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	1	33
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	1	25
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3,50</b>	<b>% 35</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3,50</b>	<b>% 35</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>13,75</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEBECDBACEDDBAEDDDDE				
Cevaplarınız		d BD D aE d CDb CE DBA EDDeE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	0	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5,50</b>	<b>% 55</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>5,25</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBDCDEDBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		cb c a aB BDDCCD bb				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturdugu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınc ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	4	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınc	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	2	0	1	0
Mayozu açıklar.	5	5	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	1	0	50

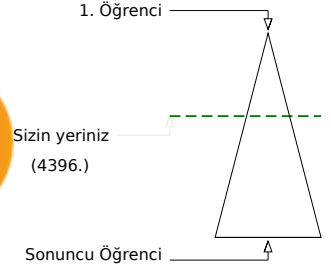
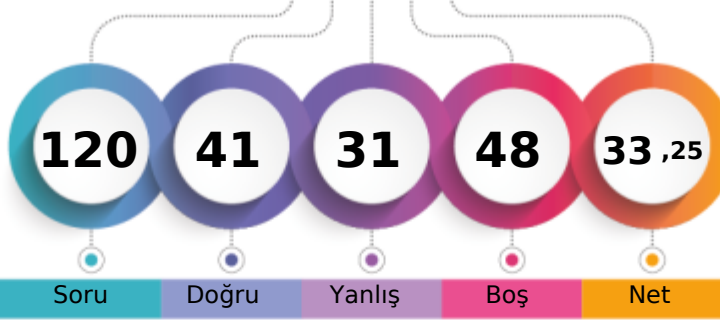
Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2



202,400 % 39,15

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpırınç Anadolu Lisesi

10C - 3723  
BEYZA ALTUNBAŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	44	47	47	4396 % 39,15
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	18	12	0	15,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCDDDEBBEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		AbaEBdAdaaBDeDEBBEAECbCebaebbc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	1	1	50
Filimsi (Eylemsi)	2	1	1	50
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	5	5	0	3,75	% 38
<b>Coğrafya-1</b>	10	6	4	0	5,00	% 50
<b>Felsefe</b>	5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	5	0	0	5,00	% 100
<b>TYT Sosyal</b>	30	21	9	0	18,75	% 63
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEDEBDDBECDACECBADDEDEDD				
Cevaplarınız		acCADBebaEBDcBaCDDbCBADDEDEDD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	2	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizililerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	0	6	4	-1,50	% 0
<b>Kimya</b>	10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	2	2	6	1,50	% 15
<b>TYT Fen</b>	30	2	10	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBBEEEDCDEEDACBCBCDCDADDBDDCCDE				
Cevaplarınız		a dacab bd deD D				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Mıknatısları oluşturdugu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınc ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	4	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınc	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	0	1	0
Mayozu açıklar.	5	1	1	20
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	1	0	50

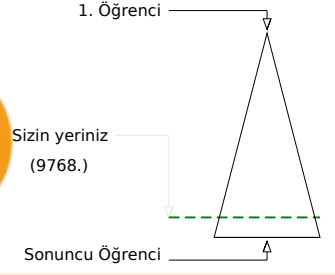
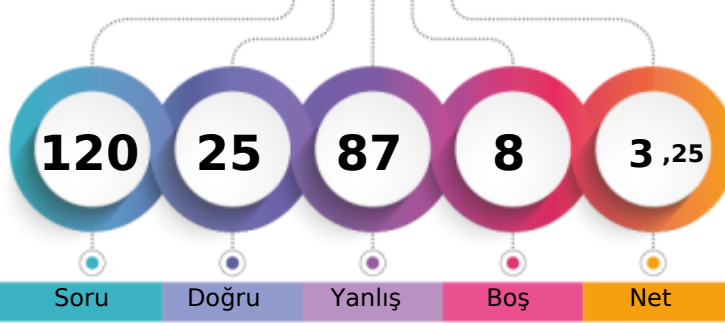
# Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2



123,410 % 86,98

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpırınç Anadolu Lisesi

10C - 3747  
BUSE TOSUN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 26 120 126 126 9768 % 86,98

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 135 141 141 11230

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	19	2	4,25	% 14	
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCBDDDEBBEAECACDAEAC						
Cevaplarınız		AaAaceAeaeac bEcBd bdECADbbdda						

S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>			
Edebiyatın tarihe ilişkin belirlenir.			
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi			
Türk Edebiyatının Dönemleri			
Türkçenin Tarihi Gelişimi			
Yazım Kuralları			
İsim Tamlamaları			
Fili (Eylemsi)			
Halk Hikâyesi			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.			
Mesnevi			
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.			
Noktalama İşaretleri			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.			
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
Sıfat Tamlamaları			
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)			
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
Karma Dil Bilgisi			
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.			

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

S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
Fonksiyonların grafiklerini çizer.			
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersisi			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.			
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi			
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.			
Binom açılımını yapar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		10	1	8	1	-1,00	% 0	
<b>Coğrafya-1</b>		10	0	9	1	-2,25	% 0	
<b>Felsefe</b>		5	1	4	0	0,00	% 0	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	2	1	1,50	% 30	
<b>TYT Sosyal</b>		30	4	23	3	-1,75	% 0	
Cevap Anahtarı	A	CECADDDBBEDEBDDBECDACBADDEDEEDD						
Cevaplarınız		abCe ceabdeaeacbd cbeaAaeCDE be						

S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>			
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.			
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.			
Tımar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.			
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele			
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.			
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla			
<b>Coğrafya-1</b>			
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.			
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.			
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.			
<b>Felsefe</b>			
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.			
FELSEFE İLE DÜŞÜNME			
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		10	3	7	0	1,25	% 13	
<b>Kimya</b>		10	1	9	0	-1,25	% 0	
<b>Biyoloji</b>		10	0	7	3	-1,75	% 0	
<b>TYT Fen</b>		30	4	23	3	-1,75	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DBBEEEDCDEEDACBCBDCDADBBDDCCDE						
Cevaplarınız		aaBEdbCaCadacAeaeacac bdeb ad b						

S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
Mıknatısları oluşturdurduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.			
Basıncı			
<b>Kimya</b>			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
Mol kavramını açıklar.			
<b>Biyoloji</b>			
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
Mitozu açıklar.			
Mayozu açıklar.			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			

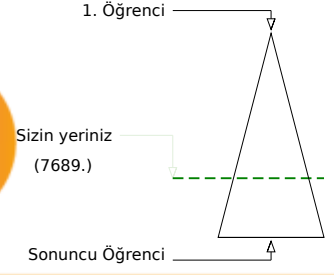
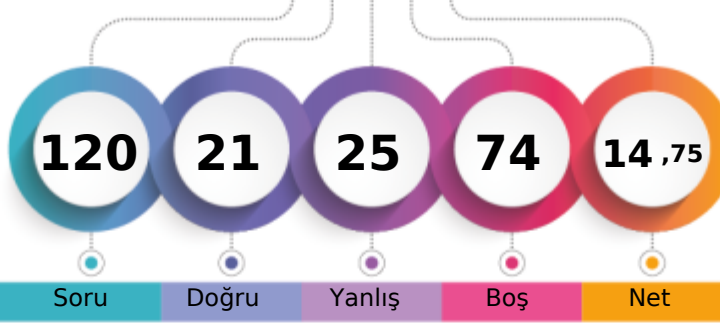
# Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2



154,435 % 68,47

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpırınç Anadolu Lisesi

10C - 3686  
DERYA KILINÇ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	92	98	98	7689 % 68,47
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>11,00</b>	<b>% 37</b>
Cevap Anahtarı	B AEBAADADBDDEBEBEACBECADCAEACEC					
Cevaplarınız	AEeEADADcD aBeEAa CeededdCEC					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	2	1	1	50
Filimsi (Eylemsi)	2	1	1	50
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>3,75</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B CABDBDECEEBEBCDABCEDDBAEDDDDE					
Cevaplarınız	CA DeababdceccdbAed EDE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genlendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	0	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kùl. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnc ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	0	0	0
Mayozu açıklar.	5	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	0	0

Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2



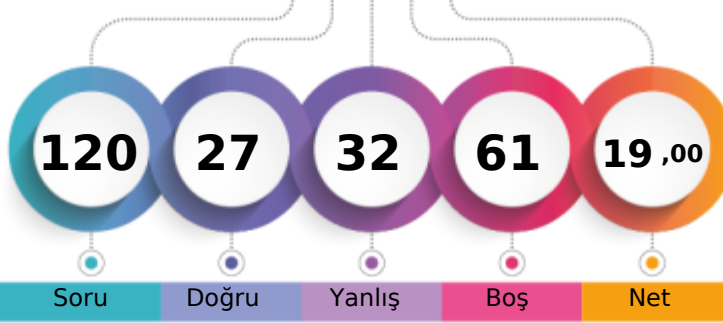
156,565

%

66,95

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpıncı Anadolu Lisesi

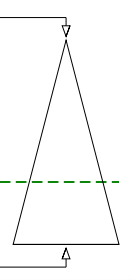
10C - 3706  
FEYZA SARIALTIN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7518.)

Sonuncu Öğrenci



Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 90 95 95 7518 % 66,95

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 135 141 141 11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>7,75</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	B AEBAADADBDDBEBEACBEACDAEACEC					
Cevaplarınız	cdBdAcADBcDbEBea edbbbDbeaACEb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	0	2	0
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	2	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 28</b>
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50		
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0		
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50		
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0		
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100		
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0		
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100		
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	0	0		
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2,25</b>	<b>% 23</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	0	50		
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100		
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0		
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0		
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0		
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	0	0		
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0		
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	1	0		
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0		
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100		
<b>FELSEFE İLE DÜŞÜNME</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>		
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0		
Mıknatısları oluşturan manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	0	0		
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0		
Basınç	1	0	0	0		
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0		
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0		
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0		
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0		
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0		
Mitozu açıklar.	2	1	1	50		
Mayozu açıklar.	5	1	2	20		
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	0	0		
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>1,25</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B BEDECEDEDBACBCBCDCEDEDBDDCCDEAD					
Cevaplarınız	cB c d D					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	1	1	50
Mayozu açıklar.	5	1	2	20
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	0	0

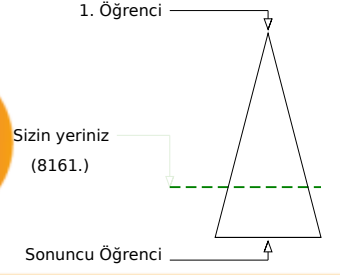
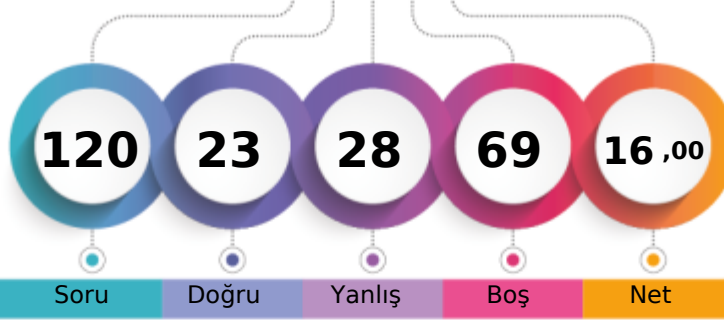




148,423 % 72,67

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpırınç Anadolu Lisesi

10C - 3704  
FURKAN BÜYÜK



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	21	103	109	8161 % 72,67
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	11230

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	14	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADABDDDEBBEACBECADCAEACEC			
Cevaplarınız		dcBbcDAbE dCabaBEeC a CA Aab			

S	D	Y	B%
Türkçe			0
Edebiyatın tarihe ilişkin belirlen.	1	1	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	0	1
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1
Yazım Kuralları	2	1	1
İsim Tamlamaları	2	0	1
Filimsi (Eylemsi)	2	0	1
Halk Hikâyesi	1	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
Mesnevi	1	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1
Sıfat Tamlamaları	1	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	1
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	0	1

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	10	6	2	2	5,50	% 55
Coğrafya-1	10	2	4	4	1,00	% 10
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
TYT Sosyal	30	11	9	10	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDABCEDDBAEDEDDDE				
Cevaplarınız		C BD aECaEDcCaEaE d DED bb				

S	D	Y	B%
Tarih-1			0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri değerlendirir.	1	0	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1
Coğrafya-1			0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerini göre sınıflandırır.	1	0	1
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0
Felsefe			0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	1
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME			0
Din Kült. ve Ahl. Bil.			0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik	30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	EBABAACCAABCBCCEADECCAEBBDECD				
Cevaplarınız		E d b a				

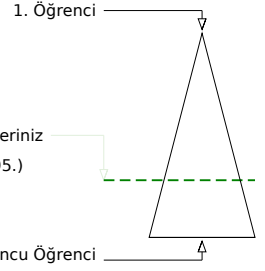
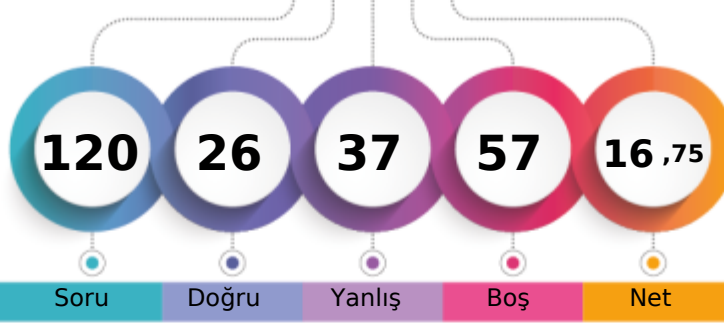
S	D	Y	B%
Matematik-1			0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	1
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	1
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	1
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0
Binom açılımını yapar.	1	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	BEDECEDEDBACBCBCDCEDEBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		Eae				

S	D	Y	B%
Fizik			0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0
Başınç	1	1	0
Kimya			0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0
Biyoloji			0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0
Mitozu açıklar.	2	0	0
Mayozu açıklar.	5	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	0



153,145 % 69,41

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi10C - 3727  
HAYRÜNNİSA DEMİR

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	95	101	101	7795 % 69,41
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>8,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADABDDDBEBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız		daBdAaAdeDDbcBdaAedEeADbcadCEb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkin belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	0	2	0
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>7,25</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDABCEDDBAEDDDDE				
Cevaplarınız		ebceBbEabacaE dd DbBAdeDDDC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	100
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizililerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	2	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	1	0	50
Mayozu açıklar.	5	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	0	0

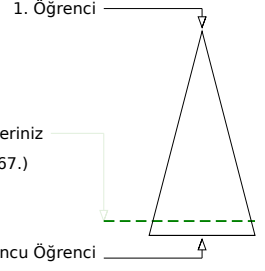
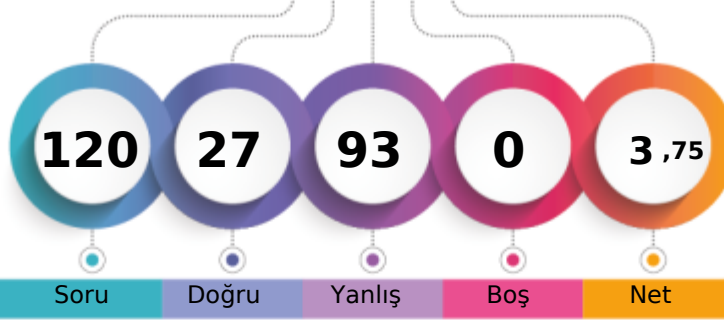
# Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2



116,125 % 89,64

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpıncı Anadolu Lisesi

10C - 3701  
HAZAL GÜL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	28	123	129	129	10067 % 89,64
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	2	1	1	50
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBABAACCAABCBCCEADECCAEBBDECD				
Cevaplarınız		bcdeceadbcaeadCeabcaCebEaBDEaa				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizililerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	3	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	4	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	3	25
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	3	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	2	3	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	10	0	10	0	-2,50	% 0
<b>Felsefe</b>	5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>TYT Sosyal</b>	30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDBACEDDBAEDDDDE				
Cevaplarınız		aecDeDcbaabdaeabeabbcaAEeEaE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerini göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0

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

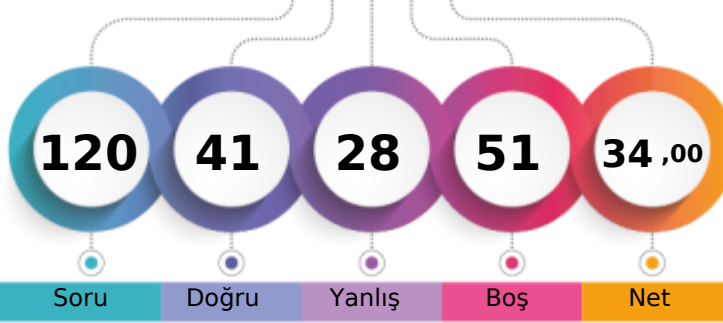
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	6	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	2	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2	33
Mol kavramını açıklar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	2	1	1	50
Mayozu açıklar.	5	0	5	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	2	0



213,023

%

34,02

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi10C - 3694  
HİLAL ZORBA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3821.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

6

34

37

37

3821

% 34,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

28

135

141

141

11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>17,00</b>	<b>% 57</b>
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCBDDDEBBEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		ADdddAAD CBcDb BBEAE bCADCEdAC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	2	1	0	50
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamalı İşaretleri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>10,75</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEEDBDDBECDACEBADDEDEEDD				
Cevaplarınız		ac B ED dab a DbECBAD deEEDD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0

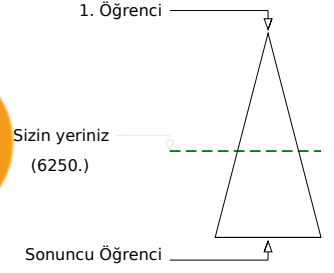
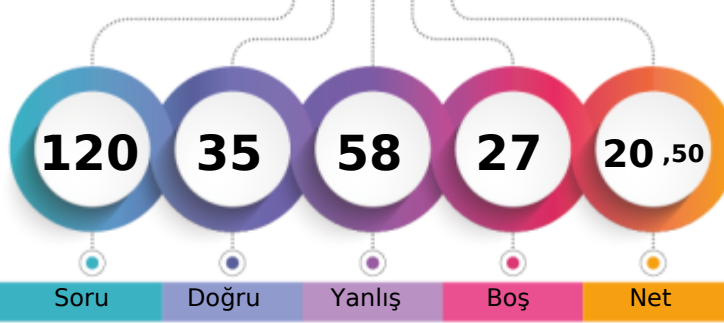
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>23</b>	<b>2,00</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	A	AAEBABCCCCAABCBDDEDEABDCCAEBCEBD				
Cevaplarınız		Bb Cbae C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	2	0	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	0	25
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3,50</b>	<b>% 35</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>4,25</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	A	DBBEEEDCDEEDACBBDCCDADBDDCCDE				
Cevaplarınız		aBcBc a E bDbDDC				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturdurdu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	4	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Başınç	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	0	2	0
Mayozu açıklar.	5	4	0	80
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	0	0

İZMİR / BAYRAKLI  
 Halit Özpırınç Anadolu Lisesi

**10C - 3733**  
**IRMAK ŞAHİN**


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	74	78	78	6250 % 55,65
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>10,75</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADABDDDBEBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız		bceAAcADaD bcdBEACBcC DbeaAa C				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	2	2	0	100
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>2,25</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	EBABAACCAABCBCCEADECCAEBBDECD				
Cevaplarınız		E c e aAee C d bD				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	2	25
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>10,00</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDABCEDDBAEDEDDE				
Cevaplarınız		beBDcabeEEeBbacAcaEDcBbEDcDDcE				

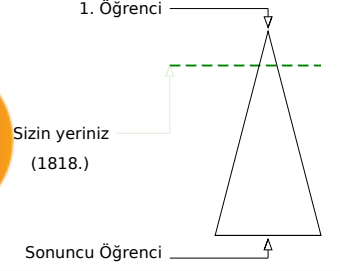
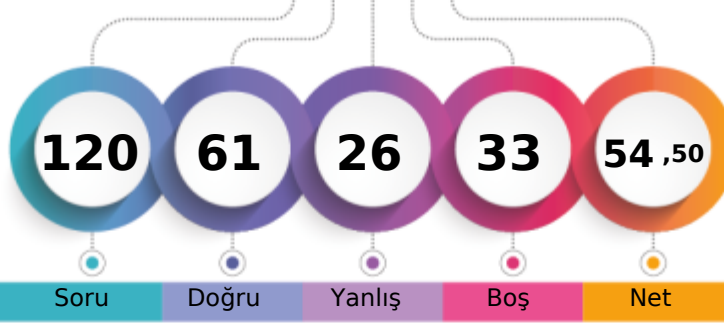
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	2	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
<b>FELSEFE İLE DÜŞÜNME</b>				<b>0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>-1,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>-2,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBDCDEDEBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		e cbdaeeAa a eaba c BebbdbccceD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	5	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	3	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	2	2	0	100
Mayozu açıklar.	5	0	5	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	2	0

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpıncı Anadolu Lisesi

**10C - 3726**  
**KAYRA AYTAŇ**



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	10	12	12	1818 % 16,19
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>22,75</b>	<b>% 76</b>
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADABDDDEBBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız		AEBAAADABDDa dBEACBaCADdAdACEC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkin belirlenir.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	2	2	0	100
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Åık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10,00</b>	<b>% 100</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 28</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>21,50</b>	<b>% 72</b>
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDABCEDEDBAEDDEDDDE				
Cevaplarınız		CABDBDECEEEcBEEdaAca DDBAEDDEDDdc				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	0	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
<b>FELSEFE İLE DÜŞÜNME</b>				<b>0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>1,50</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	B	EBABAACCAABCBCCEADECECAEBBDECD				
Cevaplarınız		b a D D				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	0	25
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>7,50</b>	<b>% 75</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>8,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBCDCEDEBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		cc abE aeCBadebDd BBDDdCeEAD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkileri analiz eder	1	0	0	0
Mıknatısları oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Başınç ve başınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	3	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Başınç	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	3	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2	33
Mol kavramını açıklar.	2	2	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	2	2	0	100
Mayozu açıklar.	5	4	1	80
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	1	1	50

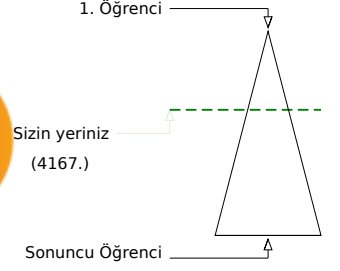
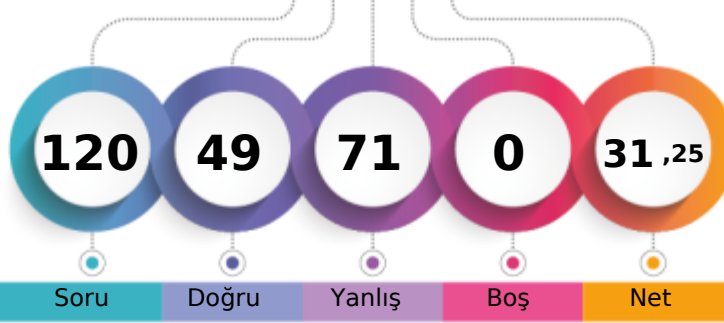
# Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2



206,525 % 37,11

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpıncı Anadolu Lisesi

10C - 3729  
KORAY KIVRAK



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
9		40	43	43	4167 % 37,11
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>8,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCBDDDEBBEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		AbAddeAcBCBDDDebaededCECAabeddc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkin belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	2	1	1	50
Filimsi (Eylemsi)	2	1	1	50
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	2	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>13,75</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEEDBDDBECDACEBADDEDEEDD				
Cevaplarınız		CEdecBeEaEeacdECDadeBAeDeCEEDD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>7,50</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	A	AAEBABCCCCAACBDEDEABDCCAEBCECD				
Cevaplarınız		bbbcAaadCCedBCBcaDaABcCdAEdebc				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	3	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	4	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	2	2	50
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini hesaplar.	3	3	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	2	3	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	2	4	33
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	2	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	3	0
Mol kavramını açıklar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	2	0	2	0
Mayozu açıklar.	5	1	4	20
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	2	0

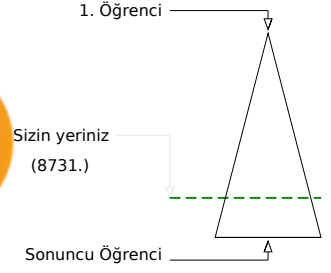
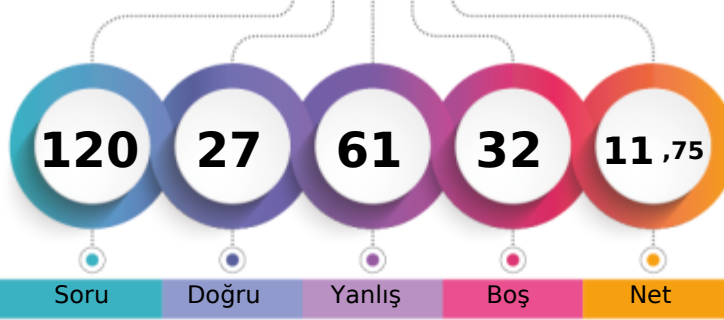
Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2



140,605 % 77,75

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpırınç Anadolu Lisesi

10C - 3730  
KÜBRA MERAL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	110	116	116	8731 % 77,75
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>9,00</b>	<b>% 30</b>
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCDDDEBBEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		AbdaddAeeCaD cadBbaEChbeDbAEAC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	2	1	1	50
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	2	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	AAEBABCCCCAABCBDDEDEABDCCAEBCECD				
Cevaplarınız		bdceb dCbae ecDa				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	1	25
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	1	2	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEBDEBDBECDAECCBADDEDEEDD				
Cevaplarınız		CbabDe ab dbaebCadaCeAbDbedcbD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
<b>FELSEFE İLE DÜŞÜNME</b>				<b>0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>2,00</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	A	DBBEEEDCDEEDACBCBDCCDADBDDCCDE				
Cevaplarınız		aBcBc aeE DBBcaeaacc				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	4	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	2	0	100
Mayozu açıklar.	5	1	4	20
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	2	0

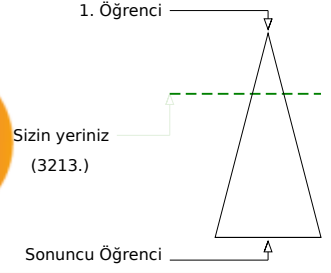
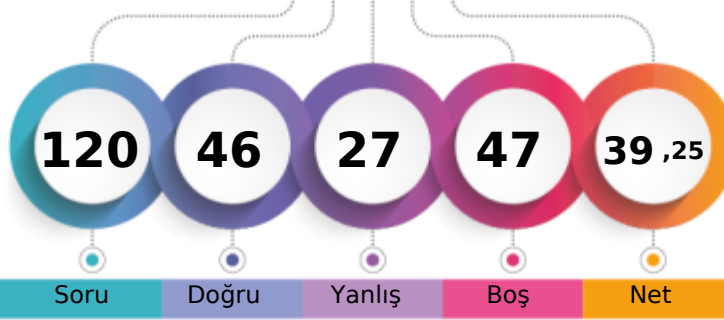




226,438 % 28,61

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi

10C - 3689  
MELEK AYDİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	26	29	29	3213 % 28,61
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>17,75</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCBDDDEBBEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		ADd BAAD BD b BBdAb bCADCAEAC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkin belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	1	0	50
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Mesnevi	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>5,25</b>	<b>% 53</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>14,50</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEEDBDDBECDACBADADEDEEDD				
Cevaplarınız		addADB EDEeabcaCDBECBAD eEEDD				

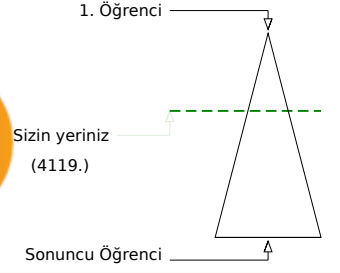
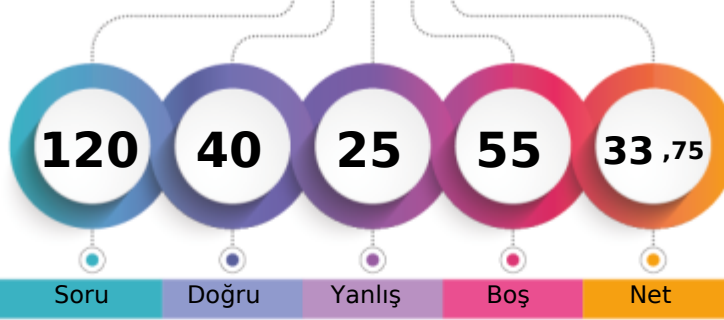
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri değerlendirir.	1	0	0	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>2,25</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A	AAEBABCCCCAACBCBDEDEABDCCAEBCECD				
Cevaplarınız		bBb C e C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	2	0	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	0	25
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini hesaplar.	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3,50</b>	<b>% 35</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>4,75</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	A	DBBEEEDCDEEDACBCBDCDADBBDDCCDE				
Cevaplarınız		aBcbca CbE c bdBDDC				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	1	4	17
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	0	2	0
Mayozu açıklar.	5	4	0	80
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	0	0

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi10C - 3731  
MERVE YILMAZ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	39	42	42	4119 % 36,68
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>15,75</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADABDDDBBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız		d B ADADBD	BBdA	bCADCAEdCb		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkin belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Mesnevi	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	2	4	3,50	% 35
Coğrafya-1	10	3	6	1	1,50	% 15
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>10,75</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDABCEDDBAEDEDDE				
Cevaplarınız		dABD D a cdaCDBeC a BA EDDeE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0

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

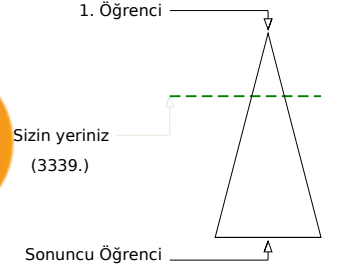
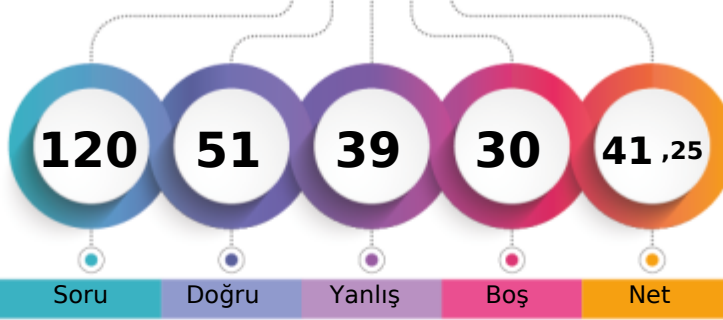
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	0	33
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	0	25
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	6	2	2	5,50	% 55
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>6,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBCDCEDEBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		cb c bEaB	a	dBDDCCD	b	

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturdurdu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	3	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	0	2	0
Mayozu açıklar.	5	5	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	1	0	50



223,668 % 29,73

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi10C - 3690  
NEHİR YILDIRIM

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	29	32	32	3339 % 29,73
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>16,25</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCBDDDEBBEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		ADAEdAcDBCBDDebdBabECcCADabEaA				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	2	2	0	100
Filimsi (Eylemsi)	2	1	1	50
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	7	3	0	6,25	% 63
Coğrafya-1	10	4	6	0	2,50	% 25
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>17,50</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEEDBDDDECEADCEBADDEDEEDD				
Cevaplarınız		CECADBebaEBDDDeabdeEaBADDECEEDD				

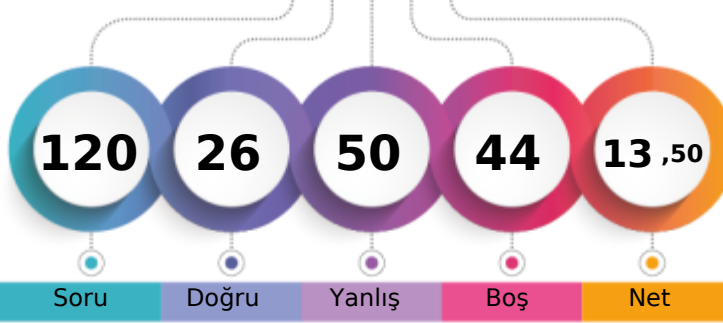
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	0	25
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini hesaplar.	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	8	1	-1,00	% 0
Kimya	10	2	8	0	0,00	% 0
Biyoloji	10	8	2	0	7,50	% 75
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>6,50</b>	<b>% 22</b>
Cevap Anahtarı	A	DBBEEEDCDEEDACBDCBDDCADBDDCCDE				
Cevaplarınız		accaceabEdcedBadebDADBBDDdCeE				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	6	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Başınç	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	3	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2	33
Mol kavramını açıklar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	2	2	0	100
Mayozu açıklar.	5	4	1	80
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	1	1	50

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpıncı Anadolu Lisesi10C - 3717  
NİSAKOÇYİĞİT

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(8851.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 113 119 119 8851 % 78,82

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 28 135 141 141 11230

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın tarihe ilişkin belirlenir.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	0	2	0
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	2	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	4	6	0	2,50	% 25
<b>Coğrafya-1</b>	10	5	5	0	3,75	% 38
<b>Felsefe</b>	5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>TYT Sosyal</b>	30	13	17	0	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEBECBACBECDEDBAEDDDDE				
Cevaplarınız		eAaDBaEdbcbdbCDAaCdDceAbedaDDE				

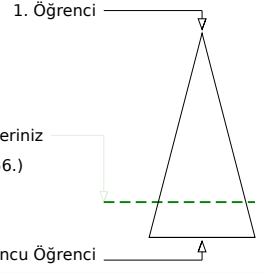
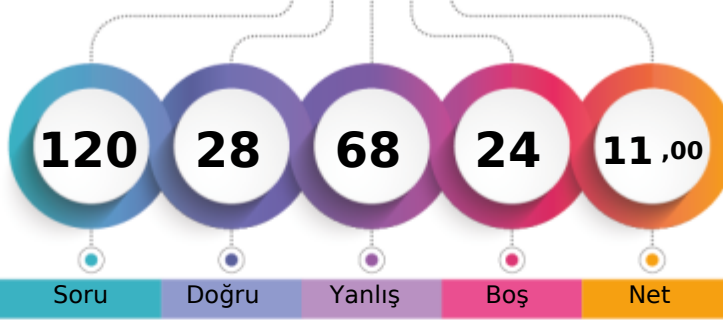
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	1	25
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	5	3	0,75	% 8
<b>Kimya</b>	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	2	7	21	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCEBDCDEDBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		c ca*EaB ac				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	3	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	0	1	0
Mayozu açıklar.	5	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	0	0

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpıncı Anadolu Lisesi10C - 3707  
NİSAN DEMİRKAHYALILA

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	25	114	120	120	8956 % 79,75
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>6,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCBDDDEBBEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		ADEEddcdBDDDeaBdbbEbcCacCddda				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	2	0	2	0
Filimsi (Eylemsi)	2	0	2	0
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>8,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEEDBDBEBCDAECCBADDEDEEDD				
Cevaplarınız		eEadDBcbaccDeBbacAEaBbcDEcEcdD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlığını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	2	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
<b>FELSEFE İLE DÜŞÜNME</b>				<b>0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	AAEBABCCCCAACBDBEDEABDCCAEBCEBD				
Cevaplarınız		AcB bec e b d c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	2	0	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>-1,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>-4,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	DBEEDDCDEEDACBDCBDCDADBBDDCCDE				
Cevaplarınız		ac adbebbe baeeaa ebBebdbcc				

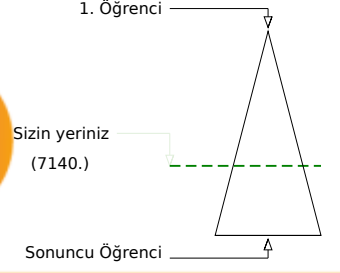
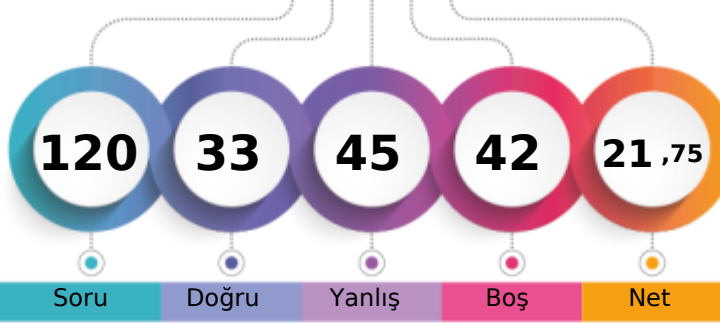
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	5	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	3	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	2	1	1	50
Mayozu açıklar.	5	0	5	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	2	0



161,900 % 63,58

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpırınç Anadolu Lisesi

10C - 3687  
ÖMRÜM KOLAY



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	83	88	88	7140 % 63,58
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	11	15	4	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCDDDEBBEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		ADAEadbcdecD bCbcbECbC Dec Aa				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	2	1	1	50
Filimsi (Eylemsi)	2	1	1	50
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	2	4	3,50	% 35
Coğrafya-1	10	3	5	2	1,75	% 18
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>11,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEEDBDDBECDACBADADEDEEDD				
Cevaplarınız		C b DBcE dDbeE Deb BcbDE EEDD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	2	7	21	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	AAEBABCCCCAABCBCDEDEABDCCAEBCECD				
Cevaplarınız		A c Bb e de c d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	2	33
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	3	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	7	2	-0,75	% 0
Kimya	10	2	2	6	1,50	% 15
Biyoloji	10	3	5	2	1,75	% 18
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A	DBBEEEDCDEEDACBCBCDDADBBDDCCDE				
Cevaplarınız		aacd c abE AC a e bDcBbcCd				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturduğunu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	4	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	0	33
Mol kavramını açıklar.	2	1	0	50
<b>Biyoloji</b>				0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	2	1	1	50
Mayozu açıklar.	5	2	3	40
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	0	0

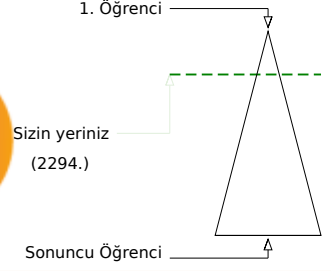
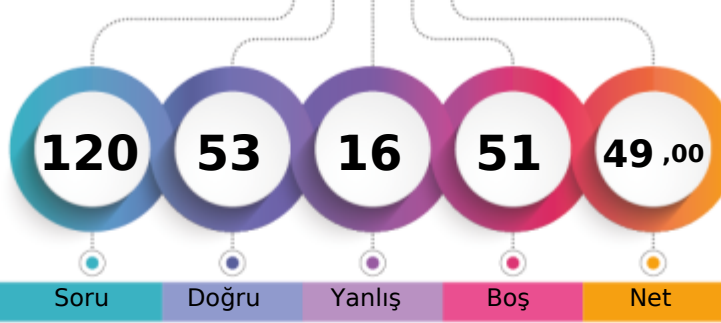
Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2



250,555 % 20,43

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpıncı Anadolu Lisesi

10C - 3702  
RABİA ÖZKAYA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	13	15	15	2294
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230
					% 20,43

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	22	3	5	21,25	% 71
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADABDDDBEBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız	A B	ADADBDD	BabACBECADCA	bCEC		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	1	0	50
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	2	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	2	4	24	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	EBABAACCAABCBCCEADECCAEBBDECD				
Cevaplarınız	aB	eeA	b			

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	0	33
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	0	25
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	9	1	0	8,75	% 88
<b>Coğrafya-1</b>	10	5	1	4	4,75	% 48
<b>Felsefe</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	0	1	4,00	% 80
<b>TYT Sosyal</b>	30	21	4	5	20,00	% 67
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECBACBCEDEBBAEDEDDE				
Cevaplarınız	CABDeDECEEDaE	BC	DDeB	EDDED	E	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	0	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>Kimya</b>	10	0	3	7	-0,75	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	8	0	2	8,00	% 80
<b>TYT Fen</b>	30	8	5	17	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCEBDCDEDBBDDCCDEAD				
Cevaplarınız	b	a	d	d	b	BDDCC E D

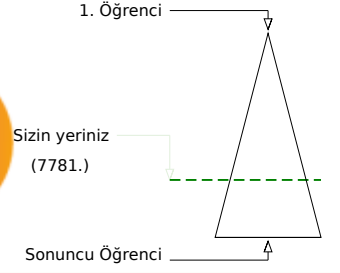
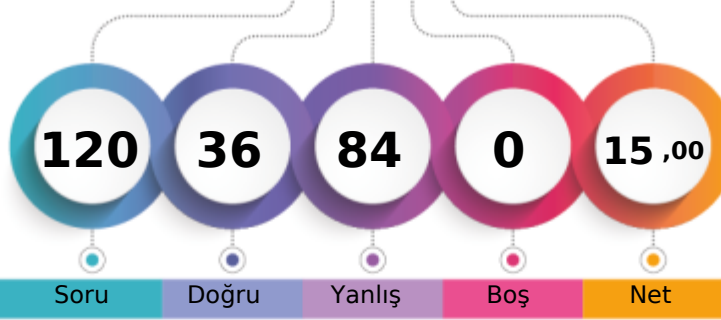
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Mıknatısları oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	2	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	2	0	100
Mayozu açıklar.	5	5	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	1	0	50



153,375 % 69,29

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi

10C - 3697  
SADIYE BUDAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	93	99	99	7781 % 69,29
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	14	16	0	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	A ADAEBAADBCBDDDEBBEAECECADCAEAC					
Cevaplarınız	ADcEdAAcBCdDeeaBedbEebCcDbAadC					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0			
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	2	1	1	50
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A AAEBABCCCCAACBDEDEABDCCAEBCECD					
Cevaplarınız	cbcdeabCdecbaddbaeEcBDCbdaeEa					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	3	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	3	25
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	4	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	3	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	3	2	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	4	6	0	2,50	% 25
<b>Coğrafya-1</b>	10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>TYT Sosyal</b>	30	12	18	0	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	A CECADBBEEDBDEBCEADAECEBADDEDEEDD					
Cevaplarınız	CECdaBedcdeabeaCEdeabeAbDEcdEDD					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0			
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0			
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerini göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0			
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	6	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	0			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	2	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	3	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	2	0
<b>Biyoloji</b>	0			
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	2	0	2	0
Mayozu açıklar.	5	2	3	40
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	2	0



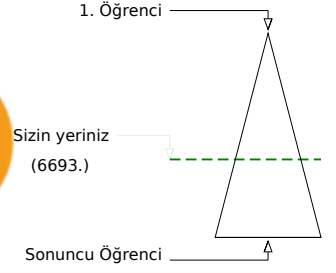
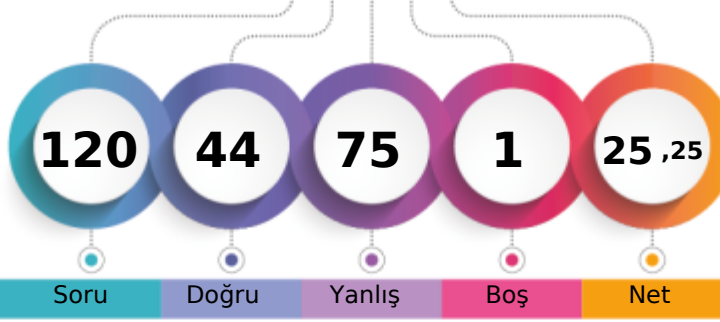
Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2



167,903 % 59,60

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi

10C - 3716  
SILANUR YÜCEBAŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	78	83	83	6693 % 59,60
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	10	19	1	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCDDDEBBEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		ADedBeAccCacDedBcEbabECeebe da				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	0	2	0
Filimsi (Eylemsi)	2	1	1	50
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	2	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	2	1	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	3	25
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	3	25
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	1	2	33
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	5	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	7	3	0	6,25	% 63
<b>Coğrafya-1</b>	10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Felsefe</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	5	0	0	5,00	% 100
<b>TYT Sosyal</b>	30	18	12	0	15,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEDEBDDBECDACEBADDEDEEDD				
Cevaplarınız		CEAadBeEcEBDcdaeeebCBaceEDED				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	5	5	0	3,75	% 38
<b>Kimya</b>	10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	3	7	0	1,25	% 13
<b>TYT Fen</b>	30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	DBEEDDCDEEDACBCBDCDADBBDDCCDE				
Cevaplarınız		cacEEEDdDbEcceebcaaceaaBDeaCed				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturduğunu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	4	2	67
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	2	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	3	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	2	0
<b>Biyoloji</b>				0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	2	0	2	0
Mayozu açıklar.	5	3	2	60
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	2	0

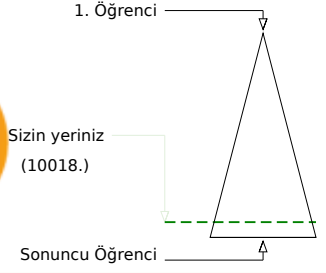
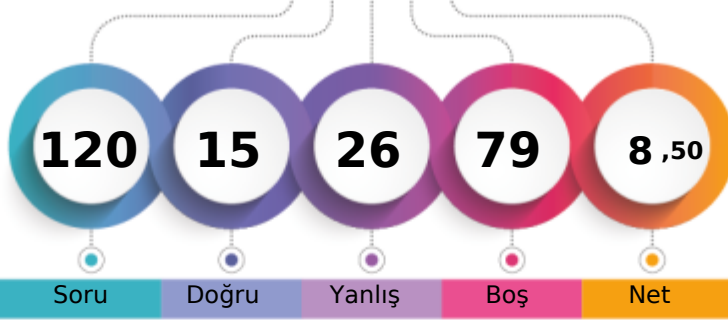
# Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2



117,158 % 89,21

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpırınç Anadolu Lisesi

10C - 3377  
UMUT ALİ YEŞİLOĞLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	27	122	128	128	10018 % 89,21
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADADBDDBEBBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız		AcBeccca				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
İsim Tamlamaları	2	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	2	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Mesnevi	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	0	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersİ	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>8,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDABCEDDBAEDEDDE				
Cevaplarınız		adBDcDeaEEcBaaeABbbDeBbcaEeDcc				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
<b>Din Kûl. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0

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

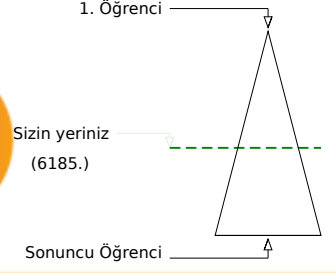
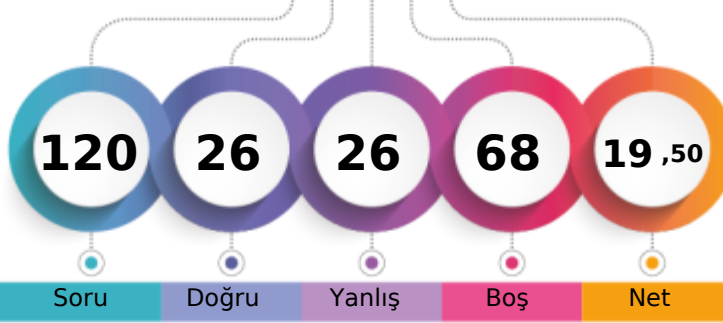
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkileri analiz eder	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	0	0	0
Mayozu açıklar.	5	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	0	0



174,143 % 55,08

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpırınç Anadolu Lisesi

10C - 3718  
VEYSEL BERKEN ŞAHİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	73	77	77	6185 % 55,08
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	15	5	10	13,75	% 46
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADABDDDEBBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız		A B AcADDBeb E e CADbA A EC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
İsim Tamlamaları	2	1	0	50
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	EBABAACCAABCBCCEDEAECCEAEBBDECD				
Cevaplarınız		E b c C e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	3	6	1	1,50	% 15
<b>Coğrafya-1</b>	10	2	3	5	1,25	% 13
<b>Felsefe</b>	5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>TYT Sosyal</b>	30	9	13	8	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDABCEDDBAEDEDDE				
Cevaplarınız		dcDdcEeEdcec BC ceA cDaDE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	0	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	0	3	7	-0,75	% 0
<b>Kimya</b>	10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	0	5	25	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	BEDEECDEDBACBCBCDCEDEBBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		c ae a b				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturdurduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	1	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	0	0	0
Mayozu açıklar.	5	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	0	0

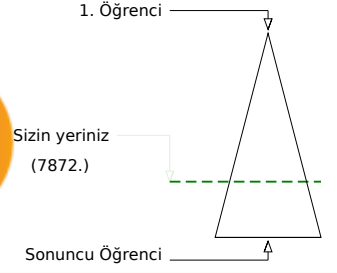
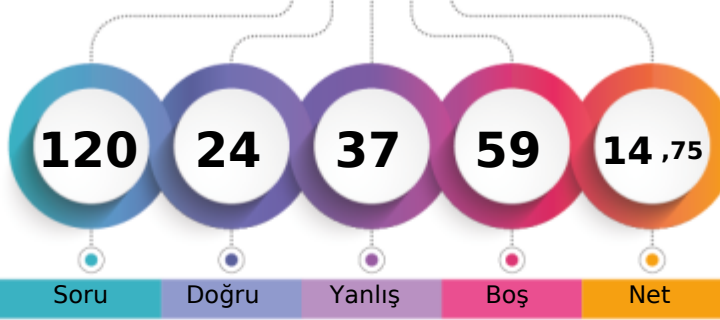
# Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2



152,175 % 70,10

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpıncı Anadolu Lisesi

10C - 3754  
YİĞİT EMİR EKEREL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	97	103	103	7872 % 70,10
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	28	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	14	16	0	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	AEBAADADBDDBEBBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız		AEBAADADDDdEdcabCacCeaCeceebd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	2	1	1	50
Filimsi (Eylemsi)	2	1	1	50
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0

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

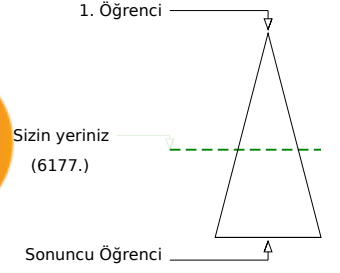
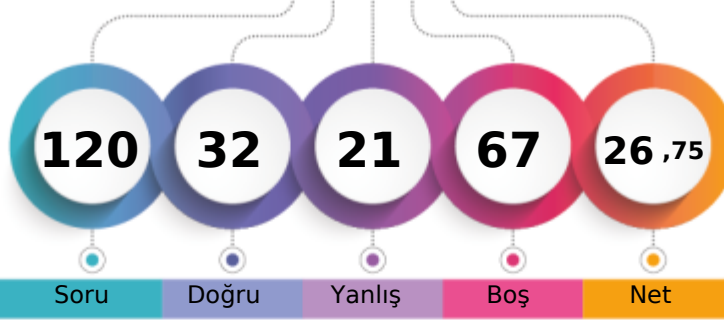
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Felsefe</b>	5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>TYT Sosyal</b>	30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDBACEDDBAEDDDDE				
Cevaplarınız		dbcbBaçCdbbdEeaAdaEabcAaeEDDcd				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	100
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	2	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	0	9	1,00	% 10
<b>Kimya</b>	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	1	0	29	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBCDEDEBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		B				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	0	0	0
Mayozu açıklar.	5	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	0	0

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpırınç Anadolu Lisesi10D - 3505  
ABDULSAMED ANGÜN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	71	75	75	6177 % 55,00
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>9,00</b>	<b>% 30</b>
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADABDDDBEBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız		AEB AD DDecB Ece C be daE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkin belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	2	0	0	0
Halk Hikâyesi	1	0	0	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	7	3	0	6,25	% 63
Coğrafya-1	10	5	4	1	4,00	% 40
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>16,50</b>	<b>% 55</b>
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDBACEDDBAEDDDDE				
Cevaplarınız		CABDdaECbEDBaCaABdb eBAEeEDDcE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	0	0	0
Mayozu açıklar.	5	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	0	0

# Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2

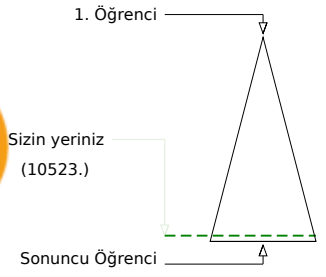
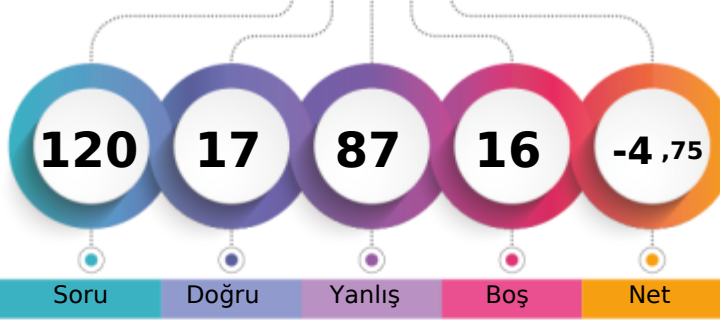


93,925

% 93,70

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpırınç Anadolu Lisesi

10D - 3185  
ALİCAN AĞCADAĞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	129	135	135	10523 % 93,70
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	6	20	4	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A ADAEBAADBCBDDDEBBEAECECADCAEAC					
Cevaplarınız	AbcdeAAece bD caeEcabd cea acc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	2	1	1	50
Filimsi (Eylemsi)	2	1	1	50
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	1	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	4	14	12	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A AAEBABCCCCAACBDEDEABDCCAEBCEBD					
Cevaplarınız	cA db ae AdB c bc aaeCcc					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	2	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	1	33
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	1	25
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	3	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0

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

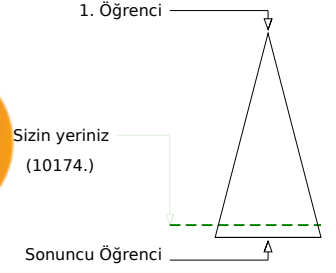
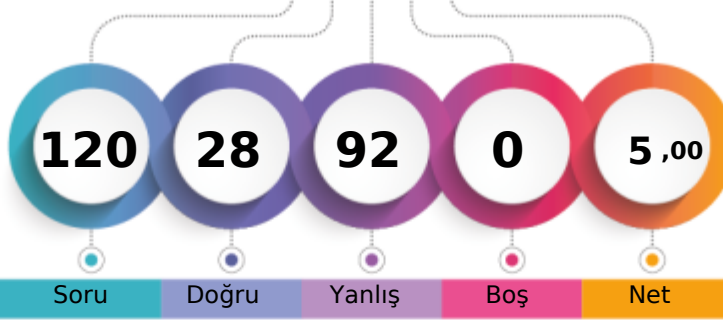
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	2	0	2	0
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	2	0	2	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	1	0	1	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
<b>FELSEFE İLE DÜŞÜNME</b>	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	1	5	17
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	3	0	3	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	3	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	3	0
Mol kavramını açıklar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	2	1	1	50
Mayozu açıklar.	5	1	4	20
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	2	0

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpırınç Anadolu Lisesi

10D - 3459  
BARAN KILIÇ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	125	131	131	10174 % 90,60
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	135	141	141	11230

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	2	0	2	0
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	2	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	8	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	10	3	7	0	1,25	% 13
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
<b>TYT Sosyal</b>	30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEEDBDDBECDAAECBADDEDEEDD				
Cevaplarınız		ebCAcdeacbaDccbaeAbCdAcebaEcDa				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	AAEBABCCCCAABCBDDEDEABDCCAEBCEBD				
Cevaplarınız		dAbdcBaedCcecaBcdebccaadaBeaD				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	2	33
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	2	2	50
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	3	25
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	1	2	33
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	5	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	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
<b>TYT Fen</b>	30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	DBBEEEDCDEEDACBCBDCDADDBDDCCDE				
Cevaplarınız		DaaEbdCebcacadaeacbDdeaaEDCaca				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	3	3	50
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	3	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	3	0
Mol kavramını açıklar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	2	0	2	0
Mayozu açıklar.	5	2	3	40
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	2	0

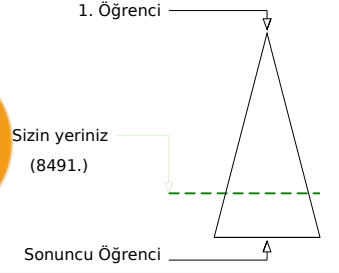
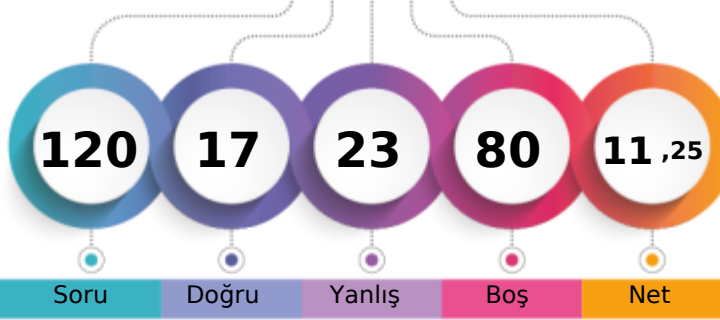
# Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2



144,153 % 75,61

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi

10D - 3568  
BERFİN BAKIR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	106	112	112	8491
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	135	141	141	11230
					% 75,61

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	13	12	5	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADADBDDBEBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız		AaaAAcADBDDacd EAC Ce bc ddEd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	2	1	1	50
Filimsi (Eylemsi)	2	1	0	50
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	0	3	7	-0,75	% 0
Coğrafya-1	10	1	1	8	0,75	% 8
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	3	6	21	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDABCEDDBAEDDDDE				
Cevaplarınız		a ba B ea AaD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	0	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>				0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkileri analiz eder	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	0	0	0
Mayozu açıklar.	5	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	0	0



# Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2

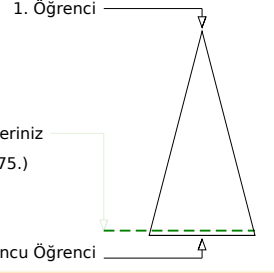
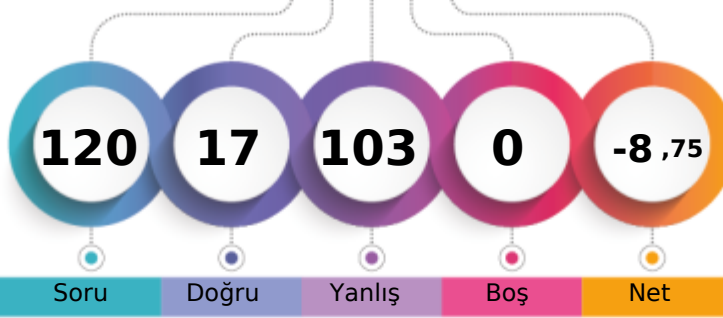


0,000

% 94,17

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpıncı Anadolu Lisesi

10D - 3227  
BURA AK CORUKK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	130	136	136	10575 % 94,17
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	3	27	0	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCBDDDEBBEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		caAEBcccaeaabaadaabbbcabebcddb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın tarihe ilişkisi belirler.	1	0	1	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	2	0	2	0
Filimsi (Eylemsi)	2	0	2	0
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanı ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	2	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanı.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	0	10	0	-2,50	% 0
Coğrafya-1	10	3	7	0	1,25	% 13
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	5	0	-1,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEDEBDDBECDACBADEDEEDD				
Cevaplarınız		aaeaaacdaeeebBcCaAbeBbaaacbcbb				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	2	1	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	3	25
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	4	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	2	1	67
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	3	2	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	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	10	0	-2,50	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	2	28	0	-5,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBEEEDDCDEEDACBDCDCCDADBDDCCDE				
Cevaplarınız		DBeacbcebaadaeadaeabaadaeaeaa				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	6	0
Üretilen seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	3	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	3	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	2	0
<b>Biyoloji</b>				0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	2	0	2	0
Mayozu açıklar.	5	0	5	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	2	0

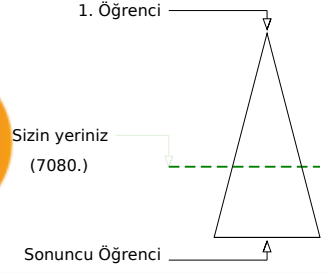
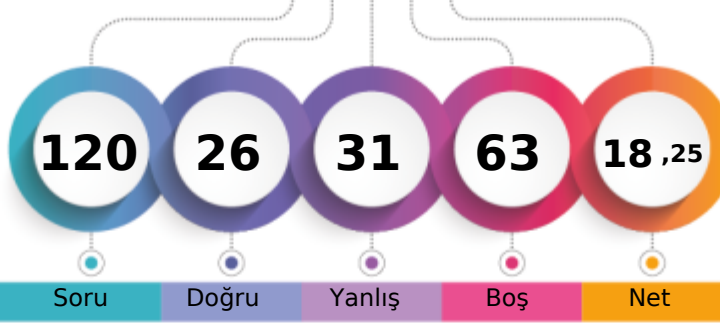
Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2



162,740 % 63,05

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpırınç Anadolu Lisesi

10D - 3513  
CAN DEMİR



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
5		81	86	86	7080 % 63,05
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	135	141	141	11230

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	15	12	3	12,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADABDDDEBBEACBECADCAEACEC			
Cevaplarınız		AbadAcADBDDde	dEACBbbeDbA	dCEd	

S	D	Y	B%
0			
Türkçe			
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0 100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0 100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	0	1 0
İsim Tamlamaları	2	0	2 0
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0 100
Halk Hikâyesi	1	0	1 0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Mesnevi	1	1	0 100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0 100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1 50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2 0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0 0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1 0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0 100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0 100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	2 0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1 0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	1	0 100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	0	2	28	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBABAACCAABCBCCEDEACECAEBBDECD			
Cevaplarınız		c	a		

S	D	Y	B%
0			
Matematik-1			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	1 0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0 0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0 0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0 0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	1	0	0 0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	4	6	0	2,50	% 25
Tarih-1					
10	3	3	4	2,25	% 23
Coğrafya-1					
5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe					
5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.					
30	11	13	6	7,75	% 26
TYT Sosyal					
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDABCEDDBAEDEDDDE			
Cevaplarınız		CABDebcdbccBdC	Ba	cEDEeDcc	

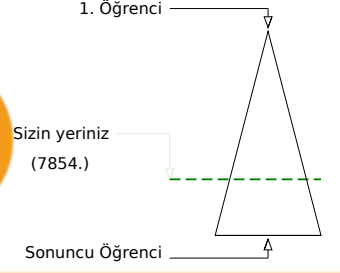
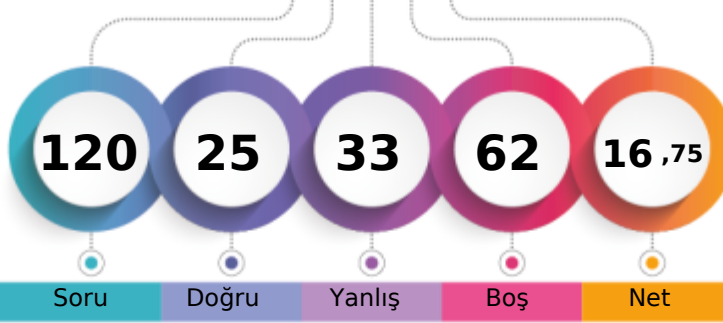
S	D	Y	B%
0			
Tarih-1			
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	2 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0 100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1 50
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0 100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0 100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1 0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1 0
Coğrafya-1			
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	0 50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0 50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1 0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	0 0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Felsefe			
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	1 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0 100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1 0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	0	4	6	-1,00	% 0
Fizik					
10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya					
10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji					
30	0	4	26	-1,00	% 0
TYT Fen					
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBCDEDBDDCCDEAD			
Cevaplarınız		ea	b	c	

S	D	Y	B%
0			
Fizik			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0 0
Mıknatısları oluşturdurduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	2 0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0 0
Basınç	1	0	1 0
Kimya			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0 0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0 0
Biyoloji			
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Mitozu açıklar.	2	0	0 0
Mayozu açıklar.	5	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	0 0



152,458 % 69,94

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpırınç Anadolu Lisesi10D - 33454  
ECE ULĞUN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	96	102	102	7854 % 69,94
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	135	141	141	11230

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	2	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	2	0	2	0
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	3	4	2,25	% 23
Coğrafya-1	10	2	6	2	0,50	% 5
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>8,50</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDABCEDDBAEDDDDE				
Cevaplarınız		AB ed EdbaaCce e DaB EDED E				

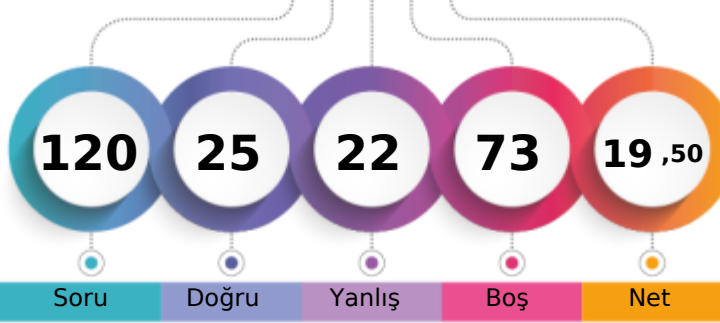
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerini göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	1	4	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBABAACCAABCBCCEDEAECBAEBBDECD				
Cevaplarınız		Ea d ec				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	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	1	1	8	0,75	% 8
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>26</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBDCDEDEBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		a aa D				

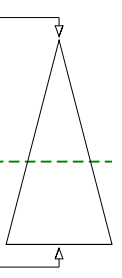
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Mıknatısları oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	1	1	50
Mayozu açıklar.	5	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	0	0

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpırınç Anadolu Lisesi10D - 3021  
ENVER ERDEMLİĞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6438.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 75 80 80 6438 % 57,33

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 135 141 141 11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	17	10	3	14,50	% 48
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADABDDDBEBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız		AEdedbABDD BeaACB CACbAaAaEC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	2	1	1	50
Filimsi (Eylemsi)	2	0	2	0
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	2	3	5	1,25	% 13
<b>Coğrafya-1</b>	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDABCEDDBAEDEDDDE				
Cevaplarınız		aAce E				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri değerlendirir.	1	0	0	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini hesaplar.	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Kimya</b>	10	2	0	8	2,00	% 20
<b>Biyoloji</b>	10	1	2	7	0,50	% 5
<b>TYT Fen</b>	30	6	9	15	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBDCDEDBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		BEeaceabeB BC c a D				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	2	4	33
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	0	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	0	33
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	1	0	50
Mayozu açıklar.	5	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	0	0

# Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2

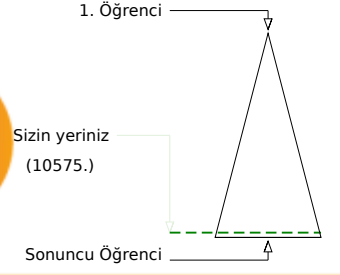
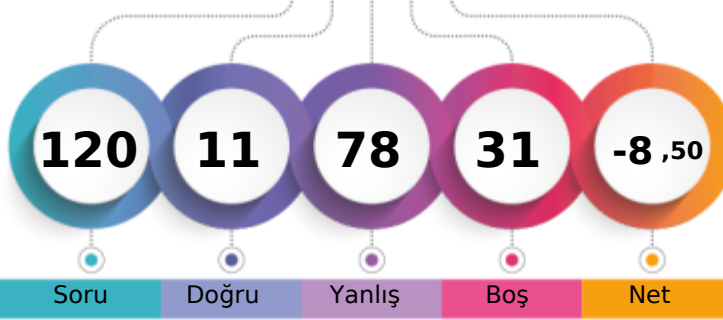


0,000

% 94,17

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpıncı Anadolu Lisesi

10D - 3298  
FURKAN KARATAŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	130	136	136	10575 % 94,17
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	135	141	141	11230

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın tarihe ilişkin belirler.	1	0	1	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	2	0	2	0
Filimsi (Eylemsi)	2	1	1	50
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	2	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	2	12	16	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	AAEBABCCCCAABCBCDEDEABDCCAEBCECD				
Cevaplarınız		cAadcBaeb b db de				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	1	33
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	3	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	0	10	0	-2,50	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>Felsefe</b>	5	0	5	0	-1,25	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	3	0	1,25	% 25
<b>TYT Sosyal</b>	30	3	27	0	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEDEBDBECDAECCBADDEDEEDD				
Cevaplarınız		bcdeacedbdcbaececdbcCabecbcEaDa				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	0	5	5	-1,25	% 0
<b>Kimya</b>	10	1	6	3	-0,50	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	1	2	7	0,50	% 5
<b>TYT Fen</b>	30	2	13	15	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBBEEEDCDEEDACBCBCDDCADBDBDCCDE				
Cevaplarınız		a beeaccdbBe a bDb				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	2	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2	33
Mol kavramını açıklar.	2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	0	0	0
Mayozu açıklar.	5	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	1	1	50

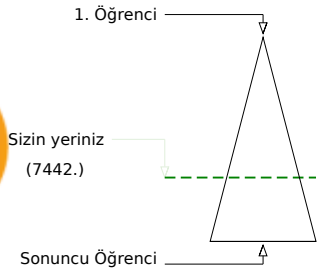
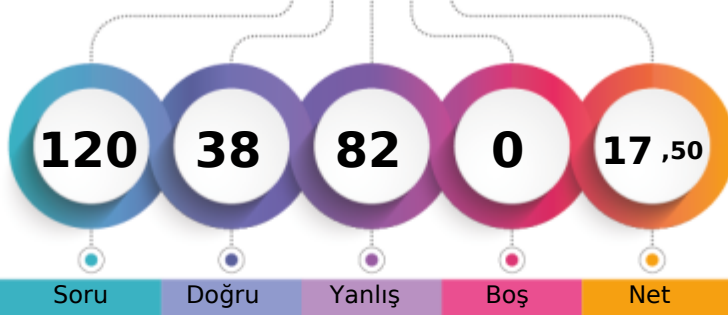
Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2



157,713 % 66,27

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpıncı Anadolu Lisesi

10D - 3280  
GÖKÇE ŞENLİ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	88	93	93	7442 % 66,27
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	11	19	0	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADADBDDBEBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız		AEdcdDAaceDccdeEAaecCeeeAddeEC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	2	1	1	50
Filimsi (Eylemsi)	2	0	2	0
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	8	22	0	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	EBABAACCAABCBCCEADECCAEBBDECD				
Cevaplarınız		aaBdcCbDbAbDbdbbbDbdbbaBccbCa				

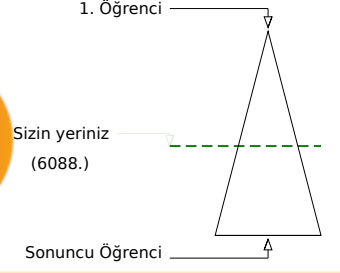
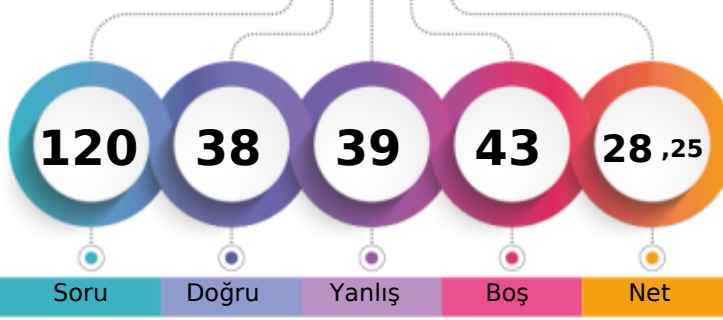
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizililerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	2	33
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	2	2	50
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	2	2	50
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersİ	3	1	2	33
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	1	4	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	5	5	0	3,75	% 38
<b>Coğrafya-1</b>	10	5	5	0	3,75	% 38
<b>Felsefe</b>	5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	4	0	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	13	17	0	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDABCEDDBAEDDDDE				
Cevaplarınız		CABadBEBebcdbCeeBCEDbaAbDceDcd				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
<b>FELSEFE İLE DÜŞÜNME</b>				0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>Kimya</b>	10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Biyoloji</b>	10	2	8	0	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBDCDEDBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		aabccCbbcadacCecaDdDceceeeDEea				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	1	5	17
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	2	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	3	0
Mol kavramını açıklar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	2	0	2	0
Mayozu açıklar.	5	0	5	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	2	0	100

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi10D - 3244  
HALİL İBRAHİM ÖCAL

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	69	73	73	6088 % 54,21
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	135	141	141	11230

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkin belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	2	0	2	0
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	4	0	5,00	% 50
Coğrafya-1	10	8	2	0	7,50	% 75
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>17,50</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEEDBDDBECDACBAEDDEDEDD				
Cevaplarınız		CdCdDBBEebBDDBceDAECBAbDeccEeD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	2	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	2	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	5	2	1,75	% 18
Kimya	10	2	4	4	1,00	% 10
Biyoloji	10	1	2	7	0,50	% 5
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>3,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	A	DBBEEEDCDEEDACBDCBDDCADBDDCCDE				
Cevaplarınız		DB baDdbd ccCae D Dda				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	1	3	17
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	1	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	2	0
Mol kavramını açıklar.	2	1	0	50
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	1	1	50
Mayozu açıklar.	5	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	0	0

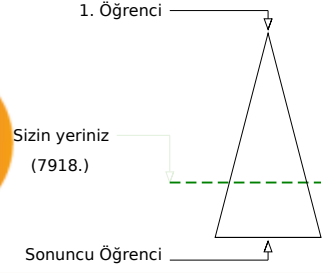
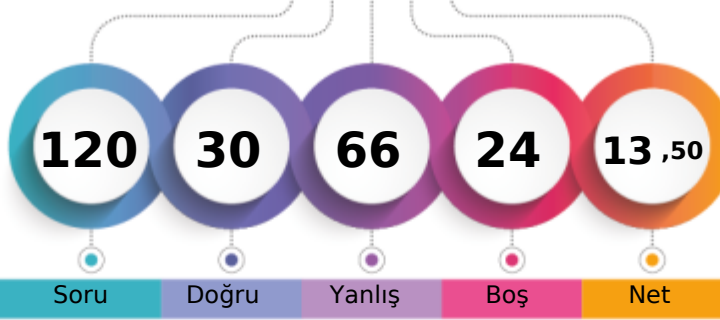
Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2



151,373 % 70,51

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpıncı Anadolu Lisesi

10D - 3346  
KEMAL TUTAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	99	105	105	7918 % 70,51
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	14	16	0	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCBDDDEBBEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		ADAEBAAADCBDDbeddeabEbcAAdBcdDa				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	2	1	1	50
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	2	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	2	6	22	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	AAEBABCCCCAABCBCDEDEABDCCAEBCEBD				
Cevaplarınız		A c a d a e A c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	5	4	1	4,00	% 40
<b>Coğrafya-1</b>	10	4	6	0	2,50	% 25
<b>Felsefe</b>	5	0	5	0	-1,25	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	4	1	-1,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	9	19	2	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEEDBDDBECDACEBADDEDEEDD				
Cevaplarınız		CddA dcEEDBDeceacEacbacd bdaB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>Kimya</b>	10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	2	8	0	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBEEDDCDEEDACBCBCDDADDBDDCCDE				
Cevaplarınız		edBaabadcabedCcCcb* *be* BecaacE				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	1	5	17
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	2	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	3	0
Mol kavramını açıklar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	2	0	2	0
Mayozu açıklar.	5	1	4	20
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	1	1	50

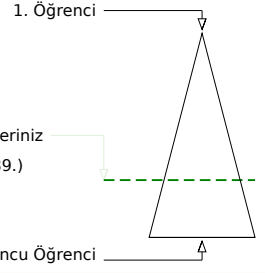
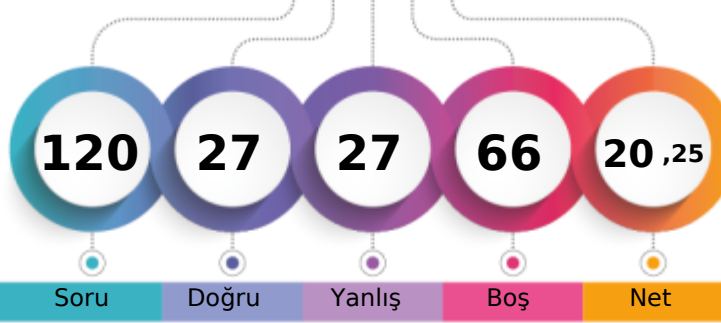




153,268 % 69,36

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi

10D - 3187  
MEHMET NURİ CAMGÖZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 94 100 100 7789 % 69,36

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 135 141 141 11230

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	9	17	4	4,75	% 16	
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCBDDDEBBEAECECADCAEAC						
Cevaplarınız		ADeEaeAcDceDecddE c bDceA Aa						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	2	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	2	1	1	50
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	1	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		10	6	4	0	5,00	% 50	
<b>Coğrafya-1</b>		10	6	4	0	5,00	% 50	
<b>Felsefe</b>		5	3	1	1	2,75	% 55	
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	1	1	2,75	% 55	
<b>TYT Sosyal</b>		30	18	10	2	15,50	% 52	
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEDEDDBECDAECBADDEDEED						
Cevaplarınız		dECdDbdEaEBDDBaCaAbdBaE E EEEd						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkileri analiz eder	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	0	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	0	0	0
Mayozu açıklar.	5	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	0	0

# Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2

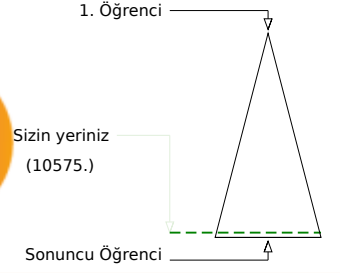
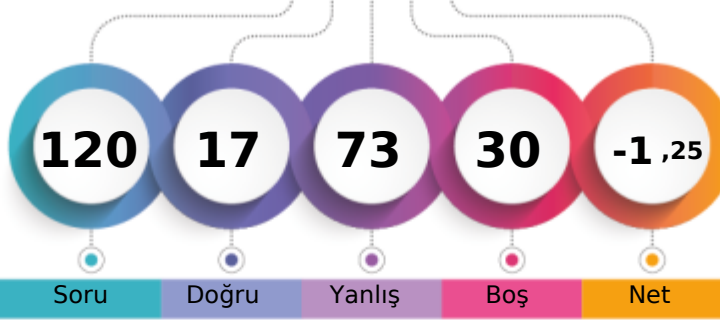


0,000

% 94,17

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi

10D - 3737  
MİZGN İLDENİZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	130	136	136	10575 % 94,17
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADADBDDBEBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız		cEdcdcdABDebcddaeaaaCecdeadbEd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	2	0	2	0
Filimsi (Eylemsi)	2	0	2	0
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>-2,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>-2,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEBECBACEDDBAEDDDDE				
Cevaplarınız		abeaabcddddDbdadaddcbabcDEbcDd				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
<b>FELSEFE İLE DÜŞÜNME</b>				<b>0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBDCDEDBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		BcDdbCDcaaeadecbaDdaaaDDbaDdbc				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	3	3	50
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	3	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	3	0
Mol kavramını açıklar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	2	0	2	0
Mayozu açıklar.	5	2	3	40
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	1	1	50

# Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2

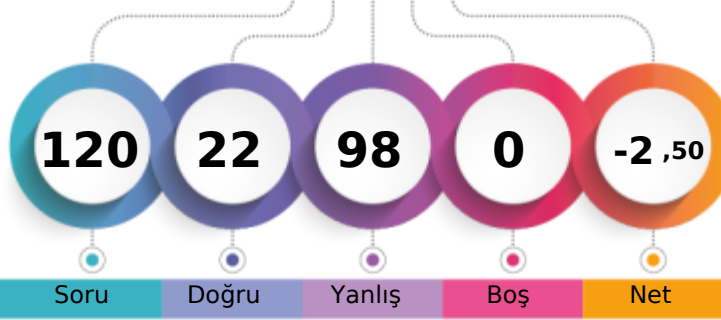


0,000

% 94,17

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpıncı Anadolu Lisesi

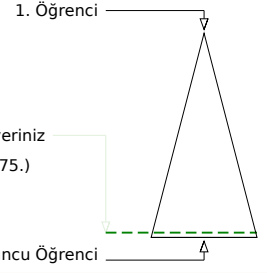
10D - 3562  
MUHAMMED TAHSİN ÖZÜ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(10575.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	130	136	136	10575
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	135	141	141	11230
					% 94,17

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	2	0	2	0
Filimsi (Eylemsi)	2	0	2	0
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	2	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	EBABAACCAABCBCCEADECCAEBBDECD				
Cevaplarınız		cBedAdbecAdecadbebadCdAbedacCD				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	2	1	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	3	25
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	3	25
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	3	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	2	3	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>-2,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDABCEDEDBAEDDDDE				
Cevaplarınız		bAdbceceabedbecABdaceBcdacbaeb				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
<b>FELSEFE İLE DÜŞÜNME</b>				<b>0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBCDCEDEDBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		BEcabbbEcdbadeeacbaecabaCaEbc				

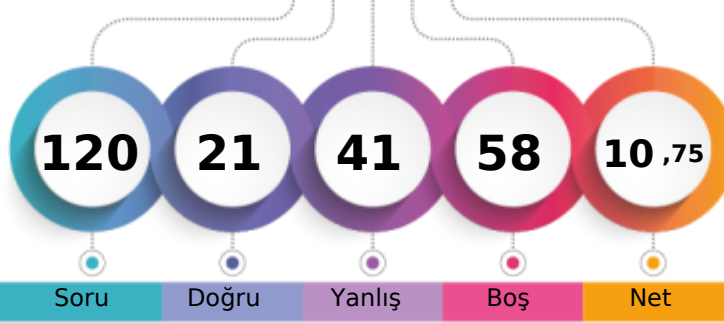
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	2	4	33
Üretilenleri seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	3	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2	33
Mol kavramını açıklar.	2	0	2	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	2	0	2	0
Mayozu açıklar.	5	1	4	20
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	1	1	50



125,758

%

85,91

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi10D - 3151  
MUHAMMET DÖNMEZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(9648.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 118 124 124 9648 % 85,91

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 135 141 141 11230

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	0	0	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	0	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
İsim Tamlamaları	2	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	2	0	0	0
Halk Hikâyesi	1	0	0	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Mesnevi	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	0	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	4	5	1	2,75	% 28
<b>Coğrafya-1</b>	10	3	5	2	1,75	% 18
<b>Felsefe</b>	5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>TYT Sosyal</b>	30	12	14	4	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDBACEDDBAEDEDDDE				
Cevaplarınız		acBD cECcBaeb bBb D BcdDEDDcc				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	0	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	5	16	9	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	EBABAACCAABCBCCEDEAECCAEBBDECD				
Cevaplarınız		d bce Cb d e Caa eDbdCA c bd c				

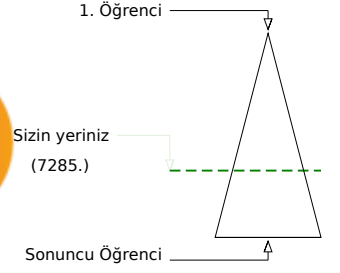
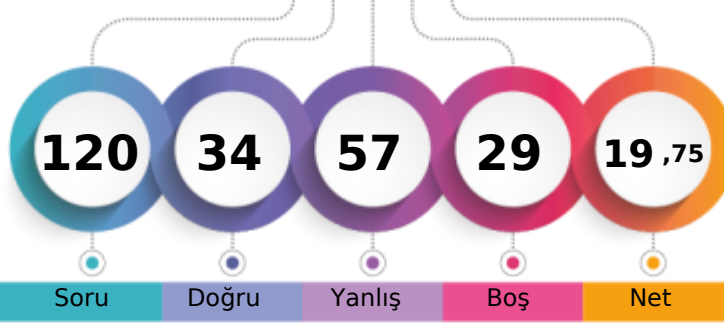
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	3	25
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	3	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	1	3	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	4	4	1,00	% 10
<b>Kimya</b>	10	1	3	6	0,25	% 3
<b>Biyoloji</b>	10	1	4	5	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBDCDEDBBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		Bdc b D b c a D b a D ec b				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturduğunu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	1	3	17
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	2	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	2	0	0	0
Mayozu açıklar.	5	1	2	20
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	1	0

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpırınç Anadolu Lisesi

**10D - 3523**  
**NURAN KALIN**



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	86	91	91	7285 % 64,87
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>8,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCBDDDEBBEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		cDAaadAcBCBDDacddEAEdbbeDbcadC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkin belirlen.	1	0	1	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	2	0	2	0
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	2	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	4	0	5,00	% 50
Coğrafya-1	10	3	7	0	1,25	% 13
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>11,25</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEEDBDEBCEADAECEBADDEDEEDD				
Cevaplarınız		CECAaBdcbEBeeBdabdcCdAaaEaEEDD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	8	0	0,00	% 0
Kimya	10	1	9	0	-1,25	% 0
Biyoloji	10	3	7	0	1,25	% 13
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	DBBEEEDCDEEDACBCEBDCDADBBDCCDE				
Cevaplarınız		aBacdEcbebeEacadbacabcDdaDabCcd				

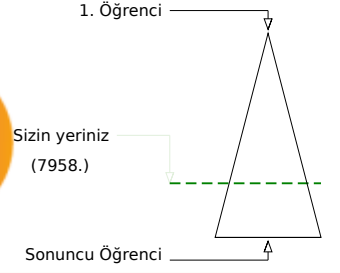
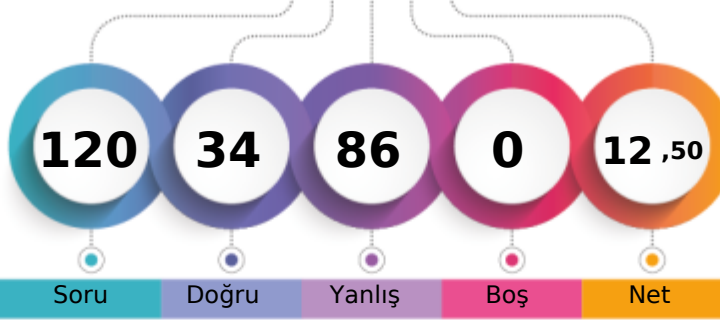
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	1	5	17
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	2	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	3	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	2	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	2	1	1	50
Mayozu açıklar.	5	2	3	40
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	2	0



150,925 % 70,86

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpırınç Anadolu Lisesi

10D - 3435  
ONURHAN BOSTANCI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	100	106	106	7958 % 70,86
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	14	16	0	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADDBDDDEBEBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız		AEdeAcADBcDecBaEcbabCdaCAEddeB				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın tarihe ilişkin belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	2	0	2	0
Filimsi (Eylemsi)	2	1	1	50
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıy.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Felsefe</b>	5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	5	0	-1,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDABCEDDBAEDEDDE				
Cevaplarınız		CccccbbaEeeEecAdddDecaabbaa				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	3	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	4	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	3	25
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	1	2	33
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	1	4	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>Kimya</b>	10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	4	6	0	2,50	% 25
<b>TYT Fen</b>	30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBCDEDEBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		dbcabbDaacCBdaaadBcDeeCDdbc				

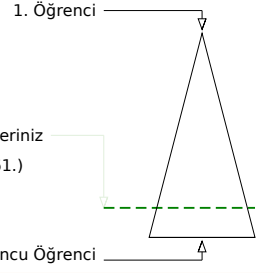
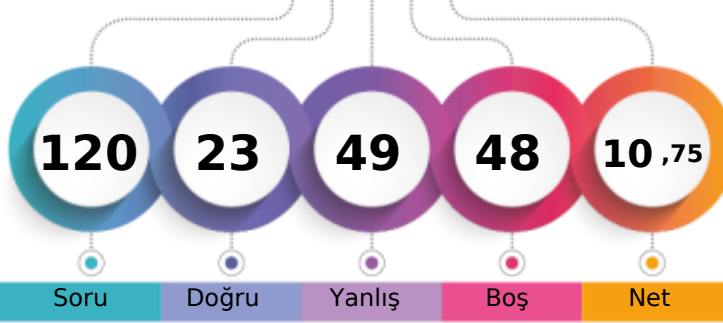
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	6	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	3	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2	33
Mol kavramını açıklar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	2	1	1	50
Mayozu açıklar.	5	2	3	40
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	1	1	50



132,298 % 82,47

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpıncı Anadolu Lisesi

10D - 3425  
SANİYE GÜN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	116	122	122	9261 % 82,47
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	9	20	1	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADABDDDEBBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız		eEdAAcADdeeebaeaAacbCeDeeddE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	2	1	0	50
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Coğrafya-1</b>	10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Felsefe</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>TYT Sosyal</b>	30	12	18	0	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDABCEDDBAEDEDDDE				
Cevaplarınız		dAcbeccdEEecbCbAeddDcBcEDcDDcE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerini göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0

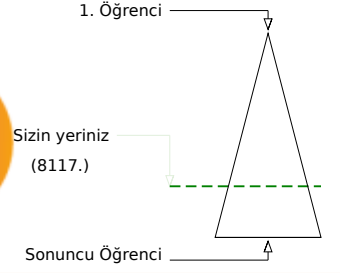
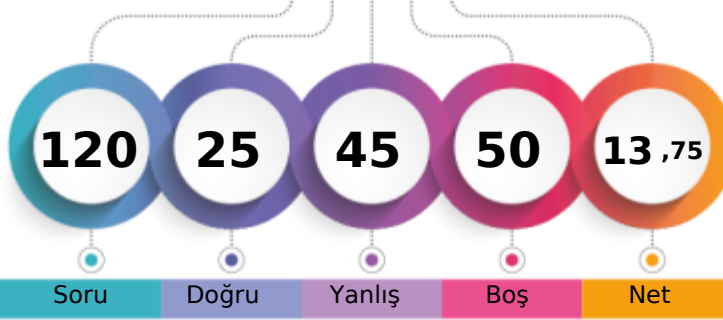
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	EBABAACCAABCBCCEDEACEAEBBDECD				
Cevaplarınız		abA b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	0	33
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	0	4	6	-1,00	% 0
<b>Kimya</b>	10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	1	3	6	0,25	% 3
<b>TYT Fen</b>	30	1	8	21	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBDCDEDBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		aba d e Bb d c				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Mıknatısları oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	3	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Başınç	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	0	0	0
Mayozu açıklar.	5	1	2	20
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	1	0

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpırınç Anadolu Lisesi

**10D - 3212**  
**SILA YILMAZER**


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	102	108	108	8117 % 72,28
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>9,75</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A ADAEBAADBCBDDDEBBEAECECADCAEAC					
Cevaplarınız	cDAaadAcBCBDDcEBcaA dCAabe a					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	2	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	2	1	1	50
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>-1,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3,25</b>	<b>% 33</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>4,00</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	A CECADBBEDEBDBEBCDAECBADDEDEEDD					
Cevaplarınız	bbbee a a DDB aDe b A a DE e					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	0	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
<b>FELSEFE İLE DÜŞÜNME</b>				<b>0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	1	0	100

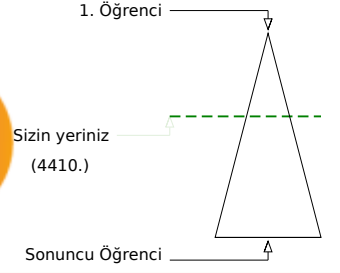
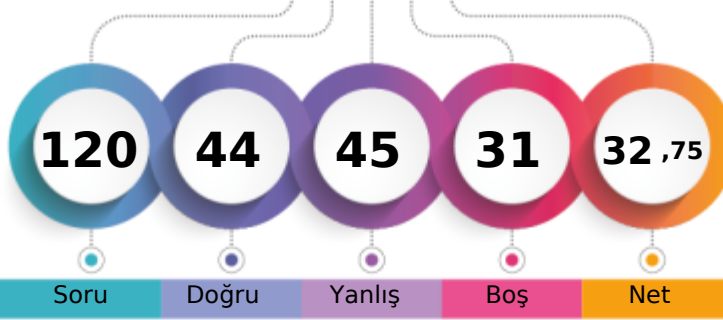
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	A DBEEDDCDEEDACBDBDCCDADBBDDCCDE					
Cevaplarınız	aBacdEcbeEEacadb ac a cDe d					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	1	5	17
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	1	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	3	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	2	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	0	1	0
Mayozu açıklar.	5	1	2	20
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	1	0





202,235 % 39,27

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpıncı Anadolu Lisesi10D - 3582  
VEDAT MERAL

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	45	48	48	4410 % 39,27
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>16,25</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCDDDEBBEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		ADAcBAADaCdDeDEBdaEAcCbDbAcDc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	2	0	100
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	5	0	3,75	% 38
Coğrafya-1	10	6	4	0	5,00	% 50
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>16,25</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	A	CECADBDEDEBDDDEBCEADAECEBADDEDEDD				
Cevaplarınız		bdCdDbcEeEBDDDeBcDbEaBcbDEDEDD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	2	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini hesaplar.	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	9	0	-1,25	% 0
Kimya	10	2	6	2	0,50	% 5
Biyoloji	10	3	6	1	1,50	% 15
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	DBBEEEDCDEEDACBCEBDCDADBBDDCCDE				
Cevaplarınız		DaeacacabacDc Bedba ceeDcdCeE				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	6	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Başınç	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	3	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2	33
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	0	2	0
Mayozu açıklar.	5	2	3	40
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	1	1	50



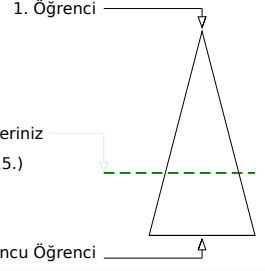
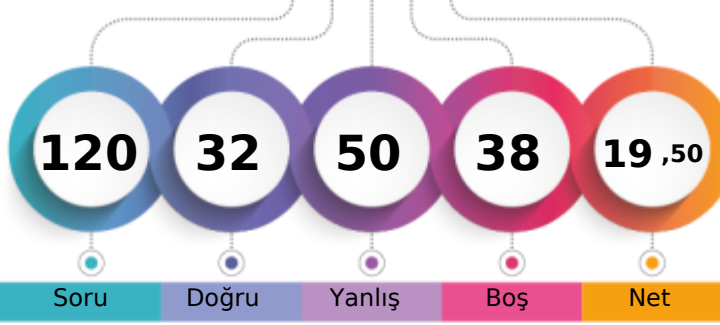
156,598

%

66,92

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpıncı Anadolu Lisesi

10D - 3352  
YAREN NAZ ÖZER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	89	94	94	7515 % 66,92
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	23	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	11	18	1	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCBDDDEBBEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		ADcdecADeadeDDcdEdEbbde CAdDc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın tarihe ilişkin belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	2	0	2	0
Filimsi (Eylemsi)	2	1	0	50
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	2	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	1	8	1	-1,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	10	4	6	0	2,50	% 25
<b>Felsefe</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>TYT Sosyal</b>	30	12	17	1	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEDEBDDBECDACECBADDEDEEDD				
Cevaplarınız		Cbd cedcbCBDeDbCcAbdBAaDeCEcDD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	1	1	28	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	AAEBABCCCCAABCBDDEDEABDCCAEBCECD				
Cevaplarınız		e A				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	3	1	6	2,75	% 28
<b>Kimya</b>	10	3	6	1	1,50	% 15
<b>Biyoloji</b>	10	2	7	1	0,25	% 3
<b>TYT Fen</b>	30	8	14	8	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	DBBEEEDCDEEDACBDCBDCDADBBDDCCDE				
Cevaplarınız		dBE E DABcCdeabeaeBcad Dc				

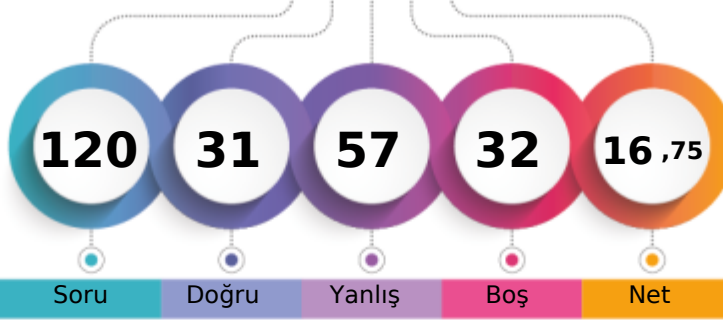
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	2	0	33
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	1	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2	33
Mol kavramını açıklar.	2	0	2	0
<b>Biyoloji</b>				0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	2	0	2	0
Mayozu açıklar.	5	1	3	20
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	1	1	50



156,408 % 67,09

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpırınç Anadolu Lisesi

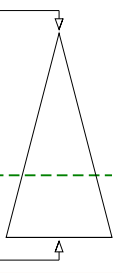
10D - 3422  
ZELİHA KILIÇÇEKEN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7534.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 91 96 96 7534 % 67,09

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 23 135 141 141 11230

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	14	16	0	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCBDDDEBBEAECECADCAEAC					
Cevaplarınız		ADAaadAcBCBDDacddEAEdbbeDbcadC					

S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>			
Edebiyatın tarihe ilişkin belirler.			
1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi			
1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri			
1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
İsim Tamlamaları			
2	0	2	0
Filiimsi (Eylemsi)			
2	2	0	100
Halk Hikâyesi			
1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.			
1	1	0	100
Mesnevi			
1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.			
1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri			
1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.			
2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye			
1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları			
1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)			
1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.			
1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
2	0	2	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.			
1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.			
1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi			
1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.			
1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	2	5	3	0,75	% 8
<b>Coğrafya-1</b>		10	2	4	4	1,00	% 10
<b>Felsefe</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	14	7	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEEDBDDBECDACBDADEDEEDD					
Cevaplarınız		CdbA e c aBeedbc BdaebBEEDD					

S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>			
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.			
2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.			
2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.			
1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.			
1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.			
1	0	0	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.			
1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.			
1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>			
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
2	1	0	50
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.			
1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.			
1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.			
1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.			
2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.			
1	0	0	0
<b>Felsefe</b>			
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.			
1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
2	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.			
1	0	1	0
<b>FELSEFE İLE DÜŞÜNME</b>			
1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	1	4	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	AAEBABCCCCAABCBDDEDEABDCCAEBCEBD					
Cevaplarınız		caaeB					

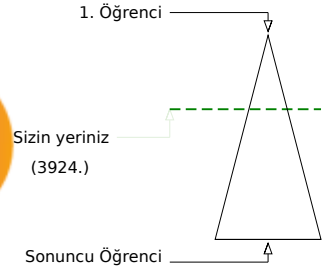
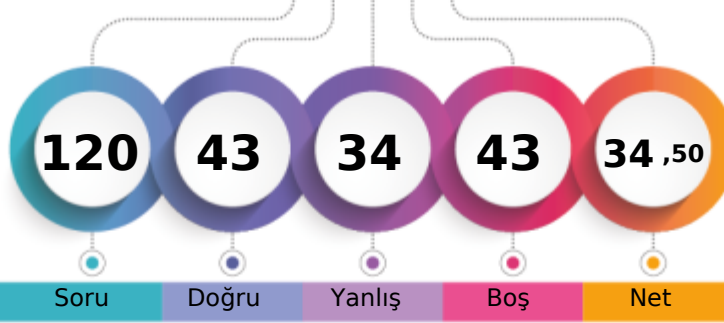
S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
3	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			
2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
4	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.			
1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.			
1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini hesaplar.			
3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.			
2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi			
1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.			
1	0	0	0
Binom açılımını yapar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Kimya</b>		10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	3	7	0	1,25	% 13
<b>TYT Fen</b>		30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	DBBEEEDCDEEDACBCBDCDADBBDCCDE					
Cevaplarınız		aBacdEcbeEEacadbacabcDdaDabCcd					

S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
1	0	1	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.			
1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
6	1	5	17
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Basınç			
1	1	0	100
<b>Kimya</b>			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
3	1	2	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
3	0	3	0
Mol kavramını açıklar.			
2	0	2	0
<b>Biyoloji</b>			
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Mitozu açıklar.			
2	1	1	50
Mayozu açıklar.			
5	2	3	40
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
2	0	2	0

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi

10E - 3306  
ADEM UĞUR TAŞDEMİR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 36 39 39 3924 % 34,94

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 21 135 141 141 11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>16,25</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	A ADAEBAADBCDDDEBBEAECECADCAEAC					
Cevaplarınız	ADcEBedDBeBcDDBaBbcAEbaCdDCAEEa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>			
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	0	2	0
Filimsi (Eylemsi)	2	1	1	50
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 40</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 38</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>16,50</b>	<b>% 55</b>
Cevap Anahtarı	A CECADBBEEDBDBECDAECCBADDEDEEDD					
Cevaplarınız	Cdb DBcEaEcDDBEaceEgBADDEcEEDD					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>			
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>			
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>			
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	0	33
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	0	25
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini hesaplar.	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	A DBEEDDCDEEDACBCBCDCCDADBBDDCCDE					
Cevaplarınız	c b B a caeeadCcE					

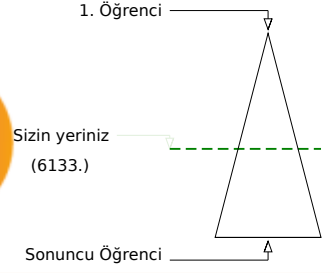
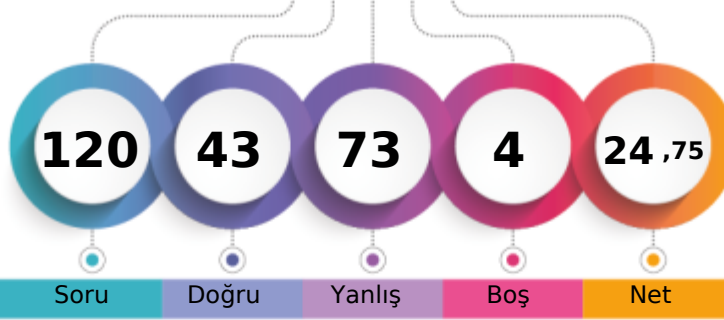
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>			
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	0	2	0
Mayozu açıklar.	5	1	4	20
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	1	1	50



174,800 % 54,61

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi

10E - 3518  
BORAN K ARAGÖZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	70	74	74	6133 % 54,61
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>10,50</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCDDDEBBEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		ADAEBedacddcDaEBdbAEbEC cdA dC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	0	2	0
Filimsi (Eylemsi)	2	0	2	0
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	2	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	AAEBABCCCCAACBDEDEABDCCAEBCECD				
Cevaplarınız		dbcaecdbaedcaBecedcBDeCedBdEc				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	3	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	3	25
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	4	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	1	2	33
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	1	4	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 28</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>14,25</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEEDBDBECDAECBADDEDEEDD				
Cevaplarınız		eECADe bacBdaec bdeBADDEDEEDD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	0	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	DBBEEEDCDEEDACBDCDDADBBDDCCDE				
Cevaplarınız		eacdcEbaDcdadbcCacebADcebeadeE				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	1	5	17
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	2	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	3	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	2	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	2	1	1	50
Mayozu açıklar.	5	0	5	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	1	1	50

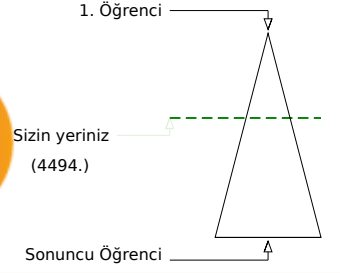
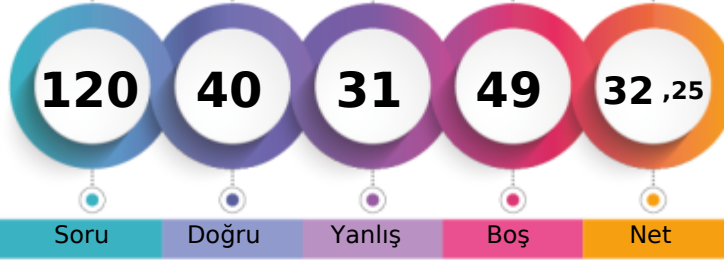
# Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2



200,578 % 40,02

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpırınç Anadolu Lisesi

10E - 3429  
ELİF ÖZDEMİR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	47	50	50	4494 % 40,02
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>13,50</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCDDDEBBEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		ADeEd d Bd D DaBBEAEdcCeDCAEda				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	2	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	2	1	1	50
Halk Hikâyesi	1	0	0	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6,25</b>	<b>% 63</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>17,00</b>	<b>% 57</b>
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEEDBDDBECDACBAEDDEDEDD				
Cevaplarınız		Cdd D cEa BDDBEacAEgBADDEcEEDD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	2	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	0	33
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	0	25
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini çizer.	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 3</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	A	DBBEEEDCDEEDACBCBDCDADBBDDCCDE				
Cevaplarınız		c b B a caeeadCcE				

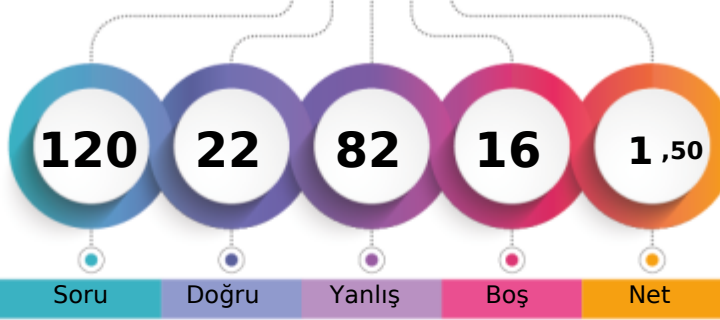
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	0	2	0
Mayozu açıklar.	5	1	4	20
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	1	1	50



94,768

%

93,65

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi10E - 3516  
EMİRHAN ÖNCEL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(10517.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 128 134 134 10517 % 93,65

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 21 135 141 141 11230

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	2	0	2	0
Filimsi (Eylemsi)	2	1	1	50
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	2	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	10	1	7	2	-0,75	% 0
<b>Felsefe</b>	5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	2	2	0,50	% 10
<b>TYT Sosyal</b>	30	5	21	4	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEEDBDBECDAEACBADDEDEEDD				
Cevaplarınız		dEBdadBceacbdcae c bcbDac da D				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri değerlendirir.	1	0	1	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	1	22	7	-4,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	AAEBABCCCCAACBDEDEABDCCAEBCECD				
Cevaplarınız		e bceeaCadc ade d aedb bd ad b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	3	25
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	3	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini hesaplar.	3	0	3	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Kimya</b>	10	3	5	2	1,75	% 18
<b>Biyoloji</b>	10	2	5	3	0,75	% 8
<b>TYT Fen</b>	30	8	17	5	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	DBBEEEDCDEEDACBDCDADDBDDCCDE				
Cevaplarınız		eBdadEBdaabd CBDb daec D b E				

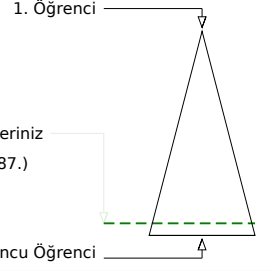
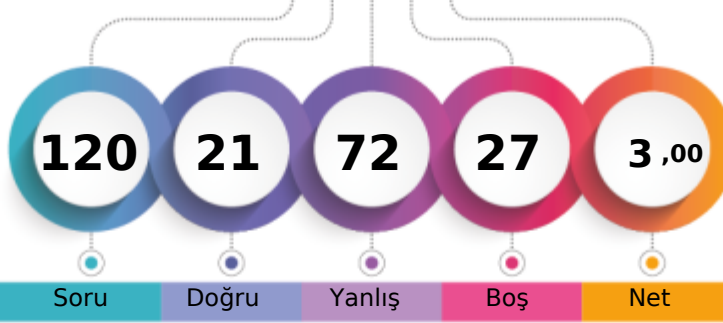
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	2	4	33
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	2	1	67
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	2	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	2	0	2	0
Mayozu açıklar.	5	1	2	20
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	1	0	50



112,403 % 90,71

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi

10E - 3285  
HATİCE GÜNEY



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	126	132	132	10187 % 90,71
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADABDDDEBBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız		eDecDbDeeabbeccAbecbAcdecdecace				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	2	0	2	0
Filimsi (Eylemsi)	2	0	2	0
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	2	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	4	5	21	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	EBABAACCAABCBCCEADECCAEBBDECD				
Cevaplarınız		B bA C b d a c D				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	2	0	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	2	0	50
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	2	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	1	7	2	-0,75	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Felsefe</b>	5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	5	0	-1,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	9	19	2	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDABCEDDBAEDEDDE				
Cevaplarınız		acdc e CdacBdaecdCEbDBAEDCbebc				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0

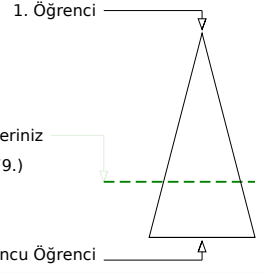
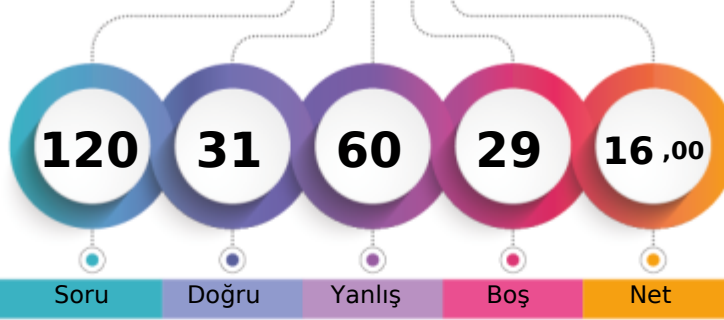
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>Kimya</b>	10	1	7	2	-0,75	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	1	7	2	-0,75	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	3	23	4	-2,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBCDEDEBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		edbdEbcdbecce B dacadcaDabea				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	1	5	17
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	3	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	2	0
<b>Biyoloji</b>				0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	0	1	0
Mayozu açıklar.	5	1	4	20
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	2	0





152,078 % 70,16

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi10E - 3530  
HAVİN ÇELİK

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	98	104	104	7879 % 70,16
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	9	18	3	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADABDDDEBBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız		dEecdbAaBDDcbdbab cEC ebecdCEa				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	2	0	2	0
Filimsi (Eylemsi)	2	0	2	0
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	2	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Coğrafya-1</b>	10	4	6	0	2,50	% 25
<b>Felsefe</b>	5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>TYT Sosyal</b>	30	15	15	0	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDABCEDDBAEDDDDE				
Cevaplarınız		bAaeBDaecdDdbeDAaDabDDBAEDDacE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri değerlendirir.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
<b>FELSEFE İLE DÜŞÜNME</b>	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	4	5	21	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	EBABAACCAABCBCCEDEACEAEBBDECD				
Cevaplarınız		EBbc e edA C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	2	0	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini hesaplar.	3	1	1	33
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	2	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	7	2	-0,75	% 0
<b>Kimya</b>	10	1	7	2	-0,75	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	1	8	1	-1,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	3	22	5	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBDCDEDBBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		ddcbabcE caebece Dd aaddbadD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	6	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Başınç	1	0	0	100
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	3	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	2	1	1	50
Mayozu açıklar.	5	0	4	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	2	0

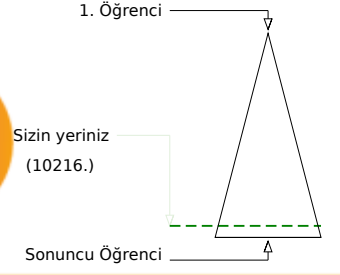
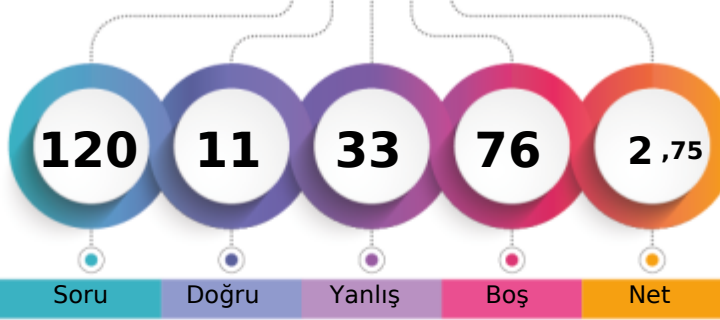
# Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2



111,300 % 90,97

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpırınç Anadolu Lisesi

10E - 3258  
HELİN İNCESÖY



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	127	133	133	10216 % 90,97
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>3,50</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCBDDDEBBEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		AabbBcAc adDDeaBdc bEedcedc C				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	0	2	0
Filimsi (Eylemsi)	2	1	1	50
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>1,25</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEDEDDBEBCDAEACBADDEDEEDD				
Cevaplarınız		dbe ADDbb b a				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi değerlendirir.	1	0	0	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	AAEBABCCCCAACBCBDEDEABDCCAEBCEBD				
Cevaplarınız		d db				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini hesaplar.	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	DBBEEEDCDEEDACBCBDCDADDBDDCCDE				
Cevaplarınız		b	aea	a		

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	0	2	0
Mayozu açıklar.	5	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	0	0

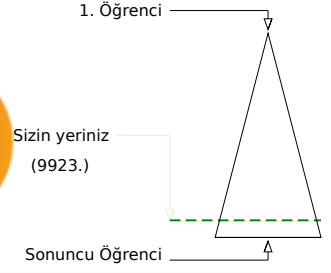
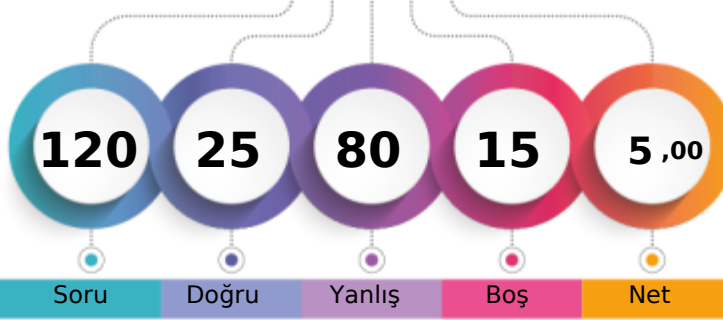
Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2



119,588 % 88,36

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi

10E - 3246  
MELİKE ÇELİK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	121	127	127	9923 % 88,36
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADABDDDBEBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız		bEdbcbeaeaeaeabAbcEdbdDAEAEd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	2	0	2	0
Filimsi (Eylemsi)	2	1	1	50
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0

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

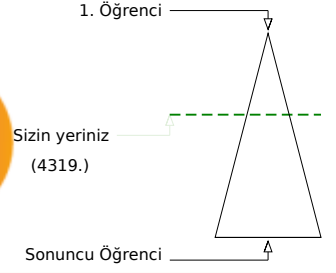
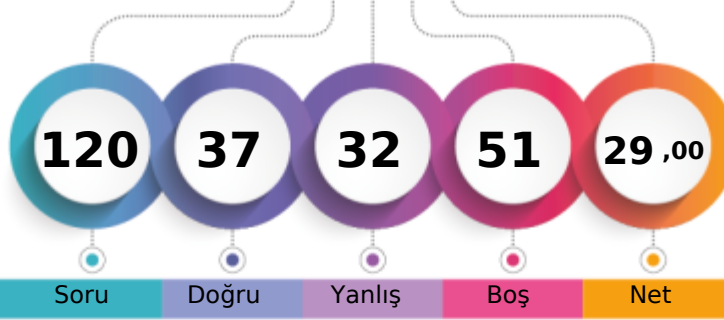
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	2	33
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	4	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	2	2	50
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	3	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	1	4	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDABCEDDBAEDEDDDE				
Cevaplarınız		eAcaaeccAaaaadacAeeaceBbEDEEaaaa				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerini göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBDCDEDBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		BbadabbbbeAadCc				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	1	5	17
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	0	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	1	33
Mol kavramını açıklar.	2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	0	0	0
Mayozu açıklar.	5	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	0	0



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	42	45	45	4319 % 38,46
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	19	11	0	16,25	% 54
Cevap Anahtarı	B	AEBAADADBDDEBBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız		eaBAACADBeDDaBBEAdBcCeDCAEdaEd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın tarihe ilişkin belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	1	1	50
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	4	0	5,00	% 50
Coğrafya-1	10	2	4	4	1,00	% 10
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	0	3	2,00	% 40
<b>TYT Sosyal</b>	30	12	8	10	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDABCEDDBAEDDDDE				
Cevaplarınız		CAeDcDdCaE eE eDdE D A DD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100

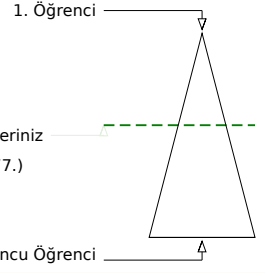
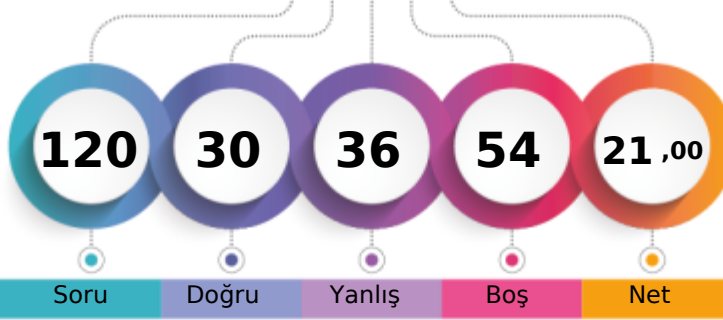
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	4	5	21	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	EBABAACCAABCBCCEDEAECCEABBDECD				
Cevaplarınız		B cbA C a c a D				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizililerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	2	0	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	2	0	50
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	2	7	0,50	% 5
Kimya	10	1	4	5	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>	30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBDCDEDBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		B a a aC edb c a				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Mıknatısları oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Başınc ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	1	1	17
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Başınc	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	1	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	2	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitoz açıklar.	2	0	1	0
Mayoz açıklar.	5	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	0	0

İZMİR / BAYRAKLI  
 Halit Özpıncı Anadolu Lisesi

**10E - 3541**  
**NAZAR LAĞAP**


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	54	57	57	4877 % 43,43
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>22,50</b>	<b>% 75</b>
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCDDDEBBEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		ADAEBAAADBCDDDEBBEAdCbbaEAC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	1	1	50
Filimsi (Eylemsi)	2	1	1	50
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	0	2	8	-0,50	% 0
Coğrafya-1	10	0	3	7	-0,75	% 0
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	5	0	-1,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>-2,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEDEDDBECDAECBADDEDEEDD				
Cevaplarınız		d	a	a	a	aaA aaaaaaa

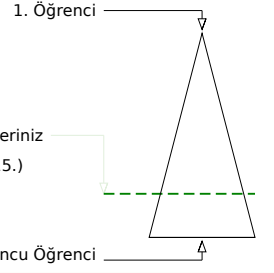
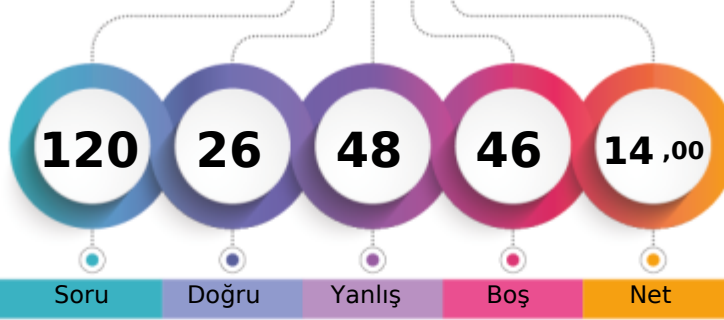
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	AAEBABCCCCAACBDEDEABDCCAEBCECD				
Cevaplarınız		eAaa a c e d aAa				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	1	33
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	4	6	-1,00	% 0
Kimya	10	2	2	6	1,50	% 15
Biyoloji	10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	DBBEEEDCDEEDACBDCDDADBBDDCCDE				
Cevaplarınız		ae d a c B dD c d				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	2	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Başınç	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	1	33
Mol kavramını açıklar.	2	1	0	50
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	0	0	0
Mayozu açıklar.	5	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	0	0

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi10E - 3353  
NEHİR EMEKET

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	107	113	113	8515 % 75,82
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCBDDDEBBEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		ADeEdccDebeDD caebdEabbeae da				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkin belirlen.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazın Kuralları	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	2	0	2	0
Filimsi (Eylemsi)	2	0	2	0
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	2	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	8	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	10	2	7	1	0,25	% 3
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>9,00</b>	<b>% 30</b>
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEEDBDDBECDACBADDEDEEDD				
Cevaplarınız		dEdbadeacEcCbBaecd CBADDEaEEDD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>3,50</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	A	AAEBABCCCCAABCBDDEDEABDCCAEBCECD				
Cevaplarınız		bA B C c D				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	2	0	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	2	0	50
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	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	2	7	1	0,25	% 3
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	DBBEEEDCDEEDACBCBDCDADBBDDCCDE				
Cevaplarınız		ba bDaBeb aea				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Mıknatısları oluşturdurdu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	2	1	1	50
Mayozu açıklar.	5	1	3	20
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	2	0

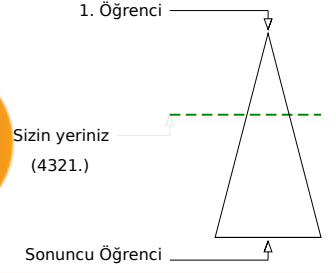
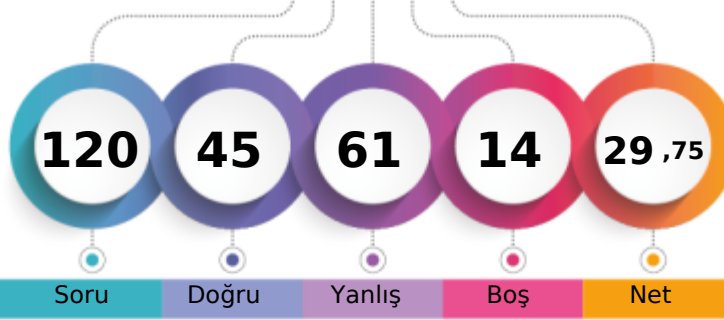
Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2



203,700 % 38,48

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi

10E - 3772  
ÖZKAN ÖZTAŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	43	46	46	4321 % 38,48
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	19	10	1	16,50	% 55
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCBDDDEBBEAEECECADCAEAC				
Cevaplarınız		ADeAbaAcBdBdED BBEAEdcCeDCAEda				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	1	1	50
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Coğrafya-1</b>	10	3	7	0	1,25	% 13
<b>Felsefe</b>	5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>TYT Sosyal</b>	30	15	15	0	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEEDBDDBECDAAECBAEDDEDEDD				
Cevaplarınız		CcdAbecdDadDbeEdceEdBADDECEEDD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında açıklar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	5	12	13	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	AAEBABCCCCAABCBDDEDEABDCCAEBCECD				
Cevaplarınız		b bBc C aC e Bcd da d b b D				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	1	33
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	2	0	50
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	2	25
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini hesaplar.	3	1	1	33
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	2	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Mıknatısları oluşturan manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	6	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Başınç	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	3	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	3	0
Mol kavramını açıklar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	2	0	2	0
Mayozu açıklar.	5	1	4	20
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	1	1	50

Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2



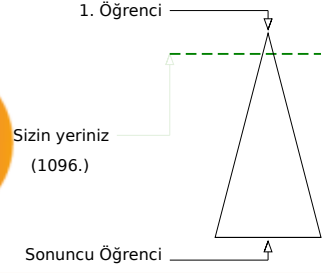
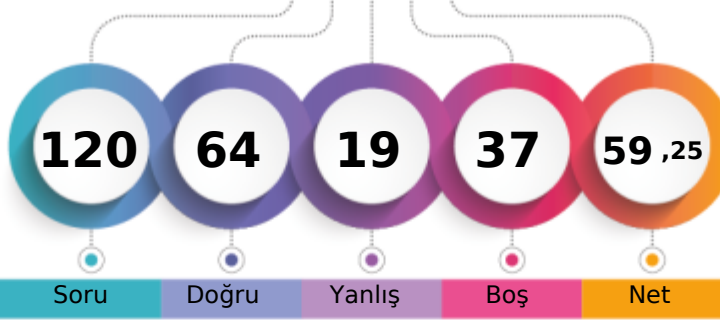
297,568

%

9,76

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpırınç Anadolu Lisesi

10E - 3527  
RANA ŞAHİN



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
2		6	7	7	1096 % 9,76
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	28	2	0	27,50	% 92
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADADBDDBEBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız		AEBAAADADBDcDEBdEACBECADCAEACEC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	2	0	100
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	2	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	6	3	21	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	EBABAACCAABCBCCEADECCAEBBDECD				
Cevaplarınız		E A	e C	e DE	E e	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	1	25
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	1	0	33
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	2	1	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	5	4	1	4,00	% 40
<b>Coğrafya-1</b>	10	7	3	0	6,25	% 63
<b>Felsefe</b>	5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>TYT Sosyal</b>	30	21	8	1	19,00	% 63
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDABCEDEDBAEDEDDDE				
Cevaplarınız		CABD abCaadBaDABCEaDBAEDEbDDE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	2	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	2	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	1	0	100

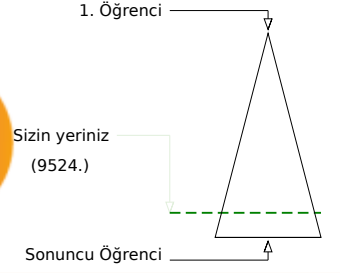
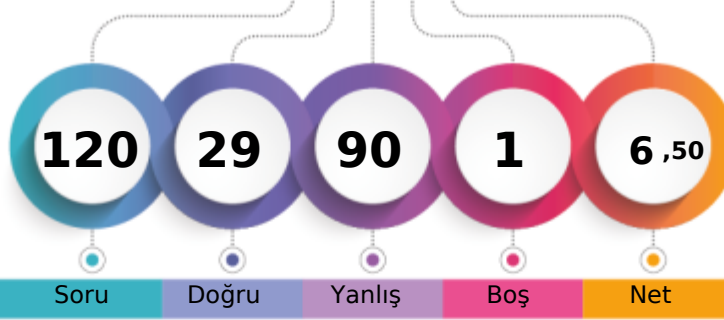
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	2	5	3	0,75	% 8
<b>Kimya</b>	10	5	0	5	5,00	% 50
<b>Biyoloji</b>	10	2	1	7	1,75	% 18
<b>TYT Fen</b>	30	9	6	15	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBDCDEDEBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		dEeEde d	ACB B	Dd	C	D

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	2	4	33
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	2	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	2	0	67
Mol kavramını açıklar.	2	1	0	50
<b>Biyoloji</b>				0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	1	1	50
Mayozu açıklar.	5	1	0	20
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	0	0



İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpırınç Anadolu Lisesi

10E - 3453  
ROJBİN ÖZGÜL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	117	123	123	9524 % 84,81
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	135	141	141	11230

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	2	1	1	50
Filimsi (Eylemsi)	2	0	2	0
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	2	33
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	2	2	50
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	3	25
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	0	3	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	1	4	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	4	6	0	2,50	% 25
<b>Coğrafya-1</b>	10	0	10	0	-2,50	% 0
<b>Felsefe</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	3	0	1,25	% 25
<b>TYT Sosyal</b>	30	10	20	0	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDABCEDDBAEDDDDE				
Cevaplarınız		CeBDBeabcdeeddeecdaecBAEDEeccc				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerini göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>Kimya</b>	10	0	10	0	-2,50	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	2	7	1	0,25	% 3
<b>TYT Fen</b>	30	3	26	1	-3,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBCDCEDEBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		adcbceDcacebcDaceaceacD dacdAe				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	6	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	3	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	3	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	2	0
<b>Biyoloji</b>				0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	2	0	2	0
Mayozu açıklar.	5	1	3	20
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	2	0



# Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2

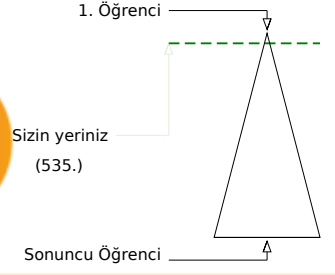
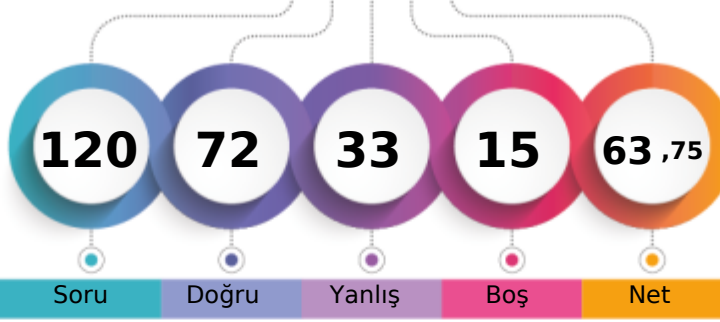


336,100

% 4,76

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpırınç Anadolu Lisesi

10E - 3489  
RUMEYSYA ÇELİK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	2	2	2	535
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	24	6	0	22,50	% 75
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCDDDEBBAEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		ADAEBAAADBCDDDEBBAEAdCbbaEAC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Edebiyatın tarihe ilişkin belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazın Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	1	1	50
Filimsi (Eylemsi)	2	1	1	50
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	9	1	0	8,75	% 88
Coğrafya-1	10	5	5	0	3,75	% 38
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	19	11	0	16,25	% 54
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEDEDDBECDAEACBADDEDEDD				
Cevaplarınız		CECADBBEDdBaDBaCDdcdBADDdcCbcbD				

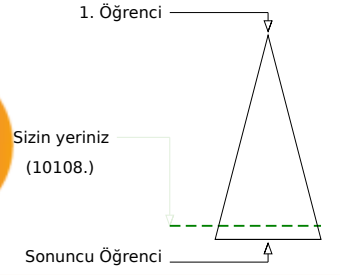
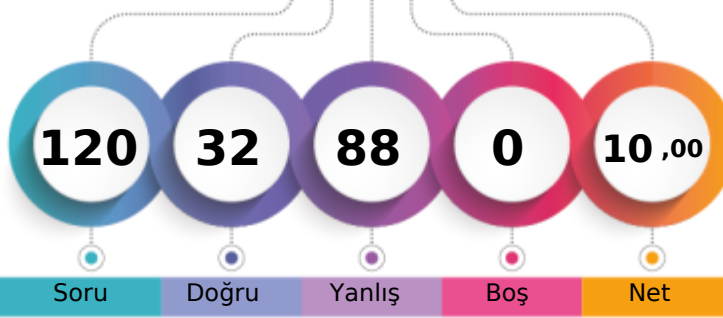
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	2	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	20	5	5	18,75	% 63
Cevap Anahtarı	A	AAEBABCCCCAACBDEDEABDCCAEBCECD				
Cevaplarınız		AAEBABCCCAACBDEDEAde Ce a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	2	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	2	0	67
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	2	1	50
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	4	0	100
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	3	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	3	0	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	6	3	1	5,25	% 53
Kimya	10	1	4	5	0,00	% 0
Biyoloji	10	2	4	4	1,00	% 10
<b>TYT Fen</b>	30	9	11	10	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	DBEEDDCDEEDACBDCDDADBDDCCDE				
Cevaplarınız		DBdEEDDe a a C e aB bc C d				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	4	2	67
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	2	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	1	1	50
Mayozu açıklar.	5	1	2	20
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	1	0



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	124	130	130	10108
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	135	141	141	11230
					% 90,01

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	AEBAADADBDDBEBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız		dbaddDbabeDeaddbedcbeceAdddEb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın tarihe ilişkin belirlenir.	1	0	1	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	2	0	2	0
Filimsi (Eylemsi)	2	0	2	0
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	2	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	EBABAACCAABCBCDEADECCAEBBDECD				
Cevaplarınız		cdAeabeabdeBCadecaAedbCeadaeae				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	3	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	4	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	3	25
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	3	2	1	67
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	5	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0

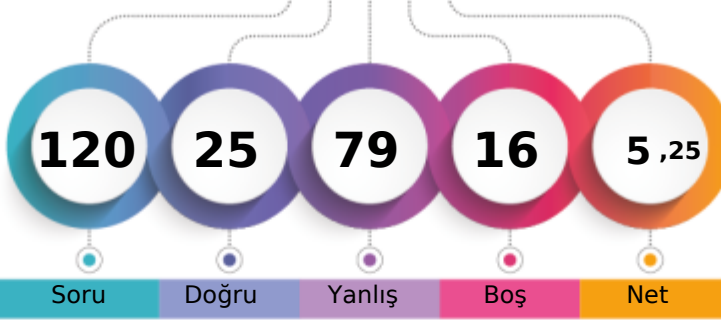
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	4	6	0	2,50	% 25
<b>Coğrafya-1</b>	10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>	5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>TYT Sosyal</b>	30	15	15	0	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDABCEDDBAEDEDDE				
Cevaplarınız		CABbecbeEdcBcBbbcebaDBAEDEeDDE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine diş kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>Kimya</b>	10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>Biyoloji</b>	10	5	5	0	3,75	% 38
<b>TYT Fen</b>	30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBDCDEDBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		BaaaeabaecCcedeaebcBeDDeeacAD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	1	5	17
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gereksinimlerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	3	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	3	0
Mol kavramını açıklar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	2	2	0	100
Mayozu açıklar.	5	2	3	40
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	2	0

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınc Anadolu Lisesi

**10E - 3332**  
**SİMAY SUCU**


1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(9758.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

15

119

125

125

9758 % 86,89

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

21

135

141

141

11230

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	2	0	2	0
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	1	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanıır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEDEDDBECDAECBADDEDEDD				
Cevaplarınız		addbeccaeEabDaECbdcaBdcBEbadDe				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
<b>FELSEFE İLE DÜŞÜNME</b>				<b>1</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizililerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	3	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	3	25
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	4	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersî	3	1	2	33
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	5	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>-2,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	DBBEEEDCDEEDACBDCBDCDADDBDDCCDE				
Cevaplarınız		ad	Ecdbaaab	*a	*a	

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	1	2	17
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	0	0	0
Mayozu açıklar.	5	0	2	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	0	0

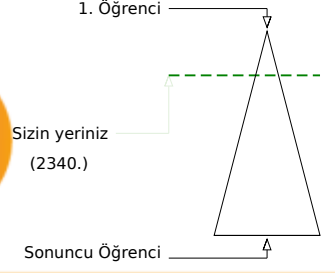
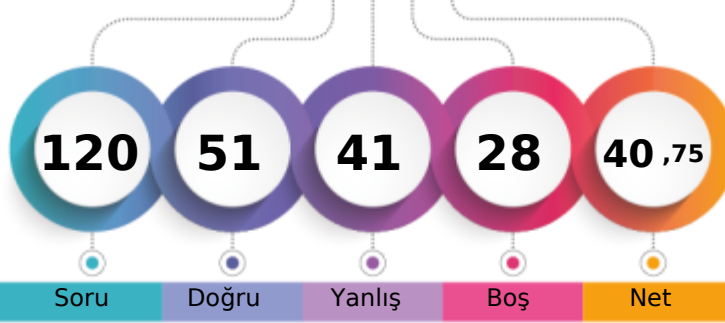
Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2



249,028 % 20,84

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi

10E - 3555  
SUDENAZ ERCİL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	14	16	16	2340 % 20,84
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>17,50</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	B	AEBAAADABDDDEBBEACBECADCAEACEC				
Cevaplarınız		dacdAcADecDeccBEACBECADCAEACEC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	2	1	1	50
Filimsi (Eylemsi)	2	2	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	2	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>7,50</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDABCEDDBAEDEDDE				
Cevaplarınız		ebcbcaEdbbcdadaacCbDDBAEBDEbDDE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri değerlendirir.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerini göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>9,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	B	EBABAACCAABCBCCEADECCAEBBDECD				
Cevaplarınız		EBbe A C Ce a EA EaC Ea Ca				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	3	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	2	25
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	1	25
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	3	2	1	67
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	1	1	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2,25</b>	<b>% 23</b>
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>6,50</b>	<b>% 22</b>
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBDCDEDBDDCCDEAD				
Cevaplarınız		aaD E e B aeC C E CC e				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	2	2	33
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	2	0	67
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	1	33
Mol kavramını açıklar.	2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	0	1	0
Mayozu açıklar.	5	2	0	40
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	0	0

Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2

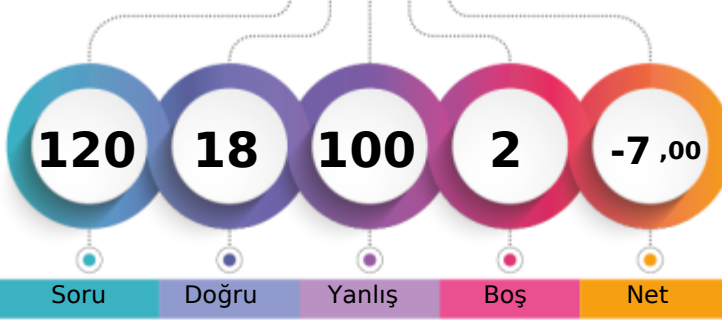


0,000

% 94,17

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpınır Anadolu Lisesi

10E - 3543  
ZEYNEP SÜMER



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(10575.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 130 136 136 10575 % 94,17

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 21 135 141 141 11230

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın tarihe ilişkin belirler.	1	0	1	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	2	0	2	0
Filimsi (Eylemsi)	2	1	1	50
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalamalı İşaretleri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanı ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	0	2	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanı.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	0	10	0	-2,50	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	5	0	-1,25	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	3	27	0	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	CABDBDECEEDBECDBACEDDBAEDDDDE					
Cevaplarınız		abeaceabccbeaeDeabcDedcbabcDed					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerini göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
<b>FELSEFE İLE DÜŞÜNME</b>				0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	2	33
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	0	4	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	3	25
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersİ	3	1	2	33
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	0	5	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	7	2	-0,75	% 0
<b>Kimya</b>		10	2	8	0	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	4	24	2	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BEDECEDEDBACBCBDCDEDBDDCCDEAD					
Cevaplarınız		***C***c***CeeeeEeeeeeeeeeEee					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	1	3	17
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	2	1	67
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	3	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	2	0
<b>Biyoloji</b>				0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	2	0	2	0
Mayozu açıklar.	5	0	5	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	1	1	50

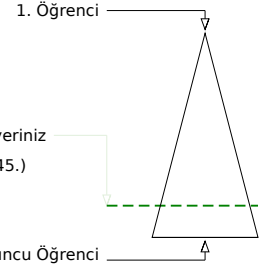
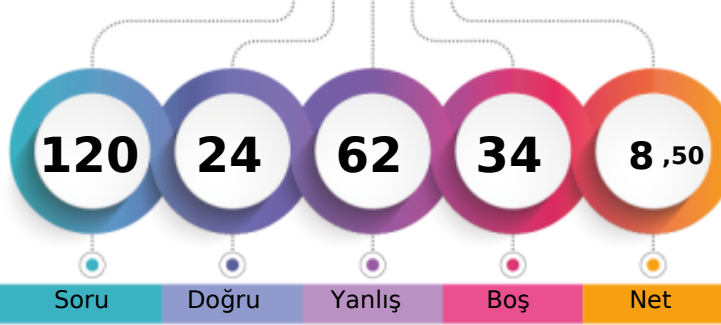
# Yayın Denizi 10. Sınıf Kurumsal Deneme 2



134,425 % 81,43

İZMİR / BAYRAKLI  
Halit Özpıriç Anadolu Lisesi

10E - 3402  
ZİLÂN ŞAHİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	115	121	121	9145 % 81,43
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	21	135	141	141	11230

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	9	17	4	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	ADAEBAAADBCBDDDEBBEAECECADCAEAC				
Cevaplarınız		ADdbBeAbcaceDDdBcacbCE eb ed				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Türkçenin Tarihi Gelişimi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	2	1	1	50
Filimsi (Eylemsi)	2	1	1	50
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Kabulünden Önce Türk Şiiri (Destan Dönemi Türk Şiiri)	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	2	1	0	50
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâye yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	0	5	5	-1,25	% 0
Coğrafya-1	10	2	6	2	0,50	% 5
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>4,50</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	A	CECADBBEEDBDBEBCDAEACBADDEDEEDD				
Cevaplarınız		ec e a bcDbaaC be cDaEeEEDD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (genelendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarıdan değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	5	12	13	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	AAEBABCCCCAACBDBEDEABDCCAEBCED				
Cevaplarınız		c d bCCdbb C D abb D b c a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizililerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	4	1	1	25
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	3	1	1	33
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	5	1	2	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	7	2	-0,75	% 0
Kimya	10	1	6	3	-0,50	% 0
Biyoloji	10	0	6	4	-1,50	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>-2,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	DBEEDDCDEEDACBDBCCDADBBDDCCDE				
Cevaplarınız		Ddd b bcbcbce ac b c a ea e ad				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Mıknatısları oluşturan manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	6	0	4	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	2	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	2	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	2	0	1	0
Mayozu açıklar.	5	0	3	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	2	0	2	0