

# ÖĞRENCİ LİSTESİ - KURUM - PUAN SIRALI

İL	İLÇE	KURUM	SINAV ADI	KATILIMLAR																		
				GENEL	İL	İLÇE	KURUM															
Bursa	OSMANGAZİ	Hasan Gülşan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu Lisesi	Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1	18186	18186	5856	59															
Ortalamalar	TÜRKÇE			SOSYAL BİLGİLER			TEMEL MATEMATİK			FEN BİLİMLERİ			Toplam			PUAN						
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan						
Genel Ortalama	21.29	11.65	18.37	12.14	4.24	11.08	12.21	4.60	11.06	5.04	3.13	4.26	50.68	23.62	44.77	249.286						
İl Ortalaması	21.29	11.65	18.37	12.14	4.24	11.08	12.21	4.60	11.06	5.04	3.13	4.26	50.68	23.62	44.77	249.286						
Okul Ortalaması	18.49	13.42	15.14	10.42	5.61	9.02	4.64	5.22	3.34	2.00	3.69	1.08	35.56	27.95	28.57	195.297						
No	Öğr.Bilgileri	Snf/Sb	TÜRKÇE			SOSYAL BİLGİLER			TEMEL MATEMATİK			FEN BİLİMLERİ			Toplam			PUAN	Genel Sıra	İl Sıra	İlçe Sıra	Kurum Sıra
			D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan				
1	40 - BERFİN SAMUK	12 / A	28	10	25.50	15	3	14.25	11	11	8.25	9	6	7.50	63.00	30.00	55.50	285.325	5303	5303	1987	1
2	50 - S BETÜL ESKİVAR	12 / A	24	8	22.00	15	1	14.75	11	4	10.00	7	7	5.25	57.00	20.00	52.00	273.600	6050	6050	2208	2
3	527 - ESMANUR ALKIŞ	12 / B	27	4	26.00	14	4	13.00	10	8	8.00	0	0	0.00	51.00	16.00	47.00	256.400	7352	7352	2607	3
4	47 - ZEYNEP UZUN	12 / B	25	8	23.00	15	2	14.50	7	6	5.50	1	2	0.50	48.00	18.00	43.50	245.050	8427	8427	2949	4
5	5 - MİRAC HİÇYILMAZ	12 / A	24	9	21.75	13	2	12.50	7	3	6.25	3	3	2.25	47.00	17.00	42.75	242.550	8682	8682	3022	5
6	19 - BERFİN ÖZTÜRK	12 / A	26	7	24.25	11	3	10.25	7	3	6.25	1	0	1.00	45.00	13.00	41.75	238.900	9018	9018	3137	6
7	301 - SEVCAN ÇÖPÇÜ	12 / B	26	11	23.25	12	5	10.75	8	2	7.50	0	0	0.00	46.00	18.00	41.50	238.025	9101	9101	3164	7
8	325 - RAHİME SARICA	12 / B	25	15	21.25	12	8	10.00	9	11	6.25	4	10	1.50	50.00	44.00	39.00	229.850	9999	9999	3434	8
9	63 - GÜL NİHALBAKIOĞLU	12 / B	21	14	17.50	13	4	12.00	9	5	7.75	1	0	1.00	44.00	23.00	38.25	227.525	10235	10235	3512	9
10	38 - ESRANUR TOPTAŞ	12 / A	18	12	15.00	10	8	8.00	11	4	10.00	5	2	4.50	44.00	26.00	37.50	225.000	10536	10536	3603	10
11	61 - AYŞENUR ALTIN	12 / A	22	8	20.00	0	0	0.00	12	6	10.50	7	5	5.75	41.00	19.00	36.25	220.200	11063	11063	3758	11
12	30 - NİSANUR BEİR	12 / A	24	13	20.75	9	6	7.50	5	3	4.25	4	2	3.50	42.00	24.00	36.00	219.900	11110	11110	3770	12
13	35 - ELİF KEŞOĞLU	12 / B	23	10	20.50	15	2	14.50	2	6	0.50	1	4	0.00	41.00	22.00	35.50	218.600	11249	11249	3826	13
14	49 - HATİCE NİSLİ	12 / C	20	9	17.75	16	3	15.25	3	3	2.25	2	8	0.00	41.00	23.00	35.25	217.850	11331	11331	3847	14
15	77 - NİSANUR KUFACI	12 / B	21	8	19.00	13	4	12.00	5	3	4.25	0	1	-0.25	39.00	16.00	35.00	216.675	11467	11467	3890	15
16	431 - SAHRA ÇELEBİ	12 / B	22	9	19.75	8	5	6.75	9	3	8.25	0	0	0.00	39.00	17.00	34.75	215.350	11621	11621	3929	16
17	80 - DİCLE ORHAN	12 / A	18	16	14.00	0	0	0.00	16	6	14.50	8	7	6.25	42.00	29.00	34.75	215.300	11628	11628	3934	17
18	2 - BEYZA AYAZ	12 / C	24	14	20.50	14	6	12.50	2	2	1.50	1	4	0.00	41.00	26.00	34.50	215.100	11653	11653	3943	18
19	51 - İREM YELTEKİN	12 / C	22	11	19.25	13	5	11.75	0	0	0.00	4	4	3.00	39.00	20.00	34.00	213.675	11809	11809	3991	19
20	93 - ZEYNEP S ÖZGİAIP	12 / A	16	10	13.50	7	5	5.75	8	1	7.75	7	5	5.75	38.00	21.00	32.75	209.225	12341	12341	4140	20
21	37 - SUDENAZ AKTÜRK	12 / A	20	11	17.25	11	8	9.00	5	6	3.50	4	5	2.75	40.00	30.00	32.50	208.425	12428	12428	4167	21
22	92 - SAFİYE KARACA	12 / A	16	23	10.25	10	9	7.75	11	15	7.25	9	9	6.75	46.00	56.00	32.00	207.050	12589	12589	4212	22
23	78 - SUDE GÖKCE	12 / C	23	11	20.25	13	4	12.00	1	3	2.25	1	6	-0.50	38.00	24.00	32.00	206.750	12619	12619	4225	23
24	16 - ALEYNA ÇELİK	12 / C	19	17	14.75	16	4	15.00	3	4	2.00	2	8	0.00	40.00	33.00	31.75	206.275	12668	12668	4241	24
25	39 - NÜSEYBE SAPAN	12 / B	20	7	18.25	10	3	9.25	4	1	3.75	0	0	0.00	34.00	11.00	31.25	204.050	12919	12919	4321	25
26	8 - ESMANUR SARICA	12 / C	21	12	18.00	14	4	13.00	2	11	-0.75	2	6	0.50	39.00	33.00	30.75	202.825	13044	13044	4366	26
27	51 - BETÜL SOYSAL	12 / C	21	16	17.00	14	6	12.50	0	0	0.00	2	5	0.75	37.00	27.00	30.25	201.150	13209	13209	4417	27
28	21 - ŞEYMA ESME	12 / B	21	10	18.50	9	4	8.00	3	1	2.75	2	4	1.00	35.00	19.00	30.25	200.725	13262	13262	4434	28
29	545 - KÜBRA KILIÇCI	12 / C	24	12	21.00	10	6	8.50	1	1	0.75	0	0	0.00	35.00	19.00	30.25	200.675	13269	13269	4437	29
30	18 - ZEYNEP YEŞİLİRMA	12 / B	20	11	17.25	7	3	6.25	6	1	5.75	2	4	1.00	35.00	19.00	30.25	200.550	13279	13279	4440	30
31	371 - ZEMZEM DURGUN	12 / B	19	20	14.00	13	7	11.25	8	18	3.50	4	12	1.00	44.00	57.00	29.75	199.400	13396	13396	4467	31
32	69 - ZİLAL YILMAZ	12 / C	21	14	17.50	13	5	11.75	2	7	0.25	0	0	0.00	36.00	26.00	29.50	198.525	13487	13487	4495	32
33	129 - ÖZNER EŞER	12 / B	25	13	21.75	9	9	6.75	1	2	0.50	0	0	0.00	35.00	24.00	29.00	196.375	13682	13682	4547	33
34	304 - BERRA HAYMANA	12 / B	20	17	15.75	14	6	12.50	1	4	0.00	0	0	0.00	35.00	27.00	28.25	194.475	13886	13886	4609	34
35	95 - RABİA KOÇHAN	12 / A	21	11	18.25	9	11	6.25	4	7	2.25	4	11	1.25	38.00	40.00	28.00	193.150	14009	14009	4642	35
36	56 - ESRA ÖZDEMİR	12 / C	16	10	13.50	11	3	10.25	4	3	3.25	0	1	-0.25	31.00	17.00	26.75	189.275	14364	14364	4738	36
37	353 - ELİF KARAKURT	12 / B	19	13	15.75	8	4	7.00	4	4	3.00	0	0	0.00	31.00	21.00	25.75	185.675	14655	14655	4820	37
38	90 - BÜŞRA ÖNER	12 / B	17	21	11.75	13	6	11.50	2	4	1.00	1	2	0.50	33.00	33.00	24.75	182.875	14877	14877	4897	38
39	391 - NİSA NUR ÇELİKER	12 / C	20	13	16.75	10	8	8.00	0	0	0.00	0	0	0.00	30.00	21.00	24.75	182.475	14900	14900	4904	39
40	372 - FEYZA TUNA	12 / B	19	8	17.00	7	5	5.75	3	4	2.00	0	1	-0.25	29.00	18.00	24.50	181.400	14988	14988	4932	40
41	374 - SUDENUR GÜLER	12 / B	17	15	13.25	12	8	10.00	2	4	1.00	0	2	-0.50	31.00	29.00	23.75	179.325	15127	15127	4974	41
42	44 - ALEYNA YASA	12 / A	13	16	9.00	10	3	9.25	4	8	2.00	5	7	3.25	32.00	34.00	23.50	178.800	15163	15163	4984	42
43	0 - RÜMEYSA GÜRBÜZ	12 / B	8	4	7.00	11	2	10.50	7	5	5.75	0	0	0.00	26.00	11.00	23.25	177.775	15239	15239	5015	43
44	89 - MERYEM ALKUŞ	12 / C	19	19	14.25	11	9	8.75	0	0	0.00	0	0	0.00	30.00	28.00	23.00	176.775	15315	15315	5037	44
45	51 - MELİSA İLHAN	12 / C	18	12	15.00	9	8	7.00	0	0	0.00	0	0	0.00	27.00	20.00	22.00	173.300	15542	15542	5104	45
46	40 - ARZU BOZKURT	12 / C	19	18	14.50	10	10	7.50	1	4	0.00	1	8	-1.00	31.00	40.00	21.00	169.950	15759	15759	5185	46
47	59 - BEYZA İŞERİ	12 / C	17	18	12.50	10	10	7.50	0	0	0.00	0	1	-0.25	27.00	29.00	19.75	165.900	15992	15992	5259	47
48	0 - ALEYNA KORKUT	12 / C	13	25	6.75	14	6	12.50	0	0	0.00	0	0	0.00	27.00	31.00	19.25	164.775	16051	16051	5273	48
49	7 - İLKNUR BELGİN	12 / C	11	16	7.00	12	3	11.25	1	2	0.50											

# ÖĞRENCİ LİSTESİ - ŞUBE - PUAN SIRALI

İL	İLÇE	KURUM	SINAV ADI	KATILIMLAR																			
				GENEL	İL	İLÇE	KURUM																
Bursa	OSMANGAZİ	Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu Lisesi	Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1	18186	18186	5856	59																
No	Öğr.Bilgileri	Sınıf/Şb	TÜRKÇE			SOSYAL BİLGİLER			TEMEL MATEMATİK			FEN BİLİMLERİ			Toplam			PUAN	Genel Sıra	İl Sıra	İlçe Sıra	Kurum Sıra	Şube Sıra
			D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan					
Genel Ortalama			21.29	11.65	18.37	12.14	4.24	11.08	12.21	4.60	11.06	5.04	3.13	4.26	50.68	23.62	44.77	249.286					
Şube Ortalaması			20.00	12.64	16.84	9.07	5.00	7.82	8.71	6.29	7.14	5.43	5.57	4.04	43.21	29.50	35.84	219.455					
1	40 - BERFİN SAMUK	12 / A	28	10	25.50	15	3	14.25	11	11	8.25	9	6	7.50	63.00	30.00	55.50	285.325	5303	5303	1987	1	1
2	50 - S BETÜL ESKİVAR	12 / A	24	8	22.00	15	1	14.75	11	4	10.00	7	7	5.25	57.00	20.00	52.00	273.600	6050	6050	2208	2	2
3	5 - MİRAÇ HİÇYILMAZ	12 / A	24	9	21.75	13	2	12.50	7	3	6.25	3	3	2.25	47.00	17.00	42.75	242.550	8682	8682	3022	5	3
4	19 - BERFİN ÖZTÜRK	12 / A	26	7	24.25	11	3	10.25	7	3	6.25	1	0	1.00	45.00	13.00	41.75	238.900	9018	9018	3137	6	4
5	38 - ESRANUR TOPTAŞ	12 / A	18	12	15.00	10	8	8.00	11	4	10.00	5	2	4.50	44.00	26.00	37.50	225.000	10536	10536	3603	10	5
6	61 - AYŞENUR ALTIN	12 / A	22	8	20.00	0	0	0.00	12	6	10.50	7	5	5.75	41.00	19.00	36.25	220.200	11063	11063	3758	11	6
7	30 - NİSANUR BEİR	12 / A	24	13	20.75	9	6	7.50	5	3	4.25	4	2	3.50	42.00	24.00	36.00	219.900	11110	11110	3770	12	7
8	80 - DİCLE ORHAN	12 / A	18	16	14.00	0	0	0.00	16	6	14.50	8	7	6.25	42.00	29.00	34.75	215.300	11628	11628	3934	17	8
9	93 - ZEYNEP S ÖZGİYAIP	12 / A	16	10	13.50	7	5	5.75	8	1	7.75	7	5	5.75	38.00	21.00	32.75	209.225	12341	12341	4140	20	9
10	37 - SUDENAZ AKTÜRK	12 / A	20	11	17.25	11	8	9.00	5	6	3.50	4	5	2.75	40.00	30.00	32.50	208.425	12428	12428	4167	21	10
11	92 - SAFİYE KARACA	12 / A	16	23	10.25	10	9	7.75	11	15	7.25	9	9	6.75	46.00	56.00	32.00	207.050	12589	12589	4212	22	11
12	95 - RABİA KOÇHAN	12 / A	21	11	18.25	9	11	6.25	4	7	2.25	4	11	1.25	38.00	40.00	28.00	193.150	14009	14009	4642	35	12
13	44 - ALEYNA YASA	12 / A	13	16	9.00	10	3	9.25	4	8	2.00	5	7	3.25	32.00	34.00	23.50	178.800	15163	15163	4984	42	13
14	79 - SEDANUR KOCA	12 / A	10	23	4.25	7	11	4.25	10	11	7.25	3	9	0.75	30.00	54.00	16.50	154.950	16542	16542	5413	53	14

# ÖĞRENCİ LİSTESİ - ŞUBE - PUAN SIRALI

İL	İLÇE	KURUM	SINAV ADI	KATILIMLAR																			
				GENEL	İL	İLÇE	KURUM																
Bursa	OSMANGAZİ	Hasan Gülışan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu Lisesi	Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1	18186	18186	5856	59																
No	Öğr.Bilgileri	Snr/Sb	TÜRKÇE			SOSYAL BİLGİLER			TEMEL MATEMATİK			FEN BİLİMLERİ			Toplam			PUAN	Genel	İl	İlçe	Kurum	Şube
			D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan					
Genel Ortalama			21.29	11.65	18.37	12.14	4.24	11.08	12.21	4.60	11.06	5.04	3.13	4.26	50.68	23.62	44.77	249.286					
Şube Ortalaması			18.52	13.40	15.17	10.72	5.56	9.33	5.00	6.20	3.45	1.00	3.16	0.21	35.24	28.32	28.16	193.882					
1	527 - ESMANUR ALKIŞ	12 / B	27	4	26.00	14	4	13.00	10	8	8.00	0	0	0.00	51.00	16.00	47.00	256.400	7352	7352	2607	3	1
2	47 - ZEYNEP UZUN	12 / B	25	8	23.00	15	2	14.50	7	6	5.50	1	2	0.50	48.00	18.00	43.50	245.050	8427	8427	2949	4	2
3	301 - SEVCAN ÇÖPÇÜ	12 / B	26	11	23.25	12	5	10.75	8	2	7.50	0	0	0.00	46.00	18.00	41.50	238.025	9101	9101	3164	7	3
4	325 - RAHİME SARICA	12 / B	25	15	21.25	12	8	10.00	9	11	6.25	4	10	1.50	50.00	44.00	39.00	229.850	9999	9999	3434	8	4
5	63 - GÜL NİHALBAKIOĞLU	12 / B	21	14	17.50	13	4	12.00	9	5	7.75	1	0	1.00	44.00	23.00	38.25	227.525	10235	10235	3512	9	5
6	35 - ELİF KEŞOĞLU	12 / B	23	10	20.50	15	2	14.50	2	6	0.50	1	4	0.00	41.00	22.00	35.50	218.600	11249	11249	3826	13	6
7	77 - NİSANUR KUFACI	12 / B	21	8	19.00	13	4	12.00	5	3	4.25	0	1	-0.25	39.00	16.00	35.00	216.675	11467	11467	3890	15	7
8	431 - SAHRA ÇELEBİ	12 / B	22	9	19.75	8	5	6.75	9	3	8.25	0	0	0.00	39.00	17.00	34.75	215.350	11621	11621	3929	16	8
9	39 - NÜSEYBE SAPAN	12 / B	20	7	18.25	10	3	9.25	4	1	3.75	0	0	0.00	34.00	11.00	31.25	204.050	12919	12919	4321	25	9
10	21 - ŞEYMA ESMER	12 / B	21	10	18.50	9	4	8.00	3	1	2.75	2	4	1.00	35.00	19.00	30.25	200.725	13262	13262	4434	28	10
11	18 - ZEYNEP YEŞİLİRMA	12 / B	20	11	17.25	7	3	6.25	6	1	5.75	2	4	1.00	35.00	19.00	30.25	200.550	13279	13279	4440	30	11
12	371 - ZEMZEM DURGUN	12 / B	19	20	14.00	13	7	11.25	8	18	3.50	4	12	1.00	44.00	57.00	29.75	199.400	13396	13396	4467	31	12
13	129 - ÖZNR EŞER	12 / B	25	13	21.75	9	9	6.75	1	2	0.50	0	0	0.00	35.00	24.00	29.00	196.375	13682	13682	4547	33	13
14	304 - BERRA HAYMANA	12 / B	20	17	15.75	14	6	12.50	1	4	0.00	0	0	0.00	35.00	27.00	28.25	194.475	13886	13886	4609	34	14
15	353 - ELİF KARAKURT	12 / B	19	13	15.75	8	4	7.00	4	4	3.00	0	0	0.00	31.00	21.00	25.75	185.675	14655	14655	4820	37	15
16	90 - BÜŞRA ÖNER	12 / B	17	21	11.75	13	6	11.50	2	4	1.00	1	2	0.50	33.00	33.00	24.75	182.875	14877	14877	4897	38	16
17	372 - FEYZA TUNA	12 / B	19	8	17.00	7	5	5.75	3	4	2.00	0	1	-0.25	29.00	18.00	24.50	181.400	14988	14988	4932	40	17
18	374 - SUDENUR GÜLER	12 / B	17	15	13.25	12	8	10.00	2	4	1.00	0	2	-0.50	31.00	29.00	23.75	179.325	15127	15127	4974	41	18
19	0 - RÜMEYSA GÜRBÜZ	12 / B	8	4	7.00	11	2	10.50	7	5	5.75	0	0	0.00	26.00	11.00	23.25	177.775	15239	15239	5015	43	19
20	74 - NURSENA KOÇ	12 / B	15	25	8.75	10	10	7.50	3	4	2.00	1	2	0.50	29.00	41.00	18.75	162.675	16150	16150	5302	50	20
21	266 - ZARİFE ÇİNDAN	12 / B	8	22	2.50	10	7	8.25	11	13	7.75	2	9	-0.25	31.00	51.00	18.25	161.025	16223	16223	5325	51	21
22	420 - ESMANUR GÜNER	12 / B	11	14	7.50	10	8	8.00	3	7	1.25	2	8	0.00	26.00	37.00	16.75	156.075	16484	16484	5394	52	22
23	80 - RABİA KILIÇ	12 / B	11	21	5.75	12	5	10.75	6	23	0.25	0	8	-2.00	29.00	57.00	14.75	149.550	16757	16757	5460	55	23
24	9 - RÜMEYSA TUNÇ	12 / B	16	24	10.00	6	14	2.50	1	9	-1.25	2	8	0.00	25.00	55.00	11.25	137.375	17178	17178	5577	56	24
25	384 - MEDİNE ÇANKAYA	12 / B	7	11	4.25	5	4	4.00	1	7	-0.75	2	2	1.50	15.00	24.00	9.00	130.250	17382	17382	5636	57	25

# ÖĞRENCİ LİSTESİ - ŞUBE - PUAN SIRALI

İL	İLÇE	KURUM	SINAV ADI	KATILIMLAR																			
				GENEL	İL	İLÇE	KURUM																
Bursa	OSMANGAZİ	Hasan Gülışan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu Lisesi	Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1	18186	18186	5856	59																
No	Öğr.Bilgileri	Sınıf/Şb	TÜRKÇE			SOSYAL BİLGİLER			TEMEL MATEMATİK			FEN BİLİMLERİ			Toplam			PUAN	Genel Sıra	İl Sıra	İlçe Sıra	Kurum Sıra	Şube Sıra
			D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan					
Genel Ortalama			21.29	11.65	18.37	12.14	4.24	11.08	12.21	4.60	11.06	5.04	3.13	4.26	50.68	23.62	44.77	249.286					
Şube Ortalaması			17.40	14.00	13.90	11.00	6.10	9.47	1.35	3.25	0.54	0.85	3.05	0.09	30.60	26.40	24.00	180.156					
1	49 - HATİCE NISLU	12 / C	20	9	17.75	16	3	15.25	3	3	2.25	2	8	0.00	41.00	23.00	35.25	217.850	11331	11331	3847	14	1
2	2 - BEYZA AYAZ	12 / C	24	14	20.50	14	6	12.50	2	2	1.50	1	4	0.00	41.00	26.00	34.50	215.100	11653	11653	3943	18	2
3	51 - İREM YELTEKİN	12 / C	22	11	19.25	13	5	11.75	0	0	0.00	4	4	3.00	39.00	20.00	34.00	213.675	11809	11809	3991	19	3
4	78 - SUDE GÖKCE	12 / C	23	11	20.25	13	4	12.00	1	3	0.25	1	6	-0.50	38.00	24.00	32.00	206.750	12619	12619	4225	23	4
5	16 - ALEYNA ÇELİK	12 / C	19	17	14.75	16	4	15.00	3	4	2.00	2	8	0.00	40.00	33.00	31.75	206.275	12668	12668	4241	24	5
6	8 - ESMA NUR SARICA	12 / C	21	12	18.00	14	4	13.00	2	11	-0.75	2	6	0.50	39.00	33.00	30.75	202.825	13044	13044	4366	26	6
7	51 - BETÜL SOYSAL	12 / C	21	16	17.00	14	6	12.50	0	0	0.00	2	5	0.75	37.00	27.00	30.25	201.150	13209	13209	4417	27	7
8	545 - KÜBRA KILIÇCI	12 / C	24	12	21.00	10	6	8.50	1	1	0.75	0	0	0.00	35.00	19.00	30.25	200.675	13269	13269	4437	29	8
9	69 - ZİLHAN YILMAZ	12 / C	21	14	17.50	13	5	11.75	2	7	0.25	0	0	0.00	36.00	26.00	29.50	198.525	13487	13487	4495	32	9
10	56 - ESRA ÖZDEMİR	12 / C	16	10	13.50	11	3	10.25	4	3	3.25	0	1	-0.25	31.00	17.00	26.75	189.275	14364	14364	4738	36	10
11	391 - NİSA NUR ÇELİKER	12 / C	20	13	16.75	10	8	8.00	0	0	0.00	0	0	0.00	30.00	21.00	24.75	182.475	14900	14900	4904	39	11
12	89 - MERYEM ALKUŞ	12 / C	19	19	14.25	11	9	8.75	0	0	0.00	0	0	0.00	30.00	28.00	23.00	176.775	15315	15315	5037	44	12
13	51 - MELİSA İLHAN	12 / C	18	12	15.00	9	8	7.00	0	0	0.00	0	0	0.00	27.00	20.00	22.00	173.300	15542	15542	5104	45	13
14	40 - ARZU BOZKURT	12 / C	19	18	14.50	10	10	7.50	1	4	0.00	1	8	-1.00	31.00	40.00	21.00	169.950	15759	15759	5185	46	14
15	59 - BEYZA İŞERİ	12 / C	17	18	12.50	10	10	7.50	0	0	0.00	0	1	-0.25	27.00	29.00	19.75	165.900	15992	15992	5259	47	15
16	0 - ALEYNA KORKUT	12 / C	13	25	6.75	14	6	12.50	0	0	0.00	0	0	0.00	27.00	31.00	19.25	164.775	16051	16051	5273	48	16
17	7 - İLKNUR BELGİN	12 / C	11	16	7.00	12	3	11.25	1	2	0.50	0	0	0.00	24.00	21.00	18.75	163.000	16131	16131	5297	49	17
18	32 - HİLAL KA *	12 / C	13	5	11.75	5	4	4.00	0	0	0.00	0	1	-0.25	18.00	10.00	15.50	151.525	16679	16679	5443	54	18
19	335 - EZEL TEKER	12 / C	4	1	3.75	1	2	0.50	2	14	-1.50	0	0	0.00	7.00	17.00	2.75	109.125	17889	17889	5771	58	19
20	339 - ESRA GÖZEG*	12 / C	3	27	-3.75	4	16	0.00	5	11	2.25	2	9	-0.25	14.00	63.00	-1.75	94.200	18107	18107	5840	59	20

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZİ

PUAN  
195.297

SORU SAYISI

120

DOĞRU

36

BAŞARI(%)

23.81

YANLIŞ

28

NET

28.572

BOŞ

56

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	18.49	13.42	8.08	15.14
TARİH	5	2.36	1.58	1.07	1.96
COĞRAFYA	5	1.36	2.10	1.54	0.83
FELSEFE-1	5	2.88	1.25	0.86	2.57
DİN KÜLTÜR	5	3.83	0.68	0.49	3.66
FELSEFE-2	5	0.56	0.32	4.12	0.48
MATEMATİK	40	4.64	5.22	30.14	3.34
FİZİK	7	0.54	1.64	4.81	0.13
KİMYA	7	0.93	1.27	4.80	0.61
BIYOLOJİ	6	0.53	0.78	4.69	0.33

## TÜRKÇE

Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı%
18.49	13.42	8.08	15.14	37.84
Başarı :				

## SOSYAL BİLGİLER

Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı%
10.42	5.61	3.97	9.02	45.11
Başarı :				

## TEMEL MATEMATİK

Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı%
4.64	5.22	30.14	3.34	8.35
Başarı :				

## FEN BİLİMLERİ

Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı%
2.00	3.69	14.31	1.08	5.38
Başarı :				

# SORU FREKANSLARI - KURUM

2023-2024 / ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

09-12-2023

Bursa - OSMANGAZI - Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu Lisesi

Katılım: 59

Ders	S.No	Kazanım	D.C	A		B		C		D		E		BOŞ		HATALI		Başarı
				Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	%50 Baraj
TÜRKÇE	1	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	D	3	5.26%	11	19.30%	5	8.77%	22	38.60%	12	21.05%	4	7.02%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TÜRKÇE	2	Paragrafın Yapısı	D	5	8.77%	7	12.28%	2	3.51%	42	73.68%	0	0.00%	1	1.75%	0	0.00%	
TÜRKÇE	3	Paragrafın Yapısı	A	31	54.39%	1	1.75%	9	15.79%	3	5.26%	2	3.51%	11	19.30%	0	0.00%	
TÜRKÇE	4	Sözcükte Anlam Özelliği	D	25	43.86%	4	7.02%	1	1.75%	23	40.35%	2	3.51%	2	3.51%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TÜRKÇE	5	Cümle Yorumu	E	4	7.02%	1	1.75%	1	1.75%	1	1.75%	46	80.70%	4	7.02%	0	0.00%	
TÜRKÇE	6	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	B	2	3.51%	42	73.68%	4	7.02%	1	1.75%	4	7.02%	4	7.02%	0	0.00%	
TÜRKÇE	7	Ses Olayları - 1	D	2	3.51%	2	3.51%	0	0.00%	3	5.26%	30	52.63%	20	35.09%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TÜRKÇE	8	Ses Olayları - 1	E	1	1.75%	8	14.04%	8	14.04%	7	12.28%	6	10.53%	27	47.37%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TÜRKÇE	9	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)	C	8	14.04%	4	7.02%	12	21.05%	7	12.28%	1	1.75%	25	43.86%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TÜRKÇE	10	Edatlar (İlgeçler), Bağlaçlar, Ünlemler	A	4	7.02%	3	5.26%	9	15.79%	9	15.79%	4	7.02%	28	49.12%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TÜRKÇE	11	Yazım Kuralları - 1	A	7	12.28%	11	19.30%	9	15.79%	1	1.75%	2	3.51%	27	47.37%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TÜRKÇE	12	Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	A	9	15.79%	3	5.26%	6	10.53%	3	5.26%	5	8.77%	31	54.39%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TÜRKÇE	13	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)	E	4	7.02%	5	8.77%	4	7.02%	3	5.26%	7	12.28%	34	59.65%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TÜRKÇE	14	Filimsi (Eylemsi)	B	3	5.26%	29	50.88%	1	1.75%	2	3.51%	11	19.30%	11	19.30%	0	0.00%	
TÜRKÇE	15	Cümle çeşitleri	D	5	8.77%	5	8.77%	1	1.75%	35	61.40%	7	12.28%	4	7.02%	0	0.00%	
TÜRKÇE	16	Ses Olayları - 2	D	4	7.02%	5	8.77%	7	12.28%	2	3.51%	2	3.51%	37	64.91%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TÜRKÇE	17	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	A	31	54.39%	6	10.53%	3	5.26%	7	12.28%	2	3.51%	8	14.04%	0	0.00%	
TÜRKÇE	18	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	A	12	21.05%	12	21.05%	13	22.81%	8	14.04%	7	12.28%	5	8.77%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TÜRKÇE	19	Yapım Ekleri	B	19	33.33%	11	19.30%	6	10.53%	3	5.26%	6	10.53%	12	21.05%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TÜRKÇE	20	Sıfatlar (Ön Adlar)	D	7	12.28%	1	1.75%	17	29.82%	25	43.86%	1	1.75%	6	10.53%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TÜRKÇE	21	Yapım Ekleri	A	9	15.79%	3	5.26%	4	7.02%	4	7.02%	33	57.89%	4	7.02%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TÜRKÇE	22	Yapım Ekleri	D	10	17.54%	3	5.26%	1	1.75%	41	71.93%	0	0.00%	2	3.51%	0	0.00%	
TÜRKÇE	23	Yapım Ekleri	B	5	8.77%	28	49.12%	2	3.51%	11	19.30%	2	3.51%	9	15.79%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TÜRKÇE	24	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	B	2	3.51%	39	68.42%	3	5.26%	2	3.51%	1	1.75%	10	17.54%	0	0.00%	
TÜRKÇE	25	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	31	54.39%	4	7.02%	6	10.53%	0	0.00%	11	19.30%	4	7.02%	1	1.75%	
TÜRKÇE	26	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	E	1	1.75%	0	0.00%	0	0.00%	8	14.04%	41	71.93%	7	12.28%	0	0.00%	
TÜRKÇE	27	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	D	6	10.53%	2	3.51%	11	19.30%	20	35.09%	10	17.54%	8	14.04%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TÜRKÇE	28	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	2	3.51%	3	5.26%	8	14.04%	38	66.67%	1	1.75%	5	8.77%	0	0.00%	
TÜRKÇE	29	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	33	57.89%	13	22.81%	3	5.26%	3	5.26%	1	1.75%	4	7.02%	0	0.00%	
TÜRKÇE	30	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	E	4	7.02%	0	0.00%	0	0.00%	2	3.51%	48	84.21%	3	5.26%	0	0.00%	
TÜRKÇE	31	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	D	5	8.77%	1	1.75%	1	1.75%	43	75.44%	3	5.26%	4	7.02%	0	0.00%	
TÜRKÇE	32	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	C	5	8.77%	4	7.02%	26	45.61%	1	1.75%	16	28.07%	5	8.77%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TÜRKÇE	33	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	E	0	0.00%	1	1.75%	3	5.26%	9	15.79%	37	64.91%	7	12.28%	0	0.00%	
TÜRKÇE	34	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	B	8	14.04%	21	36.84%	3	5.26%	5	8.77%	5	8.77%	15	26.32%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TÜRKÇE	35	Paragrafta Ana Düşünce - Paragrafta Yardımcı Düşünce	E	1	1.75%	0	0.00%	11	19.30%	12	21.05%	22	38.60%	11	19.30%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TÜRKÇE	36	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	B	2	3.51%	31	54.39%	3	5.26%	11	19.30%	2	3.51%	8	14.04%	0	0.00%	
TÜRKÇE	37	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	E	1	1.75%	4	7.02%	5	8.77%	2	3.51%	38	66.67%	7	12.28%	0	0.00%	
TÜRKÇE	38	Cümle Yorumu	B	1	1.75%	38	66.67%	2	3.51%	1	1.75%	7	12.28%	8	14.04%	0	0.00%	
TÜRKÇE	39	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	D	7	12.28%	4	7.02%	0	0.00%	30	52.63%	5	8.77%	11	19.30%	0	0.00%	
TÜRKÇE	40	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	C	0	0.00%	2	3.51%	49	85.96%	0	0.00%	1	1.75%	5	8.77%	0	0.00%	
SOSYAL BİLGİLER	1	ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	D	3	5.26%	1	1.75%	6	10.53%	33	57.89%	1	1.75%	13	22.81%	0	0.00%	
SOSYAL BİLGİLER	2	ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu	B	2	3.51%	41	71.93%	4	7.02%	0	0.00%	5	8.77%	5	8.77%	0	0.00%	
SOSYAL BİLGİLER	3	ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya-1	B	17	29.82%	14	24.56%	4	7.02%	1	1.75%	1	1.75%	20	35.09%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
SOSYAL BİLGİLER	4	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	A	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
SOSYAL BİLGİLER	5	ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3	E	3	5.26%	3	5.26%	15	26.32%	0	0.00%	32	56.14%	4	7.02%	0	0.00%	
SOSYAL BİLGİLER	6	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	C	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
SOSYAL BİLGİLER	7	ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler	B	16	28.07%	1	1.75%	32	56.14%	0	0.00%	2	3.51%	6	10.53%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
SOSYAL BİLGİLER	8	ADF 25 Türkiye'de Bitkiler	A	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
SOSYAL BİLGİLER	9	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	C	1	1.75%	25	43.86%	4	7.02%	1	1.75%	5	8.77%	21	36.84%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
SOSYAL BİLGİLER	10	ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi	C	6	10.53%	9	15.79%	38	66.67%	0	0.00%	1	1.75%	3	5.26%	0	0.00%	
SOSYAL BİLGİLER	11	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkileri	C	0	0.00%	1	1.75%	32	56.14%	13	22.81%	1	1.75%	10	17.54%	0	0.00%	
SOSYAL BİLGİLER	12	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkânı	D	13	22.81%	1	1.75%	2	3.51%	26	45.61%	4	7.02%	11	19.30%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
SOSYAL BİLGİLER	13	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkânı	B	13	22.81%	19	33.33%	6	10.53%	0	0.00%	4	7.02%	15	26.32%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
SOSYAL BİLGİLER	14	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkileri	B	6	10.53%	37	64.91%	3	5.26%	0	0.00%	2	3.51%	9	15.79%	0	0.00%	
SOSYAL BİLGİLER	15	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk	E	0	0.00%	0	0.00%	2	3.51%	2	3.51%	48	84.21%	5	8.77%	0	0.00%	

SOSYAL BİLGİLER	16	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	E	4	7.02%	1	1.75%	0	0.00%	2	3.51%	46	80.70%	4	7.02%	0	0.00%	
SOSYAL BİLGİLER	17	Bilgi ve İnanc	E	3	5.26%	4	7.02%	0	0.00%	1	1.75%	35	61.40%	14	24.56%	0	0.00%	
SOSYAL BİLGİLER	18	Din ve Hayat	B	6	10.53%	40	70.18%	4	7.02%	4	7.02%	0	0.00%	3	5.26%	0	0.00%	
SOSYAL BİLGİLER	19	Din ve Hayat	B	0	0.00%	46	80.70%	1	1.75%	1	1.75%	5	8.77%	4	7.02%	0	0.00%	
SOSYAL BİLGİLER	20	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	D	2	3.51%	0	0.00%	0	0.00%	50	87.72%	2	3.51%	3	5.26%	0	0.00%	
SOSYAL BİLGİLER	21	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünme	C	0	0.00%	0	0.00%	8	14.04%	0	0.00%	1	1.75%	48	84.21%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
SOSYAL BİLGİLER	22	ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkânı Egemenliğin	A	9	15.79%	0	0.00%	1	1.75%	0	0.00%	5	8.77%	42	73.68%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
SOSYAL BİLGİLER	23	ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkânı - Tanrı	E	0	0.00%	3	5.26%	0	0.00%	3	5.26%	4	7.02%	47	82.46%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
SOSYAL BİLGİLER	24	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünme	C	1	1.75%	1	1.75%	3	5.26%	1	1.75%	0	0.00%	51	89.47%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
SOSYAL BİLGİLER	25	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk	D	0	0.00%	2	3.51%	0	0.00%	9	15.79%	1	1.75%	45	78.95%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TEMEL MATEMATİK	1	Rasyonel Sayılar	D	13	22.81%	4	7.02%	1	1.75%	21	36.84%	1	1.75%	17	29.82%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TEMEL MATEMATİK	2	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	C	1	1.75%	0	0.00%	36	63.16%	5	8.77%	1	1.75%	14	24.56%	0	0.00%	
TEMEL MATEMATİK	3	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	E	3	5.26%	19	33.33%	3	5.26%	2	3.51%	5	8.77%	25	43.86%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TEMEL MATEMATİK	4	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	B	4	7.02%	19	33.33%	1	1.75%	5	8.77%	0	0.00%	28	49.12%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TEMEL MATEMATİK	5	Birinci Dereceden Denklemler	D	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TEMEL MATEMATİK	6	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	B	1	1.75%	3	5.26%	0	0.00%	4	7.02%	0	0.00%	49	85.96%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TEMEL MATEMATİK	7	Basamak Kavramı ve Çözümleme	B	1	1.75%	22	38.60%	1	1.75%	2	3.51%	1	1.75%	30	52.63%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TEMEL MATEMATİK	8	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	A	9	15.79%	3	5.26%	1	1.75%	3	5.26%	3	5.26%	38	66.67%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TEMEL MATEMATİK	9	Oran - Orantı ve Özellikleri	C	1	1.75%	1	1.75%	4	7.02%	0	0.00%	0	0.00%	51	89.47%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TEMEL MATEMATİK	10	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	E	7	12.28%	2	3.51%	2	3.51%	4	7.02%	13	22.81%	29	50.88%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TEMEL MATEMATİK	11	Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı	C	1	1.75%	0	0.00%	2	3.51%	2	3.51%	0	0.00%	52	91.23%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TEMEL MATEMATİK	12	Binom Açılımı - Olasılık	E	0	0.00%	8	14.04%	4	7.02%	1	1.75%	3	5.26%	41	71.93%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TEMEL MATEMATİK	13	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	E	3	5.26%	1	1.75%	0	0.00%	0	0.00%	1	1.75%	52	91.23%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TEMEL MATEMATİK	14	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	D	1	1.75%	0	0.00%	1	1.75%	1	1.75%	3	5.26%	51	89.47%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TEMEL MATEMATİK	15	Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	A	5	8.77%	2	3.51%	3	5.26%	0	0.00%	3	5.26%	44	77.19%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TEMEL MATEMATİK	16	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	A	4	7.02%	1	1.75%	3	5.26%	1	1.75%	3	5.26%	45	78.95%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TEMEL MATEMATİK	17	Birebir Fonksiyon - Örtün Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri	E	1	1.75%	1	1.75%	1	1.75%	2	3.51%	5	8.77%	47	82.46%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TEMEL MATEMATİK	18	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım	D	0	0.00%	5	8.77%	2	3.51%	1	1.75%	1	1.75%	48	84.21%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TEMEL MATEMATİK	19	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	B	0	0.00%	4	7.02%	4	7.02%	4	7.02%	5	8.77%	40	70.18%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TEMEL MATEMATİK	20	Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri	C	1	1.75%	1	1.75%	1	1.75%	1	1.75%	0	0.00%	53	92.98%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TEMEL MATEMATİK	21	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	B	1	1.75%	3	5.26%	0	0.00%	1	1.75%	7	12.28%	45	78.95%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TEMEL MATEMATİK	22	Hareket Problemleri	B	0	0.00%	2	3.51%	2	3.51%	0	0.00%	0	0.00%	53	92.98%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TEMEL MATEMATİK	23	Sayma Kuralları - Permütasyon	D	4	7.02%	1	1.75%	1	1.75%	6	10.53%	4	7.02%	41	71.93%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TEMEL MATEMATİK	24	Yüzde Problemleri	D	1	1.75%	1	1.75%	1	1.75%	0	0.00%	1	1.75%	53	92.98%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TEMEL MATEMATİK	25	Yaş Problemleri	C	4	7.02%	0	0.00%	28	49.12%	0	0.00%	0	0.00%	25	43.86%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TEMEL MATEMATİK	26	Kombinasyon	D	4	7.02%	1	1.75%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	52	91.23%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TEMEL MATEMATİK	27	Grafik Türleri	A	14	24.56%	3	5.26%	7	12.28%	3	5.26%	1	1.75%	29	50.88%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TEMEL MATEMATİK	28	Kesir Problemleri	C	0	0.00%	2	3.51%	6	10.53%	2	3.51%	1	1.75%	46	80.70%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TEMEL MATEMATİK	29	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	E	1	1.75%	1	1.75%	1	1.75%	2	3.51%	13	22.81%	39	68.42%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TEMEL MATEMATİK	30	Veri ve İstatistik	A	1	1.75%	9	15.79%	1	1.75%	2	3.51%	0	0.00%	44	77.19%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TEMEL MATEMATİK	31	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki D	A	1	1.75%	1	1.75%	0	0.00%	2	3.51%	0	0.00%	53	92.98%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TEMEL MATEMATİK	32	Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açılışlı İlişkileri	C	3	5.26%	1	1.75%	2	3.51%	1	1.75%	2	3.51%	48	84.21%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TEMEL MATEMATİK	33	Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği	C	0	0.00%	3	5.26%	1	1.75%	0	0.00%	0	0.00%	53	92.98%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TEMEL MATEMATİK	34	Yamuk Çeşitleri	D	0	0.00%	1	1.75%	3	5.26%	3	5.26%	1	1.75%	49	85.96%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TEMEL MATEMATİK	35	Genel Dörtgenler ve Deltoid	A	2	3.51%	0	0.00%	2	3.51%	2	3.51%	0	0.00%	51	89.47%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TEMEL MATEMATİK	36	Çokgen ve Düzgün Çokgenler	B	1	1.75%	3	5.26%	0	0.00%	1	1.75%	2	3.51%	50	87.72%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TEMEL MATEMATİK	37	Dairenin Alanı	D	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	1.75%	0	0.00%	56	98.25%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TEMEL MATEMATİK	38	Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar	C	4	7.02%	2	3.51%	12	21.05%	0	0.00%	3	5.26%	36	63.16%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TEMEL MATEMATİK	39	Prizmalar	C	0	0.00%	1	1.75%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	56	98.25%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
TEMEL MATEMATİK	40	Piramitler ve Silindir	E	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	57	100.00%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
FEN BİLİMLERİ	1	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	D	7	12.28%	2	3.51%	0	0.00%	4	7.02%	4	7.02%	40	70.18%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
FEN BİLİMLERİ	2	ADF 02 Kütle-Özkütle	C	0	0.00%	1	1.75%	3	5.26%	0	0.00%	17	29.82%	36	63.16%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
FEN BİLİMLERİ	3	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	D	10	17.54%	1	1.75%	5	8.77%	7	12.28%	1	1.75%	33	57.89%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
FEN BİLİMLERİ	4	ADF 07 İş - Güç - Enerji	D	2	3.51%	3	5.26%	5	8.77%	8	14.04%	2	3.51%	37	64.91%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
FEN BİLİMLERİ	5	ADF 09 Isı ve Sıcaklık	C	0	0.00%	3	5.26%	1	1.75%	1	1.75%	3	5.26%	49	85.96%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
FEN BİLİMLERİ	6	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	D	8	14.04%	6	10.53%	4	7.02%	4	7.02%	4	7.02%	31	54.39%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
FEN BİLİMLERİ	7	ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları	A	5	8.77%	0	0.00%	1	1.75%	2	3.51%	4	7.02%	45	78.95%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
FEN BİLİMLERİ	8	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	C	0	0.00%	3	5.26%	20	35.09%	4	7.02%	2	3.51%	28	49.12%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
FEN BİLİMLERİ	9	ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar	E	6	10.53%	6	10.53%	1	1.75%	5	8.77%	6	10.53%	33	57.89%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
FEN BİLİMLERİ	10	ÜNİTE 3: KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	D	1	1.75%	0	0.00%	4	7.02%	4	7.02%	15	26.32%	33	57.89%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
FEN BİLİMLERİ	11	ÜNİTE 4: MADDENİN HALLERİ	B	0	0.00%	12	21.05%	3	5.26%	2	3.51%	2	3.51%	38	66.67%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
FEN BİLİMLERİ	12	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	D	1	1.75%	4	7.02%	3	5.26%	9	15.79%	8	14.04%	32	56.14%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
FEN BİLİMLERİ	13	ADF 23 Asitler ve Bazlar	C	1	1.75%	1	1.75%	1	1.75%	0	0.00%	1	1.75%	53	92.98%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
FEN BİLİMLERİ	14	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	D	1	1.75%	1	1.75%	0	0.00%	3	5.26%	0	0.00%	52	91.23%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!

FEN BİLİMLERİ	15	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohid	B	0	0.00%	1	1.75%	1	1.75%	4	7.02%	3	5.26%	48	84.21%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
FEN BİLİMLERİ	16	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	E	2	3.51%	2	3.51%	6	10.53%	5	8.77%	6	10.53%	36	63.16%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
FEN BİLİMLERİ	17	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitamin	C	0	0.00%	1	1.75%	4	7.02%	1	1.75%	1	1.75%	50	87.72%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
FEN BİLİMLERİ	18	ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri	C	0	0.00%	7	12.28%	5	8.77%	3	5.26%	1	1.75%	41	71.93%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
FEN BİLİMLERİ	19	ADF 10 Ökaryotik Canlı Âlemleri ve Virüsler	A	12	21.05%	0	0.00%	1	1.75%	1	1.75%	0	0.00%	43	75.44%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!
FEN BİLİMLERİ	20	ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları	C	0	0.00%	4	7.02%	3	5.26%	0	0.00%	3	5.26%	47	82.46%	0	0.00%	Dikkat edilmeli!



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**ALEYNA YASA**

12/A - 44

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZİ

**PUAN**  
**178.800**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**32**

BAŞARI(%)

**19.58**

YANLIŞ

**34**

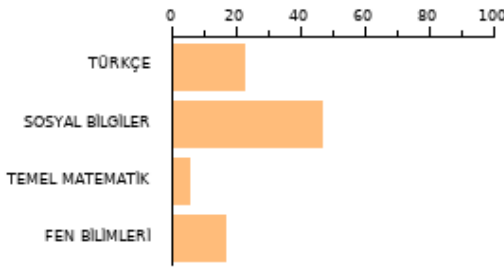
NET

**23.500**

BOŞ

**54**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	13	16	11	9.00
TARİH	5	2	1	2	1.75
COĞRAFYA	5	0	0	5	0.00
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	4	8	28	2.00
FİZİK	7	3	2	2	2.50
KİMYA	7	1	2	4	0.50
BİYOLOJİ	6	1	3	2	0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	13	14	219.455
Kurum	42	59	195.297
İlçe	4984	5856	257.621
İl	15163	18186	249.286
Genel	15163	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	9.00	9.25	2.00	3.25	23.50	178.800

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 16 Boş: 11 Net: 9.00	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Sözcükte Anlam Özelliği	
2	E	+	Cümle Yorumu	
3	D	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
4	D	a	Paragrafın Yapısı	
5	A		Paragrafın Yapısı	
6	A		Yazım Kuralları - 1	
7	A		Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	
8	E		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)	
9	B	d	Filimsi (Eylemsi)	
10	B	e	Cümle çeşitleri	
11	D		Ses Olayları - 2	
12	A		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
13	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
14	D		Ses Olayları - 1	
15	E		Ses Olayları - 1	
16	C		Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat ı Konu Alan Metinler)	
17	A	c	Edatlar (İlgeçler), Bağlaçlar, Ünlemler	
18	D	+	Yapım Ekleri	
19	B		Yapım Ekleri	
20	B		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
21	A	c	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
22	B	a	Yapım Ekleri	
23	D	c	Sıfatlar (Ön Adlar)	
24	A	e	Yapım Ekleri	
25	A	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
26	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
28	C	e	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
29	A	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
30	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
31	D	a	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
32	D	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
33	B	+	Cümle Yorumu	
34	E	c	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
35	D	e	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
36	C	e	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
37	E	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
38	B	a	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
39	E		Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce	
40	B	d	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 3 Boş: 7 Net: 9.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	E	c	ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3	
2	A		ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyeisi	
3	D		ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	
4	B	+	ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu	
5	B	+	ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya-1	
6	A		ADF 25 Türkiye'de Bitkiler	
7	C		ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
8	C		ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi	
9	B		ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler	
10	C		ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
11	B	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Bir ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
12	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	
13	B	a	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
14	C	d	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Bir ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
15	D	+	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
16	B	+	Din ve Hayat	
17	E	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	
18	E	+	Bilgi ve İnanç	
19	D	+	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	
20	B	+	Din ve Hayat	
21	C		ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem	
22	C		ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
23	D		ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	
24	C		ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
25	A		ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzeyin İmkani Egemenliğin Türleri - İkti	

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 8 Boş: 28 Net: 2.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	D	a	Birinci Dereceden Denklemler	
2	B		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
3	B	d	Basamak Kavramı ve Çözümleme	
4	A	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
5	C		Oran - Orantı ve Özellikleri	
6	D	+	Rasyonel Sayılar	
7	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
8	E	b	EOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
9	B		Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
10	A		Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
11	A		Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
12	E		Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri	
13	D		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım	
14	E	c	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
15	C		Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı	
16	E		Binom Açılımı - Olasılık	
17	E		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
18	D		Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
19	D	c	Yüzde Problemleri	
20	C	a	Yaş Problemleri	
21	D		Kombinasyon	
22	A		Grafik Türleri	
23	C		Kesir Problemleri	
24	B		Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
25	C		Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri	
26	E	b	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
27	A	b	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktadan Bir Doğruya Uzaktığı Paralel İki Doğrunun Birbir	
28	B		EOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
29	A		Hareket Problemleri	
30	D		Sayma Kuralları - Permutasyon	
31	C		Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği	
32	D		Yamuk Çeşitleri	
33	A	c	Genel Dörtgenler ve Deltoid	
34	B		Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
35	C		Prizmalar	
36	E		Piramitler ve Silindir	
37	A		Veri ve İstatistik	
38	C		Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açık İlişkileri	
39	D		Daire Alanı	
40	C	+	Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar	

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 7 Boş: 8 Net: 3.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	c	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
2	D	+	ADF 07 Isı - Güç - Enerji	
3	D	e	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
4	A	+	ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları	
5	D		ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
6	C		ADF 09 Isı ve Sıcaklık	
7	C	+	ADF 02 Kütle-Özgülme	
8	D	e	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
9	C		ADF 23 Asitler ve Bazlar	
10	D		ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
11	D		ADF 26 Yayıgın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar	
12	C	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
13	D	e	ÜNİTE 3: KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	
14	B		ÜNİTE 4: MADDENİN HALLERİ	
15	A	+	ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler	
16	C		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
17	C	b	ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri	
18	C	e	ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları	
19	B		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
20	E	c	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**AYŞENUR ALTIN**

12/A - 61

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**

**220.200**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**41**

BAŞARI(%)

**30.21**

YANLIŞ

**19**

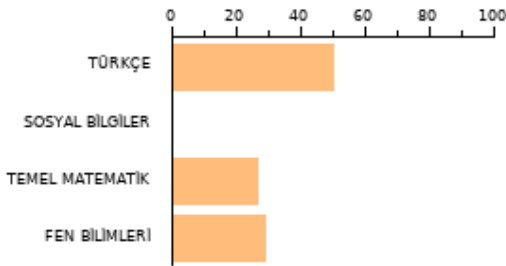
NET

**36.250**

BOŞ

**60**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	22	8	10	20.00
TARİH	5	0	0	5	0.00
COĞRAFYA	5	0	0	5	0.00
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	12	6	22	10.50
FİZİK	7	2	2	3	1.50
KİMYA	7	3	2	2	2.50
BİYOLOJİ	6	2	1	3	1.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	6	14	219.455
Kurum	11	59	195.297
İlçe	3758	5856	257.621
İl	11063	18186	249.286
Genel	11063	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	20.00	0.00	10.50	5.75	36.25	220.200

N	D	Ö	Doğru: 22 Yanlış: 8 Boş: 10 Net: 20.00	TÜRKÇE(A)
1	D		Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Beklemleri	
2	D	+	Paragrafın Yapısı	
3	A		Paragrafın Yapısı	
4	D	a	Sözcükte Anlam Özelliği	
5	E	+	Cümle Yorumu	
6	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüyü Geliştirme Yolları	
7	D		Ses Olayları - 1	
8	E		Ses Olayları - 1	
9	C		Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)	
10	C		Elatlar (İlgeler), Bağlaçlar, Ünlemler	
11	A		Yazım Kuralları - 1	
12	A		Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	
13	E		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)	
14	B	+	Filimsi (Eylemsi)	
15	D	+	Cümle çeşitleri	
16	D		Ses Olayları - 2	
17	A	c	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
18	A	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
19	B	+	Yapım Ekleri	
20	D	c	Sıfatlar (Ön Adlar)	
21	A	c	Yapım Ekleri	
22	D	+	Yapım Ekleri	
23	B	+	Yapım Ekleri	
24	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
25	A	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüyü Geliştirme Yolları	
26	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	D	c	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
28	D	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüyü Geliştirme Yolları	
29	A	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüyü Geliştirme Yolları	
30	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
31	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
32	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
33	E	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüyü Geliştirme Yolları	
34	B	a	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
35	E	c	Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce	
36	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
37	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
38	B	+	Cümle Yorumu	
39	D	a	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
40	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D		ADF 05 İnk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	
2	D		ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu	
3	B		ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya-1	
4	A		ADF 08 Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
5	E		ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkilabı-3	
6	C		ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	B		ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler	
8	A		ADF 25 Türkiye'de Bitkiler	
9	C		ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
10	C		ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi	
11	C		ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
12	D		ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
13	B		ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
14	B		ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
15	E		ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İy ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	
16	E		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	
17	E		Bilgi ve İnanç	
18	B		Din ve Hayat	
19	B		Din ve Hayat	
20	D		HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	
21	D		ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
22	A		ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemeliğin Türleri - İkti	
23	E		ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem	
24	C		ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
25	D		ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İy ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 6 Boş: 22 Net: 10.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	a	Rasyonel Sayılar	
2	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
3	E	c	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
4	B	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
5	D	+	Birinci Dereceden Denklemler	
6	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
7	B	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme	
8	A	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
9	E		Oran - Orantı ve Özellikleri	
10	E		Mutlak Değerli Denklemler ve Eşitsizlikler	
11	C		Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı	
12	E	c	Binom Açılımı - Olasılık	
13	E		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
14	D		Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
15	A		Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
16	A	+	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
17	E		Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri	
18	D	c	Köme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
19	B		Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
20	C		Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri	
21	B	+	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
22	B	c	Hareket Problemleri	
23	D	a	Sayma Kuralları - Permutasyon	
24	D		Yüzde Problemleri	
25	C	+	Yaş Problemleri	
26	D		Kombinasyon	
27	A	+	Grafik Türleri	
28	C	+	Kesir Problemleri	
29	E	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
30	A		Veri ve İstatistik	
31	A		İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir	
32	C		Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açılışlı İlişkiler	
33	C		Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği	
34	D		Yamuk Çeşitleri	
35	A		Genel Dörtgenler ve Deltoid	
36	B		Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
37	D		Dairenin Alanı	
38	C	+	Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar	
39	C		Prizmalar	
40	E		Piramitler ve Silindir	

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 5 Boş: 8 Net: 5.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D		ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
2	C	e	ADF 02 Kütle-Özkütle	
3	D	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
4	D	+	ADF 07 İş - Güç - Enerji	
5	C		ADF 09 Isı ve Sıcaklık	
6	D	a	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
7	A		ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları	
8	C	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
9	E	d	ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar	
10	E		ÜNİTE 3: KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	
11	B	+	ÜNİTE 4: MADDEİN HALLERİ	
12	D	+	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
13	C		ADF 23 Asitler ve Bazlar	
14	D		ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
15	B		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit	
16	E	d	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
17	C	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
18	C		ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri	
19	A		ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler	
20	C	+	ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**BERFİN ÖZTÜRK**

12/A - 19

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**

**238.900**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**45**

BAŞARI(%)

**34.79**

YANLIŞ

**13**

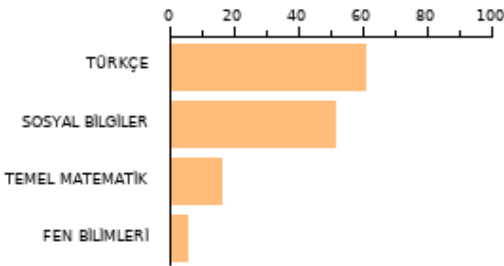
NET

**41.750**

BOŞ

**62**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	26	7	7	24.25
TARİH	5	2	1	2	1.75
COĞRAFYA	5	1	1	3	0.75
FELSEFE-1	5	4	0	1	4.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	7	3	30	6.25
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	1	0	6	1.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	14	219.455
Kurum	6	59	195.297
İlçe	3137	5856	257.621
İl	9018	18186	249.286
Genel	9018	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	24.25	10.25	6.25	1.00	41.75	238.900

N	D	Ö	Doğru: 26	Yanlış: 7	Boş: 7	Net: 24.25	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
2	E		Cümle Yorumu				
3	D	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
4	D	+	Paragrafın Yapısı				
5	A	+	Paragrafın Yapısı				
6	A		Yazım Kuralları - 1				
7	A	e	Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı				
8	E		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)				
9	B	+	Fillimsi (Eylemsi)				
10	B		Cümle çeşitleri				
11	D	b	Ses Olayları - 2				
12	A	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
13	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
14	D	e	Ses Olayları - 1				
15	E	+	Ses Olayları - 1				
16	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat ı Konu Alan Metinler)				
17	A		Edatlar (İlgeçler), Bağlaçlar, Ünlemler				
18	D	+	Yapım Ekleri				
19	B	d	Yapım Ekleri				
20	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
21	A	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
22	B	d	Yapım Ekleri				
23	D	+	Sıfatlar (Ön Adlar)				
24	A	e	Yapım Ekleri				
25	A	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
26	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
27	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
28	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
29	A	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
30	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
31	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
32	D	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
33	B	+	Cümle Yorumu				
34	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
35	D	e	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
36	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
37	E	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
38	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
39	E	+	Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce				
40	B	c	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 3	Boş: 6	Net: 10.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	E	+	ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3				
2	A	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye'si				
3	D		ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası				
4	B	e	ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu				
5	B		ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya-1				
6	A	+	ADF 25 Türkiye'de Bitkiler				
7	C		ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)				
8	C	a	ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi				
9	B		ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler				
10	C		ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları				
11	B	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri				
12	E	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr				
13	B		ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani				
14	C	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri				
15	D	+	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani				
16	B	+	Din ve Hayat				
17	E	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
18	E	d	Bilgi ve İnanç				
19	D	+	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK				
20	B	+	Din ve Hayat				
21	C		ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem				
22	C		ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka				
23	D		ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr				
24	A		ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka				
25	C		ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemenliği Türleri - İkti				

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 30	Net: 6.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	D		Birinci Dereceden Denklem				
2	B		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen				
3	B	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme				
4	A	d	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar				
5	C		Oran - Orantı ve Özellikleri				
6	D	+	Rasyonel Sayılar				
7	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar				
8	E	b	EÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler				
9	B		Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler				
10	A		Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma				
11	A		Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri				
12	E		Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri				
13	D		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım				
14	E	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler				
15	C		Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı				
16	E		Binom Açılımı - Olasılık				
17	E		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen				
18	D		Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri				
19	D		Yüzde Problemleri				
20	C		Yaş Problemleri				
21	D		Kombinasyon				
22	A	+	Grafik Türleri				
23	C	d	Kesir Problemleri				
24	B		Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler				
25	C		Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri				
26	E	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen				
27	A		İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir				
28	B	+	EÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler				
29	B		Hareket Problemleri				
30	D		Sayma Kuralları - Permutasyon				
31	C		Üçgenin Açılış ve Üçgen Eşitsizliği				
32	D		Yamuk Çeşitleri				
33	A		Genel Dörtgenler ve Deltoid				
34	B		Çokgen ve Düzgün Çokgenler				
35	C		Prizmalar				
36	E		Piramitler ve Silindri				
37	A		Veri ve İstatistik				
38	C		Üçgenin Yardımcı Elemanları ile Açılış İlişkileri				
39	D		Dairenin Alanı				
40	C		Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar				

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 0	Boş: 19	Net: 1.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D		ADF 04 Hareket ve Çeşitleri				
2	D		ADF 07 Isı - Güç - Enerji				
3	D		ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
4	A		ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları				
5	D		ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk				
6	C		ADF 09 Isı ve Sıcaklık				
7	C		ADF 02 Kütle-Özgülme				
8	D		ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili				
9	C		ADF 23 Asitler ve Bazlar				
10	D		ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem				
11	D		ADF 26 Yaşayın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar				
12	C	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				
13	D		ÜNİTE 3: KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER				
14	B		ÜNİTE 4: MADDENİN HALLERİ				
15	A		ADF 10 Ökaryotik Canlı Aşemleri ve Virüsler				
16	C		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)				
17	C		ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri				
18	C		ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları				
19	B		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit				
20	E		ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**BERFİN SAMUK**

12/A - 40

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZİ

**PUAN**  
**285.325**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**63**

BAŞARI(%)

**46.25**

YANLIŞ

**30**

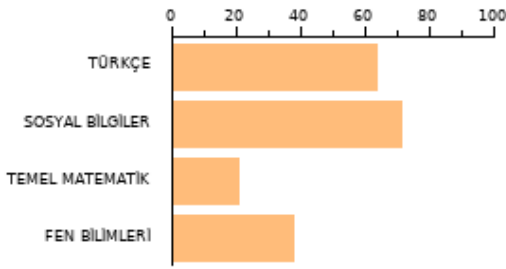
NET

**55.500**

BOŞ

**27**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	28	10	2	25.50
TARİH	5	3	1	1	2.75
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	11	11	18	8.25
FİZİK	7	2	4	1	1.00
KİMYA	7	5	0	2	5.00
BİYOLOJİ	6	2	2	2	1.50

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	1	14	219.455
Kurum	1	59	195.297
İlçe	1987	5856	257.621
İl	5303	18186	249.286
Genel	5303	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	25.50	14.25	8.25	7.50	55.50	285.325

N	D	Ö	Doğru: 28 Yanlış: 10 Boş: 2 Net: 25.50	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Sözcükte Anlam Özelliği	
2	E	+	Cümle Yorumu	
3	D	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
4	D	+	Paragrafın Yapısı	
5	A	+	Paragrafın Yapısı	
6	A	+	Yazım Kuralları - 1	
7	A	+	Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	
8	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)	
9	B	+	Filimsi (Eylemsi)	
10	D	+	Cümle Çeşitleri	
11	D	e	Ses Olayları - 2	
12	A	d	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
13	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
14	D	+	Ses Olayları - 1	
15	E	c	Ses Olayları - 1	
16	C	b	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat ı Konu Alan Metinler)	
17	A	b	Edatlar (İlgeçler), Bağlaçlar, Ünlemler	
18	D	+	Yapım Ekleri	
19	B	+	Yapım Ekleri	
20	A	c	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
21	A	c	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
22	B	a	Yapım Ekleri	
23	D	c	Sıfatlar (Ön Adlar)	
24	A	e	Yapım Ekleri	
25	A	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
26	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
28	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
29	A	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
30	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
31	D	b	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
32	D	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
33	B	+	Cümle Yorumu	
34	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
35	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
36	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
37	E	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
38	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
39	A	+	Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce	
40	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 3 Boş: 2 Net: 14.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	E	+	ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3	
2	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyeisi	
3	D	+	ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	
4	B	+	ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu	
5	B	a	ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya-1	
6	A	+	ADF 25 Türkiye'de Bitkiler	
7	C	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
8	C	+	ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi	
9	B	c	ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler	
10	C	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
11	B	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
12	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	
13	B	+	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
14	C	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
15	D	a	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
16	B	+	Din ve Hayat	
17	E	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	
18	E	+	Bilgi ve İnanç	
19	D	+	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	
20	B	+	Din ve Hayat	
21	C	+	ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem	
22	C	+	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
23	D	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	
24	C	+	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
25	A	+	ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemenliğin Türleri - İkti	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 11 Boş: 18 Net: 8.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	D		Birinci Dereceden Denklemler	
2	B		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
3	B	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme	
4	A	b	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
5	C	+	Oran - Orantı ve Özellikleri	
6	D	a	Rasyonel Sayılar	
7	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
8	E	b	EOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
9	B	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
10	A	c	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
11	A	c	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
12	E	+	Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri	
13	D	b	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
14	E	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
15	C		Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı	
16	E	c	Binom Açılımı - Olasılık	
17	E		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
18	D		Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
19	D		Yüzde Problemleri	
20	C	+	Yaş Problemleri	
21	D		Kombinasyon	
22	A	b	Grafik Türleri	
23	C	+	Kesir Problemleri	
24	B	e	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
25	C		Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri	
26	E	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
27	A		İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir	
28	B	+	EOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
29	A		Hareket Problemleri	
30	D		Sayma Kuralları - Permutasyon	
31	C		Üçgenle Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği	
32	D	b	Yamuk Çeşitleri	
33	A		Genel Dörtgenler ve Deltoid	
34	B	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
35	C		Prizmalar	
36	E		Piramitler ve Silindir	
37	A		Veri ve İstatistik	
38	C		Üçgenle Yardımcı Elemanlar İle Açılış İlişkileri	
39	D		Dairenin Alanı	
40	C	e	Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 6 Boş: 5 Net: 7.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	a	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
2	D		ADF 07 Isı - Güç - Enerji	
3	D	a	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
4	A		ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları	
5	D	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
6	C	+	ADF 09 Isı ve Sıcaklık	
7	C	e	ADF 02 Kütile-Özkütle	
8	D	+	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
9	C		ADF 23 Asitler ve Bazlar	
10	D		ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
11	E	+	ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar	
12	C	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
13	D	+	ÜNİTE 3: KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	
14	B	+	ÜNİTE 4: MADDENİN HALLERİ	
15	A		ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler	
16	C	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
17	C	+	ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri	
18	C	e	ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları	
19	B		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
20	E	c	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**DİCLE ORHAN**

12/A - 80

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**

**215.300**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**42**

BAŞARI(%)

**28.96**

YANLIŞ

**29**

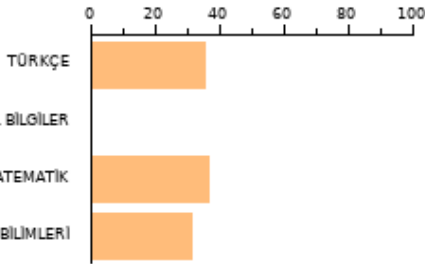
NET

**34.750**

BOŞ

**49**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	18	16	6	14.00
TARİH	5	0	0	5	0.00
COĞRAFYA	5	0	0	5	0.00
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	16	6	18	14.50
FİZİK	7	4	3	0	3.25
KİMYA	7	3	1	3	2.75
BİYOLOJİ	6	1	3	2	0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	8	14	219.455
Kurum	17	59	195.297
İlçe	3934	5856	257.621
İl	11628	18186	249.286
Genel	11628	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	14.00	0.00	14.50	6.25	34.75	215.300

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 16 Boş: 6 Net: 14.00	TÜRKÇE(A)
1	D	b	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
2	D	D	+	Paragrafın Yapısı
3	A	c	-	Paragrafın Yapısı
4	D	a	-	Sözcükte Anlam Özelliği
5	E	E	+	Cümle Yorumu
6	B	e	-	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
7	D	e	-	Ses Olayları - 1
8	E	e	-	Ses Olayları - 1
9	C	e	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
10	B	e	-	Elatlar (İlgeler), Bağlaçlar, Ünlemler
11	A	a	-	Yazım Kuralları - 1
12	A	b	-	Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı
13	E	e	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)
14	B	e	-	Filimsi (Eylemsi)
15	D	D	+	Cümle çeşitleri
16	D	e	-	Ses Olayları - 2
17	A	e	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
18	A	b	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
19	B	a	-	Yapım Ekleri
20	D	D	+	Sıfatlar (Ön Adlar)
21	A	c	-	Yapım Ekleri
22	D	D	+	Yapım Ekleri
23	B	B	+	Yapım Ekleri
24	B	e	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
25	A	e	-	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
26	E	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
27	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
28	D	b	-	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
29	A	e	-	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
30	E	e	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
31	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
32	C	a	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
33	E	E	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
34	B	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
35	E	E	+	Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce
36	B	a	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
37	E	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
38	B	D	-	Cümle Yorumu
39	D	C	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
40	C	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	-	ADF 05 İnk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası
2	D	D	-	ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu
3	B	B	-	ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya-1
4	A	A	-	ADF 08 Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
5	E	E	-	ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkilabı-3
6	C	C	-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
7	B	B	-	ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri i ve Göçler
8	A	A	-	ADF 25 Türkiye'de Bitkiler
9	C	C	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
10	C	C	-	ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi
11	C	C	-	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri
12	D	D	-	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani
13	B	B	-	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani
14	B	B	-	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri
15	E	E	-	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İy ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr
16	E	E	-	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
17	E	E	-	Bilgi ve İnanç
18	B	B	-	Din ve Hayat
19	B	B	-	Din ve Hayat
20	D	D	-	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK
21	D	D	-	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka
22	A	A	-	ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemeliğin Türleri - İkti
23	E	E	-	ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem
24	C	C	-	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka
25	D	D	-	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İy ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 6 Boş: 18 Net: 14.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	Rasyonel Sayılar
2	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
3	E	E	+	EBÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
4	B	B	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
5	D	a	-	Birinci Dereceden Denklemler
6	B	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
7	B	B	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme
8	A	A	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
9	A	a	-	Oran - Orantı ve Özellikleri
10	E	E	+	Mutlak Değerli Denklemler ve Eşitsizlikler
11	C	C	-	Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı
12	E	e	-	Binom Açılımı - Olasılık
13	E	e	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
14	D	D	-	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri
15	A	A	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
16	A	A	+	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri
17	E	E	-	Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri
18	D	D	-	Köme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
19	B	B	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler
20	C	C	+	Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri
21	B	e	-	EBÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
22	B	B	-	Hareket Problemleri
23	D	D	+	Sayma Kuralları - Permutasyon
24	D	D	-	Yüzde Problemleri
25	C	C	-	Yaş Problemleri
26	D	D	-	Kombinasyon
27	A	c	-	Grafik Türleri
28	E	e	-	Kesir Problemleri
29	B	b	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
30	A	A	-	Veri ve İstatistik
31	A	A	-	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
32	C	C	-	Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açılışlı İlişkiler
33	C	C	-	Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği
34	D	D	+	Yamuk Çeşitleri
35	A	A	+	Genel Dörtgenler ve Deltoid
36	B	B	-	Çokgen ve Düzgün Çokgenler
37	D	D	-	Dairenin Alanı
38	C	C	+	Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar
39	C	C	-	Prizmalar
40	E	E	-	Piramitler ve Silindir

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 7 Boş: 5 Net: 6.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	e	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	C	C	-	ADF 02 Kütle-Özkütle
3	D	D	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
4	D	D	+	ADF 07 İş - Güç - Enerji
5	C	b	-	ADF 09 Isı ve Sıcaklık
6	D	D	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk
7	A	A	+	ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları
8	C	C	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	E	E	-	ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar
10	D	D	+	ÜNİTE 3: KİMYASAL TÜRLER-ARASI ETKİLEŞİMLER
11	B	B	-	ÜNİTE 4: MADDEİN HALLERİ
12	D	e	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	C	C	+	ADF 23 Asitler ve Bazlar
14	D	D	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
15	B	e	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit
16	E	e	-	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
17	C	b	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
18	C	e	-	ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri
19	A	A	+	ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler
20	C	C	-	ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**ESRANUR TOPTAŞ**

12/A - 38

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**  
**225.000**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**44**

BAŞARI(%)

**31.25**

YANLIŞ

**26**

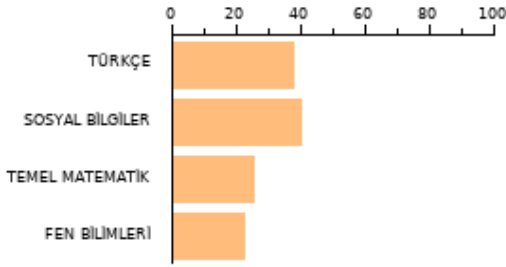
NET

**37.500**

BOŞ

**50**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	18	12	10	15.00
TARİH	5	1	3	1	0.25
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	11	4	25	10.00
FİZİK	7	1	0	6	1.00
KİMYA	7	3	1	3	2.75
BİYOLOJİ	6	1	1	4	0.75

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	14	219.455
Kurum	10	59	195.297
İlçe	3603	5856	257.621
İl	10536	18186	249.286
Genel	10536	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	15.00	8.00	10.00	4.50	37.50	225.000

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 12 Boş: 10 Net: 15.00	TÜRKÇE(B)
1	D	b	- Sözcükte Anlam Özelliği	
2	E	E	+ Cümle Yorumu	
3	D	D	+ Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
4	D	D	+ Paragrafın Yapısı	
5	A	c	- Paragrafın Yapısı	
6	A	A	+ Yazım Kuralları - 1	
7	A	A	+ Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	
8	E	E	+ Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)	
9	B	a	- Cümle çeşitleri	
10	B	a	- Ses Olayları - 2	
11	D			
12	A	A	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
13	B	B	+ Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
14	D		- Ses Olayları - 1	
15	E		- Ses Olayları - 1	
16	C	C	+ Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)	
17	A		- Edeatlar (İlgeçler), Bağlaçlar, Ünlemler	
18	D	a	- Yapım Ekleri	
19	B	d	- Yapım Ekleri	
20	B		- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
21	A	b	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
22	B		- Yapım Ekleri	
23	D		- Sıfatlar (Ön Adlar)	
24	A	e	- Yapım Ekleri	
25	A	A	+ Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
26	E	d	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	D	d	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
28	C	C	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
29	A	e	- Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
30	E	e	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
31	D	a	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
32	D	D	+ Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
33	B	B	+ Cümle Yorumu	
34	E	E	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
35	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
36	C	C	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
37	E	d	- Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
38	B	B	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
39	E	e	- Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce	
40	B	B	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 8 Boş: 2 Net: 8.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	E	c	- ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3	
2	A	d	- ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
3	D	D	+ ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	
4	B	c	- ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu	
5	B		- ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya-1	
6	A	A	+ ADF 25 Türkiye'de Bitkiler	
7	C	b	- ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
8	C	C	+ ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi	
9	B	c	- ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler	
10	C	b	- ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
11	B	B	+ ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
12	B	B	+ ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	
13	B	B	+ ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
14	C	d	- ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
15	D	D	+ ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
16	B	a	- Din ve Hayat	
17	E	E	+ Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	
18	E		- Bilgi ve İnanç	
19	D	D	+ HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	
20	B	B	- Din ve Hayat	
21	C		- ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem	
22	C		- ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
23	D		- ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	
24	A		- ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
25	A		- ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemenliği Türleri - İkti	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 4 Boş: 25 Net: 10.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	D	D	+ Birinci Dereceden Denklemler	
2	B	B	- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
3	B	B	+ Basamak Kavramı ve Çözümleme	
4	A	A	+ Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
5	C		- Oran - Orantı ve Özellikleri	
6	D	D	- Rasyonel Sayılar	
7	C	C	+ Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
8	E	E	+ EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
9	B	B	+ Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
10	A		- Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
11	A		- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
12	E		- Birebir Fonksiyon - Örten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri	
13	D		- Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
14	E	E	+ Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
15	C		- Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı	
16	E	b	- Binom Açılımı - Olasılık	
17	E		- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
18	D		- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	D		- Yüzde Problemleri	
20	C	C	+ Yaş Problemleri	
21	D		- Kombinasyon	
22	A	A	+ Grafik Türleri	
23	C		- Kesir Problemleri	
24	B		- Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
25	C		- Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri	
26	E		- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
27	A		- İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktadan Bir Doğruya Uzaktığı Paralel İki Doğrunun Birbir	
28	B		- EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
29	B		- Hareket Problemleri	
30	D	c	- Sayma Kuralları - Permutasyon	
31	C		- Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği	
32	D	D	+ Yamuk Çeşitleri	
33	A		- Genel Dörtgenler ve Deltoid	
34	B	e	- Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
35	C		- Prizmalar	
36	E		- Piramitler ve Silindir	
37	A	b	- Veri ve İstatistik	
38	C		- Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açık İlişkileri	
39	D		- Daire Alanı	
40	C	C	+ Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar	

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 2 Boş: 13 Net: 4.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	D	+ ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
2	D		- ADF 07 Isı - Güç - Enerji	
3	D		- ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
4	A		- ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları	
5	D		- ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
6	C		- ADF 09 Isı ve Sıcaklık	
7	C		- ADF 02 Kütle-Özgül	
8	D	D	+ ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
9	C		- ADF 23 Asitler ve Bazlar	
10	D		- ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
11	D		- ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar	
12	C	C	+ ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
13	D	e	- ÜNİTE 3: KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	
14	B	B	+ ÜNİTE 4: MADDENİN HALLERİ	
15	A	A	+ ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler	
16	C		- ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
17	C		- ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri	
18	C		- ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları	
19	B		- ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
20	E	a	- ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**MİRAÇ HİÇYILMAZ**

12/A - 5

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**  
**242.550**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**47**

BAŞARI(%)

**35.62**

YANLIŞ

**17**

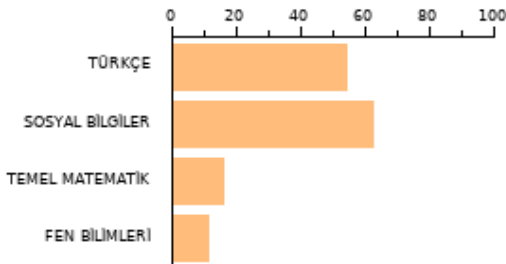
NET

**42.750**

BOŞ

**56**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	24	9	7	21.75
TARİH	5	3	1	1	2.75
COĞRAFYA	5	1	1	3	0.75
FELSEFE-1	5	4	0	1	4.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	7	3	30	6.25
FİZİK	7	0	2	5	-0.50
KİMYA	7	2	0	5	2.00
BİYOLOJİ	6	1	1	4	0.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	14	219.455
Kurum	5	59	195.297
İlçe	3022	5856	257.621
İl	8682	18186	249.286
Genel	8682	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	21.75	12.50	6.25	2.25	42.75	242.550

N	D	Ö	Doğru: 24	Yanlış: 9	Boş: 7	Net: 21.75	TÜRKÇE(A)
1	D	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Beklemleri				
2	D	+	Paragrafın Yapısı				
3	A	+	Paragrafın Yapısı				
4	D	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
5	E	+	Cümle Yorumu				
6	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları				
7	D	-	Ses Olayları - 1				
8	E	+	Ses Olayları - 1				
9	C	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)				
10	B	-	Edatlar (İlgeler), Bağlaçlar, Ünlemler				
11	A	-	Yazım Kuralları - 1				
12	A	-	Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı				
13	E	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)				
14	B	+	Filimsi (Eylemsi)				
15	D	-	Cümle çeşitleri				
16	D	-	Ses Olayları - 2				
17	A	d	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
18	A	e	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
19	B	c	Yapım Ekleri				
20	D	c	Sıfatlar (Ön Adlar)				
21	A	e	Yapım Ekleri				
22	D	+	Yapım Ekleri				
23	B	d	Yapım Ekleri				
24	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
25	A	e	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları				
26	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
27	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
28	D	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları				
29	A	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları				
30	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
31	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
32	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
33	E	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları				
34	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
35	E	d	Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce				
36	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
37	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
38	B	+	Cümle Yorumu				
39	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
40	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 2	Boş: 5	Net: 12.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası				
2	A	+	ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu				
3	B	+	ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya-1				
4	A	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi				
5	E	+	ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3				
6	C	-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları				
7	B	c	ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler				
8	A	-	ADF 25 Türkiye'de Bitkiler				
9	C	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)				
10	C	+	ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi				
11	C	-	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri				
12	D	+	ADF 02 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani				
13	B	+	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani				
14	B	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri				
15	E	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr				
16	E	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
17	E	+	Bilgi ve İnanç				
18	B	+	Din ve Hayat				
19	B	+	Din ve Hayat				
20	D	+	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK				
21	C	-	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka				
22	A	-	ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemeliğin Türleri - İkti				
23	E	-	ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem				
24	C	-	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka				
25	D	-	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr				

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 3	Boş: 30	Net: 6.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	Rasyonel Sayılar				
2	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar				
3	E	b	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler				
4	B	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler				
5	D	-	Birinci Dereceden Denklemler				
6	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen				
7	B	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme				
8	A	e	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar				
9	D	-	Oran - Orantı ve Özellikleri				
10	E	+	Mutlak Değerli Denklemler ve Eşitsizlikler				
11	C	-	Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı				
12	E	-	Binom Açılımı - Olasılık				
13	E	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen				
14	D	-	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri				
15	A	-	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma				
16	A	-	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri				
17	E	-	Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri				
18	D	-	Köme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım				
19	B	e	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler				
20	C	-	Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri				
21	B	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler				
22	B	-	Hareket Problemleri				
23	D	-	Sayma Kuralları - Permutasyon				
24	D	-	Yüzde Problemleri				
25	C	-	Yaş Problemleri				
26	D	-	Kombinasyon				
27	A	+	Gratik Türleri				
28	C	-	Kesir Problemleri				
29	E	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen				
30	A	-	Veri ve İstatistik				
31	A	-	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir				
32	C	-	Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açılışlı İlişkiler				
33	C	-	Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği				
34	D	-	Yamuk Çeşitleri				
35	A	-	Genel Dörtgenler ve Deltoid				
36	B	-	Çokgen ve Düzgün Çokgenler				
37	D	-	Dairenin Alanı				
38	C	-	Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar				
39	C	-	Prizmalar				
40	E	-	Piramitler ve Silindir				

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 3	Boş: 14	Net: 2.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	a	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
2	C	e	ADF 02 Kütle-Özkütle				
3	D	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri				
4	D	-	ADF 07 İş - Güç - Enerji				
5	C	-	ADF 09 Isı ve Sıcaklık				
6	D	-	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk				
7	A	-	ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları				
8	C	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				
9	E	-	ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar				
10	D	-	ÜNİTE 3: KİMYASAL TURLER ARASI ETKİLEŞİMLER				
11	B	-	ÜNİTE 4: MADDEİN HALLERİ				
12	D	+	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili				
13	C	-	ADF 23 Asitler ve Bazlar				
14	D	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem				
15	B	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit				
16	E	c	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
17	C	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)				
18	C	+	ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri				
19	A	-	ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler				
20	C	-	ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**NİSANUR BEİR**

12/A - 30

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadol  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**

**219.900**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**42**

BAŞARI(%)

**30.00**

YANLIŞ

**24**

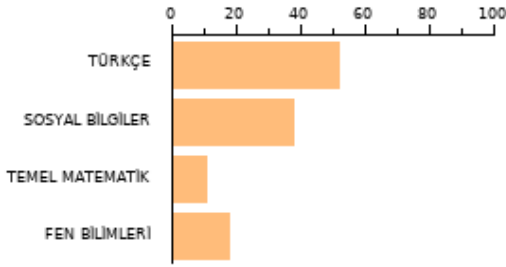
NET

**36.000**

BOŞ

**54**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	24	13	3	20.75
TARİH	5	2	2	1	1.50
COĞRAFYA	5	1	2	2	0.50
FELSEFE-1	5	2	2	1	1.50
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-2	5	2	1	2	1.75
MATEMATİK	40	5	3	32	4.25
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	2	2	3	1.50
BİYOLOJİ	6	2	0	4	2.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	7	14	219.455
Kurum	12	59	195.297
İlçe	3770	5856	257.621
İl	11110	18186	249.286
Genel	11110	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	20.75	7.50	4.25	3.50	36.00	219.900

N	D	Ö	Doğru: 24	Yanlış: 13	Boş: 3	Net: 20.75	TÜRKÇE(A)
1	D	e	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Beklemleri			
2	D	D	+	Paragrafın Yapısı			
3	A	A	+	Paragrafın Yapısı			
4	D	a	-	Sözcükte Anlam Özelliği			
5	E	E	+	Cümle Yorumu			
6	B	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
7	D	e	-	Ses Olayları - 1			
8	E	c	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)			
9	C	b	-	Edatlar (İlgeler), Bağlaçlar, Ünlemler			
10	D	D	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
11	A	c	-	Yazım Kuralları - 1			
12	A	e	-	Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
13	E	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)			
14	B	B	+	Filimsi (Eylemsi)			
15	D	e	-	Cümle çeşitleri			
16	D	e	-	Ses Olayları - 2			
17	A	A	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
18	A	c	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
19	B	a	-	Yapım Ekleri			
20	D	D	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
21	A	e	-	Yapım Ekleri			
22	D	D	+	Yapım Ekleri			
23	B	B	+	Yapım Ekleri			
24	B	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
25	A	A	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
26	E	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
27	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
28	D	D	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
29	A	A	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
30	E	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
31	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
32	C	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
33	E	E	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
34	B	d	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
35	E	c	-	Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce			
36	B	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
37	E	c	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
38	B	d	-	Cümle Yorumu			
39	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
40	C	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 6	Boş: 5	Net: 7.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	c	-	ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası			
2	B	a	+	ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu			
3	B	a	+	ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya-1			
4	A	a	+	ADF 08 Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi			
5	E	E	+	ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3			
6	C	c	-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları			
7	B	c	-	ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler			
8	A	a	+	ADF 25 Türkiye'de Bitkiler			
9	C	b	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
10	C	c	+	ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi			
11	C	d	-	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri			
12	D	a	-	ADF 02 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani			
13	B	a	-	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani			
14	B	B	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri			
15	E	E	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr			
16	E	E	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed			
17	E	E	+	Bilgi ve İnanç			
18	B	B	+	Din ve Hayat			
19	B	B	+	Din ve Hayat			
20	D	D	+	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK			
21	C	c	-	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka			
22	A	A	+	ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemeliğin Türleri - İkti			
23	E	d	-	ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem			
24	C	c	-	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka			
25	D	D	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 3	Boş: 32	Net: 4.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D			Rasyonel Sayılar			
2	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
3	E	b	-	EBÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
4	B	B	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler			
5	D	a	-	Birinci Dereceden Denklemler			
6	B	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen			
7	B	B	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
8	A	A	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
9	A	A	+	Oran - Orantı ve Özellikleri			
10	E	E	+	Mutlak Değerli Denklemler ve Eşitsizlikler			
11	C	C	+	Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı			
12	E	E	+	Binom Açılımı - Olasılık			
13	E	E	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen			
14	D	D	+	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri			
15	A	A	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma			
16	A	A	+	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri			
17	E	E	+	Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri			
18	D	D	+	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
19	C	C	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler			
20	C	C	+	Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri			
21	B	B	+	EBÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
22	B	B	+	Hareket Problemleri			
23	D	D	+	Sayma Kuralları - Permutasyon			
24	D	D	+	Yüzde Problemleri			
25	C	C	+	Yaş Problemleri			
26	D	D	+	Kombinasyon			
27	A	C	-	Grafik Türleri			
28	E	E	+	Kesir Problemleri			
29	E	E	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen			
30	A	A	+	Veri ve İstatistik			
31	A	A	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir			
32	C	C	+	Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açılışlı İlişkiler			
33	C	C	+	Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği			
34	D	D	+	Yamuk Çeşitleri			
35	A	A	+	Genel Dörtgenler ve Deltoid			
36	B	B	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler			
37	D	D	+	Dairenin Alanı			
38	C	C	+	Cember - Çemberde Açılar ve Yaylar			
39	C	C	+	Prizmalar			
40	E	E	+	Piramitler ve Silindir			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 2	Boş: 14	Net: 3.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D			ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
2	C			ADF 02 Kütle-Özkütle			
3	D			ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
4	D			ADF 07 İş - Güç - Enerji			
5	C			ADF 09 Isı ve Sıcaklık			
6	D			ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk			
7	A			ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları			
8	C	d	-	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
9	E	E	+	ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar			
10	D	e	-	ÜNİTE 3: KİMYASAL TURLER-ARASI ETKİLEŞİMLER			
11	B	B	+	ÜNİTE 4: MADDEİNİN HALLERİ			
12	D			ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
13	C			ADF 23 Asitler ve Bazlar			
14	D			ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
15	B			ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit			
16	E	+		ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
17	C			ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
18	C			ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri			
19	A	+		ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler			
20	C			ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları			



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**RABİA KOÇHAN**

12/A - 95

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**  
**193.150**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**38**

BAŞARI(%)

**23.33**

YANLIŞ

**40**

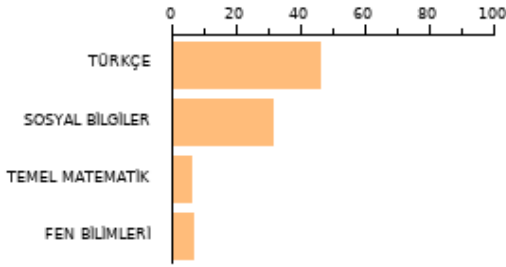
NET

**28.000**

BOŞ

**42**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	21	11	8	18.25
TARİH	5	2	3	0	1.25
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	4	7	29	2.25
FİZİK	7	1	5	1	-0.25
KİMYA	7	2	3	2	1.25
BİYOLOJİ	6	1	3	2	0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	14	219.455
Kurum	35	59	195.297
İlçe	4642	5856	257.621
İl	14009	18186	249.286
Genel	14009	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	18.25	6.25	2.25	1.25	28.00	193.150

N	D	Ö	Doğru: 21 Yanlış: 11 Boş: 8 Net: 18.25	TÜRKÇE(B)
1	D	a	- Sözcükte Anlam Özelliği	
2	E	E	+ Cümle Yorumu	
3	D	b	- Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
4	D	D	+ Paragrafın Yapısı	
5	A	A	+ Paragrafın Yapısı	
6	A	d	- Yazım Kuralları - 1	
7	A	c	- Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	
8	E	a	- Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)	
9	B	e	- Cümle (Eylemsiz)	
10	B	e	- Cümle (Çeşitli)	
11	D	e	- Ses Olayları - 2	
12	A	A	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
13	B	B	+ Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
14	D	D	+ Ses Olayları - 1	
15	E	E	+ Ses Olayları - 1	
16	C	C	+ Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)	
17	A	b	- Edatlar (İlgeçler), Bağlaçlar, Ünlemler	
18	D	D	+ Yapım Ekleri	
19	B	B	+ Yapım Ekleri	
20	B	B	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
21	A	d	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
22	B	B	+ Yapım Ekleri	
23	D	c	- Sıfatlar (Ön Adlar)	
24	A	b	- Yapım Ekleri	
25	A	c	- Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
26	E	E	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
28	C	C	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
29	A	A	+ Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
30	E	E	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
31	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
32	D	D	+ Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
33	B	B	+ Cümle Yorumu	
34	E	E	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
35	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
36	C	C	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
37	E	E	+ Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
38	B	B	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
39	E	E	+ Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce	
40	B	B	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 11 Boş: 0 Net: 6.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	E	E	+ ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3	
2	D	b	- ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
3	D	b	- ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	
4	B	B	+ ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu	
5	B	e	- ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya-1	
6	A	A	+ ADF 25 Türkiye'de Bitkiler	
7	C	d	- ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
8	C	C	+ ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi	
9	B	c	- ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler	
10	C	d	- ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
11	B	B	+ ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
12	E	e	- ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	
13	B	e	- ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
14	C	C	+ ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
15	D	e	- ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
16	B	d	- Din ve Hayat	
17	E	E	+ Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	
18	E	b	- Bilgi ve İnanç	
19	D	D	+ HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	
20	B	e	- Din ve Hayat	
21	E	e	- ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem	
22	C	C	- ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
23	D	D	- ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	
24	C	C	- ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
25	A	A	- ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemenliği Türleri - İkti	

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 7 Boş: 29 Net: 2.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	D	c	- Birinci Dereceden Denklem	
2	B	d	- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
3	B	e	- Basamak Kavramı ve Çözümleme	
4	A	A	- Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
5	C	C	- Oran - Orantı ve Özellikleri	
6	D	D	+ Rasyonel Sayılar	
7	C	C	+ Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
8	E	a	- EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
9	B	B	+ Üslu Sayı ve Özellikleri - Üslu Sayılarla İşlemler	
10	A	e	- Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
11	A	b	- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
12	E	e	- Birebir Fonksiyon - Örten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri	
13	D	D	- Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
14	E	E	+ Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
15	C	C	- Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı	
16	E	E	- Binom Açılımı - Olasılık	
17	E	E	- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
18	D	D	- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	D	D	- Yüzde Problemleri	
20	C	C	- Yaş Problemleri	
21	D	D	- Kombinasyon	
22	A	A	- Grafik Türleri	
23	C	C	- Kesir Problemleri	
24	B	B	- Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
25	C	C	- Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri	
26	E	E	- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
27	A	A	- İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaktığı Paralel İki Doğrunun Birbir	
28	B	B	- EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
29	D	D	- Hareket Problemleri	
30	D	D	- Sayma Kuralları - Permutasyon	
31	C	C	- Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği	
32	D	D	- Yamuk Çeşitleri	
33	A	A	- Genel Dörtgenler ve Deltoid	
34	B	B	- Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
35	C	C	- Prizmalar	
36	E	E	- Piramitler ve Silindir	
37	A	A	- Veri ve İstatistik	
38	C	C	- Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açık İlişkileri	
39	D	D	- Dairenin Alanı	
40	C	C	- Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar	

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 11 Boş: 5 Net: 1.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	e	- ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
2	D	D	+ ADF 07 Isı - Güç - Enerji	
3	D	a	- ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
4	A	d	- ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları	
5	D	c	- ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
6	C	C	- ADF 09 Isı ve Sıcaklık	
7	C	e	- ADF 02 Kütle-Özgülme	
8	D	D	+ ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
9	C	C	- ADF 23 Asitler ve Bazlar	
10	D	D	- ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
11	b	b	- ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar	
12	C	C	+ ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
13	D	e	- ÜNİTE 3: KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	
14	B	c	- ÜNİTE 4: MADDENİN HALLERİ	
15	A	A	+ ADF 10 Ökaryotik Canlı Aşamaları ve Virüsler	
16	C	C	- ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
17	C	d	- ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri	
18	C	e	- ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları	
19	B	e	- ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
20	E	E	- ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**S BETÜL ESKİVAR**

12/A - 50

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**  
**273.600**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**57**

BAŞARI(%)

**43.33**

YANLIŞ

**20**

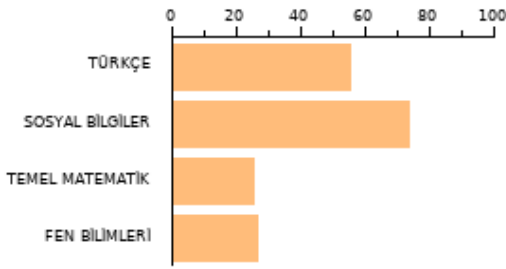
NET

**52.000**

BOŞ

**43**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	24	8	8	22.00
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	2	1	2	1.75
FELSEFE-1	5	3	0	2	3.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	3	0	2	3.00
MATEMATİK	40	11	4	25	10.00
FİZİK	7	2	4	1	1.00
KİMYA	7	3	1	3	2.75
BİYOLOJİ	6	2	2	2	1.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	14	219.455
Kurum	2	59	195.297
İlçe	2208	5856	257.621
İl	6050	18186	249.286
Genel	6050	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	22.00	14.75	10.00	5.25	52.00	273.600

N	D	Ö	Doğru: 24 Yanlış: 8 Boş: 8 Net: 22.00	TÜRKÇE(A)
1	D	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
2	D	+	Paragrafın Yapısı	
3	A	-	Paragrafın Yapısı	
4	D	a	Sözcükte Anlam Özellikleri	
5	E	+	Cümle Yorumu	
6	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
7	D	e	Ses Olayları - 1	
8	E	d	Ses Olayları - 1	
9	C		Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)	
10			Edatlar (İlgeler), Bağlaçlar, Ünlemler	
11	A		Yazım Kuralları - 1	
12	A		Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	
13	E		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)	
14	B	+	Filimsi (Eylemsi)	
15	D	+	Cümle çeşitleri	
16	D		Ses Olayları - 2	
17	A	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
18	A	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
19	B	a	Yapım Ekleri	
20	D	+	Sıfatlar (Ön Adlar)	
21	A	e	Yapım Ekleri	
22	D	+	Yapım Ekleri	
23	B	+	Yapım Ekleri	
24	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
25	A	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
26	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
28	D	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
29	A	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
30	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
31	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
32	C	e	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
33	E	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
34	B		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
35	E	d	Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce	
36	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
37	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
38	B	+	Cümle Yorumu	
39	D		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
40	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 1 Boş: 4 Net: 14.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	+	ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	
2	B	+	ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu	
3	B	+	ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya-1	
4	A	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
5	E	+	ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3	
6	C		ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	B	c	ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler	
8	A	+	ADF 25 Türkiye'de Bitkiler	
9	C		ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
10	C	+	ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi	
11	C	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
12	C		ADF 02 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
13	B	+	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
14	B	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
15	E	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	
16	E	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	
17	E	+	Bilgi ve İnanç	
18	B	+	Din ve Hayat	
19	B	+	Din ve Hayat	
20	D	+	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	
21	C	+	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
22	A	+	ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemeliğin Türleri - İkti	
23	E	+	ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem	
24	C		ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
25	D	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 4 Boş: 25 Net: 10.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	+	Rasyonel Sayılar	
2	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
3	E		EBÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
4	B	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
5	D	+	Birinci Dereceden Denklemler	
6	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
7	B	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme	
8	A		Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
9	A		Oran - Orantı ve Özellikleri	
10	E	+	Mutlak Değerli Denklemler ve Eşitsizlikler	
11	C	+	Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı	
12	E	b	Binom Açılımı - Olasılık	
13	E	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
14	D		Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	A	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
16	A		Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
17	E		Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri	
18	D	c	Köme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
19	C		Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
20	C		Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri	
21	B		EBÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
22	B		Hareket Problemleri	
23	D	a	Sayma Kuralları - Permutasyon	
24	D		Yüzde Problemleri	
25	C	+	Yaş Problemleri	
26	D		Kombinasyon	
27	A	+	Grafik Türleri	
28	C		Kesir Problemleri	
29	E	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
30	A		Veri ve İstatistik	
31	A		İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir	
32	C		Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açılışlı İlişkiler	
33	C		Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği	
34	D		Yamuk Çeşitleri	
35	A		Genel Dörtgenler ve Deltoid	
36	B		Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
37	D		Dairenin Alanı	
38	C		Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar	
39	C		Prizmalar	
40	E		Piramitler ve Silindri	

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 7 Boş: 6 Net: 5.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D		ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
2	C	e	ADF 02 Kütle-Özkütle	
3	D	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
4	D	b	ADF 07 İş - Güç - Enerji	
5	C	b	ADF 09 Isı ve Sıcaklık	
6	D	a	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
7	A	+	ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları	
8	C	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
9	E	+	ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar	
10	D	+	ÜNİTE 3: KİMYASAL TURLER ARASI ETKİLEŞİMLER	
11	B		ÜNİTE 4: MADDEİN HALLERİ	
12	D	+	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
13	C		ADF 23 Asitler ve Bazlar	
14	D		ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
15	B	d	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
16	E	c	ADF 12 Mitoz ve Eşeyiz Üreme	
17	C	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
18	C		ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri	
19	A	+	ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler	
20	C		ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**SAFİYE KARACA**

12/A - 92

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**  
**207.050**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**46**

BAŞARI(%)

**26.67**

YANLIŞ

**56**

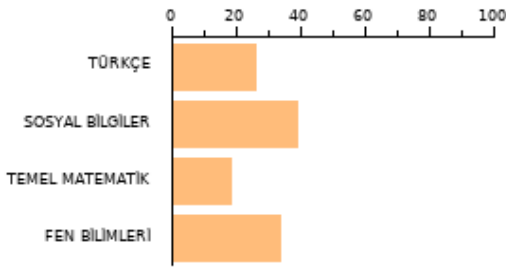
NET

**32.000**

BOŞ

**18**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	16	23	1	10.25
TARİH	5	1	4	0	0.00
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	2	0	3	2.00
MATEMATİK	40	11	15	14	7.25
FİZİK	7	3	4	0	2.00
KİMYA	7	3	3	1	2.25
BİYOLOJİ	6	3	2	1	2.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	11	14	219.455
Kurum	22	59	195.297
İlçe	4212	5856	257.621
İl	12589	18186	249.286
Genel	12589	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	10.25	7.75	7.25	6.75	32.00	207.050

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 23 Boş: 1 Net: 10.25	TÜRKÇE(A)
1	D	e	- Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
2	D	D	+ Paragrafın Yapısı	
3	A	d	- Paragrafın Yapısı	
4	D	e	- Sözcükte Anlam Özelliği	
5	E	E	+ Cümle Yorumu	
6	B	d	- Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
7	D	e	- Ses Olayları - 1	
8	E	c	- Ses Olayları - 1	
9	C	b	- Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)	
10	A	a	- Edebiyat (İlgeler), Bağlaçlar, Ünemler	
11	A	A	+ Yazım Kuralları - 1	
12	A	A	+ Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	
13	E	d	- Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)	
14	B	e	- Filimsi (Eylemsi)	
15	D	D	+ Cümle çeşitleri	
16	D	D	- Ses Olayları - 2	
17	A	c	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
18	A	c	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
19	B	a	- Yapım Ekleri	
20	D	c	- Sıfatlar (Ön Adlar)	
21	A	b	- Yapım Ekleri	
22	D	D	+ Yapım Ekleri	
23	B	c	- Yapım Ekleri	
24	B	d	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
25	A	c	- Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
26	E	E	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	D	b	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
28	D	D	+ Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
29	A	a	- Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
30	E	E	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
31	D	a	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
32	C	C	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
33	E	E	+ Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
34	B	B	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
35	E	d	- Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce	
36	B	B	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
37	E	b	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
38	B	D	- Cümle Yorumu	
39	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
40	C	C	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 9 Boş: 1 Net: 7.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	a	- ADF 05 İnk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	
2	B	a	- ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu	
3	B	a	- ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya-1	
4	A	d	- ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
5	E	a	- ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkilabı-3	
6	C	c	- ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	B	c	- ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler	
8	A	A	+ ADF 25 Türkiye'de Bitkiler	
9	C	C	+ ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
10	C	C	+ ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi	
11	C	C	+ ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
12	A	a	- ADF 02 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
13	B	a	- ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
14	B	a	- ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
15	E	E	+ ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Eyr	
16	E	a	- Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	
17	E	E	+ Bilgi ve İnanç	
18	B	B	+ Din ve Hayat	
19	B	B	+ Din ve Hayat	
20	D	e	- HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	
21	C	C	+ ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
22	A	A	+ ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemeliğin Türleri - İkti	
23	A	A	+ ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem	
24	C		- ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
25	D		- ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Eyr	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 15 Boş: 14 Net: 7.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+ Rasyonel Sayılar	
2	C	C	+ Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
3	E	E	+ EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
4	B	B	+ Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
5	D	a	- Birinci Dereceden Denklemler	
6	B	B	+ Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
7	B	B	+ Basamak Kavramı ve Çözümleme	
8	A	b	- Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
9	E	e	- Oran - Orantı ve Özellikleri	
10	E	b	- Mutlak Değerli Denklemler ve Eşitsizlikler	
11	C	a	- Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı	
12	E	b	- Binom Açılımı - Olasılık	
13	E	a	- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
14	D	a	- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	A	e	- Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
16	A	A	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
17	E	E	+ Birebir Fonksiyon - Örten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri	
18	D	D	- Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
19	C	c	- Analitik Kavram - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
20	C	C	+ Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri	
21	B	d	- EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
22	B	c	- Hareket Problemleri	
23	D	e	- Sayma Kuralları - Permutasyon	
24	D	e	- Yüzde Problemleri	
25	C	C	+ Yaş Problemleri	
26	D	D	- Kombinasyon	
27	A	A	+ Grafik Türleri	
28	C	C	+ Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
29	E	e	- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
30	A	b	- Veri ve İstatistik	
31	A	d	- İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir	
32	C	a	- Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açılış İlişkileri	
33	C	C	+ Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği	
34	D	D	- Yamuk Çeşitleri	
35	A	a	- Genel Dörtgenler ve Deltoid	
36	B	e	- Çöken ve Düzgün Çokgenler	
37	D	D	- Dairenin Alanı	
38	C	C	+ Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar	
39	C	C	- Prizmalar	
40	E	E	- Piramitler ve Silindir	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 9 Boş: 2 Net: 6.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	a	- ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
2	C	c	- ADF 02 Kütle-Özkütle	
3	D	a	- ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
4	D	D	+ ADF 07 İş - Güç - Enerji	
5	C	e	- ADF 09 Isı ve Sıcaklık	
6	D	D	+ ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
7	A	A	+ ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları	
8	C	D	- ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
9	E	E	+ ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar	
10	D	c	- UNITE 3: KİMYASAL TURLER ARASI ETKİLEŞİMLER	
11	B	B	- UNITE 4: MADDENİN HALLERİ	
12	D	D	+ ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
13	C	c	- ADF 23 Asitler ve Bazlar	
14	D	D	+ ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
15	B	B	- ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit	
16	E	E	+ ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
17	C	C	+ ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
18	C	b	- ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri	
19	A	A	+ ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler	
20	C	b	- ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**SEDANUR KOCA**

12/A - 79

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**  
**154.950**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**30**

BAŞARI(%)

**13.75**

YANLIŞ

**54**

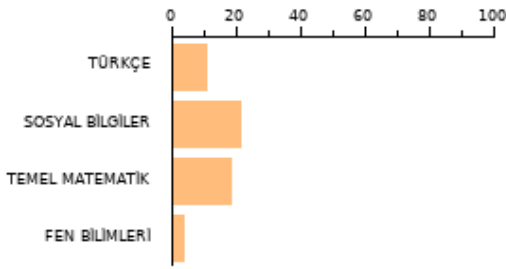
NET

**16.500**

BOŞ

**36**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	10	23	7	4.25
TARİH	5	2	1	2	1.75
COĞRAFYA	5	0	5	0	-1.25
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-2	5	1	0	4	1.00
MATEMATİK	40	10	11	19	7.25
FİZİK	7	0	4	3	-1.00
KİMYA	7	2	3	2	1.25
BİYOLOJİ	6	1	2	3	0.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	14	14	219.455
Kurum	53	59	195.297
İlçe	5413	5856	257.621
İl	16542	18186	249.286
Genel	16542	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	4.25	4.25	7.25	0.75	16.50	154.950

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 23 Boş: 7 Net: 4.25	TÜRKÇE(A)
1	D	a	- Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Beklemleri	
2	D	a	- Paragrafın Yapısı	
3	A	b	- Paragrafın Yapısı	
4	D	e	- Sözcükte Anlam Özellikleri	
5	E	+	- Cümle Yorumu	
6	B	+	- Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
7	D	d	- Ses Olayları - 1	
8	E	d	- Ses Olayları - 1	
9	C	d	- Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)	
10	C	c	- Edatlar (İlgeler), Bağlaçlar, Ünlemler	
11	A	a	- Yazım Kuralları - 1	
12	A	b	- Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	
13	E	b	- Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)	
14	B	e	- Filimsi (Eylemsi)	
15	D	a	- Cümle çeşitleri	
16	D	a	- Ses Olayları - 2	
17	A	a	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
18	A	c	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
19	B	e	- Yapım Ekleri	
20	D	e	- Sıfatlar (Ön Adlar)	
21	A	+	- Yapım Ekleri	
22	D	c	- Yapım Ekleri	
23	B		- Yapım Ekleri	
24	B	+	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
25	A	e	- Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
26	E	+	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	D	+	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
28	D		- Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
29	b		- Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
30	A	a	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
31	D	+	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
32	C	b	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
33	E	+	- Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
34	B	c	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
35	E	d	- Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce	
36	B	d	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
37	E	+	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
38	B	a	- Cümle Yorumu	
39	D	a	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
40	C	+	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 11 Boş: 2 Net: 4.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D		- ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	
2	D		- ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu	
3	B	a	- ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya-1	
4	A	+	- ADF 08 Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
5	E	+	- ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3	
6	C	e	- ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	B	c	- ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler	
8	A	e	- ADF 25 Türkiye'de Bitkiler	
9	C	b	- ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
10	C	b	- ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi	
11	C	+	- ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
12	D	+	- ADF 02 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
13	B	c	- ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
14	B	a	- ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
15	E	+	- ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	
16	E	+	- Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	
17	E	a	- Bilgi ve İnanç	
18	B	d	- Din ve Hayat	
19	B	+	- Din ve Hayat	
20	D	a	- HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	
21	C		- ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
22	A	+	- ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemeliğin Türleri - İkti	
23	E		- ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem	
24	C		- ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
25	D		- ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 11 Boş: 19 Net: 7.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	a	- Rasyonel Sayılar	
2	C	+	- Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
3	E	d	- EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
4	B	a	- Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
5	D	a	- Birinci Dereceden Denklemler	
6	B		- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
7	B		- Basamak Kavramı ve Çözümleme	
8	A	+	- Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
9	C	b	- Oran - Orantı ve Özellikleri	
10	D		- Mutlak Değerli Denklemler ve Eşitsizlikler	
11	C	a	- Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı	
12	E	c	- Binom Açılımı - Olasılık	
13	E	a	- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
14	D		- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	A	+	- Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
16	A	d	- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
17	E		- Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri	
18	D		- Köme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
19	B	+	- Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
20	C		- Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri	
21	B		- EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
22	B		- Hareket Problemleri	
23	D	e	- Sayma Kuralları - Permutasyon	
24	D		- Yüzde Problemleri	
25	C	a	- Yaş Problemleri	
26	D		- Kombinasyon	
27	A	+	- Grafik Türleri	
28	C		- Kesir Problemleri	
29	E	c	- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
30	A		- Veri ve İstatistik	
31	A		- İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir	
32	C	+	- Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açılış İlişkileri	
33	C		- Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği	
34	D	+	- Yamuk Çeşitleri	
35	A	+	- Genel Dörtgenler ve Deltoid	
36	B	+	- Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
37	D		- Dairenin Alanı	
38	C	+	- Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar	
39	C		- Prizmalar	
40	E		- Piramitler ve Silindir	

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 9 Boş: 8 Net: 0.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D		- ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
2	C	e	- ADF 02 Kütle-Özkütle	
3	D	a	- ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
4	D	a	- ADF 07 İş - Güç - Enerji	
5	C		- ADF 09 Isı ve Sıcaklık	
6	D	b	- ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
7	A		- ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları	
8	C	+	- ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
9	E	a	- ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar	
10	E	e	- ÜNİTE 3: KİMYASAL TURLER ARASI ETKİLEŞİMLER	
11	B	+	- ÜNİTE 4: MADDEİN HALLERİ	
12	D	e	- ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
13	C		- ADF 23 Asitler ve Bazlar	
14	D		- ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
15	B	d	- ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
16	E		- ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
17	C		- ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
18	C	b	- ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri	
19	A		- ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler	
20	C	+	- ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**SUDENAZ AKTÜRK**

12/A - 37

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**

**208.425**

SORU SAYISI

**120**

BAŞARI(%)

**27.08**

NET

**32.500**

DOĞRU

**40**

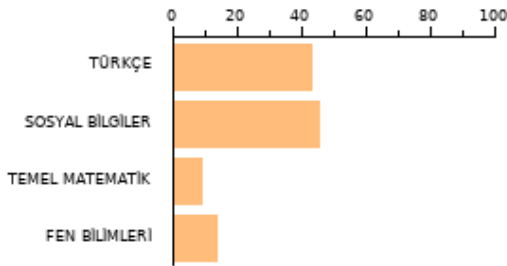
YANLIŞ

**30**

BOŞ

**50**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	20	11	9	17.25
TARİH	5	2	2	1	1.50
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	5	6	29	3.50
FİZİK	7	1	2	4	0.50
KİMYA	7	2	2	3	1.50
BİYOLOJİ	6	1	1	4	0.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	10	14	219.455
Kurum	21	59	195.297
İlçe	4167	5856	257.621
İl	12428	18186	249.286
Genel	12428	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	17.25	9.00	3.50	2.75	32.50	208.425

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 11	Boş: 9	Net: 17.25	TÜRKÇE(A)
1	D	e	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Beklemleri			
2	D	D	+	Paragrafın Yapısı			
3	A	A	+	Paragrafın Yapısı			
4	D	D	+	Sözcükte Anlam Özellikleri			
5	E	E	+	Cümle Yorumu			
6	B	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları			
7	D	B	-	Ses Olayları - 1			
8	E	b	-	Ses Olayları - 1			
9	C	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)			
10	D	a	-	Edatlar (İlgeler), Bağlaçlar, Ünlemler			
11	A		-	Yazım Kuralları - 1			
12	A		-	Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
13	E		-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)			
14	B	e	-	Filimsi (Eylemsi)			
15	D	D	+	Cümle çeşitleri			
16	D		-	Ses Olayları - 2			
17	A	A	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
18	A	e	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
19	B	B	+	Yapım Ekleri			
20	D	e	-	Sıfatlar (Ön Adlar)			
21	A	e	-	Yapım Ekleri			
22	D	D	+	Yapım Ekleri			
23	B		-	Yapım Ekleri			
24	B	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
25	A		-	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları			
26	E	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
27	D	e	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
28	D	D	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları			
29	A	E	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları			
30	E	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
31	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
32	C	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
33	E	E	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları			
34	B	a	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
35	E	c	-	Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce			
36	B	D	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
37	E	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
38	B	B	+	Cümle Yorumu			
39	D		-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
40	C	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 8	Boş: 1	Net: 9.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	c	-	ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası			
2	B		-	ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu			
3	B	c	-	ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya-1			
4	A		-	ADF 08 Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi			
5	E	E	+	ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3			
6	C	d	-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları			
7	B	c	-	ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler			
8	A	A	+	ADF 25 Türkiye'de Bitkiler			
9	C	b	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
10	C	C	+	ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi			
11	C	C	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri			
12	D	e	-	ADF 02 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani			
13	B	a	-	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani			
14	B	B	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri			
15	E	E	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr			
16	E	E	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed			
17	E	a	-	Bilgi ve İnanç			
18	B	B	+	Din ve Hayat			
19	B	B	+	Din ve Hayat			
20	D	D	+	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK			
21	C		-	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka			
22	A		-	ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemeliğin Türleri - İkti			
23	E		-	ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem			
24	C		-	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka			
25	D		-	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 6	Boş: 29	Net: 3.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	Rasyonel Sayılar			
2	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
3	E	b	-	EBÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
4	B	a	-	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler			
5	D		-	Birinci Dereceden Denklemler			
6	B		-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen			
7	B		-	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
8	A		-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
9	E		-	Oran - Orantı ve Özellikleri			
10	E		-	Mutlak Değerli Denklemler ve Eşitsizlikler			
11	C		-	Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı			
12	E		-	Binom Açılımı - Olasılık			
13	E		-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen			
14	D		-	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri			
15	A		-	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma			
16	A		-	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri			
17	E		-	Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri			
18	D		-	Köme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım			
19	B	e	-	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler			
20	C		-	Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri			
21	B	e	-	EBÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
22	B		-	Hareket Problemleri			
23	D	D	+	Sayma Kuralları - Permutasyon			
24	D		-	Yüzde Problemleri			
25	C	C	+	Yaş Problemleri			
26	D	a	-	Kombinasyon			
27	A		-	Gratik Türleri			
28	C		-	Kesir Problemleri			
29	E		-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen			
30	A		-	Veri ve İstatistik			
31	A	A	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir			
32	C		-	Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açılışlı İlişkiler			
33	C		-	Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği			
34	D		-	Yamuk Çeşitleri			
35	A		-	Genel Dörtgenler ve Deltoid			
36	B		-	Çokgen ve Düzgün Çokgenler			
37	D		-	Dairenin Alanı			
38	B	b	-	Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar			
39	C		-	Prizmalar			
40	E		-	Piramitler ve Silindir			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 5	Boş: 11	Net: 2.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
2	C	e	-	ADF 02 Kütle-Özkütle			
3	D		-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
4	D		-	ADF 07 İş - Güç - Enerji			
5	C		-	ADF 09 Isı ve Sıcaklık			
6	D	b	-	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk			
7	A		-	ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları			
8	C		-	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
9	E	E	+	ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar			
10	D	e	-	ÜNİTE 3: KİMYASAL TURLER ARASI ETKİLEŞİMLER			
11	B		+	ÜNİTE 4: MADDEİN HALLERİ			
12	D	a	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
13	C		-	ADF 23 Asitler ve Bazlar			
14	D		-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
15	B		-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit			
16	E	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
17	C		-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
18	C	d	-	ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri			
19	A		-	ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler			
20	C		-	ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları			



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**ZEYNEP S ÖZGIYAIP**

12/A - 93

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**

**209.225**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**38**

BAŞARI(%)

**27.29**

YANLIŞ

**21**

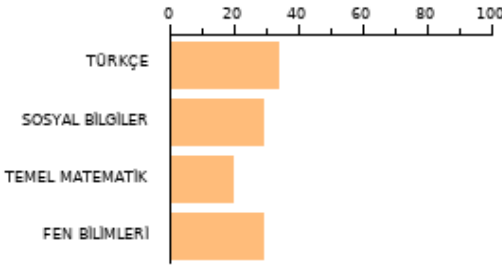
NET

**32.750**

BOŞ

**61**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	16	10	14	13.50
TARİH	5	1	2	2	0.50
COĞRAFYA	5	1	2	2	0.50
FELSEFE-1	5	2	0	3	2.00
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-2	5	2	0	3	2.00
MATEMATİK	40	8	1	31	7.75
FİZİK	7	3	1	3	2.75
KİMYA	7	4	1	2	3.75
BİYOLOJİ	6	0	3	3	-0.75

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	9	14	219.455
Kurum	20	59	195.297
İlçe	4140	5856	257.621
İl	12341	18186	249.286
Genel	12341	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	13.50	5.75	7.75	5.75	32.75	209.225

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 10 Boş: 14 Net: 13.50	TÜRKÇE(B)
1	D	a	- Sözcükte Anlam Özelliği	
2	E	+	Cümle Yorumu	
3	D		Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
4	D	b	- Paragrafın Yapısı	
5	A	+	Paragrafın Yapısı	
6	A		Yazım Kuralları - 1	
7	A		Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	
8	E		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)	
9	B		Filiimsi (Eylemsi)	
10	B		Cümle çeşitleri	
11	D	+	Ses Olayları - 2	
12	A	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
13	B	c	- Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
14	D	e	- Ses Olayları - 1	
15	E		Ses Olayları - 1	
16	C		Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat ı Konu Alan Metinler)	
17	A		Edatlar (İlgeçler), Bağlaçlar, Ünlemler	
18	D	d	+ Yapım Ekleri	
19	B	d	+ Yapım Ekleri	
20	B		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
21	A	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
22	B	c	- Yapım Ekleri	
23	D	+	Sıfatlar (Ön Adlar)	
24	A	e	- Yapım Ekleri	
25	A		Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
26	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	D		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
28	C	d	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
29	A	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
30	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
31	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
32	D		Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
33	B		Cümle Yorumu	
34	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
35	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
36	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
37	E		Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
38	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
39	E	d	- Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce	
40	B	e	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 5 Boş: 8 Net: 5.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	E	E	+	ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3
2	D			ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyeisi
3	D			ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası
4	B	e	-	ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu
5	B	c	-	ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya-1
6	A			ADF 25 Türkiye'de Bitkiler
7	C	b	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
8	C	+		ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi
9	B	c	-	ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler
10	C			ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
11	B	B	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri
12	E	+		ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr
13	B			ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani
14	C			ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri
15	D			ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani
16	B	+		Din ve Hayat
17	E	a	-	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
18	E			Bilgi ve İnanç
19	D	D	+	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK
20	B			Din ve Hayat
21	E			ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem
22	C			ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka
23	D	+		ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr
24	C			ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka
25	A	+		ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemenliğin Türleri - İktid

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 1 Boş: 31 Net: 7.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	D	e	-	Birinci Dereceden Denklemler
2	B			Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
3	B			Basamak Kavramı ve Çözümleme
4	A			Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
5	C			Oran - Orantı ve Özellikleri
6	D			Rasyonel Sayılar
7	C	+		Doğal Sayılar - Tam Sayılar
8	E	+		EOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
9	B	+		Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
10	A			Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
11	A			Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
12	E	+		Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri
13	D			Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
14	E	+		Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler
15	C			Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı
16	E			Binom Açılımı - Olasılık
17	E			Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
18	D			Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
19	D			Yüzde Problemleri
20	C	+		Yas Problemleri
21	D			Kombinasyon
22	A	+		Grafik Türleri
23	C	+		Kesir Problemleri
24	B			Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler
25	C			Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri
26	E			Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
27	A			İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
28	B			EOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	A			Hareket Problemleri
30	D			Sayma Kuralları - Permutasyon
31	C			Üçgenle Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği
32	D			Yamuk Çeşitleri
33	A			Genel Dörtgenler ve Deltoid
34	B			Çokgen ve Düzgün Çokgenler
35	C			Prizmalar
36	E			Piramitler ve Silindir
37	A			Veri ve İstatistik
38	C			Üçgenle Yardımcı Elemanlar İle Açılış İlişkileri
39	D			Dairenin Alanı
40	C			Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 5 Boş: 8 Net: 5.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	D	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
2	D	D	+	ADF 07 Isı - Güç - Enerji
3	D			ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
4	A			ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları
5	D	a	-	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk
6	C			ADF 09 Isı ve Sıcaklık
7	C	+		ADF 02 Kütle-Özkütle
8	D	+		ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
9	C			ADF 23 Asitler ve Bazılar
10	D	+		ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
11	E			ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar
12	C	+		ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
13	D	+		ÜNİTE 3: KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER
14	B			ÜNİTE 4: MADDENİN HALLERİ
15	A			ADF 10 Ökaryotik Canlı Alevleri ve Virüsler
16	C	e	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
17	C			ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri
18	C			ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları
19	B	e	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit
20	E	d	-	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**BERRA HAYMANA**

12/B - 304

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**  
**194.475**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**35**

BAŞARI(%)

**23.54**

YANLIŞ

**27**

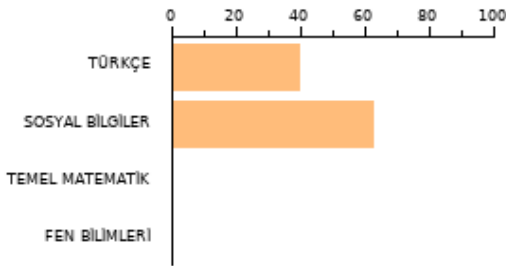
NET

**28.250**

BOŞ

**58**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	20	17	3	15.75
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	1	4	35	0.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	14	25	193.882
Kurum	34	59	195.297
İlçe	4609	5856	257.621
İl	13886	18186	249.286
Genel	13886	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	15.75	12.50	0.00	0.00	28.25	194.475

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 17	Boş: 3	Net: 15.75	TÜRKÇE(B)
1	D	a	-	Sözcükte Anlam Özelliği			
2	E	a	-	Cümle Yorumu			
3	D	D	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
4	D	D	+	Paragrafın Yapısı			
5	A	c	-	Paragrafın Yapısı			
6	A	b	-	Yazım Kuralları - 1			
7	A	a	-	Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
8	E	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)			
9	B	a	-	Fillimsi (Eylemsi)			
10	D	D	+	Cümle Çeşitleri			
11	D		-	Ses Olayları - 2			
12	A	A	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
13	B	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
14	D	e	-	Ses Olayları - 1			
15	E	b	-	Ses Olayları - 1			
16	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)			
17	A	e	-	Edatlar (İlgeçler), Bağlaçlar, Ünlemler			
18	D	D	+	Yapım Ekleri			
19	B	B	+	Yapım Ekleri			
20	A	c	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
21	A	c	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
22	B	a	-	Yapım Ekleri			
23	D	c	-	Sıfatlar (Ön Adlar)			
24	A	A	+	Yapım Ekleri			
25	A	d	-	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
26	E	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
27	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
28	C	e	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
29	A	A	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
30	E	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
31	D	c	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
32	D	D	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
33	B	B	+	Cümle Yorumu			
34	E	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
35	D	b	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
36	C	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
37	E	d	-	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
38	B	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
39	E	d	-	Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce			
40	B	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 12.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	E	E	+	ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3			
2	C	c	-	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye'si			
3	D	D	+	ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası			
4	B	B	+	ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu			
5	B	a	-	ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya-1			
6	A	A	+	ADF 25 Türkiye'de Bitkiler			
7	C	C	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
8	C	b	-	ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi			
9	B	c	-	ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler			
10	C	d	-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları			
11	B	B	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri			
12	E	d	-	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr			
13	B	a	-	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani			
14	C	C	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri			
15	D	D	+	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani			
16	B	B	+	Din ve Hayat			
17	E	E	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed			
18	E	E	+	Bilgi ve İnanç			
19	D	D	+	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK			
20	B	B	+	Din ve Hayat			
21	C	c	-	ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem			
22	C	c	-	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka			
23	D	D	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr			
24	C	c	-	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka			
25	A	a	-	ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzeyin İmkani Egemenliği Türleri - İkti			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 4	Boş: 35	Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	D	a	-	Birinci Dereceden Denklem			
2	B	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen			
3	B	B	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
4	A	A	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
5	C	C	+	Oran - Orantı ve Özellikleri			
6	D	D	+	Rasyonel Sayılar			
7	C	d	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
8	E	c	-	EÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
9	B	B	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler			
10	A	A	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma			
11	A	A	+	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri			
12	E	E	+	Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri			
13	D	D	+	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım			
14	E	E	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler			
15	C	C	+	Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı			
16	E	E	+	Binom Açılımı - Olasılık			
17	E	E	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen			
18	D	D	+	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri			
19	D	D	+	Yüzde Problemleri			
20	C	C	+	Yaş Problemleri			
21	D	D	+	Kombinasyon			
22	A	A	+	Grafik Türleri			
23	C	C	+	Kesir Problemleri			
24	B	B	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler			
25	C	C	+	Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri			
26	E	a	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen			
27	A	A	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktadan Bir Doğruya Uzaktığı Paralel İki Doğrunun Birbir			
28	B	B	+	EÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
29	A	A	+	Hareket Problemleri			
30	D	D	+	Sayma Kuralları - Permutasyon			
31	C	C	+	Üçgenle Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği			
32	D	D	+	Yamuk Çeşitleri			
33	A	A	+	Genel Dörtgenler ve Deltoid			
34	B	B	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler			
35	C	C	+	Prizmalar			
36	E	E	+	Piramitler ve Silindri			
37	A	A	+	Veri ve İstatistik			
38	C	C	+	Üçgenle Yardımcı Elemanlar İle Açık İlişkileri			
39	D	D	+	Dairenin Alanı			
40	C	C	+	Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 20	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	D	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
2	D	D	+	ADF 07 Isı - Güç - Enerji			
3	D	D	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
4	A	A	+	ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları			
5	D	D	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk			
6	C	C	+	ADF 09 Isı ve Sıcaklık			
7	C	C	+	ADF 02 Kütle-Özgülme			
8	D	D	+	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
9	C	C	+	ADF 23 Asitler ve Bazlar			
10	D	D	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
11	D	D	+	ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar			
12	C	C	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
13	D	D	+	ÜNİTE 3: KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER			
14	B	B	+	ÜNİTE 4: MADDENİN HALLERİ			
15	A	A	+	ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler			
16	C	C	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
17	C	C	+	ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri			
18	C	C	+	ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları			
19	B	B	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit			
20	E	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**BÜŞRA ÖNER**

12/B - 90

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**  
**182.875**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**33**

BAŞARI(%)

**20.62**

YANLIŞ

**33**

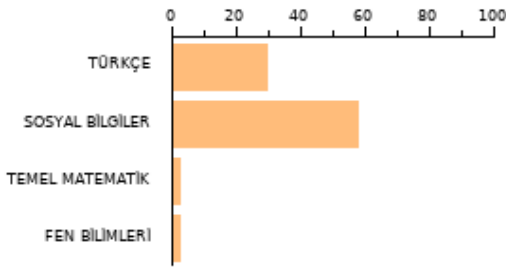
NET

**24.750**

BOŞ

**54**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	17	21	2	11.75
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	2	4	34	1.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	1	1	5	0.75
BİYOLOJİ	6	0	1	5	-0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	16	25	193.882
Kurum	38	59	195.297
İlçe	4897	5856	257.621
İl	14877	18186	249.286
Genel	14877	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	11.75	11.50	1.00	0.50	24.75	182.875

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 21 Boş: 2 Net: 11.75	TÜRKÇE(A)
1	D	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
2	D	-	Paragrafın Yapısı	
3	A	+	Paragrafın Yapısı	
4	D	a	Sözcükte Anlam Özelliği	
5	E	+	Cümle Yorumu	
6	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
7	D	e	Ses Olayları - 1	
8	E	-	Ses Olayları - 1	
9	C	d	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)	
10	A	c	Edatlar (İlgeler), Bağlaçlar, Ünlemler	
11	A	c	Yazım Kuralları - 1	
12	A	c	Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	
13	E	b	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)	
14	B	+	Filimsi (Eylemsi)	
15	D	+	Cümle çeşitleri	
16	D	a	Ses Olayları - 2	
17	A	b	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
18	A	c	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
19	B	a	Yapım Ekleri	
20	D	c	Sıfatlar (Ön Adlar)	
21	A	c	Yapım Ekleri	
22	D	b	Yapım Ekleri	
23	B	+	Yapım Ekleri	
24	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
25	A	e	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
26	E	d	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	D	c	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
28	D	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
29	A	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
30	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
31	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
32	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
33	E	-	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
34	B	e	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
35	E	d	Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce	
36	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
37	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
38	B	+	Cümle Yorumu	
39	B	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
40	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 6 Boş: 1 Net: 11.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	
2	B	B	ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu	
3	B	B	ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya-1	
4	A	d	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
5	E	c	ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3	
6	C	c	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	B	c	ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler	
8	A	A	ADF 25 Türkiye'de Bitkiler	
9	C	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
10	C	b	ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi	
11	C	d	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
12	D	+	ADF 02 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
13	B	c	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
14	B	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
15	E	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	
16	E	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	
17	E	+	Bilgi ve İnanç	
18	B	+	Din ve Hayat	
19	B	+	Din ve Hayat	
20	D	+	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	
21	A	+	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
22	A	+	ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemeliğin Türleri - İkti	
23	E	+	ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tüm	
24	C	+	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
25	D	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 4 Boş: 34 Net: 1.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	a	Rasyonel Sayılar	
2	C	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
3	E	b	EBÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
4	B	-	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
5	D	-	Birinci Dereceden Denklemler	
6	B	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
7	B	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme	
8	A	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
9	E	-	Oran - Orantı ve Özellikleri	
10	E	-	Mutlak Değerli Denklemler ve Eşitsizlikler	
11	C	-	Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı	
12	E	b	Binom Açılımı - Olasılık	
13	E	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
14	D	-	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
15	A	-	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
16	A	-	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
17	E	-	Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri	
18	D	-	Köme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
19	B	-	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
20	C	-	Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri	
21	B	-	EBÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
22	B	-	Hareket Problemleri	
23	D	-	Sayma Kuralları - Permutasyon	
24	D	-	Yüzde Problemleri	
25	C	+	Yaş Problemleri	
26	D	-	Kombinasyon	
27	A	-	Grafik Türleri	
28	C	-	Kesir Problemleri	
29	E	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
30	A	d	Veri ve İstatistik	
31	A	-	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir	
32	C	-	Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açılışlı İlişkileri	
33	C	-	Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği	
34	D	-	Yamuk Çeşitleri	
35	A	-	Genel Dörtgenler ve Deltoid	
36	B	-	Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
37	D	-	Dairenin Alanı	
38	C	+	Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar	
39	C	-	Prizmalar	
40	E	-	Piramitler ve Silindir	

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 2 Boş: 17 Net: 0.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
2	C	-	ADF 02 Kütle-Özkütle	
3	D	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
4	D	-	ADF 07 İş - Güç - Enerji	
5	C	-	ADF 09 Isı ve Sıcaklık	
6	D	-	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
7	A	-	ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları	
8	C	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
9	E	-	ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar	
10	D	-	ÜNİTE 3: KİMYASAL TURLER ARASI ETKİLEŞİMLER	
11	B	-	ÜNİTE 4: MADDENİN HALLERİ	
12	D	e	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
13	C	-	ADF 23 Asitler ve Bazlar	
14	D	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
15	B	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
16	E	a	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
17	C	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
18	C	-	ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri	
19	A	-	ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler	
20	C	-	ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları	



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**ELİF KARAKURT**

12/B - 353

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**  
**185.675**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**31**

BAŞARI(%)

**21.46**

YANLIŞ

**21**

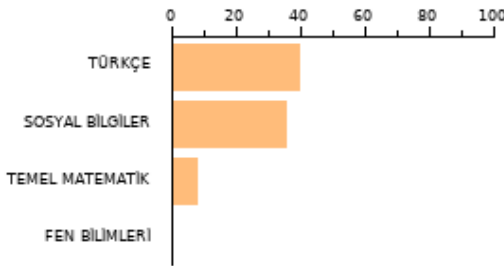
NET

**25.750**

BOŞ

**68**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	19	13	8	15.75
TARİH	5	0	2	3	-0.50
COĞRAFYA	5	1	1	3	0.75
FELSEFE-1	5	2	1	2	1.75
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	4	4	32	3.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	15	25	193.882
Kurum	37	59	195.297
İlçe	4820	5856	257.621
İl	14655	18186	249.286
Genel	14655	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	15.75	7.00	3.00	0.00	25.75	185.675

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 13 Boş: 8 Net: 15.75	TÜRKÇE(A)
1	D	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
2	D	-	Paragrafın Yapısı	
3	A	+	Paragrafın Yapısı	
4	D	-	Sözcükte Anlam Özelliği	
5	E	+	Cümle Yorumu	
6	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
7	D	-	Ses Olayları - 1	
8	E	-	Ses Olayları - 1	
9	C	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)	
10	C	-	Edatlar (İlgeçler), Bağlaçlar, Ünlemler	
11	A	-	Yazım Kuralları - 1	
12	A	+	Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	
13	E	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)	
14	B	+	Filimsi (Eylemsi)	
15	D	+	Cümle çeşitleri	
16	D	-	Ses Olayları - 2	
17	A	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
18	A	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
19	B	-	Yapım Ekleri	
20	D	+	Sıfatlar (Ön Adlar)	
21	A	-	Yapım Ekleri	
22	D	+	Yapım Ekleri	
23	B	+	Yapım Ekleri	
24	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
25	A	*	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
26	E	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
28	D	-	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
29	E	-	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
30	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
31	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
32	C	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
33	E	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
34	B	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
35	E	+	Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce	
36	B	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
37	E	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
38	B	+	Cümle Yorumu	
39	A	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
40	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 4 Boş: 8 Net: 7.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	-	ADF 05 İnk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	
2	D	-	ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu	
3	B	-	ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya-1	
4	A	-	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
5	E	-	ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkilabı-3	
6	C	-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	B	-	ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler	
8	A	-	ADF 25 Türkiye'de Bitkiler	
9	C	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
10	C	+	ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi	
11	C	-	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
12	A	-	ADF 02 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
13	B	-	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
14	B	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
15	E	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	
16	E	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	
17	E	+	Bilgi ve İnanç	
18	B	+	Din ve Hayat	
19	B	+	Din ve Hayat	
20	D	+	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	
21	C	-	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
22	A	-	ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemeliğin Türleri - İkti	
23	E	-	ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem	
24	C	-	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
25	D	-	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 4 Boş: 32 Net: 3.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	-	Rasyonel Sayılar	
2	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
3	E	-	EBÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
4	B	-	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
5	D	+	Birinci Dereceden Denklemler	
6	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
7	B	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme	
8	A	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
9	E	-	Oran - Orantı ve Özellikleri	
10	E	-	Mutlak Değerli Denklemler ve Eşitsizlikler	
11	C	-	Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı	
12	E	-	Binom Açılımı - Olasılık	
13	E	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
14	D	-	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
15	A	-	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
16	A	-	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
17	E	-	Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri	
18	D	-	Köme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
19	D	-	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
20	C	-	Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri	
21	B	-	EBÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
22	B	-	Hareket Problemleri	
23	D	-	Sayma Kuralları - Permutasyon	
24	D	-	Yüzde Problemleri	
25	C	-	Yaş Problemleri	
26	D	-	Kombinasyon	
27	A	+	Grafik Türleri	
28	C	-	Kesir Problemleri	
29	E	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
30	A	-	Veri ve İstatistik	
31	A	-	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir	
32	C	-	Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açılışlı İlişkiler	
33	C	-	Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği	
34	D	-	Yamuk Çeşitleri	
35	A	-	Genel Dörtgenler ve Deltoid	
36	B	-	Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
37	D	-	Dairenin Alanı	
38	C	-	Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar	
39	C	-	Prizmalar	
40	E	-	Piramitler ve Silindir	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
2	C	-	ADF 02 Kütle-Özkütle	
3	D	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
4	D	-	ADF 07 İş - Güç - Enerji	
5	C	-	ADF 09 Isı ve Sıcaklık	
6	D	-	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
7	A	-	ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları	
8	C	-	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
9	E	-	ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar	
10	D	-	ÜNİTE 3: KİMYASAL TURLER ARASI ETKİLEŞİMLER	
11	B	-	ÜNİTE 4: MADDEİN HALLERİ	
12	D	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
13	C	-	ADF 23 Asitler ve Bazlar	
14	D	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
15	B	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
16	E	-	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
17	C	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
18	C	-	ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri	
19	A	-	ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler	
20	C	-	ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**ELİF KEŞOĞLU**

12/B - 35

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadol  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**

**218.600**

SORU SAYISI

**120**

BAŞARI(%)

**29.58**

NET

**35.500**

DOĞRU

**41**

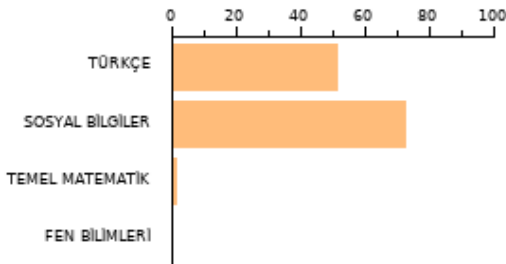
YANLIŞ

**22**

BOŞ

**57**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	23	10	7	20.50
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	2	1	2	1.75
FELSEFE-1	5	4	0	1	4.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	2	6	32	0.50
FİZİK	7	0	2	5	-0.50
KİMYA	7	1	2	4	0.50
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	6	25	193.882
Kurum	13	59	195.297
İlçe	3826	5856	257.621
İl	11249	18186	249.286
Genel	11249	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	20.50	14.50	0.50	0.00	35.50	218.600

N	D	Ö	Doğru: 23 Yanlış: 10 Boş: 7 Net: 20.50	TÜRKÇE(A)
1	D	b	- Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Beklemleri	
2	D	D	+ Paragrafın Yapısı	
3	A	A	+ Paragrafın Yapısı	
4	D	D	+ Sözcükte Anlam Özelliği	
5	E	E	+ Cümle Yorumu	
6	B	B	+ Anlatım Teknikleri ve Düşüncüyü Geliştirme Yolları	
7	D	e	- Ses Olayları - 1	
8	E	d	- Ses Olayları - 2	
9	C		Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)	
10	A	A	+ Edatlar (İlgeler), Bağlaçlar, Üzlemler	
11	A	b	- Yazım Kuralları - 1	
12	A		Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	
13	E		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)	
14	B	B	+ Filler (Eylemler)	
15	D		Cümle çeşitleri	
16	D		Ses Olayları - 2	
17	A	d	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
18	A	d	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
19	B		Yapım Ekleri	
20	D	D	+ Sıfatlar (Ön Adlar)	
21	A	e	- Yapım Ekleri	
22	D	D	+ Yapım Ekleri	
23	B	B	+ Yapım Ekleri	
24	B	A	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
25	A	A	+ Anlatım Teknikleri ve Düşüncüyü Geliştirme Yolları	
26	E	E	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	D		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
28	D	D	+ Anlatım Teknikleri ve Düşüncüyü Geliştirme Yolları	
29	A	b	- Anlatım Teknikleri ve Düşüncüyü Geliştirme Yolları	
30	E	E	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
31	D	a	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
32	C	C	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
33	E	E	+ Anlatım Teknikleri ve Düşüncüyü Geliştirme Yolları	
34	B	e	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
35	E	E	+ Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce	
36	B	B	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
37	E	E	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
38	B	D	+ Cümle Yorumu	
39	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
40	C	C	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 2 Boş: 3 Net: 14.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+ ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	
2	B	B	- ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu	
3	B	B	- ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya-1	
4	A	A	+ ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
5	E	E	+ ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3	
6	C		ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	B		ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler	
8	A	A	+ ADF 25 Türkiye'de Bitkiler	
9	C	b	- ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
10	C	C	+ ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi	
11	C	C	+ ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
12	D	D	+ ADF 02 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
13	B	B	+ ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
14	B	B	+ ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
15	E	E	+ ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	
16	E	E	+ Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	
17	E	E	+ Bilgi ve İnanç	
18	B	B	+ Din ve Hayat	
19	B	B	+ Din ve Hayat	
20	D	D	+ HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	
21	C		ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
22	A		ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemeliğin Türleri - İkti	
23	E		ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem	
24	C		ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
25	D		ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 6 Boş: 32 Net: 0.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	b	- Rasyonel Sayılar	
2	C		Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
3	E		EBÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
4	a		- Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
5	D	a	- Birinci Dereceden Denklemler	
6	B	B	+ Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
7	B	B	+ Basamak Kavramı ve Çözümleme	
8	A		Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
9	E		Oran - Orantı ve Özellikleri	
10	E	a	- Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
11	C		Pratik Kalkan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı	
12	E	b	- Binom Açılımı - Olasılık	
13	E		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
14	D	c	- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	A		Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
16	A		Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
17	E		Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri	
18	D		Köme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
19	D		Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
20	C		Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri	
21	B		EBÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
22	B		Hareket Problemleri	
23	D		Sayma Kuralları - Permutasyon	
24	D		Yüzde Problemleri	
25	C	C	+ Yaş Problemleri	
26	D		Kombinasyon	
27	A		Grafik Türleri	
28	C		Kesir Problemleri	
29	E		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
30	A		Veri ve İstatistik	
31	A		İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir	
32	C		Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açılışlı İlişkileri	
33	C		Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği	
34	D		Yamuk Çeşitleri	
35	A		Genel Dörtgenler ve Deltoid	
36	B		Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
37	D		Dairenin Alanı	
38	C		Cember - Çemberde Açılar ve Yaylar	
39	C		Prizmalar	
40	E		Piramitler ve Silindir	

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 4 Boş: 15 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D		ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
2	C		ADF 02 Kütle-Özkütle	
3	D	a	- ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
4	D		ADF 07 İş - Güç - Enerji	
5	C		ADF 09 Isı ve Sıcaklık	
6	D	e	- ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
7	A		ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları	
8	C	C	+ ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
9	E	b	- ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar	
10	D		ÜNİTE 3: KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	
11	B		ÜNİTE 4: MADDEİN HALLERİ	
12	D		ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
13	C		ADF 23 Asitler ve Bazlar	
14	D		ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
15	B		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
16	E		ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
17	C		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
18	C		ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri	
19	A		ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler	
20	C		ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**ESMANUR ALKIŞ**

12/B - 527

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZİ

**PUAN**  
**256.400**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**51**

BAŞARI(%)

**39.17**

YANLIŞ

**16**

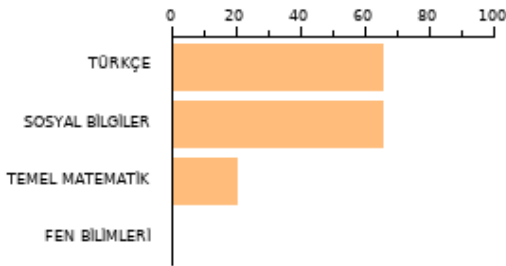
NET

**47.000**

BOŞ

**53**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	27	4	9	26.00
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	1	2	0	0.50
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	10	8	22	8.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	25	193.882
Kurum	3	59	195.297
İlçe	2607	5856	257.621
İl	7352	18186	249.286
Genel	7352	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	26.00	13.00	8.00	0.00	47.00	256.400

N	D	Ö	Doğru: 27	Yanlış: 4	Boş: 9	Net: 26.00	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
2	E	+	Cümle Yorumu				
3	D	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
4	D	+	Paragrafın Yapısı				
5	A	+	Paragrafın Yapısı				
6	A		Yazım Kuralları - 1				
7	A		Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı				
8	E		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)				
9	B	+	Filiamsi (Eylemsi)				
10	B	+	Cümle çeşitleri				
11	D		Ses Olayları - 2				
12	A	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
13	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
14	D		Ses Olayları - 1				
15	E		Ses Olayları - 1				
16	C		Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat ı Konu Alan Metinler)				
17	A		Edatlar (İlgeçler), Bağlaçlar, Ünlemler				
18	D	+	Yapım Ekleri				
19	B	+	Yapım Ekleri				
20	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
21	A	c	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
22	B		Yapım Ekleri				
23	D	+	Sıfatlar (Ön Adlar)				
24	A	e	Yapım Ekleri				
25	A	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
26	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
27	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
28	C	a	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
29	A	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
30	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
31	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
32	D	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
33	B	+	Cümle Yorumu				
34	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
35	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
36	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
37	E	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
38	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
39	A	+	Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce				
40	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 4	Boş: 2	Net: 13.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	E	+	ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3				
2	A	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi				
3	D	+	ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası				
4	B	+	ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu				
5	B	c	ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya-1				
6	A	d	ADF 25 Türkiye'de Bitkiler				
7	C		ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)				
8	C	+	ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi				
9	B	c	ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler				
10	C		ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları				
11	B	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri				
12	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr				
13	B	+	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani				
14	C	d	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri				
15	D	+	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani				
16	B	+	Din ve Hayat				
17	E	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
18	E	+	Bilgi ve İnanç				
19	D	+	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK				
20	B	+	Din ve Hayat				
21	C		ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem				
22	C		ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka				
23	D		ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr				
24	C		ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka				
25	A		ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemenliği Türleri - İkti				

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 8	Boş: 22	Net: 8.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	D	a	Birinci Dereceden Denklem				
2	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen				
3	B	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme				
4	A	e	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar				
5	C		Oran - Orantı ve Özellikleri				
6	D	+	Rasyonel Sayılar				
7	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar				
8	E	B	EOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler				
9	B	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler				
10	A		Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma				
11	A	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri				
12	E	d	Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri				
13	D		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım				
14	E	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler				
15	C		Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı				
16	E	c	Binom Açılımı - Olasılık				
17	E		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen				
18	D		Denklem Kurma ve Sayı Problemleri				
19	E		Yüzde Problemleri				
20	C		Yaş Problemleri				
21	D		Kombinasyon				
22	A	+	Grafik Türleri				
23	C		Kesir Problemleri				
24	B	c	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler				
25	C		Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri				
26	E	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen				
27	A		İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir				
28	B		EOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler				
29	B		Hareket Problemleri				
30	D		Sayma Kuralları - Permutasyon				
31	C		Üçgenle Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği				
32	D		Yamuk Çeşitleri				
33	A	d	Genel Dörtgenler ve Deltoid				
34	B	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler				
35	C		Prizmalar				
36	E		Piramitler ve Silindir				
37	A		Veri ve İstatistik				
38	D	e	Üçgenle Yardımcı Elemanlar İle Açılış İlişkileri				
39	D		Dairenin Alanı				
40	C	a	Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 20	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D		ADF 04 Hareket ve Çeşitleri				
2	D		ADF 07 Isı - Güç - Enerji				
3	D		ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
4	A		ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları				
5	D		ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk				
6	C		ADF 09 Isı ve Sıcaklık				
7	C		ADF 02 Kütle-Özgülme				
8	D		ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili				
9	C		ADF 23 Asitler ve Bazlar				
10	D		ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem				
11	D		ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar				
12	C		ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				
13	D		ÜNİTE 3: KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER				
14	B		ÜNİTE 4: MADDENİN HALLERİ				
15	A		ADF 10 Ökaryotik Canlı Aşemleri ve Virüsler				
16	C		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)				
17	C		ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri				
18	C		ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları				
19	B		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit				
20	E		ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**ESMANUR GÜNER**

12/B - 420

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**  
**156.075**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**26**

BAŞARI(%)

**13.96**

YANLIŞ

**37**

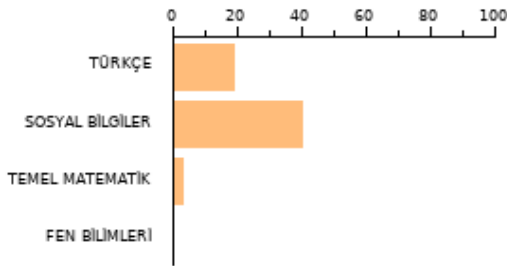
NET

**16.750**

BOŞ

**57**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	11	14	15	7.50
TARİH	5	1	3	1	0.25
COĞRAFYA	5	1	3	1	0.25
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	3	7	30	1.25
FİZİK	7	1	4	2	0.00
KİMYA	7	1	4	2	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	22	25	193.882
Kurum	52	59	195.297
İlçe	5394	5856	257.621
İl	16484	18186	249.286
Genel	16484	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	7.50	8.00	1.25	0.00	16.75	156.075

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 14 Boş: 15 Net: 7.50	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Sözcükte Anlam Özelliği	
2	E		Cümle Yorumu	
3	D	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
4	D	a	Paragrafın Yapısı	
5	A	c	Paragrafın Yapısı	
6	A	e	Yazım Kuralları - 1	
7	A	e	Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	
8	E	d	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)	
9	B	+	Filişimi (Eylemsi)	
10	B	a	Cümle Çeşitleri	
11	D		Ses Olayları - 2	
12	A	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
13	B		Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
14	D		Ses Olayları - 1	
15	E	b	Ses Olayları - 1	
16	C		Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat ı Konu Alan Metinler)	
17	A	c	Edatlar (İlgeçler), Bağlaçlar, Ünlemler	
18	D	+	Yapım Ekleri	
19	B	+	Yapım Ekleri	
20	A	e	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
21	A	e	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
22	B	a	Yapım Ekleri	
23	D	+	Sıfatlar (Ön Adlar)	
24	A	+	Yapım Ekleri	
25	A	b	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
26	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	D		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
28	C	b	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
29	A		Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
30	E		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
31	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
32	D	a	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
33	B		Cümle Yorumu	
34	E	b	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
35	D		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
36	C		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
37	E		Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
38	B		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
39	E	+	Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce	
40	B		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 8 Boş: 2 Net: 8.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	E	E	ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3	
2	D	c	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
3	D	c	ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	
4	B	a	ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu	
5	B		ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya-1	
6	A	+	ADF 25 Türkiye'de Bitkiler	
7	C	e	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
8	C	a	ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi	
9	B	c	ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler	
10	C		ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
11	B	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
12	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	
13	B	a	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
14	C	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
15	D	+	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
16	B	+	Din ve Hayat	
17	E	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	
18	E	b	Bilgi ve İnanç	
19	D	+	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	
20	B	+	Din ve Hayat	
21	C		ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem	
22	C		ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
23	D		ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	
24	C		ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
25	A		ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemenliği Türleri - İkti	

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 7 Boş: 30 Net: 1.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	D	b	Birinci Dereceden Denklemler	
2	B		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
3	B		Basamak Kavramı ve Çözümleme	
4	A	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
5	C		Oran - Orantı ve Özellikleri	
6	D		Rasyonel Sayılar	
7	C	d	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
8	E	b	EÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
9	B		Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
10	A		Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
11	A		Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
12	E		Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri	
13	D	b	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım	
14	E		Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
15	C		Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı	
16	E		Binom Açılımı - Olasılık	
17	E		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
18	D		Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
19	D		Yüzde Problemleri	
20	C	+	Yaş Problemleri	
21	D		Kombinasyon	
22	A		Grafik Türleri	
23	C		Kesir Problemleri	
24	B		Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
25	C		Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri	
26	E	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
27	A		İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir	
28	B		EÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
29	A		Hareket Problemleri	
30	D		Sayma Kuralları - Permutasyon	
31	C		Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği	
32	D		Yamuk Çeşitleri	
33	A		Genel Dörtgenler ve Deltoid	
34	B	d	Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
35	C		Prizmalar	
36	E		Piramitler ve Silindir	
37	A	b	Veri ve İstatistik	
38	C	a	Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açık İlişkileri	
39	D		Dairenin Alanı	
40	C		Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar	

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 8 Boş: 10 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	D	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
2	D	c	ADF 07 Isı - Güç - Enerji	
3	D		ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
4	A		ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları	
5	D	a	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
6	C	b	ADF 09 Isı ve Sıcaklık	
7	C	e	ADF 02 Kütle-Özgül	
8	D	c	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
9	C	b	ADF 23 Asitler ve Bazlar	
10	D		ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
11	D		ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar	
12	C	d	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
13	D		ÜNİTE 3: KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	
14	B	+	ÜNİTE 4: MADDENİN HALLERİ	
15	A		ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler	
16	C		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
17	C		ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri	
18	C		ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları	
19	B		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
20	E		ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**FEYZA TUNA**

12/B - 372

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**  
**181.400**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**29**

BAŞARI(%)

**20.42**

YANLIŞ

**18**

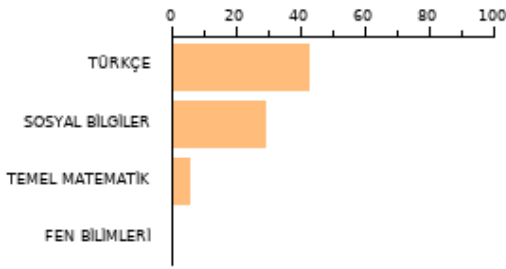
NET

**24.500**

BOŞ

**73**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	19	8	13	17.00
TARİH	5	2	1	2	1.75
COĞRAFYA	5	1	1	3	0.75
FELSEFE-1	5	2	1	2	1.75
DİN KÜLTÜR	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	3	4	33	2.00
FİZİK	7	0	1	6	-0.25
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	17	25	193.882
Kurum	40	59	195.297
İlçe	4932	5856	257.621
İl	14988	18186	249.286
Genel	14988	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	17.00	5.75	2.00	0	24.50	181.400

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 8 Boş: 13 Net: 17.00	TÜRKÇE(A)
1	D	c	- Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
2	D	D	+ Paragrafın Yapısı	
3	A	e	- Paragrafın Yapısı	
4	D	a	- Sözcükte Anlam Özellikleri	
5	E	E	+ Cümle Yorumu	
6	B	B	+ Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
7	D	E	Ses Olayları - 1	
8	E	C	Ses Olayları - 1	
9	C	c	- Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)	
10	C	c	- Edatlar (İlgeler), Bağlaçlar, Ünlemler	
11	A	c	- Yazım Kuralları - 1	
12	A	c	- Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	
13	E	c	- Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)	
14	B	B	+ Filimsi (Eylemsi)	
15	D	D	+ Cümle çeşitleri	
16	D	D	Ses Olayları - 2	
17	A	c	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
18	A	e	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
19	B	c	- Yapım Ekleri	
20	D	c	- Sıfatlar (Ön Adlar)	
21	A	c	- Yapım Ekleri	
22	D	D	+ Yapım Ekleri	
23	B	c	- Yapım Ekleri	
24	B	c	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
25	A	A	+ Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
26	E	E	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	D	e	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
28	D	D	+ Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
29	A	E	+ Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
30	E	E	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
31	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
32	C	C	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
33	E	E	+ Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
34	B	c	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
35	E	E	+ Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce	
36	B	B	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
37	E	E	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
38	B	B	+ Cümle Yorumu	
39	D	c	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
40	C	C	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 5 Boş: 8 Net: 5.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	c	- ADF 05 İlik ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	
2	B	B	+ ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu	
3	B	B	+ ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya-1	
4	A	A	+ ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
5	E	E	+ ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3	
6	C	C	+ ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	B	c	- ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler	
8	A	A	+ ADF 25 Türkiye'de Bitkiler	
9	C	C	+ ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
10	C	C	+ ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi	
11	C	C	+ ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
12	a	a	- ADF 02 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
13	B	B	+ ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
14	B	B	+ ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
15	E	E	+ ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	
16	E	d	- Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	
17	E	c	- Bilgi ve İnanç	
18	B	c	- Din ve Hayat	
19	B	B	+ Din ve Hayat	
20	D	D	+ HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	
21	D	D	+ ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
22	A	A	+ ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemeliğin Türleri - İkti	
23	E	E	+ ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem	
24	C	C	+ ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
25	D	D	+ ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 4 Boş: 33 Net: 2.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+ Rasyonel Sayılar	
2	C	C	+ Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
3	E	b	- EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
4	B	B	+ Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
5	D	b	- Birinci Dereceden Denklemler	
6	B	B	+ Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
7	B	B	+ Basamak Kavramı ve Çözümleme	
8	A	A	+ Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
9	E	a	- Oran - Orantı ve Özellikleri	
10	E	a	- Mutlak Değerli Denklemler ve Eşitsizlikler	
11	C	C	+ Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı	
12	E	E	+ Binom Açılımı - Olasılık	
13	E	E	+ Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
14	D	D	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	A	A	+ Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
16	A	A	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
17	E	E	+ Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri	
18	D	D	+ Köme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
19	B	B	+ Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
20	C	C	+ Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri	
21	B	B	+ EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
22	B	B	+ Hareket Problemleri	
23	D	D	+ Sayma Kuralları - Permutasyon	
24	D	D	+ Yüzde Problemleri	
25	C	C	+ Yaş Problemleri	
26	D	D	+ Kombinasyon	
27	A	c	- Grafik Türleri	
28	E	E	+ Kesir Problemleri	
29	E	E	+ Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
30	A	A	+ Veri ve İstatistik	
31	A	A	+ İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir	
32	C	C	+ Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açılış İlişkileri	
33	C	C	+ Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği	
34	D	D	+ Yamuk Çeşitleri	
35	A	A	+ Genel Dörtgenler ve Deltoid	
36	B	B	+ Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
37	D	D	+ Dairenin Alanı	
38	B	B	+ Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar	
39	C	C	+ Prizmalar	
40	E	E	+ Piramitler ve Silindir	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 1 Boş: 19 Net: -0.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	+ ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
2	C	C	+ ADF 02 Kütle-Özkütle	
3	D	D	+ ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
4	D	D	+ ADF 07 İş - Güç - Enerji	
5	C	C	+ ADF 09 Isı ve Sıcaklık	
6	D	b	- ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
7	A	A	+ ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları	
8	C	C	+ ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
9	E	E	+ ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar	
10	E	E	+ ÜNİTE 3: KİMYASAL TÜRLER-ARASI ETKİLEŞİMLER	
11	B	B	+ ÜNİTE 4: MADDENİN HALLERİ	
12	D	D	+ ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
13	C	C	+ ADF 23 Asitler ve Bazlar	
14	D	D	+ ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
15	B	B	+ ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit	
16	E	E	+ ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
17	C	C	+ ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
18	C	C	+ ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri	
19	A	A	+ ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler	
20	C	C	+ ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları	



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**GÜL NİHALBAKIOĞLU**

12/B - 63

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**

**227.525**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**44**

BAŞARI(%)

**31.88**

YANLIŞ

**23**

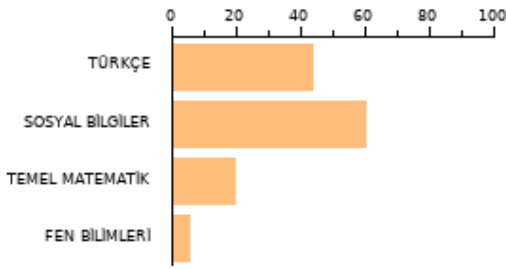
NET

**38.250**

BOŞ

**53**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	21	14	5	17.50
TARİH	5	3	1	1	2.75
COĞRAFYA	5	2	1	2	1.75
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	9	5	26	7.75
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	1	0	6	1.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	25	193.882
Kurum	9	59	195.297
İlçe	3512	5856	257.621
İl	10235	18186	249.286
Genel	10235	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	17.50	12.00	7.75	1.00	38.25	227.525

N	D	Ö	Doğru: 21 Yanlış: 14 Boş: 5 Net: 17.50	TÜRKÇE(A)
1	D	e	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Beklemleri
2	D	D	+	Paragrafın Yapısı
3	A	A	+	Paragrafın Yapısı
4	D	D	+	Sözcükte Anlam Özellikleri
5	E	a	-	Cümle Yorumu
6	B	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
7	D	a	-	Ses Olayları - 1
8	E	a	-	Ses Olayları - 1
9	C	d	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
10	D	d	-	Edatlar (İlgeler), Bağlaçlar, Ünlemler
11	A	a	-	Yazım Kuralları - 1
12	A	a	+	Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı
13	E	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)
14	B	B	+	Filimsi (Eylemsi)
15	D	D	+	Cümle çeşitleri
16	D	D	+	Ses Olayları - 2
17	A	a	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
18	A	b	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
19	B	D	+	Yapım Ekleri
20	D	D	+	Sıfatlar (Ön Adlar)
21	A	e	-	Yapım Ekleri
22	D	D	+	Yapım Ekleri
23	B	d	-	Yapım Ekleri
24	B	c	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
25	A	a	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
26	E	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
27	D	a	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
28	D	D	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
29	A	E	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
30	E	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
31	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
32	C	e	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
33	E	E	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
34	B	a	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
35	E	d	-	Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce
36	B	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
37	E	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
38	B	D	+	Cümle Yorumu
39	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
40	C	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 4 Boş: 3 Net: 12.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	B	+	ADF 05 İnk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası
2	B	B	+	ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu
3	B	B	+	ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya-1
4	A	A	+	ADF 08 Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
5	E	c	-	ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkilabı-3
6	C	a	-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
7	B	c	-	ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler
8	A	A	+	ADF 25 Türkiye'de Bitkiler
9	C	C	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
10	C	C	+	ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi
11	C	C	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri
12	C	C	+	ADF 02 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani
13	B	B	+	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani
14	B	B	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri
15	E	E	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr
16	E	E	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
17	E	E	+	Bilgi ve İnanç
18	B	a	-	Din ve Hayat
19	B	D	+	Din ve Hayat
20	D	D	+	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK
21	C	C	+	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka
22	A	A	+	ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemeliğin Türleri - İkti
23	E	E	+	ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem
24	C	C	+	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka
25	D	D	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 5 Boş: 26 Net: 7.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	Rasyonel Sayılar
2	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
3	E	d	-	EBÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
4	B	B	+	Üstü Sayı ve Özellikleri - Üstü Sayılarla İşlemler
5	D	D	+	Birinci Dereceden Denklemler
6	B	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
7	B	B	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme
8	A	A	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
9	E	e	-	Oran - Orantı ve Özellikleri
10	E	e	-	Mutlak Değerli Denklemler ve Eşitsizlikler
11	C	d	-	Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı
12	E	b	-	Binom Açılımı - Olasılık
13	E	E	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
14	D	D	+	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri
15	A	A	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
16	A	A	+	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri
17	E	e	-	Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri
18	D	D	+	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
19	D	B	+	Analitik Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler
20	C	C	+	Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri
21	B	e	-	EBÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
22	B	B	+	Hareket Problemleri
23	D	D	+	Sayma Kuralları - Permutasyon
24	D	D	+	Yüzde Problemleri
25	C	C	+	Yaş Problemleri
26	D	D	+	Kombinasyon
27	A	A	+	Grafik Türleri
28	C	d	-	Kesir Problemleri
29	E	E	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
30	A	A	+	Veri ve İstatistik
31	A	A	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
32	C	C	+	Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açılışlı İlişkiler
33	C	C	+	Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği
34	D	D	+	Yamuk Çeşitleri
35	A	A	+	Genel Dörtgenler ve Deltoid
36	B	B	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler
37	D	D	+	Dairenin Alanı
38	C	C	+	Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar
39	C	C	+	Prizmalar
40	E	e	-	Piramitler ve Silindir

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 0 Boş: 19 Net: 1.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	C	C	+	ADF 02 Kütle-Özkütle
3	D	D	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
4	D	D	+	ADF 07 İş - Güç - Enerji
5	C	C	+	ADF 09 Isı ve Sıcaklık
6	D	D	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk
7	A	A	+	ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları
8	C	C	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	E	e	-	ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar
10	D	D	+	ÜNİTE 3: KİMYASAL TURLER ARASI ETKİLEŞİMLER
11	B	B	+	ÜNİTE 4: MADDENİN HALLERİ
12	D	D	+	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	C	C	+	ADF 23 Asitler ve Bazlar
14	D	D	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
15	B	B	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit
16	E	e	-	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
17	C	C	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
18	C	C	+	ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri
19	A	A	+	ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler
20	C	C	+	ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

## MEDİNE ÇANKAYA

12/B - 384

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZİ

PUAN  
**130.250**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**15**

BAŞARI(%)

**7.50**

YANLIŞ

**24**

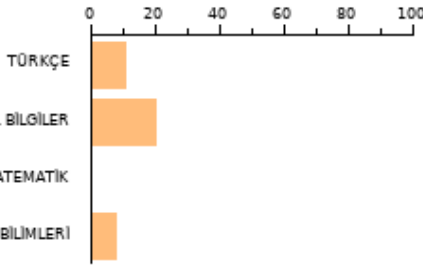
NET

**9.000**

BOŞ

**81**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	7	11	22	4.25
TARİH	5	2	0	3	2.00
COĞRAFYA	5	0	4	1	-1.00
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
DİN KÜLTÜR	5	3	0	2	3.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	1	7	32	-0.75
FİZİK	7	0	2	5	-0.50
KİMYA	7	1	0	6	1.00
BİYOLOJİ	6	1	0	5	1.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	25	25	193.882
Kurum	57	59	195.297
İlçe	5636	5856	257.621
İl	17382	18186	249.286
Genel	17382	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	4.25	4.00	0	1.50	9.00	130.250

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 11	Boş: 22	Net: 4.25	TÜRKÇE(B)
1	D	c	-	Sözcükte Anlam Özelliği			
2	E	+		Cümle Yorumu			
3	D	e	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
4	D	D	+	Paragrafın Yapısı			
5	A	a	-	Paragrafın Yapısı			
6	A	c	-	Yazım Kuralları - 1			
7	A	b	-	Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
8	E	e	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)			
9	B	e	-	Filiimsi (Eylemsi)			
10	D	D	+	Cümle Çeşitleri			
11	D	d	-	Ses Olayları - 2			
12	A	d	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
13	B	d	-	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
14	D	e	-	Ses Olayları - 1			
15	E	d	-	Ses Olayları - 1			
16	C	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat ı Konu Alan Metinler)			
17	A	a	-	Edatlar (İlgeçler), Bağlaçlar, Ünlemler			
18	D	D	+	Yapım Ekleri			
19	B	e	-	Yapım Ekleri			
20	B	e	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
21	A	d	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
22	B	B	+	Yapım Ekleri			
23	D	d	-	Sıfatlar (Ön Adlar)			
24	A	A	+	Yapım Ekleri			
25	A	b	-	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
26	E	e	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
27	D	d	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
28	C	c	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
29	C	c	-	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
30	E	e	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
31	D	d	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
32	D	D	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
33	B	b	-	Cümle Yorumu			
34	E	e	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
35	D	d	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
36	C	c	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
37	E	e	-	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
38	B	b	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
39	E	e	-	Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce			
40	B	b	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 4	Boş: 11	Net: 4.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	E	E	+	ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3			
2	A	a	-	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye'si			
3	D	d	-	ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası			
4	B	B	+	ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu			
5	B	b	-	ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya-1			
6	A	e	-	ADF 25 Türkiye'de Bitkiler			
7	C	b	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
8	C	b	-	ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi			
9	B	a	-	ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler			
10	C	c	-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları			
11	B	b	-	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri			
12	E	e	-	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr			
13	B	b	-	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani			
14	C	c	-	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri			
15	D	d	-	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani			
16	B	B	+	Din ve Hayat			
17	E	E	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed			
18	E	e	-	Bilgi ve İnanç			
19	D	D	+	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK			
20	B	b	-	Din ve Hayat			
21	E	e	-	ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem			
22	C	c	-	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka			
23	D	d	-	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr			
24	C	c	-	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka			
25	A	a	-	ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemenliği Türleri - İkti			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 7	Boş: 32	Net: -0.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	D	a	-	Birinci Dereceden Denklem			
2	B	b	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen			
3	B	c	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
4	A	a	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
5	C	c	-	Oran - Orantı ve Özellikleri			
6	D	d	-	Rasyonel Sayılar			
7	C	c	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
8	E	b	-	EOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
9	B	b	-	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler			
10	A	a	-	Küçük Sayı ve Özellikleri - Küçük Sayılarda Toplama ve Çıkarma			
11	A	a	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
12	E	e	-	Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri			
13	D	d	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım			
14	E	e	-	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler			
15	C	c	-	Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı			
16	E	d	-	Binom Açılımı - Olasılık			
17	E	e	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen			
18	D	e	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
19	D	d	-	Yüzde Problemleri			
20	C	C	+	Yaş Problemleri			
21	D	d	-	Kombinasyon			
22	A	a	-	Grafik Türleri			
23	C	c	-	Kesir Problemleri			
24	B	b	-	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler			
25	C	c	-	Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri			
26	E	e	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen			
27	A	a	-	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktadan Bir Doğruya Uzaktığı Paralel İki Doğrunun Birbir			
28	B	b	-	EOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
29	B	b	-	Hareket Problemleri			
30	D	d	-	Sayma Kuralları - Permutasyon			
31	C	c	-	Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği			
32	D	d	-	Yamuk Çeşitleri			
33	A	a	-	Genel Dörtgenler ve Deltoid			
34	B	b	-	Çokgen ve Düzgün Çokgenler			
35	C	c	-	Prizmalar			
36	E	e	-	Piramitler ve Silindir			
37	A	a	-	Veri ve İstatistik			
38	C	c	-	Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açık İlişkileri			
39	D	d	-	Dairenin Alanı			
40	C	a	-	Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 2	Boş: 16	Net: 1.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	a	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
2	D	c	-	ADF 07 Isı - Güç - Enerji			
3	D	d	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
4	A	a	-	ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları			
5	D	d	-	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk			
6	C	c	-	ADF 09 Isı ve Sıcaklık			
7	C	c	-	ADF 02 Kütle-Özgülte			
8	D	d	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
9	C	c	-	ADF 23 Asitler ve Bazlar			
10	D	d	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
11	D	d	-	ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar			
12	C	c	-	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
13	D	d	-	ÜNİTE 3: KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER			
14	B	B	+	ÜNİTE 4: MADDENİN HALLERİ			
15	A	a	-	ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler			
16	C	c	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
17	C	C	+	ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri			
18	C	c	-	ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları			
19	B	b	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit			
20	E	e	-	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**NİSANUR KUFACI**

12/B - 77

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**  
**216.675**

SORU SAYISI

**120**

BAŞARI(%)

**29.17**

NET

**35.000**

DOĞRU

**39**

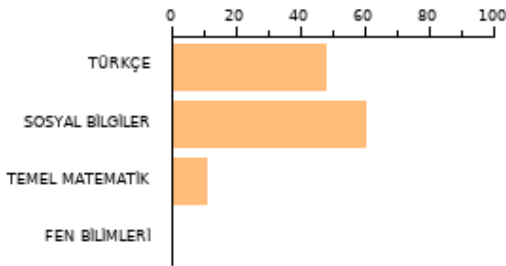
YANLIŞ

**16**

BOŞ

**65**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	21	8	11	19.00
TARİH	5	2	2	1	1.50
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	5	3	32	4.25
FİZİK	7	0	1	6	-0.25
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	7	25	193.882
Kurum	15	59	195.297
İlçe	3890	5856	257.621
İl	11467	18186	249.286
Genel	11467	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	19.00	12.00	4.25	0	35.00	216.675

N	D	Ö	Doğru: 21 Yanlış: 8 Boş: 11 Net: 19.00	TÜRKÇE(A)
1	D	e	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
2	D	D	+	Paragrafın Yapısı
3	A	A	+	Paragrafın Yapısı
4	D	a	-	Sözcükte Anlam Özellikleri
5	E	E	+	Cümle Yorumu
6	B	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
7	D	e	-	Ses Olayları - 1
8	E	e	-	Ses Olayları - 1
9	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
10	C	C	+	Edatlar (İlgeler), Bağlaçlar, Ünlemler
11	A	A	+	Yazım Kuralları - 1
12	A	A	+	Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı
13	E	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)
14	B	B	+	Filimsi (Eylemsi)
15	D	D	+	Cümle çeşitleri
16	D	D	+	Ses Olayları - 2
17	A	A	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
18	A	c	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
19	B	a	-	Yapım Ekleri
20	D	D	+	Sıfatlar (Ön Adlar)
21	A	A	+	Yapım Ekleri
22	D	D	+	Yapım Ekleri
23	B	B	+	Yapım Ekleri
24	B	e	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
25	A	e	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
26	E	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
27	D	a	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
28	D	D	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
29	A	A	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
30	E	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
31	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
32	C	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
33	E	E	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
34	B	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
35	E	E	+	Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce
36	B	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
37	E	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
38	B	B	+	Cümle Yorumu
39	B	e	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
40	C	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 4 Boş: 3 Net: 12.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	ADF 05 İnk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası
2	B	B	+	ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu
3	B	B	+	ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya-1
4	A	d	-	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
5	E	E	+	ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkilabı-3
6	C	C	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
7	B	c	-	ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler
8	A	A	+	ADF 25 Türkiye'de Bitkiler
9	C	d	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
10	C	C	+	ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi
11	C	C	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri
12	D	D	+	ADF 02 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani
13	B	B	+	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani
14	B	B	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri
15	E	E	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr
16	E	E	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
17	E	E	+	Bilgi ve İnanç
18	B	B	+	Din ve Hayat
19	B	B	+	Din ve Hayat
20	D	D	+	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK
21	C	C	+	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka
22	A	A	+	ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemeliğin Türleri - İkti
23	E	E	+	ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem
24	C	C	+	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka
25	D	D	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 3 Boş: 32 Net: 4.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	Rasyonel Sayılar
2	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
3	E	E	+	EBÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
4	B	B	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
5	D	a	-	Birinci Dereceden Denklemler
6	B	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
7	B	B	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme
8	A	A	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
9	E	E	+	Oran - Orantı ve Özellikleri
10	E	a	-	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler
11	C	C	+	Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı
12	E	E	+	Binom Açılımı - Olasılık
13	E	E	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
14	D	D	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
15	A	A	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
16	A	A	+	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
17	E	E	+	Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri
18	D	D	+	Köme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
19	D	d	-	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler
20	C	C	+	Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri
21	B	B	+	EBÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
22	B	B	+	Hareket Problemleri
23	D	D	+	Sayma Kuralları - Permutasyon
24	D	D	+	Yüzde Problemleri
25	C	C	+	Yaş Problemleri
26	D	D	+	Kombinasyon
27	A	A	+	Grafik Türleri
28	C	C	+	Kesir Problemleri
29	E	E	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
30	A	A	+	Veri ve İstatistik
31	A	A	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
32	C	C	+	Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açılışlı İlişkiler
33	C	C	+	Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği
34	D	D	+	Yamuk Çeşitleri
35	A	A	+	Genel Dörtgenler ve Deltoid
36	B	B	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler
37	D	D	+	Dairenin Alanı
38	C	C	+	Cember - Çemberde Açılar ve Yaylar
39	C	C	+	Prizmalar
40	E	E	+	Piramitler ve Silindir

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 1 Boş: 19 Net: -0.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	C	C	+	ADF 02 Kütle-Özkütle
3	D	D	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
4	D	D	+	ADF 07 İş - Güç - Enerji
5	C	C	+	ADF 09 Isı ve Sıcaklık
6	D	b	-	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk
7	A	A	+	ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları
8	C	C	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	E	E	+	ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar
10	E	E	+	ÜNİTE 3: KİMYASAL TURLER ARASI ETKİLEŞİMLER
11	B	B	+	ÜNİTE 4: MADDEİN HALLERİ
12	D	D	+	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	C	C	+	ADF 23 Asitler ve Bazlar
14	D	D	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
15	B	B	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit
16	E	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
17	C	C	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
18	C	C	+	ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri
19	A	A	+	ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler
20	C	C	+	ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**NURSENA KOÇ**

12/B - 74

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**  
**162.675**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**29**

BAŞARI(%)

**15.62**

YANLIŞ

**41**

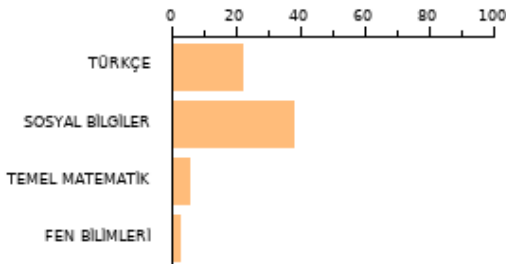
NET

**18.750**

BOŞ

**50**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	15	25	0	8.75
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	0	5	0	-1.25
FELSEFE-1	5	2	3	0	1.25
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	3	4	33	2.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	1	2	3	0.50

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	20	25	193.882
Kurum	50	59	195.297
İlçe	5302	5856	257.621
İl	16150	18186	249.286
Genel	16150	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	8.75	7.50	2.00	0.50	18.75	162.675

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 25 Boş: 0 Net: 8.75	TÜRKÇE(B)
1	D	a	- Sözcükte Anlam Özelliği	
2	E	E	+ Cümle Yorumu	
3	D	e	- Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
4	D	D	+ Paragrafın Yapısı	
5	A	A	+ Paragrafın Yapısı	
6	A	c	- Yazım Kuralları - 1	
7	A	e	- Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	
8	E	b	- Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)	
9	B	e	- Fili (Eylem)	
10	D	C	+ Cümle Çeşitleri	
11	D	c	- Ses Olayları - 2	
12	A	d	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
13	B	B	+ Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
14	D	e	- Ses Olayları - 1	
15	E	b	- Ses Olayları - 1	
16	C	a	- Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat ı Konu Alan Metinler)	
17	A	e	- Edatlar (İlgeçler), Bağlaçlar, Ünlemler	
18	D	D	+ Yapım Ekleri	
19	B	B	+ Yapım Ekleri	
20	B	a	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
21	A	c	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
22	B	d	- Yapım Ekleri	
23	D	a	- Sıfatlar (Ön Adlar)	
24	A	e	- Yapım Ekleri	
25	A	d	- Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
26	E	E	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
28	C	e	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
29	A	e	- Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
30	E	E	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
31	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
32	D	c	- Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
33	B	B	+ Cümle Yorumu	
34	E	E	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
35	D	b	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
36	C	C	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
37	E	d	- Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
38	B	e	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
39	A	e	+ Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce	
40	B	d	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 10 Boş: 0 Net: 7.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	E	E	+ ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3	
2	A	b	- ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye'si	
3	D	D	+ ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	
4	B	B	+ ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu	
5	B	B	+ ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya-1	
6	A	d	- ADF 25 Türkiye'de Bitkiler	
7	C	b	- ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
8	C	a	- ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi	
9	B	a	- ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler	
10	C	e	- ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
11	B	B	+ ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
12	B	a	+ ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	
13	B	a	- ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
14	C	d	- ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
15	D	e	- ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
16	B	c	- Din ve Hayat	
17	E	E	+ Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	
18	E	E	+ Bilgi ve İnanç	
19	D	B	+ Hz. MUHAMMED VE GENÇLİK	
20	B	B	+ Din ve Hayat	
21	C	e	- ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem	
22	C	e	- ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
23	D	e	- ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	
24	C	e	- ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
25	A	a	- ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemenliği Türleri - İkti	

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 4 Boş: 33 Net: 2.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	D		- Birinci Dereceden Denklem	
2	B		- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
3	B		- Basamak Kavramı ve Çözümleme	
4	A		- Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
5	C		- Oran - Orantı ve Özellikleri	
6	D	D	+ Rasyonel Sayılar	
7	C	d	- Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
8	E	c	- EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
9	B	B	+ Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
10	A		- Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
11	A		- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
12	E		- Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri	
13	D		- Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
14	E		- Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
15	C		- Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı	
16	E		- Binom Açılımı - Olasılık	
17	E		- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
18	D		- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	D		- Yüzde Problemleri	
20	C		- Yaş Problemleri	
21	D		- Kombinasyon	
22	A		- Grafik Türleri	
23	C		- Kesir Problemleri	
24	B	d	- Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
25	C		- Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri	
26	E		- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
27	A		- İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir	
28	B		- EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
29	B		- Hareket Problemleri	
30	D		- Sayma Kuralları - Permutasyon	
31	C		- Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği	
32	D		- Yamuk Çeşitleri	
33	A		- Genel Dörtgenler ve Deltoid	
34	B		- Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
35	C		- Prizmalar	
36	E		- Piramitler ve Silindir	
37	A		- Veri ve İstatistik	
38	D	a	- Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açık İlişkileri	
39	D		- Dairenin Alanı	
40	C	C	+ Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar	

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 2 Boş: 17 Net: 0.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D		- ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
2	D		- ADF 07 Isı - Güç - Enerji	
3	D		- ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
4	A		- ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları	
5	D		- ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
6	C		- ADF 09 Isı ve Sıcaklık	
7	C		- ADF 02 Kütle-Özgül	
8	D		- ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
9	C		- ADF 23 Asitler ve Bazlar	
10	D		- ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
11	D		- ADF 26 Yaşgın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar	
12	C		- ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
13	D		- ÜNİTE 3: KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	
14	B		- ÜNİTE 4: MADDENİN HALLERİ	
15	A	A	+ ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler	
16	C		- ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
17	C		- ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri	
18	C	b	- ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları	
19	B		- ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
20	E	c	- ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**NÜSEYBE SAPAN**

12/B - 39

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**  
**204.050**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**34**

BAŞARI(%)

**26.04**

YANLIŞ

**11**

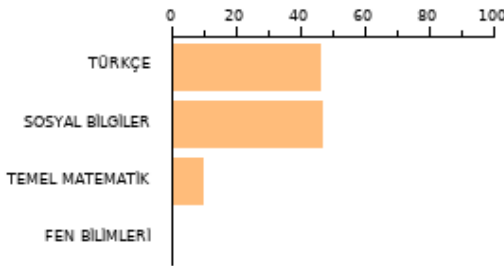
NET

**31.250**

BOŞ

**75**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	20	7	13	18.25
TARİH	5	1	0	4	1.00
COĞRAFYA	5	1	1	3	0.75
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	2	0	3	2.00
MATEMATİK	40	4	1	35	3.75
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	9	25	193.882
Kurum	25	59	195.297
İlçe	4321	5856	257.621
İl	12919	18186	249.286
Genel	12919	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	18.25	9.25	3.75	0.00	31.25	204.050

N	D	Ö	Doğru: 20 Yanlış: 7 Boş: 13 Net: 18.25	TÜRKÇE(A)
1	D		Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Beklemleri	
2	D	+	Paragrafın Yapısı	
3	A	+	Paragrafın Yapısı	
4	D	+	Sözcükte Anlam Özelliği	
5	E	+	Cümle Yorumu	
6	B		Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
7	D	b	Ses Olayları - 1	
8	E		Ses Olayları - 1	
9	C		Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)	
10	D		Edatlar (İlgeler), Bağlaçlar, Ünlemler	
11	A	+	Yazım Kuralları - 1	
12	A		Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	
13	E		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)	
14	B		Filimsi (Eylemsi)	
15	D	+	Cümle çeşitleri	
16	D		Ses Olayları - 2	
17	A	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
18	A	b	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
19	B	+	Yapım Ekleri	
20	D	+	Sıfatlar (Ön Adlar)	
21	A	e	Yapım Ekleri	
22	D	+	Yapım Ekleri	
23	B	+	Yapım Ekleri	
24	B		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
25	A	e	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
26	E		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	D	e	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
28	D	b	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
29	D	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
30	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
31	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
32	C		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
33	E	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
34	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
35	E	+	Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce	
36	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
37	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
38	B	e	Cümle Yorumu	
39	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
40	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 3 Boş: 7 Net: 9.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D		ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	
2	B	+	ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu	
3	B		ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya-1	
4	A		ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
5	E		ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3	
6	C		ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	B	a	ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler	
8	A		ADF 25 Türkiye'de Bitkiler	
9	C		ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
10	C	+	ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi	
11	C	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
12	D	+	ADF 02 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
13	B	+	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
14	B	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
15	E	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	
16	E	a	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	
17	E	+	Bilgi ve İnanç	
18	B	c	Din ve Hayat	
19	B	+	Din ve Hayat	
20	D	+	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	
21	D		ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
22	A	+	ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemeliğin Türleri - İkti	
23	E		ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem	
24	C		ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
25	D	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 1 Boş: 35 Net: 3.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	+	Rasyonel Sayılar	
2	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
3	E		EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
4	B		Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
5	D		Birinci Dereceden Denklemler	
6	B		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
7	B		Basamak Kavramı ve Çözümleme	
8	A	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
9	E		Oran - Orantı ve Özellikleri	
10	E		Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
11	C		Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı	
12	E		Binom Açılımı - Olasılık	
13	E		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
14	D		Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	A		Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
16	A		Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
17	E	c	Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri	
18	D		Köme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
19	B		Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
20	C		Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri	
21	B		EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
22	B		Hareket Problemleri	
23	D	+	Sayma Kuralları - Permutasyon	
24	D		Yüzde Problemleri	
25	C		Yaş Problemleri	
26	D		Kombinasyon	
27	A		Gratik Türleri	
28	C		Kesir Problemleri	
29	E		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
30	A		Veri ve İstatistik	
31	A		İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir	
32	C		Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açılışlı İlişkileri	
33	C		Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği	
34	D		Yamuk Çeşitleri	
35	A		Genel Dörtgenler ve Deltoid	
36	B		Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
37	D		Dairenin Alanı	
38	C		Cember - Çemberde Açılar ve Yaylar	
39	C		Prizmalar	
40	E		Piramitler ve Silindir	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D		ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
2	C		ADF 02 Kütle-Özkütle	
3	D		ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
4	D		ADF 07 İş - Güç - Enerji	
5	C		ADF 09 Isı ve Sıcaklık	
6	D		ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
7	A		ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları	
8	C		ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
9	E		ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar	
10	E		ÜNİTE 3: KİMYASAL TURLER ARASI ETKİLEŞİMLER	
11	B		ÜNİTE 4: MADDEİN HALLERİ	
12	D		ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
13	C		ADF 23 Asitler ve Bazlar	
14	D		ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
15	B		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit	
16	E		ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
17	C		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
18	C		ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri	
19	A		ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler	
20	C		ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

ÖZNR EŞER

12/B - 129

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

PUAN  
**196.375**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**35**

BAŞARI(%)

**24.17**

YANLIŞ

**24**

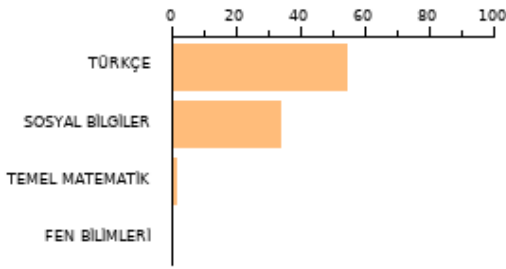
NET

**29.000**

BOŞ

**61**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	25	13	2	21.75
TARİH	5	1	4	0	0.00
COĞRAFYA	5	1	2	2	0.50
FELSEFE-1	5	2	3	0	1.25
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	1	2	37	0.50
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	13	25	193.882
Kurum	33	59	195.297
İlçe	4547	5856	257.621
İl	13682	18186	249.286
Genel	13682	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	21.75	6.75	0.50	0.00	29.00	196.375

N	D	Ö	Doğru: 25 Yanlış: 13 Boş: 2 Net: 21.75	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Sözcükte Anlam Özelliği	
2	E	-	Cümle Yorumu	
3	D	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
4	D	+	Paragrafın Yapısı	
5	A	+	Paragrafın Yapısı	
6	A	+	Yazım Kuralları - 1	
7	A	+	Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	
8	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)	
9	B	+	Filimsi (Eylemsi)	
10	B	+	Cümle Çeşitleri	
11	D	+	Ses Olayları - 2	
12	A	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
13	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
14	D	-	Ses Olayları - 1	
15	E	-	Ses Olayları - 1	
16	C	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)	
17	A	-	Edatlar (İlgeçler), Bağlaçlar, Ünlemler	
18	D	+	Yapım Ekleri	
19	B	+	Yapım Ekleri	
20	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
21	A	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
22	B	-	Yapım Ekleri	
23	D	+	Sıfatlar (Ön Adlar)	
24	A	-	Yapım Ekleri	
25	A	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
26	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
28	C	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
29	A	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
30	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
31	D	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
32	D	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
33	B	+	Cümle Yorumu	
34	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
35	D	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
36	C	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
37	E	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
38	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
39	A	+	Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce	
40	B	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 9 Boş: 2 Net: 6.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	E	+	ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3	
2	D	-	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
3	D	-	ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	
4	B	-	ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu	
5	B	-	ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya-1	
6	A	-	ADF 25 Türkiye'de Bitkiler	
7	C	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
8	C	+	ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi	
9	B	-	ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler	
10	C	-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
11	B	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
12	E	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	
13	B	-	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
14	C	-	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
15	D	-	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
16	B	+	Din ve Hayat	
17	E	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	
18	E	+	Bilgi ve İnanç	
19	D	+	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	
20	B	+	Din ve Hayat	
21	A	+	ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem	
22	C	-	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
23	D	-	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	
24	A	-	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
25	C	-	ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemenliği Türleri - İkti	

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 2 Boş: 37 Net: 0.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	D	-	Birinci Dereceden Denklemler	
2	B	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
3	B	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme	
4	A	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
5	C	-	Oran - Orantı ve Özellikleri	
6	D	-	Rasyonel Sayılar	
7	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
8	E	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
9	B	-	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
10	A	-	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
11	A	-	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
12	E	-	Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri	
13	D	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
14	E	-	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
15	C	-	Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı	
16	E	-	Binom Açılımı - Olasılık	
17	E	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
18	D	-	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
19	C	-	Yüzde Problemleri	
20	C	-	Yaş Problemleri	
21	D	-	Kombinasyon	
22	A	-	Grafik Türleri	
23	C	-	Kesir Problemleri	
24	B	-	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
25	C	-	Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri	
26	E	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
27	A	-	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir	
28	B	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
29	A	-	Hareket Problemleri	
30	D	-	Sayma Kuralları - Permutasyon	
31	C	-	Üçgenle Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği	
32	D	-	Yamuk Çeşitleri	
33	A	-	Genel Dörtgenler ve Deltoid	
34	B	-	Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
35	C	-	Prizmalar	
36	E	-	Piramitler ve Silindir	
37	A	-	Veri ve İstatistik	
38	C	-	Üçgenle Yardımcı Elemanlar ile Açık İlişkileri	
39	D	-	Dairenin Alanı	
40	C	-	Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
2	D	-	ADF 07 Isı - Güç - Enerji	
3	D	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
4	A	-	ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları	
5	D	-	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
6	C	-	ADF 09 Isı ve Sıcaklık	
7	C	-	ADF 02 Kütle-Özgülme	
8	D	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
9	C	-	ADF 23 Asitler ve Bazlar	
10	D	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
11	D	-	ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar	
12	C	-	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
13	D	-	ÜNİTE 3: KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	
14	B	-	ÜNİTE 4: MADDENİN HALLERİ	
15	A	-	ADF 10 Ökaryotik Canlı Alevleri ve Virüsler	
16	C	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
17	C	-	ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri	
18	C	-	ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları	
19	B	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
20	E	-	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**RABİA KILIÇ**

12/B - 80

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZİ

**PUAN**  
**149.550**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**29**

BAŞARI(%)

**12.29**

YANLIŞ

**57**

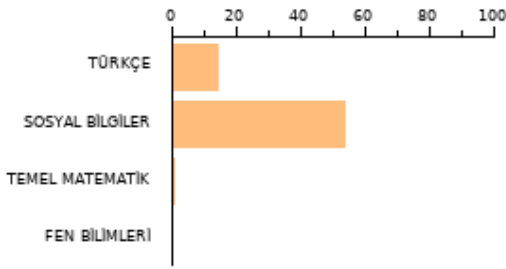
NET

**14.750**

BOŞ

**34**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	11	21	8	5.75
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-1	5	2	1	2	1.75
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	6	23	11	0.25
FİZİK	7	0	4	3	-1.00
KİMYA	7	0	4	3	-1.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	23	25	193.882
Kurum	55	59	195.297
İlçe	5460	5856	257.621
İl	16757	18186	249.286
Genel	16757	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	5.75	10.75	0.25	0	14.75	149.550

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 21 Boş: 8 Net: 5.75	TÜRKÇE(B)
1	D	a	- Sözcükte Anlam Özelliği	
2	E	+	Cümle Yorumu	
3	D	c	- Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
4	D	b	- Paragrafın Yapısı	
5	A	+	Paragrafın Yapısı	
6	A	c	- Yazım Kuralları - 1	
7	A	d	- Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	
8	E	b	- Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)	
9	B	c	- Cümle Çeşitleri	
10	D	+	Cümle Çeşitleri	
11	D	b	- Ses Olayları - 2	
12	A	b	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
13	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
14	D	b	- Ses Olayları - 1	
15	E	a	- Ses Olayları - 1	
16	C	a	- Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat ı Konu Alan Metinler)	
17	A	c	- Edatlar (İlgeçler), Bağlaçlar, Ünlemler	
18	D	a	- Yapım Ekleri	
19	B	a	- Yapım Ekleri	
20	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
21	A	c	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
22	B	e	- Yapım Ekleri	
23	D	+	Sıfatlar (Ön Adlar)	
24	A	e	- Yapım Ekleri	
25	A	b	- Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
26	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
28	C	a	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
29	A	e	- Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
30	E	c	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
31	D	c	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
32	D	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
33	B	+	Cümle Yorumu	
34	E		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
35	D		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
36	C		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
37	E		Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
38	B		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
39	E		Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce	
40	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 5 Boş: 3 Net: 10.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	E	E	+	ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3
2	A	d	-	ADF 08 Yerleşme Ve Devleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
3	D	+	+	ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası
4	B	B	+	ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu
5	B	a	-	ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya-1
6	A	A	+	ADF 25 Türkiye'de Bitkiler
7	C	b	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
8	C	C	+	ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi
9	B	c	-	ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler
10	C			ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
11	B	B	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri
12	E	+	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr
13	B	c	-	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani
14	C			ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri
15	D			ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani
16	B	B	+	Din ve Hayat
17	E	E	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
18	E	+	+	Bilgi ve İnanç
19	D	D	+	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK
20	B	B	+	Din ve Hayat
21	C			ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem
22	C			ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka
23	D			ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr
24	C			ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka
25	A			ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzeyin İmkani Egemenliğin Türleri - İkti

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 23 Boş: 11 Net: 0.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	D	c	-	Birinci Dereceden Denklem
2	B			Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
3	B	a	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme
4	A	c	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
5	C			Oran - Orantı ve Özellikleri
6	D	+	+	Rasyonel Sayılar
7	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
8	E	b	-	EOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
9	B	d	-	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
10	A	c	-	Küçük Sayı ve Özellikleri - Küçük Sayılarda Toplama ve Çıkarma
11	A	e	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
12	E	a	-	Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri
13	D			Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
14	E	b	-	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler
15	C	a	-	Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı
16	E	E	+	Binom Açılımı - Olasılık
17	E	b	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
18	D	e	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri
19	D			Yüzde Problemleri
20	C	+	+	Yas Problemleri
21	D	a	-	Kombinasyon
22	A	b	-	Grafik Türleri
23	C	b	-	Kesir Problemleri
24	B			Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler
25	C	d	-	Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri
26	E	d	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
27	A			İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
28	B			EOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	B			Hareket Problemleri
30	D	e	-	Sayma Kuralları - Permutasyon
31	C	b	-	Üçgenle Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği
32	D	e	-	Yamuk Çeşitleri
33	A	c	-	Genel Dörtgenler ve Deltoid
34	B			Çokgen ve Düzgün Çokgenler
35	C			Prizmalar
36	E			Piramitler ve Silindir
37	A	d	-	Veri ve İstatistik
38	C	+	+	Üçgenle Yardımcı Elemanlar İle Açık İlişkileri
39	D			Dairenin Alanı
40	C	+	+	Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 8 Boş: 12 Net: -2.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	a	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
2	D			ADF 07 Isı - Güç - Enerji
3	D	e	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
4	A	e	-	ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları
5	D	a	-	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk
6	C			ADF 09 Isı ve Sıcaklık
7	C			ADF 02 Kütle-Özgül
8	D	e	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
9	C			ADF 23 Asitler ve Bazlar
10	D			ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
11	D	b	-	ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar
12	C			ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
13	D	a	-	ÜNİTE 3: KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER
14	B	e	-	ÜNİTE 4: MADDENİN HALLERİ
15	A			ADF 10 Ökaryotik Canlı Alevleri ve Virüsler
16	C			ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
17	C			ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri
18	C			ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları
19	B			ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit
20	E			ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**RAHİME SARICA**

12/B - 325

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**

**229.850**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**50**

BAŞARI(%)

**32.50**

YANLIŞ

**44**

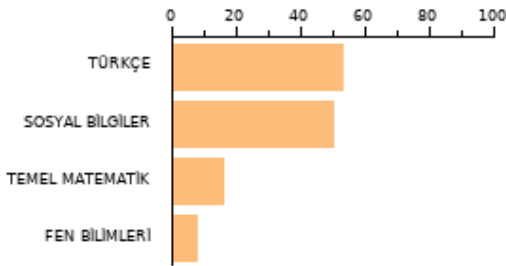
NET

**39.000**

BOŞ

**26**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	25	15	0	21.25
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	1	4	0	0.00
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	9	11	20	6.25
FİZİK	7	1	3	3	0.25
KİMYA	7	1	4	2	0.00
BİYOLOJİ	6	2	3	1	1.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	25	193.882
Kurum	8	59	195.297
İlçe	3434	5856	257.621
İl	9999	18186	249.286
Genel	9999	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	21.25	10.00	6.25	1.50	39.00	229.850

N	D	Ö	Doğru: 25 Yanlış: 15 Boş: 0 Net: 21.25	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Beklemleri
2	D	D	+	Paragrafın Yapısı
3	A	A	+	Paragrafın Yapısı
4	D	e	-	Sözcükte Anlam Özelliği
5	E	E	+	Cümle Yorumu
6	B	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları
7	D	e	-	Ses Olayları - 1
8	E	c	+	Ses Olayları - 1
9	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
10	A	e	-	Edebiyat (İlgileri), Bağlaçlar, Ünlemler
11	A	b	-	Yazım Kuralları - 1
12	A	A	+	Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı
13	E	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)
14	B	B	+	Filimsi (Eylemsi)
15	D	D	+	Cümle çeşitleri
16	D	b	-	Ses Olayları - 2
17	A	A	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
18	A	b	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
19	B	a	-	Yapım Ekleri
20	D	D	+	Sıfatlar (Ön Adlar)
21	A	e	-	Yapım Ekleri
22	D	D	+	Yapım Ekleri
23	B	a	-	Yapım Ekleri
24	B	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
25	A	A	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları
26	E	d	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
27	D	c	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
28	D	D	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları
29	A	E	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları
30	E	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
31	D	a	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
32	C	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
33	E	E	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları
34	B	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
35	E	d	-	Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce
36	B	e	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
37	E	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
38	B	D	+	Cümle Yorumu
39	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
40	C	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 8 Boş: 0 Net: 10.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası
2	A	B	+	ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu
3	B	B	+	ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya-1
4	A	e	-	ADF 08 Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
5	E	c	-	ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3
6	C	d	-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
7	B	c	-	ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler
8	A	d	-	ADF 25 Türkiye'de Bitkiler
9	C	B	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
10	C	C	+	ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi
11	C	e	-	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri
12	D	D	+	ADF 02 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani
13	B	a	-	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani
14	B	B	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri
15	E	E	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr
16	E	E	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
17	E	E	+	Bilgi ve İnanç
18	B	B	+	Din ve Hayat
19	B	B	+	Din ve Hayat
20	D	D	+	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK
21	C	C	+	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka
22	A	A	+	ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemeliğin Türleri - İkti
23	E	E	+	ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem
24	C	C	+	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka
25	D	D	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 11 Boş: 20 Net: 6.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	Rasyonel Sayılar
2	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
3	E	b	-	EBÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
4	B	D	-	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
5	D	D	+	Birinci Dereceden Denklemler
6	B	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
7	B	B	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme
8	A	A	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
9	E	C	+	Oran - Orantı ve Özellikleri
10	E	C	+	Mutlak Değerli Denklemler ve Eşitsizlikler
11	C	C	+	Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı
12	E	E	+	Binom Açılımı - Olasılık
13	E	E	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
14	D	D	+	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri
15	A	A	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
16	A	A	+	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri
17	E	E	+	Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri
18	D	D	+	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
19	D	e	-	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler
20	C	C	+	Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri
21	B	e	-	EBÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
22	B	B	+	Hareket Problemleri
23	D	a	-	Sayma Kuralları - Permutasyon
24	D	D	+	Yüzde Problemleri
25	C	C	+	Yaş Problemleri
26	D	D	+	Kombinasyon
27	A	C	+	Grafik Türleri
28	C	C	+	Kesir Problemleri
29	E	E	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
30	A	b	-	Veri ve İstatistik
31	A	A	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
32	C	e	-	Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açılışlı İlişkileri
33	C	e	-	Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği
34	D	D	+	Yamuk Çeşitleri
35	A	A	+	Genel Dörtgenler ve Deltoid
36	B	a	-	Çokgen ve Düzgün Çokgenler
37	D	D	+	Dairenin Alanı
38	D	e	-	Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar
39	C	C	+	Prizmalar
40	E	E	+	Piramitler ve Silindir

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 10 Boş: 6 Net: 1.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	C	C	+	ADF 02 Kütle-Özkütle
3	D	a	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
4	D	D	+	ADF 07 İş - Güç - Enerji
5	C	C	+	ADF 09 Isı ve Sıcaklık
6	D	b	-	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk
7	A	A	+	ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları
8	B	b	-	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	E	D	-	ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar
10	D	c	-	ÜNİTE 3: KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER
11	B	B	+	ÜNİTE 4: MADDEİNİN HALLERİ
12	D	D	+	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	C	C	+	ADF 23 Asitler ve Bazlar
14	D	D	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
15	B	d	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit
16	E	d	-	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
17	C	C	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
18	C	C	+	ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri
19	A	A	+	ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler
20	C	b	-	ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Biyosel İşlem Basamakları



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**RÜMEYSA GÜRBÜZ**

12/B - 0

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**

**177.775**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU  
**26**

BAŞARI(%)

**19.38**

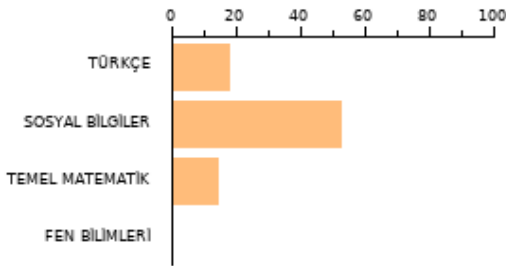
YANLIŞ  
**11**

NET

**23.250**

BOŞ  
**83**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	8	4	28	7.00
TARİH	5	2	0	3	2.00
COĞRAFYA	5	1	1	3	0.75
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	7	5	28	5.75
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	19	25	193.882
Kurum	43	59	195.297
İlçe	5015	5856	257.621
İl	15239	18186	249.286
Genel	15239	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	7.00	10.50	5.75	0.00	23.25	177.775

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 4 Boş: 28 Net: 7.00	TÜRKÇE(A)
1	D	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
2	D	+	Paragrafın Yapısı	
3	A		Paragrafın Yapısı	
4	D	+	Sözcükte Anlam Özellikleri	
5	E	+	Cümle Yorumu	
6	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
7	D	c	Ses Olayları - 1	
8	E	c	Ses Olayları - 1	
9	C		Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)	
10	B	e	Edatlar (İlgeler), Bağlaçlar, Ünlemler	
11	A		Yazım Kuralları - 1	
12	A		Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	
13	E		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)	
14	B	+	Filimsi (Eylemsi)	
15	D	b	Cümle çeşitleri	
16	D		Ses Olayları - 2	
17	A	c	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
18	A		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
19	B		Yapım Ekleri	
20	D		Sıfatlar (Ön Adlar)	
21	A		Yapım Ekleri	
22	D		Yapım Ekleri	
23	B		Yapım Ekleri	
24	B		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
25	A		Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
26	E		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	D		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
28	D		Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
29	D		Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
30	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
31	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
32	C		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
33	E		Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
34	B		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
35	E		Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce	
36	B		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
37	E		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
38	B		Cümle Yorumu	
39	D		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
40	C		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 2 Boş: 7 Net: 10.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D		ADF 05 İnk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	
2	B	+	ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu	
3	B		ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya-1	
4	A		ADF 08 Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
5	E	+	ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkilabı-3	
6	C		ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	B	c	ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler	
8	A		ADF 25 Türkiye'de Bitkiler	
9	C		ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
10	C	+	ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi	
11	C	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
12	A	-	ADF 02 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
13	B		ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
14	B	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
15	E	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	
16	E	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	
17	E	+	Bilgi ve İnanç	
18	B	+	Din ve Hayat	
19	B	+	Din ve Hayat	
20	D	+	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	
21	C		ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
22	A		ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemeliğin Türleri - İkti	
23	E		ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem	
24	C		ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
25	D		ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 5 Boş: 28 Net: 5.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	+	Rasyonel Sayılar	
2	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
3	E		EBÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
4	B	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
5	D	e	Birinci Dereceden Denklemler	
6	B		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
7	B	d	Basamak Kavramı ve Çözümleme	
8	A		Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
9	C		Oran - Orantı ve Özellikleri	
10	E	+	Mutlak Değerli Denklemler ve Eşitsizlikler	
11	C		Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı	
12	E		Binom Açılımı - Olasılık	
13	E		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
14	D		Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
15	A	b	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
16	A		Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
17	E		Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri	
18	D		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
19	B		Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
20	C	+	Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri	
21	B	e	EBÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
22	B		Hareket Problemleri	
23	D		Sayma Kuralları - Permutasyon	
24	D		Yüzde Problemleri	
25	C	+	Yaş Problemleri	
26	D		Kombinasyon	
27	A	+	Grafik Türleri	
28	C		Kesir Problemleri	
29	E		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
30	A		Veri ve İstatistik	
31	A		İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir	
32	C		Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açılışlı İlişkiler	
33	C	e	Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği	
34	D		Yamuk Çeşitleri	
35	A		Genel Dörtgenler ve Deltoid	
36	B		Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
37	D		Dairenin Alanı	
38	C		Cember - Çemberde Açılar ve Yaylar	
39	C		Prizmalar	
40	E		Piramitler ve Silindir	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D		ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
2	C		ADF 02 Kütle-Özkütle	
3	D		ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
4	D		ADF 07 İş - Güç - Enerji	
5	C		ADF 09 Isı ve Sıcaklık	
6	D		ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
7	A		ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları	
8	C		ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
9	E		ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar	
10	D		ÜNİTE 3: KİMYASAL TURLER ARASI ETKİLEŞİMLER	
11	B		ÜNİTE 4: MADDEİN HALLERİ	
12	D		ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
13	C		ADF 23 Asitler ve Bazlar	
14	D		ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
15	B		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit	
16	E		ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
17	C		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
18	C		ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri	
19	A		ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler	
20	C		ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**RÜMEYSA TUNÇ**

12/B - 9

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**

**137.375**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**25**

BAŞARI(%)

**9.38**

YANLIŞ

**55**

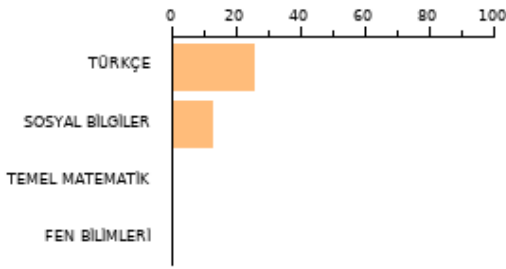
NET

**11.250**

BOŞ

**40**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	16	24	0	10.00
TARİH	5	2	3	0	1.25
COĞRAFYA	5	1	4	0	0.00
FELSEFE-1	5	1	4	0	0.00
DİN KÜLTÜR	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-2	5	2	3	0	1.25
MATEMATİK	40	1	9	30	-1.25
FİZİK	7	1	2	4	0.50
KİMYA	7	1	3	3	0.25
BİYOLOJİ	6	0	3	3	-0.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	24	25	193.882
Kurum	56	59	195.297
İlçe	5577	5856	257.621
İl	17178	18186	249.286
Genel	17178	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	10.00	2.50	0	0.00	11.25	137.375

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 24 Boş: 0 Net: 10.00	TÜRKÇE(A)
1	D	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
2	D	-	Paragrafın Yapısı	
3	A	+	Paragrafın Yapısı	
4	D	-	Sözcükte Anlam Özelliği	
5	E	+	Cümle Yorumu	
6	B	-	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
7	D	-	Ses Olayları - 1	
8	E	-	Ses Olayları - 1	
9	C	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)	
10	A	d	Edatlar (İlgeler), Bağlaçlar, Ünlemler	
11	A	-	Yazım Kuralları - 1	
12	A	-	Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	
13	E	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)	
14	B	+	Filimsi (Eylemsi)	
15	D	+	Cümle çeşitleri	
16	D	-	Ses Olayları - 2	
17	A	b	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
18	A	c	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
19	B	+	Yapım Ekleri	
20	D	-	Sıfatlar (Ön Adlar)	
21	A	+	Yapım Ekleri	
22	D	-	Yapım Ekleri	
23	B	-	Yapım Ekleri	
24	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
25	A	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
26	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	D	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
28	D	-	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
29	B	-	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
30	E	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
31	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
32	C	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
33	E	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
34	B	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
35	E	+	Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce	
36	B	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
37	E	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
38	B	+	Cümle Yorumu	
39	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
40	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 14 Boş: 0 Net: 2.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	+	ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	
2	B	-	ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu	
3	B	-	ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya-1	
4	A	-	ADF 08 Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
5	E	+	ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3	
6	C	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	B	-	ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler	
8	A	-	ADF 25 Türkiye'de Bitkiler	
9	C	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
10	C	-	ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi	
11	C	-	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
12	D	+	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
13	B	-	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
14	B	-	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
15	E	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	
16	E	-	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	
17	E	+	Bilgi ve İnanç	
18	B	+	Din ve Hayat	
19	B	-	Din ve Hayat	
20	D	-	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	
21	C	+	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
22	A	-	ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemeliğin Türleri - İkti	
23	E	-	ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem	
24	C	+	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
25	D	-	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 9 Boş: 30 Net: -1.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	-	Rasyonel Sayılar	
2	C	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
3	E	-	EBÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
4	B	-	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
5	D	-	Birinci Dereceden Denklemler	
6	B	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
7	B	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme	
8	A	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
9	E	-	Oran - Orantı ve Özellikleri	
10	E	-	Mutlak Değerli Denklemler ve Eşitsizlikler	
11	C	-	Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı	
12	E	-	Binom Açılımı - Olasılık	
13	E	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
14	D	-	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
15	A	-	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
16	A	-	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
17	E	-	Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri	
18	D	-	Köme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
19	B	-	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
20	C	-	Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri	
21	B	-	EBÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
22	B	-	Hareket Problemleri	
23	D	-	Sayma Kuralları - Permutasyon	
24	D	-	Yüzde Problemleri	
25	C	-	Yaş Problemleri	
26	D	-	Kombinasyon	
27	A	-	Grafik Türleri	
28	C	-	Kesir Problemleri	
29	E	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
30	A	-	Veri ve İstatistik	
31	A	-	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir	
32	C	-	Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açılışlı İlişkileri	
33	C	-	Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği	
34	D	-	Yamuk Çeşitleri	
35	A	-	Genel Dörtgenler ve Deltoid	
36	B	-	Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
37	D	-	Dairenin Alanı	
38	C	+	Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar	
39	C	-	Prizmalar	
40	E	-	Piramitler ve Silindir	

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 8 Boş: 10 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
2	C	-	ADF 02 Kütle-Özkütle	
3	D	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
4	D	-	ADF 07 İş - Güç - Enerji	
5	C	-	ADF 09 Isı ve Sıcaklık	
6	D	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
7	A	-	ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları	
8	C	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
9	E	-	ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar	
10	D	-	ÜNİTE 3: KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	
11	B	-	ÜNİTE 4: MADDEİN HALLERİ	
12	D	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
13	C	-	ADF 23 Asitler ve Bazlar	
14	D	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
15	B	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
16	E	-	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
17	C	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
18	C	-	ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri	
19	A	-	ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler	
20	C	-	ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**SAHRA ÇELEBİ**

12/B - 431

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**

**215.350**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**39**

BAŞARI(%)

**28.96**

YANLIŞ

**17**

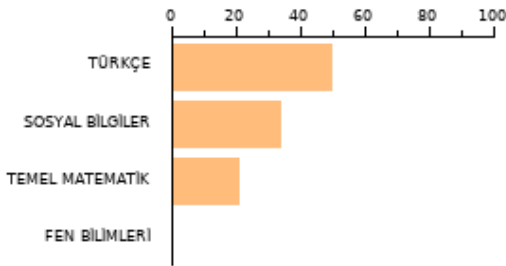
NET

**34.750**

BOŞ

**64**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	22	9	9	19.75
TARİH	5	2	1	2	1.75
COĞRAFYA	5	0	2	3	-0.50
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	9	3	28	8.25
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	8	25	193.882
Kurum	16	59	195.297
İlçe	3929	5856	257.621
İl	11621	18186	249.286
Genel	11621	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	19.75	6.75	8.25	0.00	34.75	215.350

N	D	Ö	Doğru: 22 Yanlış: 9 Boş: 9 Net: 19.75	TÜRKÇE(A)
1	D	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Beklemleri	
2	D	+	Paragrafın Yapısı	
3	A	+	Paragrafın Yapısı	
4	D	a	- Sözcükte Anlam Özelliği	
5	E	+	Cümle Yorumu	
6	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
7	D	e	- Ses Olayları - 1	
8	E	-	Ses Olayları - 1	
9	C	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)	
10	A	d	- Edatlar (İlgeler), Bağlaçlar, Ünlemler	
11	A	-	Yazım Kuralları - 1	
12	A	-	Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	
13	E	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)	
14	B	+	Filimsi (Eylemsi)	
15	D	+	Cümle çeşitleri	
16	D	-	Ses Olayları - 2	
17	A	d	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
18	A	b	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
19	B	a	- Yapım Ekleri	
20	D	+	Sıfatlar (Ön Adlar)	
21	A	e	- Yapım Ekleri	
22	D	+	Yapım Ekleri	
23	B	+	Yapım Ekleri	
24	B	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
25	A	e	- Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
26	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	D	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
28	D	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
29	A	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
30	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
31	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
32	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
33	E	d	- Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
34	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
35	E	-	Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce	
36	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
37	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
38	B	+	Cümle Yorumu	
39	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
40	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 5 Boş: 7 Net: 6.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası
2	A	D	+	ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu
3	B	+	+	ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya-1
4	A	+	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
5	E	c	-	ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3
6	C	-	-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
7	B	c	-	ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri i ve Göçler
8	A	-	-	ADF 25 Türkiye'de Bitkiler
9	C	b	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
10	C	b	-	ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi
11	C	+	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri
12	D	+	+	ADF 02 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani
13	B	+	+	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani
14	B	+	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri
15	E	c	-	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr
16	E	+	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
17	E	-	-	Bilgi ve İnanç
18	B	a	-	Din ve Hayat
19	B	+	+	Din ve Hayat
20	D	D	+	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK
21	C	+	+	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka
22	A	+	+	ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemeliğin Türleri - İkti
23	E	-	-	ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem
24	C	-	-	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka
25	D	+	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 3 Boş: 28 Net: 8.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	Rasyonel Sayılar
2	C	+	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
3	E	b	-	EBÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
4	B	+	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
5	D	b	-	Birinci Dereceden Denklemler
6	B	+	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
7	B	+	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme
8	A	-	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
9	E	-	-	Oran - Orantı ve Özellikleri
10	E	-	-	Mutlak Değerli Denklemler ve Eşitsizlikler
11	C	-	-	Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı
12	E	-	-	Binom Açılımı - Olasılık
13	E	-	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
14	D	-	-	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri
15	A	+	+	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
16	A	-	-	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri
17	E	-	-	Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri
18	D	-	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
19	D	+	+	Analitik Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler
20	C	-	-	Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri
21	B	e	-	EBÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
22	B	-	-	Hareket Problemleri
23	D	-	-	Sayma Kuralları - Permutasyon
24	D	-	-	Yüzde Problemleri
25	C	+	+	Yaş Problemleri
26	D	-	-	Kombinasyon
27	A	+	+	Grafik Türleri
28	C	-	-	Kesir Problemleri
29	E	+	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
30	A	-	-	Veri ve İstatistik
31	A	-	-	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
32	C	-	-	Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açılışlı İlişkiler
33	C	-	-	Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği
34	D	-	-	Yamuk Çeşitleri
35	A	-	-	Genel Dörtgenler ve Deltoid
36	B	-	-	Çokgen ve Düzgün Çokgenler
37	D	-	-	Dairenin Alanı
38	C	-	-	Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar
39	C	-	-	Prizmalar
40	E	-	-	Piramitler ve Silindir

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	-	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	C	-	-	ADF 02 Kütle-Özkütle
3	D	-	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
4	D	-	-	ADF 07 İş - Güç - Enerji
5	C	-	-	ADF 09 Isı ve Sıcaklık
6	D	-	-	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk
7	A	-	-	ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları
8	C	-	-	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	E	-	-	ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar
10	E	-	-	ÜNİTE 3: KİMYASAL TURLER ARASI ETKİLEŞİMLER
11	B	-	-	ÜNİTE 4: MADDEİN HALLERİ
12	D	-	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	C	-	-	ADF 23 Asitler ve Bazlar
14	D	-	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
15	B	-	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit
16	E	-	-	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
17	C	-	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
18	C	-	-	ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri
19	A	-	-	ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler
20	C	-	-	ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**SEVCAN ÇOPÇU**

12/B - 301

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**

**238.025**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**46**

BAŞARI(%)

**34.58**

YANLIŞ

**18**

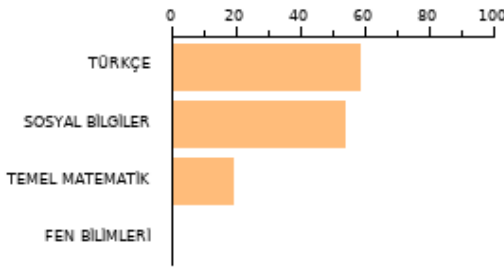
NET

**41.500**

BOŞ

**56**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	26	11	3	23.25
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	1	2	2	0.50
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	8	2	30	7.50
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	25	193.882
Kurum	7	59	195.297
İlçe	3164	5856	257.621
İl	9101	18186	249.286
Genel	9101	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	23.25	10.75	7.50	0.00	41.50	238.025

N	D	Ö	Doğru: 26 Yanlış: 11 Boş: 3 Net: 23.25	TÜRKÇE(A)
1	D	D	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
2	D	D	+	Paragrafın Yapısı
3	A	B	+	Paragrafın Yapısı
4	D	D	+	Sözcükte Anlam Özellikleri
5	E	E	+	Cümle Yorumu
6	B	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
7	D	E	-	Ses Olayları - 1
8	E	E	-	Ses Olayları - 1
9	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
10	A	B	-	Edatlar (İlgeler), Bağlaçlar, Ünlemler
11	A	B	-	Yazım Kuralları - 1
12	A	E	-	Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı
13	E	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)
14	B	B	+	Filimsi (Eylemsi)
15	D	E	-	Cümle çeşitleri
16	D	C	-	Ses Olayları - 2
17	A	A	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
18	A	A	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
19	B	D	+	Yapım Ekleri
20	D	D	+	Sıfatlar (Ön Adlar)
21	A	d	-	Yapım Ekleri
22	D	D	+	Yapım Ekleri
23	B	B	+	Yapım Ekleri
24	B	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
25	A	A	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
26	E	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
27	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
28	D	D	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
29	D	D	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
30	E	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
31	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
32	C	C	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
33	E	d	-	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
34	B	a	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
35	E	c	-	Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce
36	B	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
37	E	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
38	B	D	+	Cümle Yorumu
39	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
40	C	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 5 Boş: 3 Net: 10.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası
2	B	B	+	ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu
3	B	B	+	ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya-1
4	A	A	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
5	E	C	-	ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3
6	C	C	-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
7	B	c	-	ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler
8	A	a	-	ADF 25 Türkiye'de Bitkiler
9	C	b	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
10	C	C	+	ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi
11	C	C	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri
12	C	D	+	ADF 02 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani
13	B	E	-	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani
14	B	B	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri
15	E	E	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr
16	E	E	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
17	E	E	+	Bilgi ve İnanç
18	B	d	-	Din ve Hayat
19	B	D	+	Din ve Hayat
20	D	D	+	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK
21	C	C	+	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka
22	A	A	+	ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemeliğin Türleri - İkti
23	E	E	+	ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem
24	C	C	+	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka
25	D	D	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 2 Boş: 30 Net: 7.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	Rasyonel Sayılar
2	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
3	E	E	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
4	B	B	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
5	D	a	-	Birinci Dereceden Denklemler
6	B	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
7	B	B	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme
8	A	A	+	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
9	A	A	+	Oran - Orantı ve Özellikleri
10	E	E	+	Mutlak Değerli Denklemler ve Eşitsizlikler
11	C	C	+	Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı
12	E	E	+	Binom Açılımı - Olasılık
13	E	E	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
14	D	D	+	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri
15	A	A	+	Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
16	A	A	+	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri
17	E	E	+	Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri
18	D	D	+	Köme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
19	D	D	+	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler
20	C	C	+	Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri
21	B	a	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
22	B	B	+	Hareket Problemleri
23	D	D	+	Sayma Kuralları - Permutasyon
24	D	D	+	Yüzde Problemleri
25	C	C	+	Yaş Problemleri
26	D	D	+	Kombinasyon
27	A	A	+	Grafik Türleri
28	C	C	+	Kesir Problemleri
29	E	E	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
30	A	A	+	Veri ve İstatistik
31	A	A	+	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
32	C	C	+	Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açılışlı İlişkiler
33	C	C	+	Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği
34	D	D	+	Yamuk Çeşitleri
35	A	A	+	Genel Dörtgenler ve Deltoid
36	B	B	+	Çokgen ve Düzgün Çokgenler
37	D	D	+	Dairenin Alanı
38	C	C	+	Cember - Çemberde Açılar ve Yaylar
39	C	C	+	Prizmalar
40	E	E	+	Piramitler ve Silindri

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	C	C	+	ADF 02 Kütle-Özkütle
3	D	D	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
4	D	D	+	ADF 07 İş - Güç - Enerji
5	C	C	+	ADF 09 Isı ve Sıcaklık
6	D	D	+	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk
7	A	A	+	ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları
8	C	C	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	E	E	+	ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar
10	D	D	+	ÜNİTE 3: KİMYASAL TURLER ARASI ETKİLEŞİMLER
11	B	B	+	ÜNİTE 4: MADDEİN HALLERİ
12	D	D	+	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	C	C	+	ADF 23 Asitler ve Bazlar
14	D	D	+	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
15	B	B	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit
16	E	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
17	C	C	+	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
18	C	C	+	ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri
19	A	A	+	ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler
20	C	C	+	ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**SUDENUR GÜLER**

12/B - 374

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**  
**179.325**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**31**

BAŞARI(%)

**19.79**

YANLIŞ

**29**

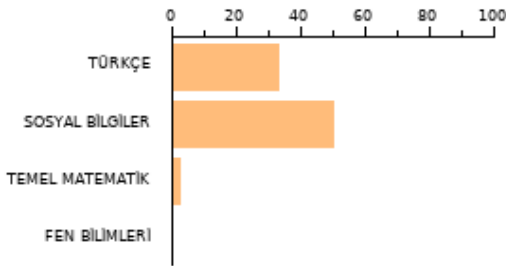
NET

**23.750**

BOŞ

**60**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	17	15	8	13.25
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-1	5	1	4	0	0.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	2	4	34	1.00
FİZİK	7	0	1	6	-0.25
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	1	5	-0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	18	25	193.882
Kurum	41	59	195.297
İlçe	4974	5856	257.621
İl	15127	18186	249.286
Genel	15127	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	13.25	10.00	1.00	0	23.75	179.325

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 15 Boş: 8 Net: 13.25	TÜRKÇE(A)
1	D	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Beklemleri	
2	D	+	Paragrafın Yapısı	
3	A	+	Paragrafın Yapısı	
4	D	+	Sözcükte Anlam Özellikleri	
5	E	+	Cümle Yorumu	
6	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
7	D	e	Ses Olayları - 1	
8	E	e	Ses Olayları - 1	
9	C		Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)	
10	A		Edatlar (İlgeler), Bağlaçlar, Ünlemler	
11	A	c	Yazım Kuralları - 1	
12	A		Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	
13	E		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)	
14	B		Filimsi (Eylemsi)	
15	D	D	Cümle çeşitleri	
16	D		Ses Olayları - 2	
17	A	d	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
18	A	e	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
19	B		Yapım Ekleri	
20	D	c	Sıfatlar (Ön Adlar)	
21	A	d	Yapım Ekleri	
22	D	D	Yapım Ekleri	
23	B	a	Yapım Ekleri	
24	B	a	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
25	A	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
26	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	D	c	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
28	D	D	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
29	A	e	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
30	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
31	D	b	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
32	C	a	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
33	E	b	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
34	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
35	E	+	Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce	
36	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
37	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
38	B	a	Cümle Yorumu	
39	B	a	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
40	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 8 Boş: 0 Net: 10.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	
2	B	+	ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu	
3	B	+	ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya-1	
4	A	d	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
5	E	+	ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3	
6	C	C	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	B	c	ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler	
8	A	A	ADF 25 Türkiye'de Bitkiler	
9	C	b	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
10	C	+	ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi	
11	C	d	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
12	D	c	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
13	B	c	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
14	B	e	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
15	E	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	
16	E	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	
17	E	+	Bilgi ve İnanç	
18	B	+	Din ve Hayat	
19	B	+	Din ve Hayat	
20	D	+	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	
21	C		ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
22	A		ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemeliğin Türleri - İkti	
23	E	+	ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem	
24	C		ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
25	D		ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 4 Boş: 34 Net: 1.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	+	Rasyonel Sayılar	
2	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
3	E		EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
4	B		Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
5	D	b	Birinci Dereceden Denklemler	
6	B		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
7	B		Basamak Kavramı ve Çözümleme	
8	A		Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
9	E		Oran - Orantı ve Özellikleri	
10	E		Mutlak Değerli Denklemler ve Eşitsizlikler	
11	C		Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı	
12	E		Binom Açılımı - Olasılık	
13	E		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
14	D		Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
15	A		Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
16	A		Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
17	E		Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri	
18	D		Köme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
19	D	d	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
20	C		Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri	
21	B		EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
22	B		Hareket Problemleri	
23	D	e	Sayma Kuralları - Permutasyon	
24	D		Yüzde Problemleri	
25	C	a	Yaş Problemleri	
26	D		Kombinasyon	
27	A		Grafik Türleri	
28	C		Kesir Problemleri	
29	E		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
30	A		Veri ve İstatistik	
31	A		İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir	
32	C		Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açılış İlişkileri	
33	C		Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği	
34	D		Yamuk Çeşitleri	
35	A		Genel Dörtgenler ve Deltoid	
36	B		Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
37	D		Dairenin Alanı	
38	E		Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar	
39	C		Prizmalar	
40	E		Piramitler ve Silindir	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 2 Boş: 18 Net: -0.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D		ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
2	C		ADF 02 Kütle-Özkütle	
3	D		ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
4	D	a	ADF 07 İş - Güç - Enerji	
5	C		ADF 09 Isı ve Sıcaklık	
6	D		ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
7	A		ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları	
8	C		ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
9	E		ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar	
10	D		ÜNİTE 3: KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	
11	B		ÜNİTE 4: MADDEİNİN HALLERİ	
12	D		ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
13	C		ADF 23 Asitler ve Bazlar	
14	D		ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
15	B		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit	
16	E		ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
17	C		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
18	C	d	ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri	
19	A		ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler	
20	C		ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**ŞEYMA ESMER**

12/B - 21

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZİ

**PUAN**  
**200.725**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**35**

BAŞARI(%)

**25.21**

YANLIŞ

**19**

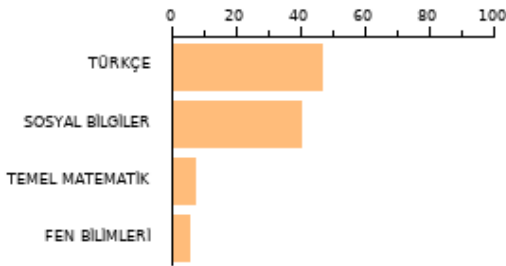
NET

**30.250**

BOŞ

**66**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	21	10	9	18.50
TARİH	5	1	1	3	0.75
COĞRAFYA	5	0	2	3	-0.50
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	3	1	36	2.75
FİZİK	7	1	1	5	0.75
KİMYA	7	1	3	3	0.25
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	10	25	193.882
Kurum	28	59	195.297
İlçe	4434	5856	257.621
İl	13262	18186	249.286
Genel	13262	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	18.50	8.00	2.75	1.00	30.25	200.725

N	D	Ö	Doğru: 21 Yanlış: 10 Boş: 9 Net: 18.50	TÜRKÇE(B)
1	D	a	- Sözcükte Anlam Özelliği	
2	E	E	+ Cümle Yorumu	
3	D	D	+ Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
4	D	D	+ Paragrafın Yapısı	
5	A	A	+ Paragrafın Yapısı	
6	A		Yazım Kuralları - 1	
7	A		Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	
8	E		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)	
9	B	B	+ Filler (Eylemler)	
10	B	D	+ Cümle Çeşitleri	
11	D		Ses Olayları - 2	
12	A	A	+ Kök - Çekim Ekleri - Yapım Ekleri	
13	B	B	+ Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
14	D		Ses Olayları - 1	
15	E		Ses Olayları - 1	
16	C	C	+ Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)	
17	A		Edatlar (İlgeçler), Bağlaçlar, Ünlemler	
18	D	D	+ Yapım Ekleri	
19	B	B	+ Yapım Ekleri	
20	B	B	+ Kök - Çekim Ekleri - Yapım Ekleri	
21	A	b	- Kök - Çekim Ekleri - Yapım Ekleri	
22	B	a	- Yapım Ekleri	
23	D	a	- Sıfatlar (Ön Adlar)	
24	A	e	- Yapım Ekleri	
25	A	A	+ Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
26	E	E	+ Kök - Çekim Ekleri - Yapım Ekleri	
27	D	a	- Kök - Çekim Ekleri - Yapım Ekleri	
28	C	C	+ Kök - Çekim Ekleri - Yapım Ekleri	
29	A		Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
30	E	E	+ Kök - Çekim Ekleri - Yapım Ekleri	
31	D	e	- Kök - Çekim Ekleri - Yapım Ekleri	
32	D	D	+ Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
33	B	e	- Cümle Yorumu	
34	E		Kök - Çekim Ekleri - Yapım Ekleri	
35	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri - Yapım Ekleri	
36	C	C	+ Kök - Çekim Ekleri - Yapım Ekleri	
37	E	E	+ Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
38	B	d	- Kök - Çekim Ekleri - Yapım Ekleri	
39	E		Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce	
40	B	B	+ Kök - Çekim Ekleri - Yapım Ekleri	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 4 Boş: 7 Net: 8.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	E	c	- ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3	
2	A		ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyeisi	
3	D		ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	
4	B	B	+ ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu	
5	B		ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya-1	
6	A		ADF 25 Türkiye'de Bitkiler	
7	C		ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
8	a		- ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi	
9	B	a	- ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler	
10	C		ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
11	B	B	+ ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
12	E		ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	
13	B		ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
14	C	C	+ ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
15	D	a	- ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
16	B	B	+ Din ve Hayat	
17	E	E	+ Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	
18	E		+ Bilgi ve İnanç	
19	D	D	+ HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	
20	B	B	+ Din ve Hayat	
21	E		ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem	
22	C		ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
23	D		ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	
24	C		ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
25	A		ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemenliğin Türleri - İkti	

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 1 Boş: 36 Net: 2.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	D		Birinci Dereceden Denklemler	
2	B		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
3	B		Basamak Kavramı ve Çözümleme	
4	A		Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
5	C		Oran - Orantı ve Özellikleri	
6	D	e	- Rasyonel Sayılar	
7	C	C	+ Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
8	E		EÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
9	B	B	+ Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
10	A		Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
11	A		Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
12	E		Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri	
13	D		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
14	E		Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
15	C		Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı	
16	E		Binom Açılımı - Olasılık	
17	E		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
18	D		Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
19	D		Yüzde Problemleri	
20	C	C	+ Yaş Problemleri	
21	D		Kombinasyon	
22	A		Grafik Türleri	
23	C		Kesir Problemleri	
24	B		Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
25	C		Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri	
26	E		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
27	A		İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir	
28	B		EÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
29	A		Hareket Problemleri	
30	D		Sayma Kuralları - Permutasyon	
31	C		Üçgenle Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği	
32	D		Yamuk Çeşitleri	
33	A		Genel Dörtgenler ve Deltoid	
34	B		Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
35	C		Prizmalar	
36	E		Piramitler ve Silindir	
37	A		Veri ve İstatistik	
38	C		Üçgenle Yardımcı Elemanlar İle Açık İlişkileri	
39	D		Dairenin Alanı	
40	C		Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar	

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 4 Boş: 14 Net: 1.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D		ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
2	D		ADF 07 Isı - Güç - Enerji	
3	D	D	+ ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
4	A		ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları	
5	D	b	- ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
6	C		ADF 09 Isı ve Sıcaklık	
7	C		ADF 02 Kütle-Özgülte	
8	D	b	- ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
9	C		ADF 23 Asitler ve Bazlar	
10	D		ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
11	d		- ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar	
12	C		ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
13	D	c	- ÜNİTE 3: KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	
14	B	B	+ ÜNİTE 4: MADDENİN HALLERİ	
15	A		ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler	
16	C		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
17	C		ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri	
18	C		ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları	
19	B		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
20	E		ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

## ZARİFE ÇİNDAN

12/B - 266

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZİ

## PUAN

161.025

SORU SAYISI

120

DOĞRU

31

BAŞARI(%)

15.21

YANLIŞ

51

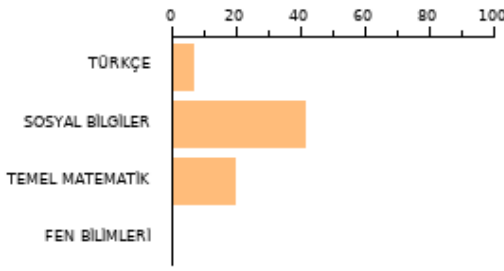
NET

18.250

BOŞ

38

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	8	22	10	2.50
TARİH	5	1	3	1	0.25
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-1	5	1	2	2	0.50
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	11	13	16	7.75
FİZİK	7	1	3	3	0.25
KİMYA	7	0	3	4	-0.75
BİYOLOJİ	6	1	3	2	0.25

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	21	25	193.882
Kurum	51	59	195.297
İlçe	5325	5856	257.621
İl	16223	18186	249.286
Genel	16223	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	2.50	8.25	7.75	0	18.25	161.025

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 22 Boş: 10 Net: 2.50	TÜRKÇE(B)
1	D	a	- Sözcükte Anlam Özelliği	
2	E	E	+ Cümle Yorumu	
3	D	D	+ Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
4	D	b	- Paragrafın Yapısı	
5	A	a	- Paragrafın Yapısı	
6	A	b	- Yazım Kuralları - 1	
7	A	a	- Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	
8	E	E	- Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)	
9	B	B	+ Fıllımsı (Eylemsi)	
10	D	a	- Cümle çeşitleri	
11	D	c	- Ses Olayları - 2	
12	A	a	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
13	B	a	- Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
14	D	e	- Ses Olayları - 1	
15	E	c	- Ses Olayları - 1	
16	C	C	- Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat ı Konu Alan Metinler)	
17	A	a	- Edatlar (İlgeçler), Bağlaçlar, Ünlemler	
18	D	D	+ Yapım Ekleri	
19	B	B	+ Yapım Ekleri	
20	A	d	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
21	A	d	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
22	B	a	- Yapım Ekleri	
23	D	c	- Sıfatlar (Ön Adlar)	
24	A	d	- Yapım Ekleri	
25	A	A	+ Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
26	E	E	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
28	C	b	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
29	A	c	- Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
30	E	E	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
31	D	d	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
32	D	c	- Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
33	B	d	- Cümle Yorumu	
34	E	a	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
35	D	d	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
36	C	b	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
37	E	d	- Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
38	E	d	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
39	B	a	- Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce	
40	B	a	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 7 Boş: 3 Net: 8.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	E	b	- ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3	
2	E	a	- ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye'si	
3	D	D	- ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	
4	B	B	+ ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu	
5	B	B	- ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya-1	
6	A	A	+ ADF 25 Türkiye'de Bitkiler	
7	C	b	- ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
8	C	C	+ ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi	
9	B	a	- ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler	
10	C	C	+ ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
11	B	B	+ ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
12	D	d	- ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	
13	B	B	- ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
14	C	d	- ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
15	D	D	- ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
16	B	B	+ Din ve Hayat	
17	E	E	+ Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	
18	E	E	+ Bilgi ve İnanç	
19	D	D	+ HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	
20	B	B	+ Din ve Hayat	
21	E	E	- ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem	
22	C	C	- ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
23	D	D	- ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	
24	C	C	- ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
25	A	A	- ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemenliğin Türleri - İkti	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 13 Boş: 16 Net: 7.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	D	b	- Birinci Dereceden Denklem	
2	B	B	- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
3	B	B	+ Basamak Kavramı ve Çözümleme	
4	A	a	- Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
5	C	C	- Oran - Orantı ve Özellikleri	
6	D	D	+ Rasyonel Sayılar	
7	C	C	+ Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
8	E	E	- EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
9	B	b	+ Üslu Sayı ve Özellikleri - Üslu Sayılarla İşlemler	
10	A	a	- Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
11	A	c	- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
12	E	E	+ Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri	
13	D	D	+ Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
14	E	d	- Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
15	C	C	- Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı	
16	E	E	+ Binom Açılımı - Olasılık	
17	E	E	- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
18	D	D	- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	D	D	- Yüzde Problemleri	
20	C	C	+ Yaş Problemleri	
21	D	D	- Kombinasyon	
22	A	b	- Grafik Türleri	
23	C	e	- Kesir Problemleri	
24	B	B	- Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
25	C	b	- Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri	
26	E	E	- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
27	A	d	- İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir	
28	B	B	+ Hareket Problemleri	
29	B	B	- Sayma Kuralları - Permutasyon	
30	D	D	- Üçgende Açık Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği	
31	C	C	+ Üçgende Açık Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği	
32	D	D	- Yamuk Çeşitleri	
33	A	d	- Genel Dörtgenler ve Deltoid	
34	B	B	- Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
35	C	b	- Prizmalar	
36	E	E	- Piramitler ve Silindir	
37	A	a	- Veri ve İstatistik	
38	B	b	- Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açık İlişkileri	
39	D	D	+ Dairenin Alanı	
40	C	e	- Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar	

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 9 Boş: 9 Net: -0.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	c	- ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
2	D	D	- ADF 07 Isı - Güç - Enerji	
3	D	b	- ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
4	A	e	- ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları	
5	D	D	- ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
6	C	C	- ADF 09 Isı ve Sıcaklık	
7	C	C	+ ADF 02 Kütle-Özgülme	
8	D	D	- ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
9	C	C	- ADF 23 Asitler ve Bazılar	
10	D	b	- ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
11	A	a	- ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar	
12	C	C	- ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
13	D	D	- ÜNİTE 3: KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	
14	B	c	- ÜNİTE 4: MADDENİN HALLERİ	
15	A	a	- ADF 10 Ökaryotik Canlı Alevleri ve Virüsler	
16	C	d	- ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
17	C	b	- ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri	
18	C	d	- ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları	
19	B	c	- ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
20	E	E	+ ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**ZEMZEM DURGUN**

12/B - 371

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**  
**199.400**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**44**

BAŞARI(%)

**24.79**

YANLIŞ

**57**

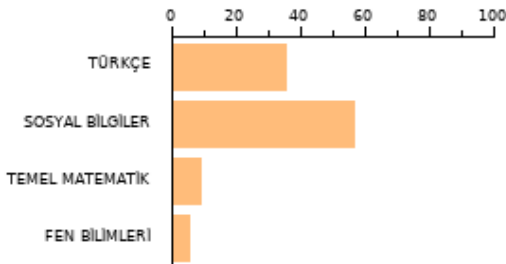
NET

**29.750**

BOŞ

**19**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	19	20	1	14.00
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	1	4	0	0.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	8	18	14	3.50
FİZİK	7	1	5	1	-0.25
KİMYA	7	2	4	1	1.00
BİYOLOJİ	6	1	3	2	0.25

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	25	193.882
Kurum	31	59	195.297
İlçe	4467	5856	257.621
İl	13396	18186	249.286
Genel	13396	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	14.00	11.25	3.50	1.00	29.75	199.400

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 20 Boş: 1 Net: 14.00	TÜRKÇE(B)
1	D	a	- Sözcükte Anlam Özelliği	
2	E	d	- Cümle Yorumu	
3	D	c	- Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
4	D	D	+ Paragrafın Yapısı	
5	A	A	+ Paragrafın Yapısı	
6	A	b	- Yazım Kuralları - 1	
7	A	A	+ Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	
8	E	b	- Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)	
9	B	e	- Fikir (Eylem)	
10	D	D	+ Cümle çeşitleri	
11	D		- Ses Olayları - 2	
12	A	A	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
13	B	B	+ Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
14	D	e	- Ses Olayları - 1	
15	E	d	- Ses Olayları - 1	
16	C	d	- Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)	
17	A	A	+ Edatlar (İlgeçler), Bağlaçlar, Ünlemler	
18	D	a	- Yapım Ekleri	
19	B	e	- Yapım Ekleri	
20	B	B	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
21	A	e	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
22	B	B	+ Yapım Ekleri	
23	D	D	+ Sıfatlar (Ön Adlar)	
24	A	e	- Yapım Ekleri	
25	A	b	- Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
26	E	E	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
28	C	a	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
29	A	B	- Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
30	E	d	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
31	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
32	D	D	+ Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
33	B	B	+ Cümle Yorumu	
34	E	E	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
35	D	e	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
36	C	C	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
37	E	E	+ Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
38	B	a	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
39	E	c	- Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce	
40	B	B	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 7 Boş: 0 Net: 11.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	E	E	+ ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3	
2	A	D	+ ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
3	D	D	+ ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	
4	B	B	+ ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu	
5	B	a	- ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya-1	
6	A	d	- ADF 25 Türkiye'de Bitkiler	
7	C	b	- ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
8	C	C	+ ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi	
9	B	e	- ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler	
10	C	d	- ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
11	B	B	+ ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
12	E	a	+ ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Eyr	
13	B	a	- ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
14	C	C	+ ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
15	D	D	+ ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
16	B	B	+ Din ve Hayat	
17	E	E	+ Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	
18	E	b	- Bilgi ve İnanç	
19	D	D	+ HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	
20	B	B	+ Din ve Hayat	
21	C	b	- ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem	
22	C	b	- ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
23	D		- ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Eyr	
24	C		- ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
25	A		- ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemenliği Türleri - İkti	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 18 Boş: 14 Net: 3.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	D	b	- Birinci Dereceden Denklemler	
2	B	d	- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
3	B	B	+ Basamak Kavramı ve Çözümleme	
4	A	A	+ Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
5	C	C	+ Oran - Orantı ve Özellikleri	
6	D	a	- Rasyonel Sayılar	
7	C	C	+ Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
8	E	b	- EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
9	B	a	- Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
10	A	e	- Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
11	A	e	- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
12	E	d	- Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri	
13	D	e	- Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
14	E	c	- Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
15	C	d	- Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı	
16	E	E	+ Binom Açılımı - Olasılık	
17	E	e	- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
18	D	e	- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	D		- Yüzde Problemleri	
20	C	C	+ Yaş Problemleri	
21	D		- Kombinasyon	
22	A	d	- Grafik Türleri	
23	C	C	+ Kesir Problemleri	
24	B	e	- Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
25	C		- Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri	
26	E	E	+ Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
27	A	B	- İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktadan Bir Doğruya Uzaktığı Paralel İki Doğrunun Birbir	
28	B	B	- EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
29	B		- Hareket Problemleri	
30	D	a	- Sayma Kuralları - Permutasyon	
31	C		- Üçgen Açılış - Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği	
32	D		- Yamuk Çeşitleri	
33	A		- Genel Dörtgenler ve Deltoid	
34	B		- Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
35	C		- Prizmalar	
36	E		- Piramitler ve Silindir	
37	A	b	- Veri ve İstatistik	
38	D	d	- Üçgenle Yardımcı Elemanlar İle Açılış İlişkileri	
39	D		- Dairenin Alanı	
40	C	a	- Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar	

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 12 Boş: 4 Net: 1.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	b	- ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
2	D	D	+ ADF 07 Isı - Güç - Enerji	
3	D	e	- ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
4	A	d	- ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları	
5	D	e	- ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
6	C	e	- ADF 09 Isı ve Sıcaklık	
7	C	e	- ADF 02 Kütle-Özgülük	
8	D	D	+ ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
9	C	a	- ADF 23 Asitler ve Bazlar	
10	D	D	+ ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
11	D		- ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar	
12	C	d	- ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
13	D	e	- ÜNİTE 3: KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	
14	B	e	- ÜNİTE 4: MADDENİN HALLERİ	
15	A		- ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler	
16	C		- ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
17	C	C	+ ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri	
18	C	b	- ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları	
19	B	d	- ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
20	E	c	- ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**ZEYNEP UZUN**

12/B - 47

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZİ

**PUAN**  
**245.050**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**48**

BAŞARI(%)

**36.25**

YANLIŞ

**18**

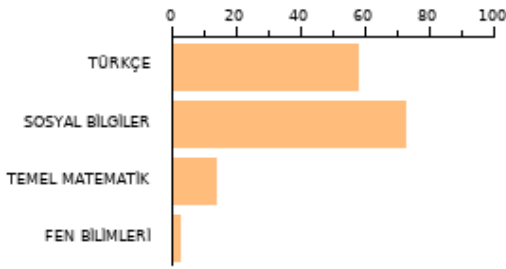
NET

**43.500**

BOŞ

**54**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	25	8	7	23.00
TARİH	5	4	0	1	4.00
COĞRAFYA	5	1	2	2	0.50
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	7	6	27	5.50
FİZİK	7	0	2	5	-0.50
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	1	0	5	1.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	25	193.882
Kurum	4	59	195.297
İlçe	2949	5856	257.621
İl	8427	18186	249.286
Genel	8427	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	23.00	14.50	5.50	0.50	43.50	245.050

N	D	Ö	Doğru: 25 Yanlış: 8 Boş: 7 Net: 23.00	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Sözcükte Anlam Özelliği	
2	E	+	Cümle Yorumu	
3	D	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
4	D	+	Paragrafın Yapısı	
5	A	+	Paragrafın Yapısı	
6	A	-	Yazım Kuralları - 1	
7	A	+	Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	
8	E	c	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)	
9	B	a	Filiimsi (Eylemsi)	
10	D	+	Cümle Çeşitleri	
11	D	-	Ses Olayları - 2	
12	A	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
13	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
14	D	-	Ses Olayları - 1	
15	E	d	Ses Olayları - 1	
16	C	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)	
17	A	+	Edatlar (İlgeçler), Bağlaçlar, Ünlemler	
18	D	a	Yapım Ekleri	
19	B	+	Yapım Ekleri	
20	A	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
21	A	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
22	B	e	Yapım Ekleri	
23	D	-	Sıfatlar (Ön Adlar)	
24	A	+	Yapım Ekleri	
25	A	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
26	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
28	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
29	A	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
30	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
31	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
32	D	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
33	B	+	Cümle Yorumu	
34	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
35	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
36	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
37	E	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
38	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
39	B	-	Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce	
40	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 2 Boş: 3 Net: 14.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	E	+	ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3	
2	A	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
3	D	+	ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	
4	B	+	ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu	
5	B	-	ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya-1	
6	A	-	ADF 25 Türkiye'de Bitkiler	
7	C	e	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
8	C	+	ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi	
9	B	c	ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler	
10	C	-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
11	B	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
12	B	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Eyr	
13	B	+	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
14	C	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
15	D	+	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
16	B	+	Din ve Hayat	
17	E	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	
18	E	+	Bilgi ve İnanç	
19	D	+	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	
20	B	+	Din ve Hayat	
21	C	-	ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem	
22	C	-	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
23	D	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Eyr	
24	C	-	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
25	A	-	ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemenliği Türleri - İkti	

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 6 Boş: 27 Net: 5.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	D	a	Birinci Dereceden Denklem	
2	B	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
3	B	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme	
4	A	d	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
5	C	-	Oran - Orantı ve Özellikleri	
6	D	+	Rasyonel Sayılar	
7	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
8	E	b	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
9	B	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
10	A	-	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
11	A	-	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
12	E	-	Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri	
13	D	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım	
14	E	a	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
15	C	-	Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı	
16	E	b	Binom Açılımı - Olasılık	
17	E	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
18	D	-	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
19	D	-	Yüzde Problemleri	
20	C	+	Yaş Problemleri	
21	D	-	Kombinasyon	
22	A	+	Grafik Türleri	
23	C	-	Kesir Problemleri	
24	B	-	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
25	C	-	Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri	
26	E	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
27	A	-	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktadan Bir Doğruya Uzaktığı Paralel İki Doğrunun Birbir	
28	B	e	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
29	D	-	Hareket Problemleri	
30	D	-	Sayma Kuralları - Permutasyon	
31	C	-	Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği	
32	D	-	Yamuk Çeşitleri	
33	A	-	Genel Dörtgenler ve Deltoid	
34	B	-	Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
35	C	-	Prizmalar	
36	E	-	Piramitler ve Silindri	
37	A	+	Veri ve İstatistik	
38	C	-	Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açık İlişkileri	
39	D	-	Dairenin Alanı	
40	C	+	Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar	

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 2 Boş: 17 Net: 0.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	a	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
2	D	e	ADF 07 İş - Güç - Enerji	
3	D	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
4	A	-	ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları	
5	D	-	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
6	C	-	ADF 09 Isı ve Sıcaklık	
7	C	-	ADF 02 Kütle-Özgül	
8	D	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
9	C	-	ADF 23 Asitler ve Bazlar	
10	D	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
11	D	-	ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar	
12	C	-	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
13	D	-	ÜNİTE 3: KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	
14	B	-	ÜNİTE 4: MADDENİN HALLERİ	
15	A	-	ADF 10 Ökaryotik Canlı Aşemleri ve Virüsler	
16	C	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
17	C	-	ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri	
18	C	-	ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları	
19	B	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
20	E	+	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**ZEYNEP YEŞİLİRMA**

12/B - 18

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**  
**200.550**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**35**

BAŞARI(%)

**25.21**

YANLIŞ

**19**

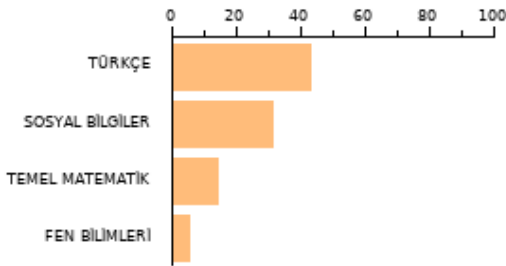
NET

**30.250**

BOŞ

**66**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	20	11	9	17.25
TARİH	5	1	1	3	0.75
COĞRAFYA	5	0	2	3	-0.50
FELSEFE-1	5	1	0	4	1.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	6	1	33	5.75
FİZİK	7	1	1	5	0.75
KİMYA	7	1	3	3	0.25
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	11	25	193.882
Kurum	30	59	195.297
İlçe	4440	5856	257.621
İl	13279	18186	249.286
Genel	13279	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	17.25	6.25	5.75	1.00	30.25	200.550

N	D	Ö	Doğru: 20 Yanlış: 11 Boş: 9 Net: 17.25	TÜRKÇE(A)
1	D	c	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Beklemleri
2	D	D	+	Paragrafın Yapısı
3	A	A	+	Paragrafın Yapısı
4	D	a	-	Sözcükte Anlam Özelliği
5	E	E	+	Cümle Yorumu
6	B	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları
7	D	D	-	Ses Olayları - 1
8	E	E	-	Ses Olayları - 1
9	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
10	A	A	-	Elatlar (İlgeler), Bağlaçlar, Ünlemler
11	A	A	-	Yazım Kuralları - 1
12	A	A	+	Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı
13	E	E	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)
14	B	B	+	Filimsi (Eylemsi)
15	D	D	+	Cümle çeşitleri
16	D	D	-	Ses Olayları - 2
17	A	A	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
18	A	e	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
19	B	a	-	Yapım Ekleri
20	D	c	-	Sıfatlar (Ön Adlar)
21	A	e	-	Yapım Ekleri
22	D	D	+	Yapım Ekleri
23	B	a	-	Yapım Ekleri
24	B	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
25	A	C	-	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları
26	E	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
27	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
28	D	D	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları
29	A	E	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları
30	E	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
31	D	a	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
32	C	e	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
33	E	E	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları
34	B	d	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
35	E	E	-	Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce
36	B	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
37	E	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
38	B	D	+	Cümle Yorumu
39	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
40	C	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 3 Boş: 10 Net: 6.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	ADF 05 İnk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası
2	B	B	+	ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu
3	B	B	+	ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya-1
4	A	A	-	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
5	E	c	-	ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkilabı-3
6	C	C	-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
7	B	a	-	ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri i ve Göçler
8	A	A	-	ADF 25 Türkiye'de Bitkiler
9	C	C	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
10	C	a	-	ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi
11	C	C	-	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri
12	C	C	-	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani
13	B	B	-	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani
14	B	B	-	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri
15	E	E	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İy ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr
16	E	E	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
17	E	E	+	Bilgi ve İnanç
18	B	B	+	Din ve Hayat
19	B	B	+	Din ve Hayat
20	D	D	+	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK
21	C	C	-	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka
22	A	A	-	ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzen İmkani Egemeliğin Türleri - İkti
23	E	E	-	ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem
24	C	C	-	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka
25	D	D	-	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İy ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 1 Boş: 33 Net: 5.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	Rasyonel Sayılar
2	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
3	E	E	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
4	B	B	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
5	D	D	-	Birinci Dereceden Denklemler
6	B	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
7	B	B	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme
8	A	A	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
9	A	A	-	Oran - Orantı ve Özellikleri
10	E	E	+	Mutlak Değerli Denklemler ve Eşitsizlikler
11	C	C	-	Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı
12	E	E	-	Binom Açılımı - Olasılık
13	E	E	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
14	D	D	-	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri
15	A	A	-	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
16	A	A	-	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri
17	E	E	-	Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri
18	D	D	-	Köme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
19	A	A	-	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler
20	C	C	-	Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri
21	B	B	-	EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
22	B	B	-	Hareket Problemleri
23	D	D	-	Sayma Kuralları - Permutasyon
24	D	D	-	Yüzde Problemleri
25	C	C	+	Yaş Problemleri
26	D	D	-	Kombinasyon
27	A	A	-	Grafik Türleri
28	C	C	-	Kesir Problemleri
29	E	E	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
30	A	A	-	Veri ve İstatistik
31	A	A	-	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
32	C	C	-	Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açılış İlişkileri
33	C	C	-	Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği
34	D	D	-	Yamuk Çeşitleri
35	A	A	-	Genel Dörtgenler ve Deltoid
36	B	B	-	Çokgen ve Düzgün Çokgenler
37	D	D	-	Dairenin Alanı
38	C	C	-	Cember - Çemberde Açılar ve Yaylar
39	C	C	-	Prizmalar
40	E	E	-	Piramitler ve Silindri

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 4 Boş: 14 Net: 1.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	C	C	-	ADF 02 Kütle-Özgülte
3	D	D	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
4	D	D	-	ADF 07 İş - Güç - Enerji
5	C	C	-	ADF 09 Isı ve Sıcaklık
6	D	b	-	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk
7	A	A	-	ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları
8	B	d	-	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	E	d	-	ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar
10	D	D	-	ÜNİTE 3: KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER
11	B	B	+	ÜNİTE 4: MADDEİN HALLERİ
12	D	D	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	C	C	-	ADF 23 Asitler ve Bazlar
14	D	D	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
15	B	B	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit
16	E	E	-	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
17	C	C	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
18	C	C	-	ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri
19	A	A	-	ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler
20	C	C	-	ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**ALEYNA ÇELİK**

12/C - 16

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZİ

**PUAN**  
**206.275**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**40**

BAŞARI(%)

**26.46**

YANLIŞ

**33**

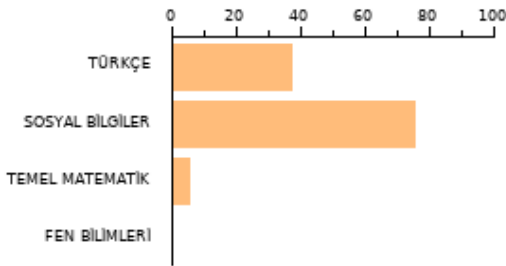
NET

**31.750**

BOŞ

**47**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	19	17	4	14.75
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	3	4	33	2.00
FİZİK	7	0	5	2	-1.25
KİMYA	7	1	3	3	0.25
BİYOLOJİ	6	1	0	5	1.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	20	180.156
Kurum	24	59	195.297
İlçe	4241	5856	257.621
İl	12668	18186	249.286
Genel	12668	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	14.75	15.00	2.00	0.00	31.75	206.275

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 17 Boş: 4 Net: 14.75	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+ Sözcükte Anlam Özelliği	
2	E	E	+ Cümle Yorumu	
3	D	E	- Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
4	D	D	+ Paragrafın Yapısı	
5	A	A	+ Paragrafın Yapısı	
6	A	b	- Yazım Kuralları - 1	
7	A	a	- Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	
8	E	E	+ Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)	
9	B	B	- Fıllımsı (Eylemsi)	
10	B	D	+ Cümle Çeşitleri	
11	D	a	- Ses Olayları - 2	
12	A	A	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
13	B	B	+ Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
14	D	e	- Ses Olayları - 1	
15	E	c	- Ses Olayları - 1	
16	C	a	- Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat ı Konu Alan Metinler)	
17	A	e	- Edatlar (İlgeçler), Bağlaçlar, Ünlemler	
18	D	D	+ Yapım Ekleri	
19	B	B	+ Yapım Ekleri	
20	A	b	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
21	A	b	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
22	B	a	- Yapım Ekleri	
23	D	a	- Sıfatlar (Ön Adlar)	
24	A	a	- Yapım Ekleri	
25	A	A	+ Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
26	E	E	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	D	e	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
28	C	C	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
29	A	A	- Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
30	E	E	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
31	D	c	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
32	D	a	- Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
33	B	e	- Cümle Yorumu	
34	E	b	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
35	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
36	C	C	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
37	E	B	+ Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
38	B	B	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
39	A	a	- Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce	
40	B	d	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 15.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	E	E	+ ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3	
2	D	D	+ ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
3	D	D	+ ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	
4	B	B	+ ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu	
5	B	B	+ ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya-1	
6	A	A	+ ADF 25 Türkiye'de Bitkiler	
7	C	b	- ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
8	C	C	+ ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi	
9	B	c	- ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler	
10	C	d	- ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
11	B	B	+ ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
12	B	B	+ ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	
13	B	B	+ ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
14	C	C	+ ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
15	D	a	- ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
16	B	B	+ Din ve Hayat	
17	E	E	+ Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	
18	E	E	+ Bilgi ve İnanç	
19	D	B	+ HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	
20	B	B	+ Din ve Hayat	
21	C	b	- ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem	
22	C	b	- ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
23	D	D	+ ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	
24	C	C	+ ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
25	A	A	+ ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemenliği Türleri - İkti	

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 4 Boş: 33 Net: 2.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	D	C	- Birinci Dereceden Denklem	
2	B	B	- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
3	B	B	- Basamak Kavramı ve Çözümleme	
4	A	A	- Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
5	C	C	- Oran - Orantı ve Özellikleri	
6	D	a	- Rasyonel Sayılar	
7	C	C	+ Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
8	E	E	- EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
9	B	B	- Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
10	A	A	- Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
11	A	A	- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
12	E	E	- Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri	
13	D	D	- Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım	
14	E	a	- Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
15	C	C	- Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı	
16	E	E	- Binom Açılımı - Olasılık	
17	E	E	- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
18	D	D	- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	D	D	- Hareket Problemleri	
20	C	C	+ Yaş Problemleri	
21	D	D	- Kombinasyon	
22	A	A	- Grafik Türleri	
23	C	C	- Kesir Problemleri	
24	B	c	- Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
25	C	C	- Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri	
26	E	E	- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
27	A	A	- İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir	
28	B	B	- EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
29	B	B	- Hareket Problemleri	
30	D	D	+ Sayma Kuralları - Permutasyon	
31	C	C	- Üçgen Açılış İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği	
32	D	c	- Yamuk Çeşitleri	
33	A	A	- Genel Dörtgenler ve Deltoid	
34	B	B	- Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
35	C	C	- Prizmalar	
36	E	E	- Piramitler ve Silindri	
37	A	A	- Veri ve İstatistik	
38	C	C	- Üçgenle Yardımcı Elemanlar İle Açılış İlişkileri	
39	D	D	- Dairenin Alanı	
40	C	C	- Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar	

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 8 Boş: 10 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	C	- ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
2	D	b	- ADF 07 Isı - Güç - Enerji	
3	D	a	- ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
4	A	e	- ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları	
5	D	a	- ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
6	C	C	- ADF 09 Isı ve Sıcaklık	
7	C	C	- ADF 02 Kütle-Özkütle	
8	D	e	- ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
9	C	C	- ADF 23 Asitler ve Bazılar	
10	D	D	- ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
11	b	b	- ADF 26 Yaşgın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar	
12	C	C	+ ADF 03 Kimyasal Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
13	D	e	- ÜNİTE 3: KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	
14	B	B	- ÜNİTE 4: MADDENİN HALLERİ	
15	A	A	- ADF 10 Ökaryotik Canlı Aşemleri ve Virüsler	
16	C	C	- ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
17	C	C	- ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri	
18	C	C	- ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları	
19	B	B	+ ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
20	E	E	- ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**ALEYNA KORKUT**

12/C - 0

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**  
**164.775**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**27**

BAŞARI(%)

**16.04**

YANLIŞ

**31**

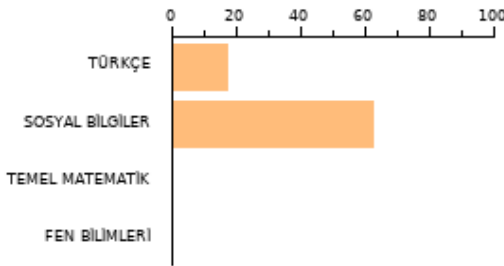
NET

**19.250**

BOŞ

**62**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	13	25	2	6.75
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	16	20	180.156
Kurum	48	59	195.297
İlçe	5273	5856	257.621
İl	16051	18186	249.286
Genel	16051	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	6.75	12.50	0.00	0.00	19.25	164.775

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 25 Boş: 2 Net: 6.75	TÜRKÇE(B)
1	D	b	- Sözcükte Anlam Özelliği	
2	E	E	+ Cümle Yorumu	
3	D	b	- Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
4	D	D	+ Paragrafın Yapısı	
5	A	A	+ Paragrafın Yapısı	
6	A	c	- Yazım Kuralları - 1	
7	A	c	- Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	
8	E	d	- Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)	
9	B	b	- Cümle Çeşitleri	
10	B	b	- Ses Olayları - 2	
11	D	c	- Ses Olayları - 2	
12	A	A	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
13	B	c	- Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
14	D	e	- Ses Olayları - 1	
15	E	b	- Ses Olayları - 1	
16	C	c	- Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat ı Konu Alan Metinler)	
17	A	c	- Edatlar (İlgeçler), Bağlaçlar, Ünlemler	
18	D	a	- Yapım Ekleri	
19	B	e	- Yapım Ekleri	
20	B	B	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
21	A	b	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
22	B	a	- Yapım Ekleri	
23	D	c	- Sıfatlar (Ön Adlar)	
24	A	e	- Yapım Ekleri	
25	A	c	- Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
26	E	a	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	D	e	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
28	C	e	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
29	A	A	+ Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
30	E	E	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
31	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
32	D	e	- Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
33	B	B	+ Cümle Yorumu	
34	E	E	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
35	D	e	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
36	C	C	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
37	E	E	+ Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
38	E	E	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
39	E	E	+ Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce	
40	B	d	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 6 Boş: 0 Net: 12.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	E	E	+ ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3	
2	D	D	+ ADF 08 Yerleşme Ve Devleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
3	D	D	+ ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	
4	B	B	+ ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu	
5	B	a	- ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya-1	
6	A	A	+ ADF 25 Türkiye'de Bitkiler	
7	C	b	- ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
8	C	C	+ ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi	
9	B	a	- ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler	
10	C	e	- ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
11	B	B	+ ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
12	B	B	+ ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	
13	B	B	+ ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
14	C	d	- ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
15	D	D	+ ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
16	B	B	+ Din ve Hayat	
17	E	E	+ Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	
18	E	E	+ Bilgi ve İnanç	
19	D	D	+ HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	
20	B	B	+ Din ve Hayat	
21	E	E	+ ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem	
22	C	C	+ ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
23	D	e	- ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	
24	C	C	+ ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
25	A	A	+ ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemenliğin Türleri - İkti	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	D		Birinci Dereceden Denklemler	
2	B		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
3	B		Basamak Kavramı ve Çözümleme	
4	A		Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
5	C		Oran - Orantı ve Özellikleri	
6	D		Rasyonel Sayılar	
7	C		Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
8	E		EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
9	B		Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
10	A		Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
11	A		Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
12	E		Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri	
13	D		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım	
14	E		Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
15	C		Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı	
16	E		Binom Açılımı - Olasılık	
17	E		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
18	D		Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
19	C		Yüzde Problemleri	
20	C		Yaş Problemleri	
21	D		Kombinasyon	
22	A		Grafik Türleri	
23	C		Kesir Problemleri	
24	B		Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
25	C		Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri	
26	E		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
27	A		İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktadan Bir Doğruya Uzaktığı Paralel İki Doğrunun Birbir	
28	B		EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
29	A		Hareket Problemleri	
30	D		Sayma Kuralları - Permutasyon	
31	C		Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği	
32	D		Yamuk Çeşitleri	
33	A		Genel Dörtgenler ve Deltoid	
34	B		Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
35	C		Prizmalar	
36	E		Piramitler ve Silindir	
37	A		Veri ve İstatistik	
38	C		Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açık İlişkileri	
39	D		Dairenin Alanı	
40	C		Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D		ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
2	D		ADF 07 Isı - Güç - Enerji	
3	D		ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
4	A		ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları	
5	D		ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
6	C		ADF 09 Isı ve Sıcaklık	
7	C		ADF 02 Kütle-Özgülme	
8	D		ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
9	C		ADF 23 Asitler ve Bazlar	
10	D		ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
11	D		ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar	
12	C		ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
13	D		ÜNİTE 3: KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	
14	B		ÜNİTE 4: MADDENİN HALLERİ	
15	A		ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler	
16	C		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
17	C		ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri	
18	C		ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları	
19	B		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
20	E		ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**ARZU BOZKURT**

12/C - 40

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**  
**169.950**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**31**

BAŞARI(%)

**17.50**

YANLIŞ

**40**

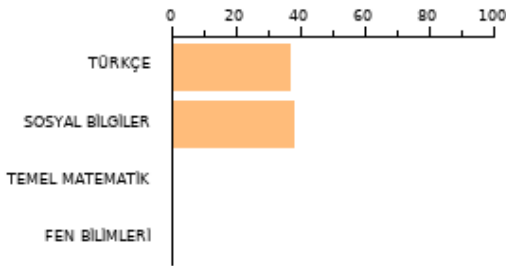
NET

**21.000**

BOŞ

**49**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	19	18	3	14.50
TARİH	5	1	4	0	0.00
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-1	5	2	3	0	1.25
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	1	4	35	0.00
FİZİK	7	0	5	2	-1.25
KİMYA	7	1	2	4	0.50
BİYOLOJİ	6	0	1	5	-0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	14	20	180.156
Kurum	46	59	195.297
İlçe	5185	5856	257.621
İl	15759	18186	249.286
Genel	15759	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	14.50	7.50	0.00	0	21.00	169.950

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 18 Boş: 3 Net: 14.50	TÜRKÇE(A)
1	D	b	- Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
2	D	b	- Paragrafın Yapısı	
3	A	A	+ Paragrafın Yapısı	
4	D	D	+ Sözcükte Anlam Özelliği	
5	E	E	+ Cümle Yorumu	
6	B	e	- Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
7	D	e	- Ses Olayları - 1	
8	E	d	- Ses Olayları - 1	
9	C	a	- Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)	
10	D	a	- Edatlar (İlgeler), Bağlaçlar, Ünlemler	
11	A	a	- Yazım Kuralları - 1	
12	A	a	- Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	
13	E	a	- Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)	
14	B	B	+ Filimsi (Eylemsi)	
15	D	D	+ Cümle çeşitleri	
16	D	a	- Ses Olayları - 2	
17	A	b	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
18	A	e	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
19	B	c	- Yapım Ekleri	
20	D	e	- Sıfatlar (Ön Adlar)	
21	A	e	- Yapım Ekleri	
22	D	D	+ Yapım Ekleri	
23	B	B	+ Yapım Ekleri	
24	B	c	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
25	A	A	+ Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
26	E	E	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	D	c	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
28	D	D	+ Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
29	A	E	+ Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
30	E	E	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
31	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
32	C	C	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
33	E	d	- Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
34	B	B	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
35	E	E	+ Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce	
36	B	d	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
37	E	E	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
38	B	D	+ Cümle Yorumu	
39	D	C	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
40	C	C	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 10 Boş: 0 Net: 7.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	a	- ADF 05 İnk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	
2	C	c	- ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu	
3	B	b	- ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya-1	
4	A	d	- ADF 08 Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
5	E	E	+ ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkilabı-3	
6	C	C	+ ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	B	e	- ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler	
8	A	c	- ADF 25 Türkiye'de Bitkiler	
9	C	b	- ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
10	C	C	+ ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi	
11	C	C	+ ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
12	D	D	- ADF 02 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
13	B	a	- ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
14	B	a	- ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
15	E	E	+ ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	
16	E	E	+ Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	
17	E	E	+ Bilgi ve İnanç	
18	B	B	+ Din ve Hayat	
19	B	B	+ Din ve Hayat	
20	D	D	+ HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	
21	A	A	- ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
22	A	A	- ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemeliğin Türleri - İkti	
23	E	E	- ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem	
24	C	C	- ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
25	D	D	- ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 4 Boş: 35 Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	c	- Rasyonel Sayılar	
2	C	c	- Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
3	E	b	- EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
4	B	c	- Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
5	D	c	- Birinci Dereceden Denklemler	
6	B	e	- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
7	B	e	- Basamak Kavramı ve Çözümleme	
8	A	a	- Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
9	E	e	- Oran - Orantı ve Özellikleri	
10	E	e	- Mutlak Değerli Denklemler ve Eşitsizlikler	
11	C	c	- Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı	
12	E	e	- Binom Açılımı - Olasılık	
13	E	e	- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
14	D	d	- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	A	a	- Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
16	A	a	- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
17	E	e	- Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri	
18	D	d	- Köme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
19	D	d	- Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
20	C	c	- Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri	
21	B	b	- EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
22	B	b	- Hareket Problemleri	
23	D	d	- Sayma Kuralları - Permutasyon	
24	D	d	- Yüzde Problemleri	
25	C	c	- Yaş Problemleri	
26	D	d	- Kombinasyon	
27	A	e	- Grafik Türleri	
28	C	c	- Kesir Problemleri	
29	E	E	+ Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
30	A	a	- Veri ve İstatistik	
31	A	a	- İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir	
32	C	c	- Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açılışlı İlişkileri	
33	C	c	- Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği	
34	D	d	- Yamuk Çeşitleri	
35	A	a	- Genel Dörtgenler ve Deltoid	
36	B	b	- Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
37	D	d	- Dairenin Alanı	
38	C	c	- Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar	
39	C	c	- Prizmalar	
40	E	e	- Piramitler ve Silindir	

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 8 Boş: 11 Net: -1.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	d	- ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
2	C	c	- ADF 02 Kütle-Özkütle	
3	D	c	- ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
4	D	c	- ADF 07 İş - Güç - Enerji	
5	C	c	- ADF 09 Isı ve Sıcaklık	
6	D	c	- ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
7	A	a	- ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları	
8	C	C	+ ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
9	E	b	- ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar	
10	D	d	- ÜNİTE 3: KİMYASAL TURLER ARASI ETKİLEŞİMLER	
11	B	b	- ÜNİTE 4: MADDEİN HALLERİ	
12	D	d	- ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
13	C	c	- ADF 23 Asitler ve Bazlar	
14	D	d	- ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
15	B	b	- ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
16	E	b	- ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
17	C	c	- ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
18	C	c	- ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri	
19	A	a	- ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler	
20	C	c	- ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları	



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**BETÜL SOYSAL**

12/C - 51

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**

**201.150**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**37**

BAŞARI(%)

**25.21**

YANLIŞ

**27**

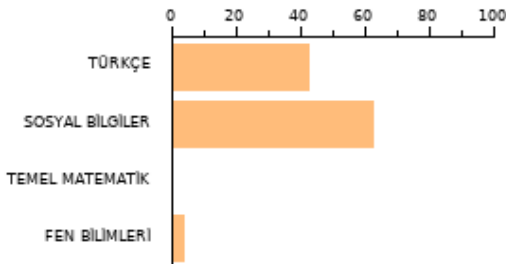
NET

**30.250**

BOŞ

**56**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	21	16	3	17.00
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	5	0	0	5.00
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00
FİZİK	7	0	2	5	-0.50
KİMYA	7	2	2	3	1.50
BİYOLOJİ	6	0	1	5	-0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	7	20	180.156
Kurum	27	59	195.297
İlçe	4417	5856	257.621
İl	13209	18186	249.286
Genel	13209	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	17.00	12.50	0.00	0.75	30.25	201.150

N	D	Ö	Doğru: 21 Yanlış: 16 Boş: 3 Net: 17.00	TÜRKÇE(A)
1	D	b	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
2	D	D	+	Paragrafın Yapısı
3	A	e	-	Paragrafın Yapısı
4	D	a	-	Sözcükte Anlam Özelliği
5	E	E	+	Cümle Yorumu
6	B	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
7	D	e	-	Ses Olayları - 1
8	E	c	-	Ses Olayları - 1
9	C	a	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
10	C	d	-	Elatlar (İlgeler), Bağlaçlar, Ünlemler
11	A	c	-	Yazım Kuralları - 1
12	A	a	-	Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı
13	E	c	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)
14	B	d	-	Filimsi (Eylemsi)
15	D	D	+	Cümle çeşitleri
16	D	c	-	Ses Olayları - 2
17	A	A	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
18	A	d	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
19	B	D	+	Yapım Ekleri
20	D	D	+	Sıfatlar (Ön Adlar)
21	A	c	-	Yapım Ekleri
22	D	a	-	Yapım Ekleri
23	B	B	+	Yapım Ekleri
24	B	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
25	A	A	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
26	E	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
27	D	e	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
28	D	D	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
29	A	E	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
30	E	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
31	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
32	C	e	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
33	E	E	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları
34	B	c	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
35	E	E	+	Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce
36	B	c	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
37	E	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
38	B	D	+	Cümle Yorumu
39	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
40	C	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 6 Boş: 0 Net: 12.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası
2	B	-	-	ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu
3	B	-	-	ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya-1
4	A	d	-	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
5	E	E	+	ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3
6	C	C	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
7	B	c	-	ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler
8	A	A	+	ADF 25 Türkiye'de Bitkiler
9	C	b	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
10	C	C	+	ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi
11	C	C	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri
12	D	D	+	ADF 02 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani
13	B	a	-	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani
14	B	a	-	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri
15	E	E	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr
16	E	E	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
17	E	E	+	Bilgi ve İnanç
18	B	B	+	Din ve Hayat
19	B	B	+	Din ve Hayat
20	D	D	+	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK
21	C	C	+	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka
22	A	A	+	ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemeliğin Türleri - İkti
23	E	E	+	ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem
24	C	C	+	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka
25	D	D	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	-	-	Rasyonel Sayılar
2	C	-	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
3	E	-	-	EBÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
4	B	-	-	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
5	D	-	-	Birinci Dereceden Denklemler
6	D	-	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
7	B	-	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme
8	A	-	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
9	E	-	-	Oran - Orantı ve Özellikleri
10	E	-	-	Mutlak Değerli Denklemler ve Eşitsizlikler
11	C	-	-	Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı
12	E	-	-	Binom Açılımı - Olasılık
13	E	-	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
14	D	-	-	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri
15	A	-	-	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
16	A	-	-	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri
17	E	-	-	Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri
18	D	-	-	Köme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
19	D	-	-	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler
20	C	-	-	Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri
21	B	-	-	EBÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
22	B	-	-	Hareket Problemleri
23	D	-	-	Sayma Kuralları - Permutasyon
24	D	-	-	Yüzde Problemleri
25	C	-	-	Yaş Problemleri
26	D	-	-	Kombinasyon
27	A	-	-	Grafik Türleri
28	C	-	-	Kesir Problemleri
29	E	-	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
30	A	-	-	Veri ve İstatistik
31	A	-	-	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
32	C	-	-	Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açılışlı İlişkiler
33	C	-	-	Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği
34	D	-	-	Yamuk Çeşitleri
35	A	-	-	Genel Dörtgenler ve Deltoid
36	B	-	-	Çokgen ve Düzgün Çokgenler
37	D	-	-	Dairenin Alanı
38	E	-	-	Cember - Çemberde Açılar ve Yaylar
39	C	-	-	Prizmalar
40	E	-	-	Piramitler ve Silindir

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 5 Boş: 13 Net: 0.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	-	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	C	e	-	ADF 02 Kütle-Özkütle
3	D	-	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
4	D	-	-	ADF 07 İş - Güç - Enerji
5	C	-	-	ADF 09 Isı ve Sıcaklık
6	D	e	-	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk
7	A	-	-	ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları
8	C	e	-	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	E	E	+	ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar
10	D	E	+	ÜNİTE 3: KİMYASAL TURLER ARASI ETKİLEŞİMLER
11	B	B	+	ÜNİTE 4: MADDEİN HALLERİ
12	D	-	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	C	-	-	ADF 23 Asitler ve Bazlar
14	D	-	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
15	B	-	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit
16	E	-	-	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
17	C	-	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
18	C	b	-	ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri
19	A	-	-	ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler
20	C	-	-	ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**BEYZA AYAZ**

12/C - 2

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**

**215.100**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**41**

BAŞARI(%)

**28.75**

YANLIŞ

**26**

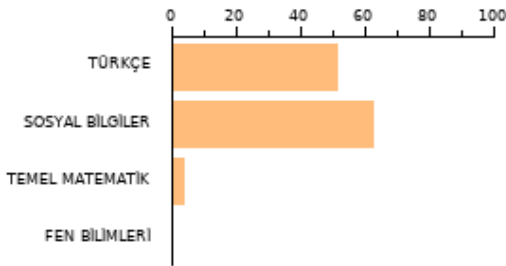
NET

**34.500**

BOŞ

**53**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	24	14	2	20.50
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	40	2	2	36	1.50
FİZİK	7	0	2	5	-0.50
KİMYA	7	1	1	5	0.75
BİYOLOJİ	6	0	1	5	-0.25

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	20	180.156
Kurum	18	59	195.297
İlçe	3943	5856	257.621
İl	11653	18186	249.286
Genel	11653	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	20.50	12.50	1.50	0.00	34.50	215.100

N	D	Ö	Doğru: 24	Yanlış: 14	Boş: 2	Net: 20.50	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	Sözcükte Anlam Özelliği			
2	E	B	-	Cümle Yorumu			
3	D	D	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
4	D	D	+	Paragrafın Yapısı			
5	A	A	+	Paragrafın Yapısı			
6	A	C	-	Yazım Kuralları - 1			
7	A	A	+	Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
8	E	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)			
9	B	D	+	Fili (Eylem)			
10	B	D	+	Cümle Çeşitleri			
11	D	C	-	Ses Olayları - 2			
12	A	E	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
13	B	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
14	D	E	-	Ses Olayları - 1			
15	E	B	-	Ses Olayları - 1			
16	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)			
17	A	D	-	Edatlar (İlgeçler), Bağlaçlar, Ünlemler			
18	D	B	+	Yapım Ekleri			
19	B	B	+	Yapım Ekleri			
20	A	A	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
21	A	A	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
22	B	A	-	Yapım Ekleri			
23	D	D	+	Sıfatlar (Ön Adlar)			
24	A	E	-	Yapım Ekleri			
25	A	A	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
26	E	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
27	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
28	C	E	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
29	A	A	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
30	E	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
31	D	E	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
32	D	D	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
33	B	B	+	Cümle Yorumu			
34	E	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
35	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
36	C	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
37	E	E	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
38	E	C	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
39	E	E	+	Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce			
40	B	C	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 12.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	E	E	+	ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3			
2	D	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi			
3	D	D	+	ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası			
4	B	B	+	ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu			
5	B	A	-	ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya-1			
6	A	A	+	ADF 25 Türkiye'de Bitkiler			
7	C	B	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
8	C	C	+	ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi			
9	B	C	-	ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler			
10	C	C	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları			
11	B	A	-	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri			
12	B	A	-	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr			
13	B	C	-	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani			
14	C	C	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri			
15	D	D	+	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani			
16	B	B	+	Din ve Hayat			
17	E	E	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed			
18	E	E	+	Bilgi ve İnanç			
19	D	B	+	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK			
20	B	A	-	Din ve Hayat			
21	E	E	+	ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem			
22	C	D	-	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka			
23	D	D	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr			
24	C	C	+	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka			
25	A	A	+	ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemenliğin Türleri - İkti			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 2	Boş: 36	Net: 1.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	D	D	-	Birinci Dereceden Denklemler			
2	B	B	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen			
3	B	D	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
4	A	A	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
5	C	C	-	Oran - Orantı ve Özellikleri			
6	D	A	-	Rasyonel Sayılar			
7	C	E	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
8	E	E	+	EÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
9	B	B	-	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler			
10	A	A	-	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma			
11	A	A	-	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri			
12	E	E	-	Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri			
13	D	D	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım			
14	E	E	-	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler			
15	C	C	-	Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı			
16	E	E	-	Binom Açılımı - Olasılık			
17	E	E	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen			
18	D	D	-	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri			
19	D	D	-	Yüzde Problemleri			
20	C	C	+	Yaş Problemleri			
21	D	D	-	Kombinasyon			
22	A	A	-	Grafik Türleri			
23	C	C	-	Kesir Problemleri			
24	B	B	-	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler			
25	C	C	-	Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri			
26	E	E	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen			
27	A	A	-	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktadan Bir Doğruya Uzaktığı Paralel İki Doğrunun Birbir			
28	B	B	-	EÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
29	B	B	-	Hareket Problemleri			
30	D	D	-	Sayma Kuralları - Permutasyon			
31	C	C	-	Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği			
32	D	D	-	Yamuk Çeşitleri			
33	A	A	-	Genel Dörtgenler ve Deltoid			
34	B	B	-	Çokgen ve Düzgün Çokgenler			
35	C	C	-	Prizmalar			
36	E	E	-	Piramitler ve Silindir			
37	A	A	-	Veri ve İstatistik			
38	C	C	-	Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açık İlişkileri			
39	D	D	-	Dairenin Alanı			
40	C	C	-	Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 4	Boş: 15	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	D	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
2	D	D	-	ADF 07 Isı - Güç - Enerji			
3	D	D	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
4	A	A	-	ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları			
5	D	E	-	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk			
6	C	C	-	ADF 09 Isı ve Sıcaklık			
7	C	E	-	ADF 02 Kütle-Özgülme			
8	D	D	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
9	C	C	-	ADF 23 Asitler ve Bazlar			
10	D	D	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
11	E	E	+	ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar			
12	C	E	-	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
13	D	D	-	ÜNİTE 3: KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER			
14	B	B	-	ÜNİTE 4: MADDENİN HALLERİ			
15	A	A	-	ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler			
16	C	C	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
17	C	B	-	ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri			
18	C	C	-	ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları			
19	B	B	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit			
20	E	E	-	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**BEYZA İŞERİ**

12/C - 59

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**  
**165.900**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**27**

BAŞARI(%)

**16.46**

YANLIŞ

**29**

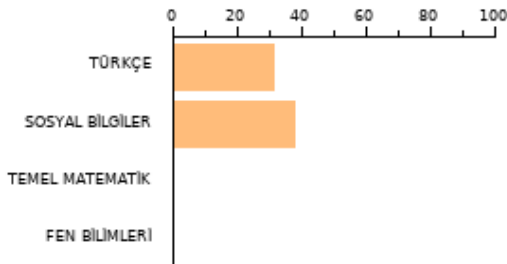
NET

**19.750**

BOŞ

**64**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	17	18	5	12.50
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	1	4	0	0.00
FELSEFE-1	5	2	3	0	1.25
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	1	5	-0.25

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	15	20	180.156
Kurum	47	59	195.297
İlçe	5259	5856	257.621
İl	15992	18186	249.286
Genel	15992	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	12.50	7.50	0.00	0	19.75	165.900

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 18	Boş: 5	Net: 12.50	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
2	E	+	Cümle Yorumu				
3	D	e	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
4	D	a	Paragrafın Yapısı				
5	A	d	Paragrafın Yapısı				
6	A	e	Yazım Kuralları - 1				
7	A	e	Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı				
8	E	e	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)				
9	B	B	Filişmi (Eylem)				
10	B	D	Cümle çeşitleri				
11	D	a	Ses Olayları - 2				
12	A	A	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
13	B	B	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
14	D	a	Ses Olayları - 1				
15	E	e	Ses Olayları - 1				
16	C	e	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat ı Konu Alan Metinler)				
17	A	e	Edatlar (İlgeçler), Bağlaçlar, Ünlemler				
18	D	b	Yapım Ekleri				
19	B	B	Yapım Ekleri				
20	B	d	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
21	A	A	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
22	B	B	Yapım Ekleri				
23	D	a	Sıfatlar (Ön Adlar)				
24	A	e	Yapım Ekleri				
25	A	b	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
26	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
27	D	D	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
28	C	C	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
29	A	A	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
30	E	d	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
31	D	a	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
32	D	D	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
33	B	e	Cümle Yorumu				
34	E	c	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
35	D	D	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
36	C	C	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
37	E	E	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
38	E	e	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
39	E	d	Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce				
40	B	d	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 10	Boş: 0	Net: 7.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	E	a	ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3				
2	A	e	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi				
3	D	D	ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası				
4	B	B	ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu				
5	B	B	ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya-1				
6	A	e	ADF 25 Türkiye'de Bitkiler				
7	C	e	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)				
8	C	b	ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi				
9	B	a	ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler				
10	C	C	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları				
11	B	c	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri				
12	B	d	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr				
13	B	a	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani				
14	C	C	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri				
15	D	D	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani				
16	B	B	Din ve Hayat				
17	E	E	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
18	E	b	Bilgi ve İnanç				
19	D	D	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK				
20	B	B	Din ve Hayat				
21	C	c	ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem				
22	C	c	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka				
23	D	D	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr				
24	C	c	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka				
25	A	a	ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzeyin İmkani Egemenliğin Türleri - İkti				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 40	Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	D		Birinci Dereceden Denklemler				
2	B		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen				
3	B		Basamak Kavramı ve Çözümleme				
4	A		Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar				
5	C		Oran - Orantı ve Özellikleri				
6	D		Rasyonel Sayılar				
7	C		Doğal Sayılar - Tam Sayılar				
8	E		EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler				
9	B		Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler				
10	A		Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma				
11	A		Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri				
12	E		Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri				
13	D		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım				
14	E		Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler				
15	C		Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı				
16	E		Binom Açılımı - Olasılık				
17	E		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen				
18	D		Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri				
19	D		Yüzde Problemleri				
20	C		Yas Problemleri				
21	D		Kombinasyon				
22	A		Grafik Türleri				
23	C		Kesir Problemleri				
24	B		Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler				
25	C		Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri				
26	E		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen				
27	A		İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktadan Bir Doğruya Uzaktığı Paralel İki Doğrunun Birbir				
28	B		EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler				
29	A		Hareket Problemleri				
30	D		Sayma Kuralları - Permutasyon				
31	C		Üçgenle Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği				
32	D		Yamuk Çeşitleri				
33	A		Genel Dörtgenler ve Deltoid				
34	B		Çokgen ve Düzgün Çokgenler				
35	C		Prizmalar				
36	E		Piramitler ve Silindir				
37	A		Veri ve İstatistik				
38	C		Üçgenle Yardımcı Elemanlar İle Açılı İlişkileri				
39	D		Dairenin Alanı				
40	C		Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 1	Boş: 19	Net: -0.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D		ADF 04 Hareket ve Çeşitleri				
2	D		ADF 07 Isı - Güç - Enerji				
3	D		ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
4	A		ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları				
5	D		ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk				
6	C		ADF 09 Isı ve Sıcaklık				
7	C		ADF 02 Kütle-Özgülme				
8	D		ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili				
9	C		ADF 23 Asitler ve Bazlar				
10	D		ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem				
11	D		ADF 26 Yaşgın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar				
12	C		ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				
13	D		ÜNİTE 3: KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER				
14	B		ÜNİTE 4: MADDENİN HALLERİ				
15	A		ADF 10 Ökaryotik Canlı Aşemleri ve Virüsler				
16	C		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)				
17	C		ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri				
18	C		ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları				
19	B		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit				
20	E	d	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**ESMA NUR SARICA**

12/C - 8

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**  
**202.825**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**39**

BAŞARI(%)

**25.62**

YANLIŞ

**33**

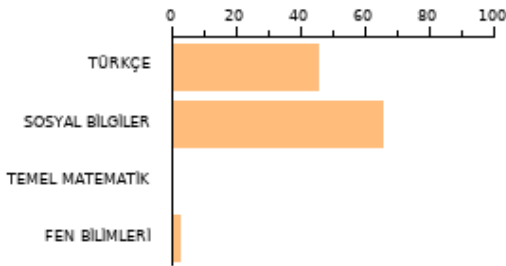
NET

**30.750**

BOŞ

**48**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	21	12	7	18.00
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	1	2	2	0.50
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	2	11	27	-0.75
FİZİK	7	1	3	3	0.25
KİMYA	7	0	3	4	-0.75
BİYOLOJİ	6	1	0	5	1.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	6	20	180.156
Kurum	26	59	195.297
İlçe	4366	5856	257.621
İl	13044	18186	249.286
Genel	13044	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	18.00	13.00	0	0.50	30.75	202.825

N	D	Ö	Doğru: 21 Yanlış: 12 Boş: 7 Net: 18.00	TÜRKÇE(A)
1	D	e	- Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Beklemleri	
2	D	D	+ Paragrafın Yapısı	
3	A	A	+ Paragrafın Yapısı	
4	D	a	- Sözcükte Anlam Özelliği	
5	E	E	+ Cümle Yorumu	
6	B	B	+ Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
7	D	A	Ses Olayları - 1	
8	E	C	Ses Olayları - 1	
9	C	a	- Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)	
10	B	A	- Edatlar (İlgeler), Bağlaçlar, Ünlemler	
11	A	A	- Yazım Kuralları - 1	
12	A	A	- Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	
13	E	E	- Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)	
14	B	e	- Fıllimsi (Eylemsi)	
15	D	e	- Cümle çeşitleri	
16	D	D	Ses Olayları - 2	
17	A	A	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
18	A	b	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
19	B	a	- Yapım Ekleri	
20	D	e	- Sıfatlar (Ön Adlar)	
21	A	e	- Yapım Ekleri	
22	D	D	+ Yapım Ekleri	
23	B	B	+ Yapım Ekleri	
24	B	A	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
25	A	A	+ Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
26	E	E	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
28	D	c	- Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
29	A	E	+ Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
30	E	E	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
31	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
32	C	C	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
33	E	E	+ Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
34	B	B	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
35	E	c	- Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce	
36	B	B	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
37	E	E	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
38	B	B	+ Cümle Yorumu	
39	B	e	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
40	C	C	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 4 Boş: 2 Net: 13.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+ ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	
2	B	B	+ ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu	
3	B	B	+ ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya-1	
4	A	A	+ ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
5	E	E	+ ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3	
6	C	C	- ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	B	a	- ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler	
8	A	A	- ADF 25 Türkiye'de Bitkiler	
9	C	b	- ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
10	C	C	+ ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi	
11	C	C	+ ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
12	C	A	- ADF 02 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
13	B	a	- ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
14	B	B	+ ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
15	E	E	+ ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	
16	E	E	+ Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	
17	E	E	+ Bilgi ve İnanç	
18	B	a	- Din ve Hayat	
19	B	B	+ Din ve Hayat	
20	D	D	+ HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	
21	D	D	+ ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
22	A	A	+ ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemeliğin Türleri - İkti	
23	E	E	+ ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem	
24	C	C	+ ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
25	D	D	+ ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 11 Boş: 27 Net: -0.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	a	- Rasyonel Sayılar	
2	C	d	- Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
3	E	E	- EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
4	E	d	- Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
5	D	D	- Birinci Dereceden Denklemler	
6	B	B	- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
7	B	B	- Basamak Kavramı ve Çözümleme	
8	A	A	- Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
9	E	E	- Oran - Orantı ve Özellikleri	
10	E	a	- Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
11	C	C	- Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı	
12	E	E	- Binom Açılımı - Olasılık	
13	E	E	- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
14	D	D	+ Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	A	A	- Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
16	A	A	- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
17	E	E	- Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri	
18	D	D	- Köme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
19	D	D	- Analitik Kavram - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
20	C	C	- Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri	
21	B	B	- EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
22	B	B	- Hareket Problemleri	
23	D	b	- Sayma Kuralları - Permutasyon	
24	D	b	- Yüzde Problemleri	
25	C	C	+ Yaş Problemleri	
26	D	a	- Kombinasyon	
27	A	c	- Grafik Türleri	
28	E	E	- Kesir Problemleri	
29	E	b	- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
30	A	b	- Veri ve İstatistik	
31	A	A	- İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir	
32	C	C	- Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açılışlı İlişkileri	
33	C	b	- Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği	
34	D	D	- Yamuk Çeşitleri	
35	A	A	- Genel Dörtgenler ve Deltoid	
36	B	B	- Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
37	D	D	- Dairenin Alanı	
38	E	E	- Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar	
39	C	C	- Prizmalar	
40	E	E	- Piramitler ve Silindir	

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 6 Boş: 12 Net: 0.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	+ ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
2	C	C	- ADF 02 Kütle-Özkütle	
3	D	a	- ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
4	D	c	- ADF 07 İş - Güç - Enerji	
5	C	e	- ADF 09 Isı ve Sıcaklık	
6	D	D	+ ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
7	A	A	+ ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları	
8	C	B	- ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
9	E	a	- ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar	
10	D	D	- ÜNİTE 3: KİMYASAL TURLER ARASI ETKİLEŞİMLER	
11	B	c	- ÜNİTE 4: MADDEİN HALLERİ	
12	D	D	- ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
13	C	C	- ADF 23 Asitler ve Bazlar	
14	D	D	- ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
15	B	B	- ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit	
16	E	E	- ADF 12 Mitoz ve Eşeyiz Üreme	
17	C	C	- ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
18	C	C	- ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri	
19	A	A	+ ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler	
20	C	C	- ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**ESRA GÖZEG\***

12/C - 339

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadol  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**  
**94.200**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**14**

BAŞARI(%)

**-1.46**

YANLIŞ

**63**

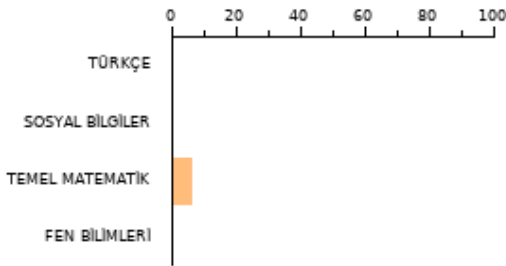
NET

**-1.750**

BOŞ

**43**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	3	27	10	-3.75
TARİH	5	0	5	0	-1.25
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-1	5	1	4	0	0.00
DİN KÜLTÜR	5	1	4	0	0.00
FELSEFE-2	5	0	5	0	-1.25
MATEMATİK	40	5	11	24	2.25
FİZİK	7	2	5	0	0.75
KİMYA	7	0	4	3	-1.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	20	20	180.156
Kurum	59	59	195.297
İlçe	5840	5856	257.621
İl	18107	18186	249.286
Genel	18107	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	0	0.00	2.25	0	-1.75	94.200

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 27	Boş: 10	Net: -3.75	TÜRKÇE(B)
1	D	b	-	Sözcükte Anlam Özelliği			
2	E	c	-	Cümle Yorumu			
3	D	b	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
4	D	c	-	Paragrafın Yapısı			
5	A	c	-	Paragrafın Yapısı			
6	A	b	-	Yazım Kuralları - 1			
7	A	c	-	Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
8	E	c	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)			
9	B	a	-	Filimsi (Eylemsi)			
10	B	c	-	Cümle çeşitleri			
11	D	b	-	Ses Olayları - 2			
12	A	b	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
13	B	c	-	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
14	D	e	-	Ses Olayları - 1			
15	E	b	-	Ses Olayları - 1			
16	E	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat ı Konu Alan Metinler)			
17	A	c	-	Edatlar (İlgeçler), Bağlaçlar, Ünlemler			
18	D	b	-	Yapım Ekleri			
19	B	a	-	Yapım Ekleri			
20	A	c	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
21	A	c	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
22	B	c	-	Yapım Ekleri			
23	D	b	-	Sıfatlar (Ön Adlar)			
24	A	d	+	Yapım Ekleri			
25	A	d	-	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
26	E	d	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
27	D	c	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
28	C	b	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
29	A	c	-	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
30	E	d	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
31	D	d	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
32	D	d	-	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
33	B	c	-	Cümle Yorumu			
34	E	c	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
35	D	c	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
36	C	b	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
37	E	b	-	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları			
38	A	c	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
39	A	d	-	Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce			
40	B	c	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 16	Boş: 0	Net: 0.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	E	b	-	ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3			
2	D	c	-	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi			
3	D	c	-	ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası			
4	B	c	-	ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu			
5	B	a	-	ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya-1			
6	A	A	+	ADF 25 Türkiye'de Bitkiler			
7	C	a	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
8	C	b	-	ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi			
9	B	B	+	ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler			
10	C	b	-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları			
11	B	c	-	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri			
12	B	c	-	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr			
13	B	B	+	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani			
14	C	b	-	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri			
15	D	b	-	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani			
16	B	c	-	Din ve Hayat			
17	E	b	-	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed			
18	E	a	-	Bilgi ve İnanç			
19	D	D	+	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK			
20	D	c	-	Din ve Hayat			
21	C	b	-	ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem			
22	C	d	-	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka			
23	D	b	-	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr			
24	C	e	-	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka			
25	A	e	-	ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemenliği Türleri - İkti			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 11	Boş: 24	Net: 2.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	D	c	-	Birinci Dereceden Denklemler			
2	B	B	+	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen			
3	B	B	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme			
4	A	d	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar			
5	C	C	+	Oran - Orantı ve Özellikleri			
6	D	b	-	Rasyonel Sayılar			
7	C	d	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar			
8	E	a	-	EOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
9	B	B	+	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler			
10	A	c	-	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma			
11	A	c	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
12	E	b	-	Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri			
13	D	b	-	Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım			
14	E	d	-	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler			
15	C	C	+	Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı			
16	E	c	-	Binom Açılımı - Olasılık			
17	E	c	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen			
18	D	c	-	Denklem Kurma ve Sayı Problemleri			
19	D	c	-	Yüzde Problemleri			
20	C	c	-	Yaş Problemleri			
21	D	c	-	Kombinasyon			
22	A	d	-	Grafik Türleri			
23	C	c	-	Kesir Problemleri			
24	B	c	-	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler			
25	C	c	-	Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri			
26	E	c	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen			
27	A	c	-	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktadan Bir Doğruya Uzaktığı Paralel İki Doğrunun Birbir			
28	B	c	-	EOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler			
29	D	c	-	Hareket Problemleri			
30	D	c	-	Sayma Kuralları - Permutasyon			
31	C	c	-	Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği			
32	D	c	-	Yamuk Çeşitleri			
33	A	c	-	Genel Dörtgenler ve Deltoid			
34	B	c	-	Çokgen ve Düzgün Çokgenler			
35	C	c	-	Prizmalar			
36	E	c	-	Piramitler ve Silindir			
37	A	c	-	Veri ve İstatistik			
38	C	c	-	Üçgende Yardımcı Elemanlar ile Açık İlişkileri			
39	D	c	-	Dairenin Alanı			
40	C	c	-	Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 9	Boş: 9	Net: -0.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	D	+	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri			
2	D	D	+	ADF 07 Isı - Güç - Enerji			
3	D	b	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
4	A	c	-	ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları			
5	D	a	-	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk			
6	C	d	-	ADF 09 Isı ve Sıcaklık			
7	C	b	-	ADF 02 Kütle-Özgül			
8	D	c	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili			
9	C	c	-	ADF 23 Asitler ve Bazlar			
10	D	e	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem			
11	E	c	-	ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar			
12	C	c	-	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
13	D	c	-	ÜNİTE 3: KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER			
14	B	d	-	ÜNİTE 4: MADDENİN HALLERİ			
15	A	c	-	ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler			
16	C	c	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)			
17	C	c	-	ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri			
18	C	c	-	ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları			
19	B	c	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit			
20	E	c	-	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**ESRA ÖZDEMİR**

12/C - 56

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**  
**189.275**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**31**

BAŞARI(%)

**22.29**

YANLIŞ

**17**

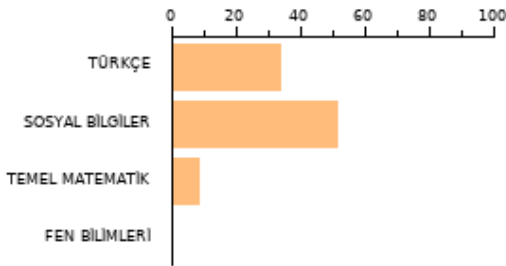
NET

**26.750**

BOŞ

**72**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	16	10	14	13.50
TARİH	5	3	0	2	3.00
COĞRAFYA	5	1	2	2	0.50
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	4	3	33	3.25
FİZİK	7	0	1	6	-0.25
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	10	20	180.156
Kurum	36	59	195.297
İlçe	4738	5856	257.621
İl	14364	18186	249.286
Genel	14364	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	13.50	10.25	3.25	0	26.75	189.275

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 10 Boş: 14 Net: 13.50	TÜRKÇE(B)
1	D		Sözcükte Anlam Özelliği	
2	E	+	Cümle Yorumu	
3	D	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
4	D	+	Paragrafın Yapısı	
5	A		Paragrafın Yapısı	
6	A		Yazım Kuralları - 1	
7	A		Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	
8	E		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)	
9	B	+	Filiamsi (Eylemsi)	
10	D	+	Cümle çeşitleri	
11	D		Ses Olayları - 2	
12	A	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
13	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
14	D		Ses Olayları - 1	
15	E		Ses Olayları - 1	
16	C		Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat ı Konu Alan Metinler)	
17	A		Edatlar (İlgeçler), Bağlaçlar, Ünlemler	
18	D	+	Yapım Ekleri	
19	B		Yapım Ekleri	
20	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
21	A	d	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
22	B		Yapım Ekleri	
23	D	+	Sıfatlar (Ön Adlar)	
24	A	b	Yapım Ekleri	
25	A	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
26	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
28	C	e	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
29	A	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
30	E	d	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
31	D	a	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
32	D	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
33	B	+	Cümle Yorumu	
34	E	d	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
35	D		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
36	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
37	E	c	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
38	E	c	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
39	B	c	Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce	
40	B		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 3 Boş: 6 Net: 10.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	E	+	ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3	
2	D	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyeisi	
3	D	+	ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	
4	B	+	ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu	
5	B		ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya-1	
6	A	+	ADF 25 Türkiye'de Bitkiler	
7	C		ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
8	C	a	ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi	
9	B	c	ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler	
10	C		ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
11	B	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birrey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
12	E	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	
13	B		ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
14	C	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birrey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
15	D	a	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
16	B	+	Din ve Hayat	
17	E	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	
18	E		Bilgi ve İnanç	
19	D	+	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	
20	B		Din ve Hayat	
21	C		ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem	
22	C		ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
23	D		ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	
24	C		ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
25	A		ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzeyin İmkani Egemenliği Türleri - İkti	

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 3 Boş: 33 Net: 3.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	D		Birinci Dereceden Denklemler	
2	B		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
3	B	+	Basamak Kavramı ve Çözümleme	
4	A	b	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
5	C		Oran - Orantı ve Özellikleri	
6	D		Rasyonel Sayılar	
7	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
8	E		EOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
9	B		Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
10	A		Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
11	A		Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
12	E		Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri	
13	D		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım	
14	E	+	Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
15	C		Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı	
16	E		Binom Açılımı - Olasılık	
17	E		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
18	D		Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
19	D		Yüzde Problemleri	
20	C	a	Yaş Problemleri	
21	D		Kombinasyon	
22	A		Grafik Türleri	
23	C		Kesir Problemleri	
24	B	d	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
25	C		Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri	
26	E		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
27	A		İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir	
28	B		EOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
29	B		Hareket Problemleri	
30	D	+	Sayma Kuralları - Permutasyon	
31	C		Üçgende Açık Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği	
32	D		Yamuk Çeşitleri	
33	A		Genel Dörtgenler ve Deltoid	
34	B		Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
35	C		Prizmalar	
36	E		Piramitler ve Silindri	
37	A		Veri ve İstatistik	
38	C		Üçgende Yardımcı Elemanlar ile Açık İlişkileri	
39	D		Dairenin Alanı	
40	C		Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 1 Boş: 19 Net: -0.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	a	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
2	D		ADF 07 Isı - Güç - Enerji	
3	D		ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
4	A		ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları	
5	D		ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
6	C		ADF 09 Isı ve Sıcaklık	
7	C		ADF 02 Kütle-Özgülme	
8	D		ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
9	C		ADF 23 Asitler ve Bazılar	
10	D		ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
11	D		ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar	
12	C		ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
13	D		ÜNİTE 3: KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	
14	B		ÜNİTE 4: MADDENİN HALLERİ	
15	A		ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler	
16	C		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
17	C		ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri	
18	C		ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları	
19	B		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
20	E		ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**EZEL TEKER**

12/C - 335

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**  
**109.125**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**7**

BAŞARI(%)

**2.29**

YANLIŞ

**17**

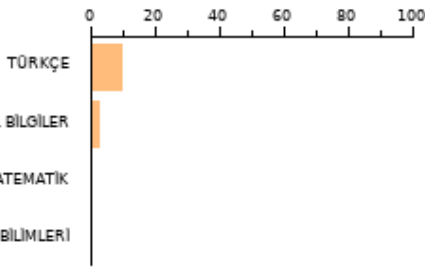
NET

**2.750**

BOŞ

**96**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	4	1	35	3.75
TARİH	5	0	1	4	-0.25
COĞRAFYA	5	0	1	4	-0.25
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
DİN KÜLTÜR	5	1	0	4	1.00
FELSEFE-2	5	0	2	3	-0.50
MATEMATİK	40	2	14	24	-1.50
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	19	20	180.156
Kurum	58	59	195.297
İlçe	5771	5856	257.621
İl	17889	18186	249.286
Genel	17889	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	3.75	0.50	0	0.00	2.75	109.125

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRKÇE(B)
1	D	+	4	1	35	3.75	Sözcükte Anlam Özelliği
2	E						Cümle Yorumu
3	D						Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
4	D						Paragrafın Yapısı
5	A						Paragrafın Yapısı
6	A						Yazım Kuralları - 1
7	A						Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı
8	E						Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)
9	B						Filiimsi (Eylemsi)
10	D	+					Cümle Çeşitleri
11	D	+					Ses Olayları - 2
12	A						Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
13	B						Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları
14	D						Ses Olayları - 1
15	E	+					Ses Olayları - 1
16	C						Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
17	A						Edatlar (İlgeçler), Bağlaçlar, Ünlemler
18	D						Yapım Ekleri
19	B						Yapım Ekleri
20	B						Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
21	A						Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
22	B						Yapım Ekleri
23	D	c					Sıfatlar (Ön Adlar)
24	A						Yapım Ekleri
25	A						Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları
26	E						Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
27	D						Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
28	C						Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
29	A						Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları
30	E						Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
31	D						Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
32	D						Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları
33	B						Cümle Yorumu
34	E						Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
35	D						Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
36	C						Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
37	E						Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları
38	B						Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
39	A						Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce
40	B						Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	E	d	1	2	17	0.50	ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3
2	D	-					ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye'si
3	D	-					ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası
4	B	-					ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu
5	B	-					ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya-1
6	A	-					ADF 25 Türkiye'de Bitkiler
7	C	-					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
8	C	b					ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi
9	B	-					ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler
10	C	-					ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
11	B	-					ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri
12	B	-					ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr
13	B	-					ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani
14	C	-					ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri
15	D	-					ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani
16	B	+					Din ve Hayat
17	E						Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
18	E						Bilgi ve İnanç
19	D						HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK
20	B						Din ve Hayat
21	d	-					ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem
22	C	-					ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka
23	D	-					ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr
24	C	-					ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka
25	A	e					ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemenliğin Türleri - İkti

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TEMEL MATEMATİK(B)
1	D	c	2	14	24	-1.50	Birinci Dereceden Denklem
2	B	a					Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
3	B	+					Basamak Kavramı ve Çözümleme
4	A						Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
5	C						Oran - Orantı ve Özellikleri
6	D	b					Rasyonel Sayılar
7	C	e					Doğal Sayılar - Tam Sayılar
8	E	a					EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
9	B	a					Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
10	A	c					Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
11	A	e					Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri
12	E						Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri
13	D	b					Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım
14	E	d					Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler
15	C						Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı
16	E						Binom Açılımı - Olasılık
17	E						Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
18	D						Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri
19	D						Yüzde Problemleri
20	C						Yaş Problemleri
21	D	b					Kombinasyon
22	A	d					Grafik Türleri
23	C						Kesir Problemleri
24	B						Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler
25	C						Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri
26	E	+					Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
27	A						İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
28	B						EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
29	D						Hareket Problemleri
30	D						Sayma Kuralları - Permutasyon
31	C						Üçgenin Açılış ve Çıkarma Özellikleri ve Üçgen Eşitsizliği
32	D	c					Yamuk Çeşitleri
33	A						Genel Dörtgenler ve Deltoid
34	B						Çokgen ve Düzgün Çokgenler
35	C						Prizmalar
36	E						Piramitler ve Silindir
37	A						Veri ve İstatistik
38	C						Üçgenin Yardımcı Elemanları ile Açılış Özellikleri
39	D						Dairenin Alanı
40	C	a					Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D		0	0	20	0.00	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
2	D						ADF 07 Isı - Güç - Enerji
3	D						ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
4	A						ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları
5	D						ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk
6	C						ADF 09 Isı ve Sıcaklık
7	C						ADF 02 Kütle-Özgülme
8	D						ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
9	C						ADF 23 Asitler ve Bazlar
10	D						ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
11	D						ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar
12	C						ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
13	D						ÜNİTE 3: KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER
14	B						ÜNİTE 4: MADDENİN HALLERİ
15	A						ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler
16	C						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
17	C						ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri
18	C						ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları
19	B						ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit
20	E						ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**HATİCE NISLU**

12/C - 49

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**  
**217.850**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**41**

BAŞARI(%)

**29.38**

YANLIŞ

**23**

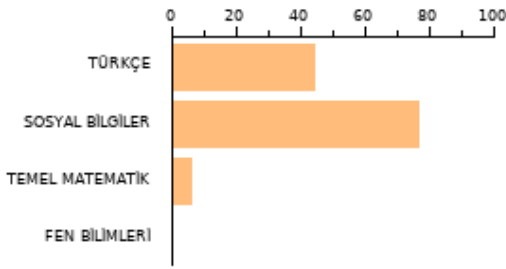
NET

**35.250**

BOŞ

**56**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	20	9	11	17.75
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	3	3	34	2.25
FİZİK	7	0	5	2	-1.25
KİMYA	7	1	2	4	0.50
BİYOLOJİ	6	1	1	4	0.75

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	20	180.156
Kurum	14	59	195.297
İlçe	3847	5856	257.621
İl	11331	18186	249.286
Genel	11331	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	17.75	15.25	2.25	0.00	35.25	217.850

N	D	Ö	Doğru: 20 Yanlış: 9 Boş: 11 Net: 17.75	TÜRKÇE(A)
1	D	e	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Beklemleri
2	D	D	+	Paragrafın Yapısı
3	A	A	+	Paragrafın Yapısı
4	D	D	+	Sözcükte Anlam Özelliği
5	E	E	+	Cümle Yorumu
6	B	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları
7	D	D	+	Ses Olayları - 1
8	E	E	+	Ses Olayları - 1
9	C	C	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
10	B	b	-	Edebiyat (İlgeçler), Bağlaçlar, Ünlemler
11	A	b	-	Yazım Kuralları - 1
12	A	A	-	Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı
13	E	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)
14	B	B	-	Filimsi (Eylemsi)
15	D	D	+	Cümle çeşitleri
16	D	D	+	Ses Olayları - 2
17	A	A	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
18	A	A	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
19	B	B	-	Yapım Ekleri
20	D	a	-	Sıfatlar (Ön Adlar)
21	A	A	+	Yapım Ekleri
22	D	D	+	Yapım Ekleri
23	B	d	-	Yapım Ekleri
24	B	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
25	A	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları
26	E	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
27	D	c	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
28	D	D	-	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları
29	A	A	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları
30	E	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
31	D	e	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
32	C	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
33	E	E	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları
34	B	B	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
35	E	E	+	Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce
36	B	B	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
37	E	c	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
38	B	D	+	Cümle Yorumu
39	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
40	C	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 3 Boş: 1 Net: 15.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası
2	B	B	+	ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu
3	B	B	+	ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya-1
4	A	A	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
5	E	E	+	ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3
6	C	C	-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
7	B	c	-	ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler
8	A	A	+	ADF 25 Türkiye'de Bitkiler
9	C	b	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
10	C	C	+	ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi
11	C	C	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri
12	C	a	-	ADF 02 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani
13	B	B	+	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani
14	B	B	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri
15	E	E	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr
16	E	E	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
17	E	E	+	Bilgi ve İnanç
18	B	B	+	Din ve Hayat
19	B	B	+	Din ve Hayat
20	D	D	+	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK
21	C	C	+	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka
22	A	A	+	ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemeliğin Türleri - İkti
23	E	E	+	ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem
24	C	C	+	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka
25	D	D	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 3 Boş: 34 Net: 2.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	a	-	Rasyonel Sayılar
2	C	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
3	E	B	-	EBÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
4	B	B	-	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
5	D	D	-	Birinci Dereceden Denklemler
6	B	B	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
7	B	B	-	Basamak Kavramı ve Çözümleme
8	A	A	-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
9	E	E	-	Oran - Orantı ve Özellikleri
10	E	a	-	Mutlak Değerli Denklemler ve Eşitsizlikler
11	C	C	-	Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı
12	E	E	-	Binom Açılımı - Olasılık
13	E	E	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
14	D	D	-	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri
15	A	A	-	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
16	A	A	-	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri
17	E	E	-	Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri
18	D	D	-	Köme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
19	D	D	-	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler
20	C	C	-	Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri
21	B	B	-	EBÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
22	B	B	-	Hareket Problemleri
23	D	D	+	Sayma Kuralları - Permutasyon
24	D	D	-	Yüzde Problemleri
25	C	C	+	Yaş Problemleri
26	D	D	-	Kombinasyon
27	A	A	-	Grafik Türleri
28	C	C	-	Kesir Problemleri
29	E	E	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
30	A	A	-	Veri ve İstatistik
31	A	A	-	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
32	C	C	-	Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açılışlı İlişkileri
33	C	C	-	Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği
34	D	c	-	Yamuk Çeşitleri
35	A	A	-	Genel Dörtgenler ve Deltoid
36	B	B	-	Çokgen ve Düzgün Çokgenler
37	D	D	-	Dairenin Alanı
38	C	C	-	Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar
39	C	C	-	Prizmalar
40	E	E	-	Piramitler ve Silindir

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 8 Boş: 10 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	a	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	C	C	-	ADF 02 Kütle-Özkütle
3	D	c	-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
4	D	b	-	ADF 07 İş - Güç - Enerji
5	C	C	-	ADF 09 Isı ve Sıcaklık
6	D	a	-	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk
7	A	A	-	ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları
8	C	C	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	E	E	-	ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar
10	D	e	-	ÜNİTE 3: KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER
11	B	B	-	ÜNİTE 4: MADDEİN HALLERİ
12	D	e	-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	C	C	-	ADF 23 Asitler ve Bazlar
14	D	D	-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
15	B	B	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit
16	E	b	-	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
17	C	C	-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
18	C	C	-	ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri
19	A	A	+	ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler
20	C	C	-	ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

HİLAL KA \*  
12/C - 32

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

PUAN  
**151.525**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**18**

BAŞARI(%)

**12.92**

YANLIŞ

**10**

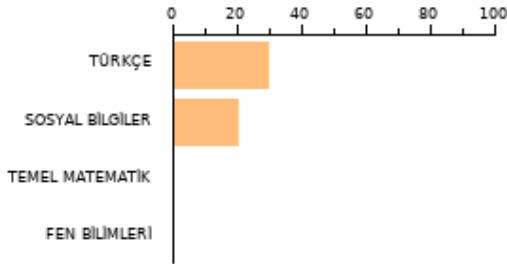
NET

**15.500**

BOŞ

**92**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	13	5	22	11.75
TARİH	5	0	2	3	-0.50
COĞRAFYA	5	0	2	3	-0.50
FELSEFE-1	5	2	0	3	2.00
DİN KÜLTÜR	5	3	0	2	3.00
FELSEFE-2	5	1	1	3	0.75
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00
FİZİK	7	0	1	6	-0.25
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	18	20	180.156
Kurum	54	59	195.297
İlçe	5443	5856	257.621
İl	16679	18186	249.286
Genel	16679	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	11.75	4.00	0.00	0	15.50	151.525

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 5 Boş: 22 Net: 11.75	TÜRKÇE(A)
1	D	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
2	D	+	Paragrafın Yapısı	
3	A		Paragrafın Yapısı	
4	D	a	Sözcükte Anlam Özelliği	
5	E	E	Cümle Yorumu	
6	B	c	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
7	D		Ses Olayları - 1	
8	E		Ses Olayları - 1	
9	C		Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)	
10	D		Edatlar (İlgeler), Bağlaçlar, Ünlemler	
11	A	A	Yazım Kuralları - 1	
12	A		Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	
13	E		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)	
14	B	+	Filimsi (Eylemsi)	
15	D		Cümle çeşitleri	
16	D		Ses Olayları - 2	
17	A	A	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
18	A		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
19	B		Yapım Ekleri	
20	D	a	Sıfatlar (Ön Adlar)	
21	A		Yapım Ekleri	
22	D		Yapım Ekleri	
23	B		Yapım Ekleri	
24	B		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
25	A		Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
26	E		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	D		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
28	D	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
29	A	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
30	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
31	D	D	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
32	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
33	E	d	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
34	B		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
35	E	+	Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce	
36	B		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
37	E		Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
38	B		Cümle Yorumu	
39	D	b	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
40	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 4 Boş: 11 Net: 4.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	c	ADF 05 İnk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	
2	D		ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu	
3	B		ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya-1	
4	A		ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
5	E	c	ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkilabı-3	
6	C		ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	B	c	ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler	
8	A		ADF 25 Türkiye'de Bitkiler	
9	C		ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
10	C	b	ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi	
11	C		ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
12	D		ADF 02 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
13	B	+	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
14	B	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
15	E	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	
16	E		Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	
17	E		Bilgi ve İnanç	
18	B	+	Din ve Hayat	
19	B	+	Din ve Hayat	
20	D	D	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	
21	D		ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
22	A		ADF 08 Sıyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemeliğin Türleri - İkti	
23	E	d	ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem	
24	C		ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
25	D	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D		Rasyonel Sayılar	
2	C		Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
3	E		EBÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
4	B		Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
5	D		Birinci Dereceden Denklemler	
6	B		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
7	B		Basamak Kavramı ve Çözümleme	
8	A		Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
9	E		Oran - Orantı ve Özellikleri	
10	E		Mutlak Değerli Denklemler ve Eşitsizlikler	
11	C		Pratik Kalkan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı	
12	E		Binom Açılımı - Olasılık	
13	E		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
14	D		Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
15	A		Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
16	A		Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
17	E		Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri	
18	D		Köme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
19	B		Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
20	C		Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri	
21	B		EBÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
22	B		Hareket Problemleri	
23	D		Sayma Kuralları - Permutasyon	
24	D		Yüzde Problemleri	
25	C		Yaş Problemleri	
26	D		Kombinasyon	
27	A		Gratik Türleri	
28	C		Kesir Problemleri	
29	E		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
30	A		Veri ve İstatistik	
31	A		İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir	
32	C		Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açılış İlişkileri	
33	C		Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği	
34	D		Yamuk Çeşitleri	
35	A		Genel Dörtgenler ve Deltoid	
36	B		Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
37	D		Dairenin Alanı	
38	C		Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar	
39	C		Prizmalar	
40	E		Piramitler ve Silindri	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 1 Boş: 19 Net: -0.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D		ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
2	C		ADF 02 Kütle-Özkütle	
3	D		ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
4	D		ADF 07 İş - Güç - Enerji	
5	C		ADF 09 Isı ve Sıcaklık	
6	D	c	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
7	A		ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları	
8	C		ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
9	E		ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar	
10	D		ÜNİTE 3: KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	
11	B		ÜNİTE 4: MADDEİN HALLERİ	
12	D		ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
13	C		ADF 23 Asitler ve Bazlar	
14	D		ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
15	B		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
16	E		ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
17	C		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
18	C		ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri	
19	A		ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler	
20	C		ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

İLKNUKUR BELGİN

12/C - 7

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

PUAN  
**163.000**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**24**

BAŞARI(%)

**15.62**

YANLIŞ

**21**

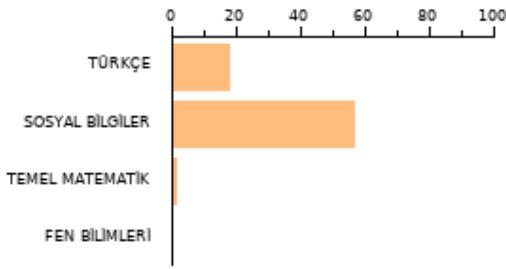
NET

**18.750**

BOŞ

**75**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	11	16	13	7.00
TARİH	5	3	1	1	2.75
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-1	5	3	0	2	3.00
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	1	2	37	0.50
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	17	20	180.156
Kurum	49	59	195.297
İlçe	5297	5856	257.621
İl	16131	18186	249.286
Genel	16131	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	7.00	11.25	0.50	0.00	18.75	163.000

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 16 Boş: 13 Net: 7.00	TÜRKÇE(A)
1	D	b	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri
2	D	b	-	Paragrafın Yapısı
3	A	c	-	Paragrafın Yapısı
4	D	a	-	Sözcükte Anlam Özellikleri
5	E		-	Cümle Yorumu
6	B	+	-	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları
7	D	e	-	Ses Olayları - 1
8	E	b	-	Ses Olayları - 1
9	C		-	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)
10	B		-	Elatlar (İlgeler), Bağlaçlar, Ünlemler
11	A		-	Yazım Kuralları - 1
12	A	c	-	Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı
13	E	c	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)
14	B		-	Filimsi (Eylemsi)
15	D	e	-	Cümle çeşitleri
16	D	e	-	Ses Olayları - 2
17	A	b	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
18	A		-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
19	B		-	Yapım Ekleri
20	D	c	-	Sıfatlar (Ön Adlar)
21	A	e	-	Yapım Ekleri
22	D	D	+	Yapım Ekleri
23	B	B	+	Yapım Ekleri
24	B		-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
25	A	+	-	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları
26	E	+	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
27	D		-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
28	D	c	-	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları
29	A		-	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları
30	E		-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
31	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
32	C	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
33	E	c	-	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları
34	B	+	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
35	E	+	-	Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce
36	B	d	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
37	E	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
38	B	B	+	Cümle Yorumu
39	B		-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri
40	C	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 3 Boş: 5 Net: 11.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası
2	B	+	-	ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu
3	B	+	-	ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya-1
4	A	b	-	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
5	E	E	+	ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3
6	C		-	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları
7	B	c	-	ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler
8	A	+	-	ADF 25 Türkiye'de Bitkiler
9	C	b	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)
10	C	C	+	ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi
11	C	+	-	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri
12	C	+	-	ADF 02 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani
13	B	B	+	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani
14	B	+	-	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri
15	E		-	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr
16	E	+	-	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
17	E	+	-	Bilgi ve İnanç
18	B		-	Din ve Hayat
19	B	+	-	Din ve Hayat
20	D	D	+	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK
21	D	+	-	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka
22	A		-	ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemeliğin Türleri - İkti
23	E		-	ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem
24	C		-	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka
25	D		-	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 2 Boş: 37 Net: 0.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D		-	Rasyonel Sayılar
2	C	+	-	Doğal Sayılar - Tam Sayılar
3	E		-	EBÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
4	B		-	Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
5	D	a	-	Birinci Dereceden Denklemler
6	B		-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
7	B		-	Basamak Kavramı ve Çözümleme
8	A		-	Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
9	A		-	Oran - Orantı ve Özellikleri
10	E		-	Mutlak Değerli Denklemler ve Eşitsizlikler
11	C		-	Pratik Kalkan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı
12	E		-	Binom Açılımı - Olasılık
13	E	a	-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
14	D		-	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri
15	A		-	Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
16	A		-	Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri
17	E		-	Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri
18	D		-	Köme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım
19	B		-	Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler
20	C		-	Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri
21	B		-	EBÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
22	B		-	Hareket Problemleri
23	D		-	Sayma Kuralları - Permutasyon
24	D		-	Yüzde Problemleri
25	C		-	Yaş Problemleri
26	D		-	Kombinasyon
27	A		-	Gratik Türleri
28	C		-	Kesir Problemleri
29	E		-	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
30	A		-	Veri ve İstatistik
31	A		-	İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
32	C		-	Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açılışlı İlişkiler
33	C		-	Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği
34	D		-	Yamuk Çeşitleri
35	A		-	Genel Dörtgenler ve Deltoid
36	B		-	Çokgen ve Düzgün Çokgenler
37	D		-	Dairenin Alanı
38	B		-	Cember - Çemberde Açılar ve Yaylar
39	C		-	Prizmalar
40	E		-	Piramitler ve Silindir

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D		-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	C		-	ADF 02 Kütle-Özkütle
3	D		-	ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
4	D		-	ADF 07 İş - Güç - Enerji
5	C		-	ADF 09 Isı ve Sıcaklık
6	D		-	ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk
7	A		-	ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları
8	C		-	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	E		-	ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar
10	D		-	ÜNİTE 3: KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER
11	B		-	ÜNİTE 4: MADDEİN HALLERİ
12	D		-	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	C		-	ADF 23 Asitler ve Bazlar
14	D		-	ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
15	B		-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit
16	E		-	ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
17	C		-	ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
18	C		-	ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri
19	A		-	ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler
20	C		-	ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**İREM YELTEKİN**

12/C - 51

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**  
**213.675**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**39**

BAŞARI(%)

**28.33**

YANLIŞ

**20**

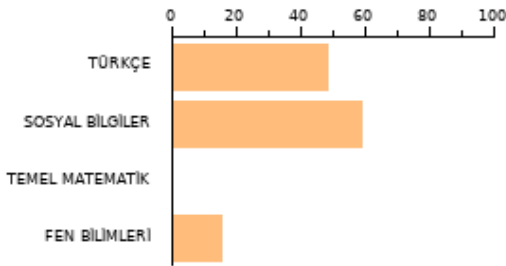
NET

**34.000**

BOŞ

**61**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	22	11	7	19.25
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00
FİZİK	7	0	1	6	-0.25
KİMYA	7	1	3	3	0.25
BİYOLOJİ	6	3	0	3	3.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	20	180.156
Kurum	19	59	195.297
İlçe	3991	5856	257.621
İl	11809	18186	249.286
Genel	11809	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	19.25	11.75	0.00	3.00	34.00	213.675

N	D	Ö	Doğru: 22 Yanlış: 11 Boş: 7 Net: 19.25	TÜRKÇE(B)
1	D	b	- Sözcükte Anlam Özelliği	
2	E	E	+ Cümle Yorumu	
3	D	D	+ Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
4	D	D	+ Paragrafın Yapısı	
5	A	A	+ Paragrafın Yapısı	
6	A	A	+ Yazım Kuralları - 1	
7	A	A	+ Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	
8	E	E	+ Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)	
9	B	B	+ Fıllımsı (Eylemsi)	
10	B	B	+ Cümle Çeşitleri	
11	D	D	+ Ses Olayları - 2	
12	A	A	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
13	B	B	+ Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
14	D	e	- Ses Olayları - 1	
15	E	c	- Ses Olayları - 1	
16	C	a	- Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat ı Konu Alan Metinler)	
17	A	d	- Edatlar (İlgeçler), Bağlaçlar, Ünlemler	
18	D	D	+ Yapım Ekleri	
19	B	B	+ Yapım Ekleri	
20	B	B	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
21	A	A	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
22	B	a	- Yapım Ekleri	
23	D	D	+ Sıfatlar (Ön Adlar)	
24	A	e	- Yapım Ekleri	
25	A	b	- Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
26	E	E	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
28	C	e	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
29	A	A	+ Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
30	E	E	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
31	D	c	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
32	D	D	+ Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
33	B	B	+ Cümle Yorumu	
34	E	c	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
35	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
36	C	C	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
37	E	E	+ Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
38	E	E	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
39	E	E	+ Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce	
40	B	B	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 5 Boş: 2 Net: 11.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	E	c	- ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3	
2	A	A	+ ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Seçilmiş Türkiyeyi	
3	D	D	+ ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	
4	B	B	+ ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu	
5	B	a	- ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya-1	
6	A	A	+ ADF 25 Türkiye'de Bitkiler	
7	C	C	+ ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
8	C	C	+ ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi	
9	B	c	- ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler	
10	C	a	- ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
11	B	B	+ ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
12	B	B	+ ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	
13	B	B	+ ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
14	C	C	+ ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
15	D	c	- ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
16	B	B	+ Din ve Hayat	
17	E	E	+ Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	
18	E	E	+ Bilgi ve İnanç	
19	D	D	+ HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	
20	B	B	+ Din ve Hayat	
21	C	C	+ ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem	
22	C	C	+ ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
23	D	D	+ ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	
24	C	C	+ ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
25	A	A	+ ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemenliğin Türleri - İkti	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	D	D	- Birinci Dereceden Denklemler	
2	B	B	- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
3	B	B	- Basamak Kavramı ve Çözümleme	
4	A	A	- Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
5	C	C	- Oran - Orantı ve Özellikleri	
6	D	D	- Rasyonel Sayılar	
7	C	C	- Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
8	E	E	- EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
9	B	B	- Üslu Sayı ve Özellikleri - Üslu Sayılarla İşlemler	
10	A	A	- Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
11	A	A	- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
12	E	E	- Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri	
13	D	D	- Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım	
14	E	E	- Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
15	C	C	- Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı	
16	E	E	- Binom Açılımı - Olasılık	
17	E	E	- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
18	D	D	- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
19	D	D	- Yüzde Problemleri	
20	C	C	- Yaş Problemleri	
21	D	D	- Kombinasyon	
22	A	A	- Grafik Türleri	
23	C	C	- Kesir Problemleri	
24	B	B	- Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
25	C	C	- Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri	
26	E	E	- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
27	A	A	- İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktadan Bir Doğruya Uzaktığı Paralel İki Doğrunun Birbir	
28	B	B	- EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
29	B	B	- Hareket Problemleri	
30	D	D	- Sayma Kuralları - Permutasyon	
31	C	C	- Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği	
32	D	D	- Yamuk Çeşitleri	
33	A	A	- Genel Dörtgenler ve Deltoid	
34	B	B	- Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
35	C	C	- Prizmalar	
36	E	E	- Piramitler ve Silindir	
37	A	A	- Veri ve İstatistik	
38	C	C	- Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açık İlişkileri	
39	D	D	- Dairenin Alanı	
40	C	C	- Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar	

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 4 Boş: 12 Net: 3.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D	D	- ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
2	D	D	- ADF 07 Isı - Güç - Enerji	
3	D	D	- ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
4	A	A	- ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları	
5	D	c	- ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
6	C	C	- ADF 09 Isı ve Sıcaklık	
7	C	C	- ADF 02 Kütle-Özkütle	
8	D	c	- ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
9	C	C	- ADF 23 Asitler ve Bazlar	
10	D	D	- ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
11	c	c	- ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar	
12	C	C	+ ADF 03 Kimyasal Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
13	D	e	- ÜNİTE 3: KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	
14	B	B	- ÜNİTE 4: MADDENİN HALLERİ	
15	A	A	+ ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler	
16	C	C	- ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
17	C	C	- ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri	
18	C	C	+ ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları	
19	B	B	- ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
20	E	E	+ ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**KÜBRA KILIÇCI**

12/C - 545

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**  
**200.675**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**35**

BAŞARI(%)

**25.21**

YANLIŞ

**19**

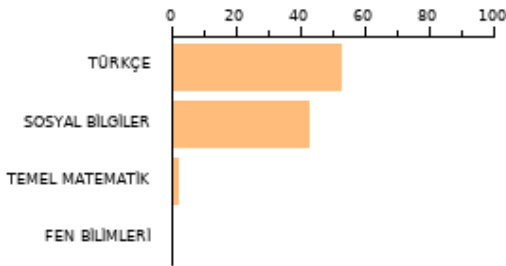
NET

**30.250**

BOŞ

**66**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	24	12	4	21.00
TARİH	5	1	3	1	0.25
COĞRAFYA	5	2	1	2	1.75
FELSEFE-1	5	4	0	1	4.00
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	40	1	1	38	0.75
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	8	20	180.156
Kurum	29	59	195.297
İlçe	4437	5856	257.621
İl	13269	18186	249.286
Genel	13269	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	21.00	8.50	0.75	0.00	30.25	200.675

N	D	Ö	Doğru: 24	Yanlış: 12	Boş: 4	Net: 21.00	TÜRKÇE(B)
1	D	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
2	E	+	Cümle Yorumu				
3	D	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri				
4	D	+	Paragrafın Yapısı				
5	A	-	Paragrafın Yapısı				
6	A		Yazım Kuralları - 1				
7	A		Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı				
8	E		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)				
9	B	e	Filimsi (Eylemsi)				
10	B	c	Cümle çeşitleri				
11	D		Ses Olayları - 2				
12	A	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
13	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
14	D	e	Ses Olayları - 1				
15	E	+	Ses Olayları - 1				
16	C	d	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat ı Konu Alan Metinler)				
17	A	d	Edatlar (İlgeçler), Bağlaçlar, Ünlemler				
18	D	+	Yapım Ekleri				
19	B	d	Yapım Ekleri				
20	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
21	A	d	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
22	B	e	Yapım Ekleri				
23	D	+	Sıfatlar (Ön Adlar)				
24	A	+	Yapım Ekleri				
25	A	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
26	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
27	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
28	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
29	E	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
30	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
31	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
32	D	+	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
33	B	+	Cümle Yorumu				
34	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
35	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
36	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
37	E	c	Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları				
38	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				
39	E	+	Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce				
40	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri				

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 6	Boş: 4	Net: 8.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	E	c	ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3				
2	A	c	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi				
3	D	+	ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası				
4	B	e	ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu				
5	B		ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya-1				
6	A		ADF 25 Türkiye'de Bitkiler				
7	C		ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)				
8	C	+	ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi				
9	B	a	ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler				
10	C	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları				
11	B	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri				
12	E	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr				
13	B		ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani				
14	C	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri				
15	D	+	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani				
16	B	+	Din ve Hayat				
17	E	d	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed				
18	E	+	Bilgi ve İnanç				
19	D	d	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK				
20	B	+	Din ve Hayat				
21	E	+	ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem				
22	C		ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka				
23	D	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr				
24	C	+	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka				
25	A	e	ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemenliği Türleri - İkti				

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 1	Boş: 38	Net: 0.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	D	+	Birinci Dereceden Denklemler				
2	B	d	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen				
3	B		Basamak Kavramı ve Çözümleme				
4	A		Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar				
5	C		Oran - Orantı ve Özellikleri				
6	D		Rasyonel Sayılar				
7	C		Doğal Sayılar - Tam Sayılar				
8	E		EOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler				
9	B		Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler				
10	A		Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma				
11	A		Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri				
12	E		Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri				
13	D		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım				
14	E		Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler				
15	C		Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı				
16	E		Binom Açılımı - Olasılık				
17	E		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen				
18	D		Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri				
19	D		Yüzde Problemleri				
20	C		Yaş Problemleri				
21	D		Kombinasyon				
22	A		Grafik Türleri				
23	C		Kesir Problemleri				
24	B		Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler				
25	C		Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri				
26	E		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen				
27	A		İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir				
28	B		EOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler				
29	A		Hareket Problemleri				
30	D		Sayma Kuralları - Permutasyon				
31	C		Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği				
32	D		Yamuk Çeşitleri				
33	A		Genel Dörtgenler ve Deltoid				
34	B		Çokgen ve Düzgün Çokgenler				
35	C		Prizmalar				
36	E		Piramitler ve Silindir				
37	A		Veri ve İstatistik				
38	C		Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açık İlişkileri				
39	D		Dairenin Alanı				
40	C		Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 20	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D		ADF 04 Hareket ve Çeşitleri				
2	D		ADF 07 Isı - Güç - Enerji				
3	D		ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
4	A		ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları				
5	D		ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk				
6	C		ADF 09 Isı ve Sıcaklık				
7	C		ADF 02 Kütle-Özgülük				
8	D		ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili				
9	C		ADF 23 Asitler ve Bazlar				
10	D		ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem				
11	D		ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar				
12	C		ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				
13	D		ÜNİTE 3: KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER				
14	B		ÜNİTE 4: MADDENİN HALLERİ				
15	A		ADF 10 Ökaryotik Canlı Alevleri ve Virüsler				
16	C		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)				
17	C		ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri				
18	C		ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları				
19	B		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit				
20	E		ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**MELİSA İLHAN**

12/C - 51

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**  
**173.300**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**27**

BAŞARI(%)

**18.33**

YANLIŞ

**20**

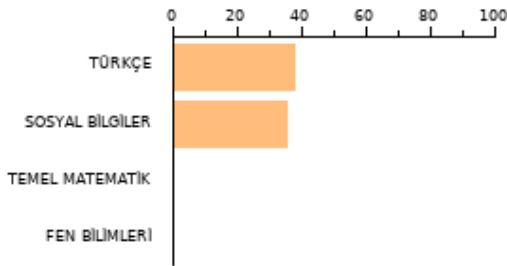
NET

**22.000**

BOŞ

**73**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	18	12	10	15.00
TARİH	5	2	3	0	1.25
COĞRAFYA	5	1	2	2	0.50
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	13	20	180.156
Kurum	45	59	195.297
İlçe	5104	5856	257.621
İl	15542	18186	249.286
Genel	15542	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	15.00	7.00	0.00	0.00	22.00	173.300

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 12 Boş: 10 Net: 15.00	TÜRKÇE(A)
1	D	a	- Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
2	D	a	- Paragrafın Yapısı	
3	A	A	+ Paragrafın Yapısı	
4	D	D	+ Sözcükte Anlam Özellikleri	
5	E	E	+ Cümle Yorumu	
6	B	B	+ Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
7	D	E	Ses Olayları - 1	
8	E	C	Ses Olayları - 1	
9	C	C	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)	
10	C	C	Edatlar (İlgeçler), Bağlaçlar, Ünlemler	
11	A	A	Yazım Kuralları - 1	
12	A	A	+ Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	
13	E	C	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)	
14	B	a	- Fiklîmsi (Eylemsi)	
15	D	b	- Cümle çeşitleri	
16	D	D	Ses Olayları - 2	
17	A	A	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
18	A	A	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
19	B	c	- Yapım Ekleri	
20	D	a	- Sıfatlar (Ön Adlar)	
21	A	e	- Yapım Ekleri	
22	D	D	+ Yapım Ekleri	
23	B	B	+ Yapım Ekleri	
24	B	B	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
25	A	A	+ Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
26	E	E	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	D	a	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
28	D	c	- Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
29	E	E	+ Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
30	E	E	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
31	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
32	C	C	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
33	E	d	- Anlatım Teknikleri ve Düşünceyi Geliştirme Yolları	
34	B	e	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
35	E	d	- Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce	
36	B	B	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
37	E	E	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
38	B	D	Cümle Yorumu	
39	D	D	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
40	C	C	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 8 Boş: 3 Net: 7.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+ ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	
2	B	B	+ ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu	
3	B	B	+ ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya-1	
4	A	d	- ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
5	E	a	- ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3	
6	C	C	- ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	B	c	- ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler	
8	A	A	- ADF 25 Türkiye'de Bitkiler	
9	C	e	- ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
10	C	C	+ ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi	
11	C	C	+ ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
12	D	D	+ ADF 02 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
13	B	a	- ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
14	B	c	- ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
15	E	E	+ ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Eyr	
16	E	E	+ Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	
17	E	E	- Bilgi ve İnanç	
18	B	d	- Din ve Hayat	
19	B	D	+ Din ve Hayat	
20	D	D	+ HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	
21	D	D	+ ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
22	A	A	- ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemeliğin Türleri - İkti	
23	E	E	+ ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem	
24	C	C	- ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
25	D	D	+ ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Eyr	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	- Rasyonel Sayılar	
2	C	C	- Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
3	E	E	- EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
4	B	B	- Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
5	D	D	- Birinci Dereceden Denklemler	
6	B	B	- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
7	B	B	- Basamak Kavramı ve Çözümleme	
8	A	A	- Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
9	E	E	- Oran - Orantı ve Özellikleri	
10	E	E	- Mutlak Değerli Denklemler ve Eşitsizlikler	
11	C	C	- Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı	
12	E	E	- Binom Açılımı - Olasılık	
13	E	E	- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
14	D	D	- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
15	A	A	- Köklü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
16	A	A	- Denklem Kurma ve Sayı Problemleri	
17	E	E	- Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri	
18	D	D	- Köme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
19	D	D	- Analitik Kavram - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
20	C	C	- Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri	
21	B	B	- EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
22	B	B	- Hareket Problemleri	
23	D	D	- Sayma Kuralları - Permutasyon	
24	D	D	- Yüzde Problemleri	
25	C	C	- Yaş Problemleri	
26	D	D	- Kombinasyon	
27	A	A	- Grafik Türleri	
28	C	C	- Kesir Problemleri	
29	E	E	- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
30	A	A	- Veri ve İstatistik	
31	A	A	- İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir	
32	C	C	- Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açılışlı İlişkileri	
33	C	C	- Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği	
34	D	D	- Yamuk Çeşitleri	
35	A	A	- Genel Dörtgenler ve Deltoid	
36	B	B	- Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
37	D	D	- Dairenin Alanı	
38	E	E	- Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar	
39	C	C	- Prizmalar	
40	E	E	- Piramitler ve Silindir	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	- ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
2	C	C	- ADF 02 Kütle-Özkütle	
3	D	D	- ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
4	D	D	- ADF 07 İş - Güç - Enerji	
5	C	C	- ADF 09 Isı ve Sıcaklık	
6	D	D	- ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
7	A	A	- ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları	
8	C	C	- ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
9	E	E	- ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar	
10	E	E	- ÜNİTE 3: KİMYASAL TURLER ARASI ETKİLEŞİMLER	
11	B	B	- ÜNİTE 4: MADDEİN HALLERİ	
12	D	D	- ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
13	C	C	- ADF 23 Asitler ve Bazlar	
14	D	D	- ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
15	B	B	- ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit	
16	E	E	- ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
17	C	C	- ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
18	C	C	- ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri	
19	A	A	- ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler	
20	C	C	- ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**MERYEM ALKUŞ**

12/C - 89

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**  
**176.775**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**30**

BAŞARI(%)

**19.17**

YANLIŞ

**28**

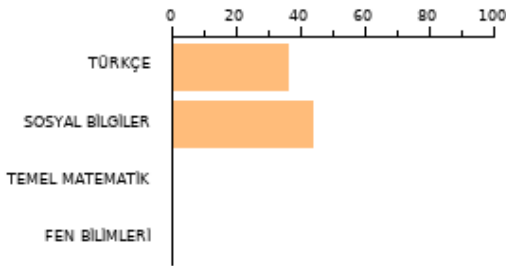
NET

**23.000**

BOŞ

**62**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	19	19	2	14.25
TARİH	5	2	3	0	1.25
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-1	5	2	3	0	1.25
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	1	4	-0.25
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	20	180.156
Kurum	44	59	195.297
İlçe	5037	5856	257.621
İl	15315	18186	249.286
Genel	15315	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	14.25	8.75	0.00	0.00	23.00	176.775

N	D	Ö	Doğru: 19 Yanlış: 19 Boş: 2 Net: 14.25	TÜRKÇE(A)
1	D	a	- Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Beklemleri	
2	D	D	+ Paragrafın Yapısı	
3	A	A	+ Paragrafın Yapısı	
4	D	a	- Sözcükte Anlam Özellikleri	
5	E	E	+ Cümle Yorumu	
6	B	B	+ Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
7	D	D	+ Ses Olayları - 1	
8	E	c	- Ses Olayları - 1	
9	C	D	- Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)	
10	B	a	- Edatlar (İlgeler), Bağlaçlar, Ünlemler	
11	A	b	- Yazım Kuralları - 1	
12	A	d	- Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	
13	E	e	- Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)	
14	B	e	- Fiklî (Eylemsiz)	
15	D	e	- Cümle çeşitleri	
16	D	b	- Ses Olayları - 2	
17	A	A	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
18	A	b	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
19	B	D	+ Yapım Ekleri	
20	D	D	+ Sıfatlar (Ön Adlar)	
21	A	e	- Yapım Ekleri	
22	D	a	- Yapım Ekleri	
23	B	c	- Yapım Ekleri	
24	B	B	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
25	A	A	+ Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
26	E	a	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	D	e	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
28	D	c	- Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
29	A	E	+ Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
30	E	E	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
31	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
32	C	a	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
33	E	E	+ Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
34	B	d	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
35	E	E	+ Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce	
36	B	B	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
37	E	E	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
38	B	B	+ Cümle Yorumu	
39	A	a	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
40	C	C	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 9 Boş: 0 Net: 8.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+ ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	
2	B	a	- ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu	
3	B	a	- ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya-1	
4	A	e	- ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
5	E	c	- ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3	
6	C	e	- ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	B	c	- ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler	
8	A	A	+ ADF 25 Türkiye'de Bitkiler	
9	C	b	- ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
10	C	C	+ ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi	
11	C	d	- ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
12	D	e	- ADF 02 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
13	B	B	+ ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
14	B	e	- ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
15	E	E	+ ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	
16	E	E	+ Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	
17	E	E	+ Bilgi ve İnanç	
18	B	B	+ Din ve Hayat	
19	B	B	+ Din ve Hayat	
20	D	D	+ HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	
21	C	c	- ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
22	A	c	- ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemeliğin Türleri - İkti	
23	E	e	- ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem	
24	C	c	- ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
25	D	D	- ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D		Rasyonel Sayılar	
2	C		Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
3	E		EBÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
4	B		Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
5	D		Birinci Dereceden Denklemler	
6	B		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
7	B		Basamak Kavramı ve Çözümleme	
8	A		Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
9	E		Oran - Orantı ve Özellikleri	
10	E		Mutlak Değerli Denklemler ve Eşitsizlikler	
11	C		Pratik Kalkan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı	
12	E		Binom Açılımı - Olasılık	
13	E		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
14	D		Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
15	A		Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
16	A		Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
17	E		Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri	
18	D		Köme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
19	E		Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
20	C		Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri	
21	B		EBÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
22	B		Hareket Problemleri	
23	D		Sayma Kuralları - Permutasyon	
24	D		Yüzde Problemleri	
25	C		Yaş Problemleri	
26	D		Kombinasyon	
27	A		Grafik Türleri	
28	C		Kesir Problemleri	
29	E		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
30	A		Veri ve İstatistik	
31	A		İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir	
32	C		Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açılış İlişkileri	
33	C		Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği	
34	D		Yamuk Çeşitleri	
35	A		Genel Dörtgenler ve Deltoid	
36	B		Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
37	D		Dairenin Alanı	
38	E		Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar	
39	C		Prizmalar	
40	E		Piramitler ve Silindir	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D		ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
2	C		ADF 02 Kütle-Özkütle	
3	D		ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
4	D		ADF 07 İş - Güç - Enerji	
5	C		ADF 09 Isı ve Sıcaklık	
6	D		ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
7	A		ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları	
8	C		ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
9	E		ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar	
10	D		ÜNİTE 3: KİMYASAL TURLER ARASI ETKİLEŞİMLER	
11	B		ÜNİTE 4: MADDEİN HALLERİ	
12	D		ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
13	C		ADF 23 Asitler ve Bazlar	
14	D		ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
15	B		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
16	E		ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
17	C		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
18	C		ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri	
19	A		ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler	
20	C		ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**NİSA NUR ÇELİKER**

12/C - 391

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**

**182.475**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**30**

BAŞARI(%)

**20.62**

YANLIŞ

**21**

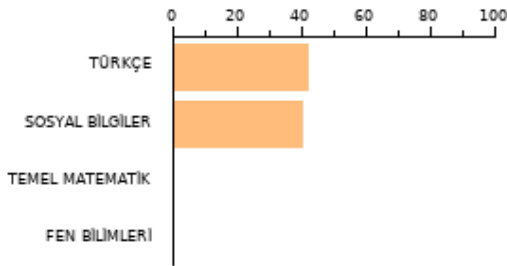
NET

**24.750**

BOŞ

**69**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	20	13	7	16.75
TARİH	5	2	2	1	1.50
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	11	20	180.156
Kurum	39	59	195.297
İlçe	4904	5856	257.621
İl	14900	18186	249.286
Genel	14900	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	16.75	8.00	0.00	0.00	24.75	182.475

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 13	Boş: 7	Net: 16.75	TÜRKÇE(A)
1	D	b	-	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri			
2	D	D	+	Paragrafın Yapısı			
3	A	c	-	Paragrafın Yapısı			
4	D	D	+	Sözcükte Anlam Özellikleri			
5	E	E	+	Cümle Yorumu			
6	B	B	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları			
7	D	A	-	Ses Olayları - 1			
8	E	C	-	Ses Olayları - 1			
9	C	d	-	Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)			
10	B	d	-	Edatlar (İlgeler), Bağlaçlar, Ünlemler			
11	A	d	-	Yazım Kuralları - 1			
12	A	A	-	Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı			
13	E	E	+	Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)			
14	B	e	-	Filimsi (Eylemsi)			
15	D	b	-	Cümle çeşitleri			
16	D	B	-	Ses Olayları - 2			
17	A	A	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
18	A	d	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
19	B	d	-	Yapım Ekleri			
20	D	c	-	Sıfatlar (Ön Adlar)			
21	A	e	-	Yapım Ekleri			
22	D	D	+	Yapım Ekleri			
23	B	d	-	Yapım Ekleri			
24	B	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
25	A	A	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları			
26	E	d	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
27	D	c	-	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
28	D	c	-	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları			
29	A	E	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları			
30	E	+	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
31	D	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
32	C	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
33	E	E	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları			
34	B	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
35	E	E	+	Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce			
36	B	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
37	E	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
38	B	D	+	Cümle Yorumu			
39	D	+	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			
40	C	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 8	Boş: 2	Net: 8.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	+	ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası			
2	B	B	+	ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu			
3	B	B	+	ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya-1			
4	A	c	-	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi			
5	E	c	-	ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3			
6	C	C	+	ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları			
7	B	a	-	ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler			
8	A	A	-	ADF 25 Türkiye'de Bitkiler			
9	C	b	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)			
10	C	+	+	ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi			
11	C	d	-	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri			
12	D	+	+	ADF 02 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani			
13	B	c	-	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani			
14	B	B	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri			
15	E	E	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr			
16	E	E	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed			
17	E	E	+	Bilgi ve İnanç			
18	B	B	+	Din ve Hayat			
19	B	e	-	Din ve Hayat			
20	D	e	-	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK			
21	C	+	+	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka			
22	A	E	+	ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemenliğin Türleri - İkti			
23	E	+	+	ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı İle İlgili Tem			
24	C	+	+	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka			
25	D	+	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 40	Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D						Rasyonel Sayılar
2	C						Doğal Sayılar - Tam Sayılar
3	E						EBÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
4	B						Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler
5	D						Birinci Dereceden Denklemler
6	B						Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
7	B						Basamak Kavramı ve Çözümleme
8	A						Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar
9	E						Oran - Orantı ve Özellikleri
10	E						Mutlak Değerli Denklemler ve Eşitsizlikler
11	C						Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı
12	E						Binom Açılımı - Olasılık
13	E						Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
14	D						Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri
15	A						Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma
16	A						Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri
17	E						Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri
18	D						Köme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyan Çarpım
19	B						Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler
20	C						Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri
21	B						EBÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler
22	B						Hareket Problemleri
23	D						Sayma Kuralları - Permutasyon
24	D						Yüzde Problemleri
25	C						Yaş Problemleri
26	D						Kombinasyon
27	A						Gratik Türleri
28	C						Kesir Problemleri
29	E						Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen
30	A						Veri ve İstatistik
31	A						İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir
32	C						Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açılışlı İlişkileri
33	C						Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği
34	D						Yamuk Çeşitleri
35	A						Genel Dörtgenler ve Deltoid
36	B						Çokgen ve Düzgün Çokgenler
37	D						Dairenin Alanı
38	C						Cember - Çemberde Açılar ve Yaylar
39	C						Prizmalar
40	E						Piramitler ve Silindir

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 20	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D						ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	C						ADF 02 Kütle-Özkütle
3	D						ADF 04 Hareket ve Çeşitleri
4	D						ADF 07 İş - Güç - Enerji
5	C						ADF 09 Isı ve Sıcaklık
6	D						ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk
7	A						ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları
8	C						ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	E						ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar
10	D						ÜNİTE 3: KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER
11	B						ÜNİTE 4: MADDENİN HALLERİ
12	D						ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili
13	C						ADF 23 Asitler ve Bazlar
14	D						ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem
15	B						ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit
16	E						ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
17	C						ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)
18	C						ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri
19	A						ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler
20	C						ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları



# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**SUDE GÖKCE**

12/C - 78

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZI

**PUAN**

**206.750**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**38**

BAŞARI(%)

**26.67**

YANLIŞ

**24**

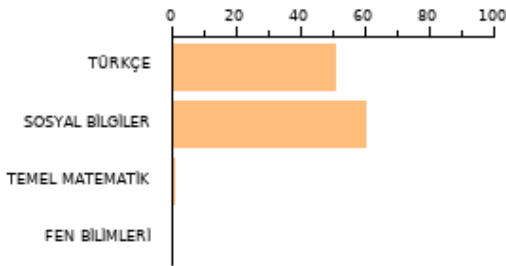
NET

**32.000**

BOŞ

**58**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	23	11	6	20.25
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	1	1	3	0.75
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	1	3	36	0.25
FİZİK	7	0	2	5	-0.50
KİMYA	7	1	3	3	0.25
BİYOLOJİ	6	0	1	5	-0.25

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	20	180.156
Kurum	23	59	195.297
İlçe	4225	5856	257.621
İl	12619	18186	249.286
Genel	12619	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	20.25	12.00	0.25	0	32.00	206.750

N	D	Ö	Doğru: 23 Yanlış: 11 Boş: 6 Net: 20.25	TÜRKÇE(A)
1	D	+	Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
2	D	+	Paragrafın Yapısı	
3	A	-	Paragrafın Yapısı	
4	D	a	Sözcükte Anlam Özellikleri	
5	E	a	Cümle Yorumu	
6	B	e	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüyü Geliştirme Yolları	
7	D	e	Ses Olayları - 1	
8	E		Ses Olayları - 1	
9	C		Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)	
10	A	b	Edatlar (İlgeler), Bağlaçlar, Ünlemler	
11	A		Yazım Kuralları - 1	
12	A		Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	
13	E		Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)	
14	B	+	Filimsi (Eylemsi)	
15	D	+	Cümle çeşitleri	
16	D		Ses Olayları - 2	
17	A	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
18	A	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
19	B	e	Yapım Ekleri	
20	D	+	Sıfatlar (Ön Adlar)	
21	A	c	Yapım Ekleri	
22	D	+	Yapım Ekleri	
23	B	d	Yapım Ekleri	
24	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
25	A	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüyü Geliştirme Yolları	
26	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
28	D	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüyü Geliştirme Yolları	
29	A	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüyü Geliştirme Yolları	
30	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
31	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
32	C	e	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
33	E	+	Anlatım Teknikleri ve Düşüncüyü Geliştirme Yolları	
34	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
35	E	d	Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce	
36	B	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
37	E	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
38	B	+	Cümle Yorumu	
39	D	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
40	C	+	Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 4 Boş: 3 Net: 12.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	D	D	ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	
2	A	D	ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu	
3	B	+	ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya-1	
4	A	+	ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	
5	E	+	ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3	
6	C		ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
7	B	a	ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler	
8	A		ADF 25 Türkiye'de Bitkiler	
9	C		ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
10	C	+	ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi	
11	C	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
12	A	+	ADF 02 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
13	B	+	ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
14	B	+	ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
15	E	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	
16	E	+	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	
17	E	+	Bilgi ve İnanç	
18	B	a	Din ve Hayat	
19	B	e	Din ve Hayat	
20	D	+	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	
21	A	+	ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
22	A	+	ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemeliğin Türleri - İkti	
23	E	+	ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem	
24	C		ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
25	D	+	ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 3 Boş: 36 Net: 0.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	a	Rasyonel Sayılar	
2	C	+	Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
3	E	b	EBÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
4	B		Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
5	D		Birinci Dereceden Denklemler	
6	B		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
7	B		Basamak Kavramı ve Çözümleme	
8	A		Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
9	E		Oran - Orantı ve Özellikleri	
10	E		Mutlak Değerli Denklemler ve Eşitsizlikler	
11	C		Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı	
12	E		Binom Açılımı - Olasılık	
13	E		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
14	D		Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
15	A		Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
16	A		Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
17	E		Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri	
18	D		Köme Problemleri - Sıralı İkili - Kartzyen Çarpım	
19	A		Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
20	C		Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri	
21	B		EBÖB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
22	B		Hareket Problemleri	
23	D		Sayma Kuralları - Permutasyon	
24	D		Yüzde Problemleri	
25	C		Yaş Problemleri	
26	D		Kombinasyon	
27	A	c	Grafik Türleri	
28	C	+	Kesir Problemleri	
29	E		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
30	A		Veri ve İstatistik	
31	A		İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktanın Bir Doğruya Uzaklığı Paralel İki Doğrunun Birbir	
32	C		Üçgende Yardımcı Elemanlar İle Açılış İlişkileri	
33	C		Üçgende Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği	
34	D		Yamuk Çeşitleri	
35	A		Genel Dörtgenler ve Deltoid	
36	B		Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
37	D		Dairenin Alanı	
38	C		Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar	
39	C		Prizmalar	
40	E		Piramitler ve Silindir	

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 6 Boş: 13 Net: -0.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D		ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
2	C	e	ADF 02 Kütle-Özkütle	
3	D		ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
4	D	c	ADF 07 İş - Güç - Enerji	
5	C		ADF 09 Isı ve Sıcaklık	
6	D		ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
7	A		ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları	
8	C	+	ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
9	E	d	ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar	
10	D		ÜNİTE 3: KİMYASAL TURLER ARASI ETKİLEŞİMLER	
11	B		ÜNİTE 4: MADDEİN HALLERİ	
12	D	e	ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
13	C		ADF 23 Asitler ve Bazlar	
14	D		ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
15	B		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
16	E		ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
17	C		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
18	C		ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri	
19	A	c	ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler	
20	C		ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları	

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

ÖZEL DENEMELER 2023-2024 / BURSA ÖZEL DENEMELER / Bursa Büyükşehir Belediyesi Tyt Deneme-1

**ZİLAN YILMAZ**

12/C - 69

Hasan Gülişan Arseven Kız İmam Hatip Anadolu  
Bursa - OSMANGAZİ

**PUAN**  
**198.525**

SORU SAYISI

**120**

DOĞRU

**36**

BAŞARI(%)

**24.58**

YANLIŞ

**26**

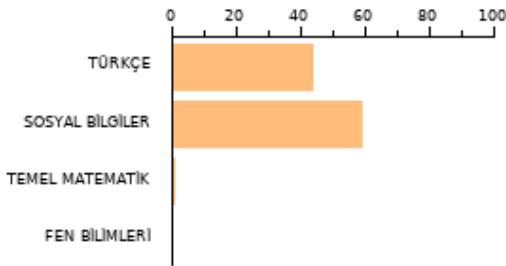
NET

**29.500**

BOŞ

**58**

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	21	14	5	17.50
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	1	2	2	0.50
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	2	7	31	0.25
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

Ders	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	9	20	180.156
Kurum	32	59	195.297
İlçe	4495	5856	257.621
İl	13487	18186	249.286
Genel	13487	18186	249.286

## ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bursa Büyükşehir Belediyesi T	17.50	11.75	0.25	0.00	29.50	198.525

N	D	Ö	Doğru: 21 Yanlış: 14 Boş: 5 Net: 17.50	TÜRKÇE(B)
1	D	a	- Sözcükte Anlam Özelliği	
2	E	+	Cümle Yorumu	
3	D	c	- Sözcükte Anlam Olayları - Kalıplaşmış Sözcükler - Söz Öbekleri	
4	D	D	+ Paragrafın Yapısı	
5	A	A	+ Paragrafın Yapısı	
6	A	A	+ Yazım Kuralları - 1	
7	A	d	- Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	
8	E	B	+ Metinlerin Sınıflandırılması (Olay Çevresinde Gelişen Metinler / Göstermeye Bağlı Metinler)	
9	B	B	+ Cümle (Eylemsiz)	
10	B	b	- Cümle Çeşitleri	
11	D		Ses Olayları - 2	
12	A	A	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
13	B	a	- Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
14	D	e	- Ses Olayları - 1	
15	E	E	+ Ses Olayları - 1	
16	C	C	+ Metinlerin Sınıflandırılması (Öğretici Metinler / Kişisel Hayat / Konu Alan Metinler)	
17	A		Edatlar (İlgeçler), Bağlaçlar, Ünlemler	
18	D	a	- Yapım Ekleri	
19	B	B	+ Yapım Ekleri	
20	A	a	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
21	A	b	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
22	B	e	- Yapım Ekleri	
23	D	D	+ Sıfatlar (Ön Adlar)	
24	A	e	- Yapım Ekleri	
25	A	A	+ Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
26	E	a	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
27	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
28	C	e	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
29	A	A	+ Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
30	E	E	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
31	D	e	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
32	D	D	+ Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
33	B	B	+ Cümle Yorumu	
34	E	E	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
35	D	D	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
36	C	b	- Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
37	E	E	+ Anlatım Teknikleri ve Düşüncüye Geliştirme Yolları	
38	E	E	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	
39	E	E	+ Paragrafa Ana Düşünce - Paragrafa Yardımcı Düşünce	
40	B	B	+ Kök - Çekim Ekleri- Yapım Ekleri	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 5 Boş: 2 Net: 11.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	E	c	- ADF 34 Atatürkçülük Ve Türk İnkılabı-3	
2	D	D	+ ADF 08 Yerleşme Ve Devletleşme Sürecinde Seçilmiş Türkiyeyi	
3	D	D	+ ADF 05 İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	
4	B	B	+ ADF 06 İslam Medeniyeti'nin Doğuşu	
5	B	B	+ ADF 25 XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti Ve Dünya-1	
6	A		ADF 25 Türkiye'de Bitkiler	
7	C	e	- ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi (Coğrafi Konum)	
8	C	C	+ ADF 32 Başlıca Doğal Afetler - İnsan ve Doğa Etkileşimi	
9	B	a	- ADF 30 Türkiye'de Nüfus Yapısı - Nüfus Politikaları - Nüfus Piramitleri ve Göçler	
10	C		ADF 31 Bölge Türleri ve Sınırları - Ulaşım Ağları	
11	B	B	+ ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
12	B	B	+ ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	
13	B	B	+ ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
14	C	C	+ ADF 01 Felsefeyi Tanıma - Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etkile ri	
15	D	D	+ ADF 03 Varlığın Mahiyeti - Varlığın İmkani	
16	B	a	- Din ve Hayat	
17	E	E	+ Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	
18	E	E	+ Bilgi ve İnanç	
19	D	D	+ Hz. MUHAMMED VE GENÇLİK	
20	B	e	- Din ve Hayat	
21	C		ADF 07 Din Felsefesinin Konusu ve Problemleri - Tanrı'nın Varlığının İmkani - Tanrı ile İlgili Tem	
22	C		ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
23	D		ADF 06 Ahlak Felsefesinin Kavramları - İyi ve Kötünün Ölçütü - Özgürlük ve Sorumluluk İlişkisi Evr	
24	C		ADF 02 Felsefe ile Düşünme - Felsefi Düşüncenin Özellikleri - Akıl Yürütme ve Düşünmeye İlişkin Ka	
25	A		ADF 08 Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemleri - İdeal Düzenin İmkani Egemenliğin Türleri - İkti	

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 7 Boş: 31 Net: 0.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	D		Birinci Dereceden Denklemler	
2	B	d	- Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
3	B		Basamak Kavramı ve Çözümleme	
4	A		Sonlu Toplam - Tek ve Çift Sayılar - Ardışık Sayılar	
5	C		Oran - Orantı ve Özellikleri	
6	D	a	- Rasyonel Sayılar	
7	C	C	+ Doğal Sayılar - Tam Sayılar	
8	E		EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
9	B		Üslü Sayı ve Özellikleri - Üslü Sayılarla İşlemler	
10	A		Kökü Sayı ve Özellikleri - Köklü Sayılarda Toplama ve Çıkarma	
11	A		Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
12	E		Birebir Fonksiyon - Orten Fonksiyon - Fonksiyon Grafikleri	
13	D		Küme Problemleri - Sıralı İkili - Kartezyen Çarpım	
14	E	a	- Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler	
15	C		Pratik Kalan Bulma - Polinomun Kökü ve Çarpanı	
16	E		Binom Açılımı - Olasılık	
17	E		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
18	D		Denklemler Kurma ve Sayı Problemleri	
19	D		Yüzde Problemleri	
20	C	C	+ Yaş Problemleri	
21	D	a	- Kombinasyon	
22	A	c	- Grafik Türleri	
23	C		Kesir Problemleri	
24	B		Aralık Kavramı - Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	
25	C		Fonksiyon ve Fonksiyon Çeşitleri	
26	E		Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma - Pozitif Bölen	
27	A		İki Doğrunun Birbirine Göre Durumları-Bir Noktadan Bir Doğruya Uzaktığı Paralel İki Doğrunun Birbir	
28	B		EBOB - EKOK Problemleri - Periyodik Durum İçeren Problemler	
29	B		Hareket Problemleri	
30	D		Sayma Kuralları - Permutasyon	
31	C		Üçgenle Açık-Kenar İlişkileri ve Üçgen Eşitsizliği	
32	D		Yamuk Çeşitleri	
33	A		Genel Dörtgenler ve Deltoid	
34	B		Çokgen ve Düzgün Çokgenler	
35	C		Prizmalar	
36	E		Piramitler ve Silindir	
37	A	b	- Veri ve İstatistik	
38	C		Üçgenle Yardımcı Elemanlar İle Açık İlişkileri	
39	D		Dairenin Alanı	
40	C	b	- Çember - Çemberde Açılar ve Yaylar	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	D		ADF 04 Hareket ve Çeşitleri	
2	D		ADF 07 Isı - Güç - Enerji	
3	D		ADF 01 Fizik Bilimine Giriş	
4	A		ADF 24 Ses ve Deprem Dalgaları	
5	D		ADF 29 Kırılma - 2, Prizmalar ve Renk	
6	C		ADF 09 Isı ve Sıcaklık	
7	C		ADF 02 Kütle-Özgülme	
8	D		ADF 02 Kimyanın Sembolik Dili	
9	C		ADF 23 Asitler ve Bazılar	
10	D		ADF 06 Atom ve Periyodik Sistem	
11	D		ADF 26 Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları-Gıdalar	
12	C		ADF 03 Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	
13	D		ÜNİTE 3: KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	
14	B		ÜNİTE 4: MADDENİN HALLERİ	
15	A		ADF 10 Ökaryotik Canlı Ailemleri ve Virüsler	
16	C		ADF 03 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (Proteinler - Enzimler - Vitaminler)	
17	C		ADF 17 Kalıtımın Genel İlkeleri	
18	C		ADF 07 Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları	
19	B		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbonhidratlar - Lipit	
20	E		ADF 12 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	