

OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR								
																									Okul	İlçe	İl	Genel					
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ		DÜNYA ETÜT MERKEZİ									11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI												119	119	119	612					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel			
Genel Ortalama				11,1	8,5	8,97	8,3	8,0	6,31	6,7	3,2	5,91	6,1	4,1	5,05	32,2	23,8	26,24	215,030					218,630					209,370				
Okul Ortalaması				2,8	1,0	2,52	0,7	0,1	0,67	23,0	5,8	21,57	20,9	8,8	18,71	47,4	15,7	43,47	167,930					290,540					221,800				
1	0	MERT GÖZÜTOK	12-X								40	0	40,00	38	2	37,50	78	2	77,50	158,188	9	16	498	395,208	1	1	2	265,075	3	5	26		
2	0	ÖMER ÖZGÜRBÜZ	12-X								38	2	37,50	39	1	38,75	77	3	76,25	158,188	9	16	498	392,808	2	2	3	258,125	11	14	50		
3	0	DEMİR DEMİRCAN	11-X								38	2	37,50	37	3	36,25	75	5	73,75	158,188	7	16	498	385,058	1	3	5	258,125	4	14	50		
4	0	AHMET ARDA KANAT	12-X								38	0	38,00	36	4	35,00	74	4	73,00	158,188	9	16	498	382,793	3	4	6	259,515	9	12	44		
5	0	ROZA ASLAN	12-X								39	0	39,00	35	4	34,00	74	4	73,00	158,188	9	16	498	382,758	4	5	7	262,295	6	8	36		
6	0	ECRİN DAMLA ZEHİR	12-X								37	2	36,50	37	3	36,25	74	5	72,75	158,188	9	16	498	381,663	5	6	8	255,345	12	16	59		
7	0	ASMİN KELEKÇİBAŞI	11-X								39	0	39,00	34	5	32,75	73	5	71,75	158,188	7	16	498	380,233	2	7	9	262,295	3	8	36		
8	0	KEREM EFE BAŞ	12-X								37	2	36,50	36	4	35,00	73	6	71,50	158,188	9	16	498	378,188	6	8	10	255,345	12	16	59		
9	0	EKREM EMİR UZUN	12-X								40	0	40,00	33	6	31,50	73	6	71,50	158,188	9	16	498	377,983	7	9	11	265,075	3	5	26		
10	0	ZEYNEP ÖZDEMİR	12-X								39	1	38,75	33	5	31,75	72	6	70,50	158,188	9	16	498	374,833	8	10	12	261,600	7	10	39		
11	0	AZRA ALTINOVA	12-X								37	3	36,25	34	6	32,50	71	9	68,75	158,188	9	16	498	370,508	9	11	13	254,650	16	20	67		
12	0	TOLUNAY TOLUN	12-X								35	2	34,50	34	5	32,75	69	7	67,25	158,188	9	16	498	366,883	10	12	15	249,785	21	27	86		
13	0	YİĞİT EFE YILDIZ	12-X								34	3	33,25	35	5	33,75	69	8	67,00	158,188	9	16	498	366,873	11	13	16	246,310	22	28	97		
14	0	OZAN YILDIRIM	12-X								36	2	35,50	33	6	31,50	69	8	67,00	158,188	9	16	498	366,603	12	14	17	252,565	18	23	75		
15	0	İDİL T	12-X								37	3	36,25	32	6	30,50	69	9	66,75	158,188	9	16	498	364,928	13	15	18	254,650	16	20	67		
16	0	ROTİNDA TURHAN	12-X								38	1	37,75	30	10	27,50	68	11	65,25	158,188	9	16	498	361,563	14	16	19	258,820	10	13	46		
17	0	ECRİN AYYILDIZ	12-X								39	1	38,75	29	10	26,50	68	11	65,25	158,188	9	16	498	361,443	15	17	20	261,600	7	10	39		
18	0	ELİF YILMAZ	11-X								36	4	35,00	32	8	30,00	68	12	65,00	158,188	7	16	498	361,358	3	18	21	251,175	6	26	82		
19	0	İZEM YILDIRIM	12-X								37	2	36,50	30	10	27,50	67	12	64,00	158,188	9	16	498	356,863	16	19	23	255,345	12	16	59		
20	0	AHMET DEMİRCİ	12-X								34	4	33,00	32	8	30,00	66	12	63,00	158,188	9	16	498	355,143	17	20	24	245,615	23	30	101		
21	0	KEREM TURUCALI	11-X								32	3	31,25	33	6	31,50	65	9	62,75	158,188	7	16	498	353,883	4	21	25	240,750	11	38	127		
22	0	AZRA KIRMIZIKAN	11-X								34	6	32,50	32	8	30,00	66	14	62,50	158,188	7	16	498	353,733	5	22	26	244,225	8	33	112		
23	0	DENİZ YILDIZ	12-X								31	8	29,00	33	6	31,50	64	14	60,50	158,188	9	16	498	349,088	18	23	27	234,495	34	49	158		
24	0	ABDULKADİR KUZGUN	11-X								31	2	30,50	32	7	30,25	63	9	60,75	158,188	7	16	498	348,093	6	24	28	238,665	14	42	141		
25	0	YAREN ACEMBABA	12-X								37	2	36,50	26	11	23,25	63	13	59,75	158,188	9	16	498	347,038	19	25	29	255,345	12	16	59		
26	0	ARAM DEMİRTUYI	11-X								30	8	28,00	33	2	32,50	63	10	60,50	158,188	7	16	498	346,843	7	26	30	231,715	15	52	171		
27	0	YAĞIZ KARA	12-X								33	2	32,50	30	10	27,50	63	12	60,00	158,188	9	16	498	345,783	20	27	31	244,225	25	33	112		
28	0	DENİZ KUZEY TEKE	12-X								31	1	30,75	31	8	29,00	62	9	59,75	158,188	9	16	498	344,883	21	28	32	239,360	27	41	134		
29	0	MİRAÇ ÇANDUR	12-X								32	6	30,50	29	9	26,75	61	15	57,25	158,188	9	16	498	339,613	22	29	33	238,665	28	42	141		
30	0	YAĞIZ KOCATÜRK	12-X								31	6	29,50	29	8	27,00	60	14	56,50	158,188	9	16	498	337,368	23	30	34	235,885	30	45	152		

OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR																																			
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI										Okul	İlçe	İl	Genel												
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ		DÜNYA ETÜT MERKEZİ						11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI										119	119	119	612												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA								
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel					
Genel Ortalama				11,1	8,5	8,97	8,3	8,0	6,31	6,7	3,2	5,91	6,1	4,1	5,05	32,2	23,8	26,24	215,030					218,630					209,370						
Okul Ortalaması				2,8	1,0	2,52	0,7	0,1	0,67	23,0	5,8	21,57	20,9	8,8	18,71	47,4	15,7	43,47	167,930					290,540					221,800						
31	0	RÜZGAR ARIKAN	11-X																																
32	0	GİZEM MIHLAYANLAR	11-X																																
33	0	DEFNE DEMİREL	11-X																																
34	0	İEB	12-X																																
35	0	ERDEM AVCIOĞLU	11-X																																
36	0	DURU ÇATMAZ	12-X																																
37	0	MUHAMMED EFE AYGÜN	12-X																																
38	0	KAVİN IŞIK	11-X																																
39	0	KUDRET CİP	12-X																																
40	0	ATAY AKSOY	12-X																																
41	0	ZEYNEP BARTIN	12-X																																
42	0	DORUK SÖNMEZ	12-X																																
43	0	SEVGİ SU KAYA	12-X																																
44	0	BUKET BOZKONT	12-X																																
45	0	DORUK AKYAY	12-X																																
46	0	BERKCAN GÜNGÖR	12-X																																
47	0	TANER	12-X																																
48	0	ASEL KELEKÇİBAŞI	11-X																																
49	0	İPEK CEREN ÖNAL	11-X																																
50	0	DEMİR DEMİRCİ	11-X																																
51	0	UTKU DEMİR	12-X																																
52	0	ARDA TOK	11-X																																
53	0	SALİH K ATAYUT	12-X																																
54	0	ETKA TURGUT	12-X																																
55	0	SUDE İŞÇİ	12-X																																
56	0	ELVİN ŞİMŞEK	12-X																																
57	0	ANIL AKCAKOCA	12-X																																
58	0	ADA ARSEN KALEM	12-X																																
59	0	ÇINAR ERDOĞAN	11-X																																
60	0	UMUT ALMAZ	11-X	1	0	1,00	1	0	1,00	16	2	15,50	26	7	24,25	44	9	41,75	164,208	6	15	480	290,868	18	60	70	200,105	27	88	333					

OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR														
																									Okul	İlçe	İl	Genel											
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ		DÜNYA ETÜT MERKEZİ									11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI												119	119	119	612											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA												
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel									
Genel Ortalama				11,1	8,5	8,97	8,3	8,0	6,31	6,7	3,2	5,91	6,1	4,1	5,05	32,2	23,8	26,24	215,030					218,630					209,370										
Okul Ortalaması				2,8	1,0	2,52	0,7	0,1	0,67	23,0	5,8	21,57	20,9	8,8	18,71	47,4	15,7	43,47	167,930					290,540					221,800										
61	0	ELİF SAADET YAVUZ	12-X																																				
62	0	İREMSU ÖZDOĞAN	12-X																																				
63	0	KAAN TIRAŞOĞLU	12-X																																				
64	0	BDY D İLM	12-X	23	4	22,00																																	
65	0	YAĞMUR AKBAL	12-X																																				
66	0	BERRA NAZLI AKKIN	12-X																																				
67	0	ADA YALINCAK	12-X																																				
68	0	KAAN DURAN	12-X																																				
69	0	HİDAYET MOLLA	12-X																																				
70	0	AYŞEGÜL BÖRKLÜ	12-X																																				
71	0	ZEYNEP KARACASU	11-X																																				
72	0	OBADA BARUDİ	11-X																																				
73	0	YUSUF ÖZYİ EN	11-X																																				
74	0	ÖZGÜR ERBAŞ	12-X																																				
75	0	ELİF ÖZSOY	11-X																																				
76	0	ZÜLFİYE BALABEKOVA	11-X																																				
77	0	EMRE KÖKTÜRK	11-X																																				
78	0	DEMİR PALABIYIK	12-X																																				
79	0	BELİNAY KUMRAL	12-X																																				
80	0	KAAN KARAOSMANO ĞLU	11-X																																				
81	0	DERİN ADIGÜZEL	11-X																																				
82	0	ZEYNEP ER	12-X																																				
83	0	ZEYNEP SÖYÜK	11-X																																				
84	0	BERRU AKİDE	12-X																																				
85	0	DUYGU ADA AKALAN	11-X																																				
86	0	GALİP MERT ÇAKIR	11-X																																				
87	0	ZT	12-X																																				
88	0	EFTALYA DEMİR	12-X																																				
89	0	EMİRHAN KAVAK	12-X																																				
90	0	KEREM GÖRGEL	11-X																																				

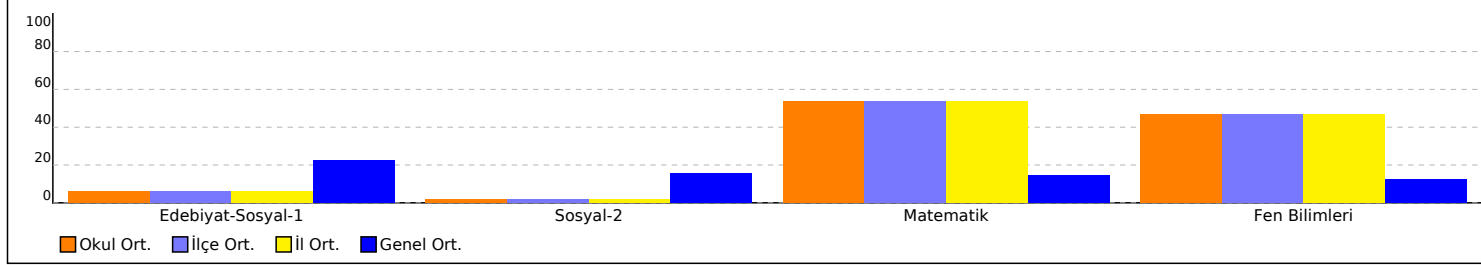
OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR								
																									Okul	İlçe	İl	Genel					
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ		DÜNYA ETÜT MERKEZİ									11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI												119	119	119	612					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel			
Genel Ortalama				11,1	8,5	8,97	8,3	8,0	6,31	6,7	3,2	5,91	6,1	4,1	5,05	32,2	23,8	26,24	215,030					218,630					209,370				
Okul Ortalaması				2,8	1,0	2,52	0,7	0,1	0,67	23,0	5,8	21,57	20,9	8,8	18,71	47,4	15,7	43,47	167,930					290,540					221,800				
91	0	İDİL CANGÜL	12-X								16	13	12,75	15	21	9,75	31	34	22,50	158,188	9	16	498	238,093	61	91	120	189,320	64	99	398		
92	0	ELA EMİRALIOĞLU	12-X								8	2	7,50	16	7	14,25	24	9	21,75	158,188	9	16	498	237,668	62	92	121	174,725	70	108	499		
93	0	BURÇE ÇEBİ	12-X	9	4	8,00	10	2	9,50	16	3	15,25	8	9	5,75	43	18	38,50	212,028	7	11	268	236,408	63	93	122	221,375	45	64	224			
94	0	MİNA DEDELER	11-B								10	22	4,50	21	19	16,25	31	41	20,75	158,188	1	16	498	235,448	1	94	125	166,385	1	114	577		
95	0	ALMİLA DEVECİ	11-X								10	4	9,00	14	10	11,50	24	14	20,50	158,188	7	16	498	233,748	31	95	126	178,895	37	106	470		
96	0	MERVE GÖKÇEK	12-X								14	6	12,50	10	9	7,75	24	15	20,25	158,188	9	16	498	233,218	64	96	127	188,625	65	100	403		
97	0	BEGÜM AŞDI	11-X	31	8	29,00					21	5	19,75				52	13	48,75	246,863	2	4	181	232,613	32	97	129	300,597	1	1	4		
98	0	ASYA ÖZBEK	11-X	15	18	10,50					21	8	19,00				36	26	29,50	190,160	4	13	336	230,498	33	98	133	239,812	13	40	131		
99	0	POYRAZ ÇETİNKAYA	11-X				7	4	6,00	8	4	7,00	16	15	12,25	31	23	25,25	176,453	5	14	406	229,553	34	99	134	173,335	38	109	515			
100	0	MİRZA ÜNALIN	11-X								15	7	13,25	5	2	4,50	20	9	17,75	158,188	7	16	498	226,753	35	100	140	190,710	34	98	389		
101	0	ALPEREN ÇENTE	12-X								5	10	2,50	16	6	14,50	21	16	17,00	158,188	9	16	498	224,418	65	101	142	160,825	76	117	596		
102	0	YUSUF Ö*ELİK	11-X								13	15	9,25	11	14	7,50	24	29	16,75	158,188	7	16	498	223,303	36	102	146	179,590	36	105	463		
103	0	MELEK BEGÜM ARAZ	11-X								15	5	13,75	3	3	2,25	18	8	16,00	158,188	7	16	498	221,273	37	103	151	192,100	31	95	381		
104	0	ER ÖZCAN	12-X								12	4	11,00	6	5	4,75	18	9	15,75	158,188	9	16	498	221,103	66	104	152	184,455	67	102	432		
105	0	SEÇİL ESKİÇIRAK	12-X								7	11	4,25	15	20	10,00	22	31	14,25	158,188	9	16	498	216,048	67	105	161	165,690	75	116	583		
106	0	ZEHRA KANAT	12-X								8	6	6,50	7	5	5,75	15	11	12,25	158,188	9	16	498	211,863	68	106	180	171,945	73	112	544		
107	0	ALPEREN	11-X	33	5	31,75	37	0	37,00	15	10	12,50	0	1	-0,25	85	16	81,00	368,218	1	1	2	211,393	38	107	181	288,977	2	2	8			
108	0	ÖMER ÖZASLAN	12-X								11	16	7,00	9	14	5,50	20	30	12,50	158,188	9	16	498	210,838	69	108	186	173,335	71	109	515		
109	0	BERİL ÖZÇERİ	12-X								9	18	4,50	10	15	6,25	19	33	10,75	158,188	9	16	498	207,968	70	109	200	166,385	74	114	577		
110	0	OĞUZ ŞAHİN	12-X	29	9	26,75					13	13	9,75				42	22	36,50	239,720	2	5	195	204,413	71	110	241	265,407	2	4	25		
111	0	ELİF ECE DEMİR	12-X	26	11	23,25					13	16	9,00				39	27	32,25	229,203	5	8	220	202,298	72	111	255	252,432	19	24	77		
112	0	ATAKAN ARSLAN	12-X	35	4	34,00	0	1	-0,25	11	10	8,50					46	15	42,25	260,898	1	3	152	200,888	73	112	266	284,597	1	3	11		
113	0	OZAN TORLULAR	11-X								6	24	0,00	14	23	8,25	20	47	8,25	158,188	7	16	498	196,913	39	113	289	153,875	40	118	602		
114	0	DENİZ AKAR	12-X	27	7	25,25					7	3	6,25				34	10	31,50	235,528	3	6	206	194,543	74	114	458	251,342	20	25	79		
115	0	MELİKE SERDAR	12-X	26	11	23,25					8	7	6,25				34	18	29,50	229,615	4	7	219	194,543	74	114	458	245,212	24	31	105		
116	0	EFE AZAD BEDİR	11-E	30	10	27,50	28	6	26,50	2	1	1,75	1	0	1,00	61	17	56,75	323,620	1	2	13	184,333	1	116	515	245,947	1	29	99			
117	0	AYŞE BEGÜM SUCUKCU	12-X	21	19	16,25					5	10	2,50				26	29	18,75	207,918	8	12	280	183,968	76	117	520	212,320	52	72	270		
118	0	TUANA ALTUNEL	11-X	23	8	21,00					3	5	1,75				26	13	22,75	222,135	3	10	238	181,853	40	118	528	224,950	18	61	210		

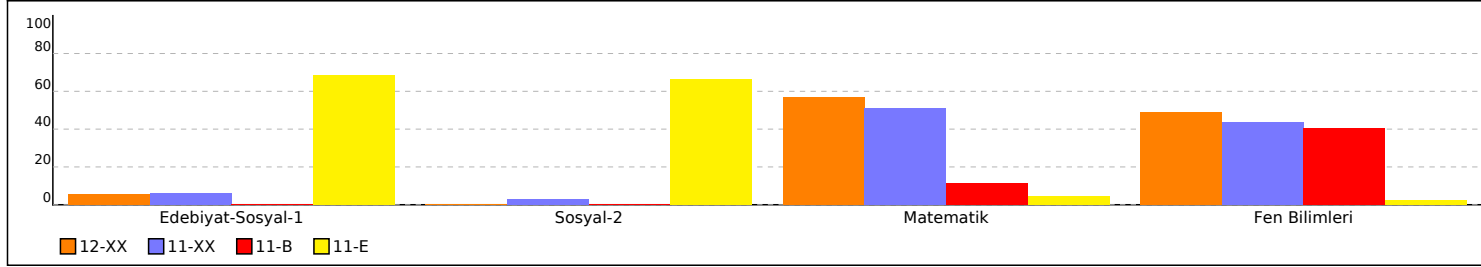
OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR			
																												Okul	İlçe	İl	Genel
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ		DÜNYA ETÜT MERKEZİ												11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI												119	119	119	612
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	
Genel Ortalama				11,1	8,5	8,97	8,3	8,0	6,31	6,7	3,2	5,91	6,1	4,1	5,05	32,2	23,8	26,24	215,030				218,630				209,370				
Okul Ortalaması				2,8	1,0	2,52	0,7	0,1	0,67	23,0	5,8	21,57	20,9	8,8	18,71	47,4	15,7	43,47	167,930				290,540				221,800				

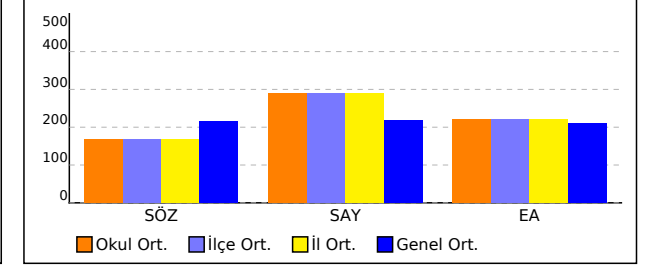
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



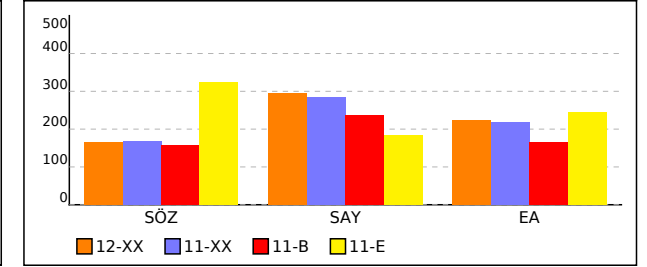
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

KATILIMLAR																																	
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI										Okul	İlçe	İl	Genel							
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ		DÜNYA ETÜT MERKEZİ									11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI										119	119	119	612							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel			
Genel Ortalama				11,1	8,5	8,97	8,3	8,0	6,31	6,7	3,2	5,91	6,1	4,1	5,05	32,2	23,8	26,24	215,030					218,630					209,370				
Okul Ortalaması				2,8	1,0	2,52	0,7	0,1	0,67	23,0	5,8	21,57	20,9	8,8	18,71	47,4	15,7	43,47	167,930					290,540					221,800				
1	0	BEGÜM AŞDI	11-X	31	8	29,00				21	5	19,75				52	13	48,75	246,863	2	4	181	232,613	32	97	129	300,597	1	1	4			
2	0	ALPEREN	11-X	33	5	31,75	37	0	37,00	15	10	12,50	0	1	-0,25	85	16	81,00	368,218	1	1	2	211,393	38	107	181	288,977	2	2	8			
3	0	ATAKAN ARSLAN	12-X	35	4	34,00	0	1	-0,25	11	10	8,50				46	15	42,25	260,898	1	3	152	200,888	73	112	266	284,597	1	3	11			
4	0	OĞUZ ŞAHİN	12-X	29	9	26,75				13	13	9,75				42	22	36,50	239,720	2	5	195	204,413	71	110	241	265,407	2	4	25			
5	0	MERT GÖZÜTOK	12-X							40	0	40,00	38	2	37,50	78	2	77,50	158,188	9	16	498	395,208	1	1	2	265,075	3	5	26			
6	0	EKREM EMİR UZUN	12-X							40	0	40,00	33	6	31,50	73	6	71,50	158,188	9	16	498	377,983	7	9	11	265,075	3	5	26			
7	0	BDY D İLM	12-X	23	4	22,00				16	8	14,00	26	6	24,50	65	18	60,50	225,663	6	9	228	283,938	46	64	78	262,662	5	7	35			
8	0	ROZA ASLAN	12-X							39	0	39,00	35	4	34,00	74	4	73,00	158,188	9	16	498	382,758	4	5	7	262,295	6	8	36			
9	0	ASMİN KELEKÇİBAŞI	11-X							39	0	39,00	34	5	32,75	73	5	71,75	158,188	7	16	498	380,233	2	7	9	262,295	3	8	36			
10	0	ZEYNEP ÖZDEMİR	12-X							39	1	38,75	33	5	31,75	72	6	70,50	158,188	9	16	498	374,833	8	10	12	261,600	7	10	39			
11	0	ECRİN AYYILDIZ	12-X							39	1	38,75	29	10	26,50	68	11	65,25	158,188	9	16	498	361,443	15	17	20	261,600	7	10	39			
12	0	AHMET ARDA KANAT	12-X							38	0	38,00	36	4	35,00	74	4	73,00	158,188	9	16	498	382,793	3	4	6	259,515	9	12	44			
13	0	ROTİNDİ TURHAN	12-X							38	1	37,75	30	10	27,50	68	11	65,25	158,188	9	16	498	361,563	14	16	19	258,820	10	13	46			
14	0	ÖMER ÖZGÜRBÜZ	12-X							38	2	37,50	39	1	38,75	77	3	76,25	158,188	9	16	498	392,808	2	2	3	258,125	11	14	50			
15	0	DEMİR DEMİRCAN	11-X							38	2	37,50	37	3	36,25	75	5	73,75	158,188	7	16	498	385,058	1	3	5	258,125	4	14	50			
16	0	ECRİN DAMLA ZEHİR	12-X							37	2	36,50	37	3	36,25	74	5	72,75	158,188	9	16	498	381,663	5	6	8	255,345	12	16	59			
17	0	KEREM EFE BAŞ	12-X							37	2	36,50	36	4	35,00	73	6	71,50	158,188	9	16	498	378,188	6	8	10	255,345	12	16	59			
18	0	İZEM YILDIRIM	12-X							37	2	36,50	30	10	27,50	67	12	64,00	158,188	9	16	498	356,863	16	19	23	255,345	12	16	59			
19	0	YAREN ACEMBABA	12-X							37	2	36,50	26	11	23,25	63	13	59,75	158,188	9	16	498	347,038	19	25	29	255,345	12	16	59			
20	0	AZRA ALTINOVA	12-X							37	3	36,25	34	6	32,50	71	9	68,75	158,188	9	16	498	370,508	9	11	13	254,650	16	20	67			
21	0	İDİL T	12-X							37	3	36,25	32	6	30,50	69	9	66,75	158,188	9	16	498	364,928	13	15	18	254,650	16	20	67			
22	0	RÜZGAR ARIKAN	11-X							37	3	36,25	23	11	20,25	60	14	56,50	158,188	7	16	498	336,878	8	31	35	254,650	5	20	67			
23	0	OZAN YILDIRIM	12-X							36	2	35,50	33	6	31,50	69	8	67,00	158,188	9	16	498	366,603	12	14	17	252,565	18	23	75			
24	0	ELİF ECE DEMİR	12-X	26	11	23,25				13	16	9,00				39	27	32,25	229,203	5	8	220	202,298	72	111	255	252,432	19	24	77			
25	0	DENİZ AKAR	12-X	27	7	25,25				7	3	6,25				34	10	31,50	235,528	3	6	206	194,543	74	114	458	251,342	20	25	79			
26	0	ELİF YILMAZ	11-X							36	4	35,00	32	8	30,00	68	12	65,00	158,188	7	16	498	361,358	3	18	21	251,175	6	26	82			
27	0	TOLUNAY TOLUN	12-X							35	2	34,50	34	5	32,75	69	7	67,25	158,188	9	16	498	366,883	10	12	15	249,785	21	27	86			
28	0	YİĞİT EFE YILDIZ	12-X							34	3	33,25	35	5	33,75	69	8	67,00	158,188	9	16	498	366,873	11	13	16	246,310	22	28	97			
29	0	EFE AZAD BEDİR	11-E	30	10	27,50	28	6	26,50	2	1	1,75	1	0	1,00	61	17	56,75	323,620	1	2	13	184,333	1	116	515	245,947	1	29	99			
30	0	AHMET DEMİRCİ	12-X							34	4	33,00	32	8	30,00	66	12	63,00	158,188	9	16	498	355,143	17	20	24	245,615	23	30	101			

OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

KATILIMLAR																																	
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI										Okul	İlçe	İl	Genel							
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ		DÜNYA ETÜT MERKEZİ									11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI										119	119	119	612							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel			
Genel Ortalama				11,1	8,5	8,97	8,3	8,0	6,31	6,7	3,2	5,91	6,1	4,1	5,05	32,2	23,8	26,24	215,030					218,630					209,370				
Okul Ortalaması				2,8	1,0	2,52	0,7	0,1	0,67	23,0	5,8	21,57	20,9	8,8	18,71	47,4	15,7	43,47	167,930					290,540					221,800				
31	0	MELİKE SERDAR	12-X	26	11	23,25				8	7	6,25				34	18	29,50	229,615	4	7	219	194,543	74	114	458	245,212	24	31	105			
32	0	ASEL KELEKÇİBAŞI	11-X							34	5	32,75	18	16	14,00	52	21	46,75	158,188	7	16	498	308,923	13	48	55	244,920	7	32	107			
33	0	AZRA KIRMIZIKAN	11-X							34	6	32,50	32	8	30,00	66	14	62,50	158,188	7	16	498	353,733	5	22	26	244,225	8	33	112			
34	0	YAĞIZ KARA	12-X							33	2	32,50	30	10	27,50	63	12	60,00	158,188	9	16	498	345,783	20	27	31	244,225	25	33	112			
35	0	GİZEM MIHLAYANLAR	11-X							33	2	32,50	26	11	23,25	59	13	55,75	158,188	7	16	498	334,163	9	32	37	244,225	8	33	112			
36	0	ERDEM AVCIOĞLU	11-X							33	3	32,25	26	13	22,75	59	16	55,00	158,188	7	16	498	332,148	11	35	40	243,530	10	36	118			
37	0	DORUK SÖNMEZ	12-X							33	5	31,75	23	16	19,00	56	21	50,75	158,188	9	16	498	320,203	30	42	49	242,140	26	37	122			
38	0	KEREM TURUCALI	11-X							32	3	31,25	33	6	31,50	65	9	62,75	158,188	7	16	498	353,883	4	21	25	240,750	11	38	127			
39	0	DEFNE DEMİREL	11-X							33	7	31,25	26	10	23,50	59	17	54,75	158,188	7	16	498	333,178	10	33	38	240,750	11	38	127			
40	0	ASYA ÖZBEK	11-X	15	18	10,50				21	8	19,00				36	26	29,50	190,160	4	13	336	230,498	33	98	133	239,812	13	40	131			
41	0	DENİZ KUZZEY TEKE	12-X							31	1	30,75	31	8	29,00	62	9	59,75	158,188	9	16	498	344,883	21	28	32	239,360	27	41	134			
42	0	ABDULKADİR KUZGUN	11-X							31	2	30,50	32	7	30,25	63	9	60,75	158,188	7	16	498	348,093	6	24	28	238,665	14	42	141			
43	0	MİRAÇ ÇANDUR	12-X							32	6	30,50	29	9	26,75	61	15	57,25	158,188	9	16	498	339,613	22	29	33	238,665	28	42	141			
44	0	ATAY AKSOY	12-X							31	5	29,75	25	12	22,00	56	17	51,75	158,188	9	16	498	322,358	28	40	46	236,580	29	44	151			
45	0	YAĞIZ KOCATÜRK	12-X							31	6	29,50	29	8	27,00	60	14	56,50	158,188	9	16	498	337,368	23	30	34	235,885	30	45	152			
46	0	BUKET BOZKONT	12-X							31	6	29,50	23	10	20,50	54	16	50,00	158,188	9	16	498	317,738	32	44	51	235,885	30	45	152			
47	0	İEB	12-X							30	3	29,25	28	9	25,75	58	12	55,00	158,188	9	16	498	332,393	24	34	39	235,190	32	47	154			
48	0	SEVGİ SU KAYA	12-X							31	7	29,25	23	11	20,25	54	18	49,50	158,188	9	16	498	317,773	31	43	50	235,190	32	47	154			
49	0	DENİZ YILDIZ	12-X							31	8	29,00	33	6	31,50	64	14	60,50	158,188	9	16	498	349,088	18	23	27	234,495	34	49	158			
50	0	DURU ÇATMAZ	12-X							31	9	28,75	29	11	26,25	60	20	55,00	158,188	9	16	498	330,758	25	36	41	233,800	35	50	160			
51	0	MUHAMMED EFE AYGÜN	12-X							30	5	28,75	28	10	25,50	58	15	54,25	158,188	9	16	498	330,103	26	37	42	233,800	35	50	160			
52	0	ARAM DEMİRTUYİ	11-X							30	8	28,00	33	2	32,50	63	10	60,50	158,188	7	16	498	346,843	7	26	30	231,715	15	52	171			
53	0	BERKCAN GÜNGÖR	12-X							29	6	27,50	24	10	21,50	53	16	49,00	158,188	9	16	498	313,403	34	46	53	230,325	37	53	178			
54	0	KUDRET CİP	12-X							29	7	27,25	28	9	25,75	57	16	53,00	158,188	9	16	498	326,573	27	39	45	229,630	38	54	180			
55	0	SUDE İŞÇİ	12-X							28	5	26,75	19	11	16,25	47	16	43,00	158,188	9	16	498	298,998	39	55	65	228,240	39	55	187			
56	0	TANER	12-X							29	10	26,50	25	13	21,75	54	23	48,25	158,188	9	16	498	310,708	35	47	54	227,545	40	56	190			
57	0	SALİH K ATAYUT	12-X							27	2	26,50	22	16	18,00	49	18	44,50	158,188	9	16	498	301,883	37	53	63	227,545	40	56	190			
58	0	ANIL AKCAKOCA	12-X							28	6	26,50	19	12	16,00	47	18	42,50	158,188	9	16	498	295,798	41	57	67	227,545	40	56	190			
59	0	KAVİN İŞİK	11-X							27	4	26,00	30	9	27,75	57	13	53,75	158,188	7	16	498	329,423	12	38	44	226,155	16	59	203			
60	0	YUSUF ÖZYİ EN	11-X							27	5	25,75	14	19	9,25	41	24	35,00	158,188	7	16	498	274,573	21	73	89	225,460	17	60	208			

OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR									
																								Okul	İlçe	İl	Genel						
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ		DÜNYA ETÜT MERKEZİ										11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI										119	119	119	612						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel			
Genel Ortalama				11,1	8,5	8,97	8,3	8,0	6,31	6,7	3,2	5,91	6,1	4,1	5,05	32,2	23,8	26,24	215,030					218,630					209,370				
Okul Ortalaması				2,8	1,0	2,52	0,7	0,1	0,67	23,0	5,8	21,57	20,9	8,8	18,71	47,4	15,7	43,47	167,930					290,540					221,800				
61	0	TUANA ALTUNEL	11-X	23	8	21,00				3	5	1,75				26	13	22,75	222,135	3	10	238	181,853	40	118	528	224,950	18	61	210			
62	0	DORUK AKYAY	12-X							27	7	25,25	25	8	23,00	52	15	48,25	158,188	9	16	498	315,308	33	45	52	224,070	43	62	215			
63	0	ZEYNEP BARTIN	12-X							25	2	24,50	28	8	26,00	53	10	50,50	158,188	9	16	498	320,593	29	41	48	221,985	44	63	222			
64	0	BURÇE ÇEBİ	12-X	9	4	8,00	10	2	9,50	16	3	15,25	8	9	5,75	43	18	38,50	212,028	7	11	268	236,408	63	93	122	221,375	45	64	224			
65	0	UTKU DEMİR	12-X							25	5	23,75	25	12	22,00	50	17	45,75	158,188	9	16	498	306,488	36	51	60	219,900	46	65	232			
66	0	İREMSU ÖZDOĞAN	12-X							25	6	23,50	17	6	15,50	42	12	39,00	158,188	9	16	498	287,258	44	62	75	219,205	47	66	234			
67	0	İPEK CEREN ÖNAL	11-X							26	11	23,25	26	11	23,25	52	22	46,50	158,188	7	16	498	308,738	14	49	56	218,510	19	67	239			
68	0	KAAN TIRAŞOĞLU	12-X							26	11	23,25	19	18	14,50	45	29	37,75	158,188	9	16	498	284,123	45	63	76	218,510	48	67	239			
69	0	ADA YALINCAK	12-X							24	5	22,75	15	6	13,50	39	11	36,25	158,188	9	16	498	280,668	49	67	81	217,120	49	69	247			
70	0	YAĞMUR AKBAL	12-X							23	2	22,50	18	13	14,75	41	15	37,25	158,188	9	16	498	282,808	47	65	79	216,425	50	70	254			
71	0	ETKA TURGUT	12-X							24	8	22,00	25	14	21,50	49	22	43,50	158,188	9	16	498	300,123	38	54	64	215,035	51	71	262			
72	0	AYŞE BEGÜM SUCUKCU	12-X	21	19	16,25				5	10	2,50				26	29	18,75	207,918	8	12	280	183,968	76	117	520	212,320	52	72	270			
73	0	ÇINAR ERDOĞAN	11-X							23	8	21,00	24	15	20,25	47	23	41,25	158,188	7	16	498	292,053	17	59	69	212,255	20	73	272			
74	0	AYŞEGÜL BÖRKLÜ	12-X							23	8	21,00	17	8	15,00	40	16	36,00	158,188	9	16	498	278,243	52	70	85	212,255	53	73	272			
75	0	ARDA TOK	11-X							22	8	20,00	27	7	25,25	49	15	45,25	158,188	7	16	498	305,153	16	52	61	209,475	21	75	285			
76	0	EMRE KÖKTÜRK	11-X							20	3	19,25	16	8	14,00	36	11	33,25	158,188	7	16	498	268,908	24	77	94	207,390	22	76	293			
77	0	DEMİR PALABIYIK	12-X							22	11	19,25	16	11	13,25	38	22	32,50	158,188	9	16	498	267,538	54	78	95	207,390	54	76	293			
78	0	ZEYNEP SÖYÜK	11-X							19	0	19,00	9	6	7,50	28	6	26,50	158,188	7	16	498	251,913	27	83	107	206,695	23	78	299			
79	0	EFTALYA DEMİR	12-X							21	8	19,00	9	20	4,00	30	28	23,00	158,188	9	16	498	241,533	59	88	116	206,695	55	78	299			
80	0	BERRA NAZLI AKKIN	12-X							21	9	18,75	22	11	19,25	43	20	38,00	158,188	9	16	498	282,638	48	66	80	206,000	56	80	302			
81	0	ELVİN ŞİMŞEK	12-X							19	2	18,50	26	8	24,00	45	10	42,50	158,188	9	16	498	297,633	40	56	66	205,305	57	81	306			
82	0	ELİF SAADET YAVUZ	12-X							20	8	18,00	23	9	20,75	43	17	38,75	158,188	9	16	498	287,443	43	61	74	203,915	58	82	310			
83	0	ZÜLFİYE BALABEKOVA	11-X							19	5	17,75	18	12	15,00	37	17	32,75	158,188	7	16	498	269,688	23	76	93	203,220	24	83	312			
84	0	HİDAYET MOLLA	12-X							19	7	17,25	22	13	18,75	41	20	36,00	158,188	9	16	498	278,388	51	69	84	201,830	59	84	319			
85	0	OBADA BARUDİ	11-X							19	7	17,25	21	12	18,00	40	19	35,25	158,188	7	16	498	275,238	20	72	88	201,830	25	84	319			
86	0	ÖZGÜR ERBAŞ	12-X							19	7	17,25	19	6	17,50	38	13	34,75	158,188	9	16	498	272,583	53	74	90	201,830	59	84	319			
87	0	DERİN ADIGÜZEL	11-X							19	7	17,25	16	14	12,50	35	21	29,75	158,188	7	16	498	260,808	26	81	104	201,830	25	84	319			
88	0	UMUT ALMAZ	11-X	1	0	1,00	1	0	1,00	16	2	15,50	26	7	24,25	44	9	41,75	164,208	6	15	480	290,868	18	60	70	200,105	27	88	333			
89	0	ZEYNEP KARACASU	11-X							18	6	16,50	21	11	18,25	39	17	34,75	158,188	7	16	498	275,773	19	71	86	199,745	28	89	334			
90	0	DEMİR DEMİRCİ	11-X							17	3	16,25	31	6	29,50	48	9	45,75	158,188	7	16	498	307,358	15	50	58	199,050	29	90	339			

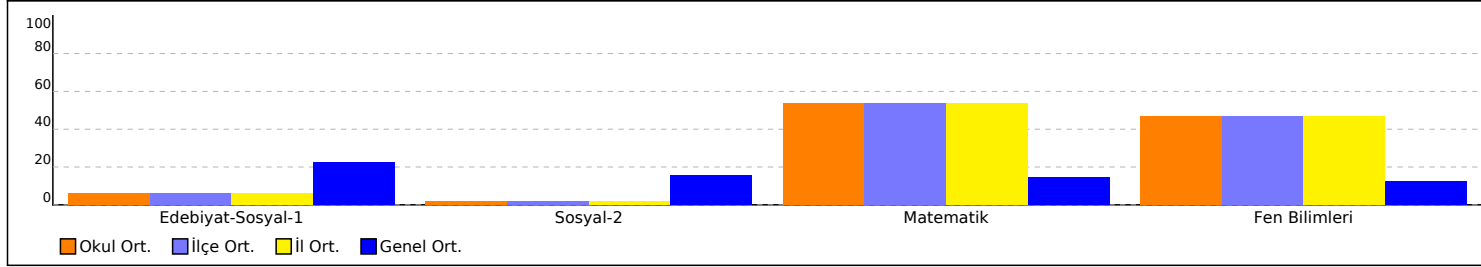
OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR							
																												Okul	İlçe	İl	Genel				
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ		DÜNYA ETÜT MERKEZİ												11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI												119	119	119	612				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA								
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel					
Genel Ortalama				11.1	8.5	8.97	8.3	8.0	6.31	6.7	3.2	5.91	6.1	4.1	5.05	32.2	23.8	26.24	215,030					218,630					209,370						
Okul Ortalaması				2,8	1,0	2,52	0,7	0,1	0,67	23,0	5,8	21,57	20,9	8,8	18,71	47,4	15,7	43,47	167,930					290,540					221,800						
91	0	KAAN KARAOSMANO ĞLU	11-X																																
92	0	ADA ARSEN KALEM	12-X																																
93	0	BELİNAY KUMRAL	12-X																																
94	0	KAAN DURAN	12-X																																
95	0	MELEK BEGÜM ARAZ	11-X																																
96	0	ELİF ÖZSOY	11-X																																
97	0	GALİP MERT ÇAKIR	11-X																																
98	0	MİRZA ÜNALIN	11-X																																
99	0	İDİL CANGÜL	12-X																																
100	0	MERVE GÖKÇEK	12-X																																
101	0	BERRU AKİDE	12-X																																
102	0	ER ÖZCAN	12-X																																
103	0	KEREM GÖRGEL	11-X																																
104	0	EMİRHAN KAVAK	12-X																																
105	0	YUSUF Ö*ELİK	11-X																																
106	0	ZT	12-X																																
107	0	ALMİLA DEVECİ	11-X																																
108	0	ELA EMİRALİOĞLU	12-X																																
109	0	POYRAZ ÇETİNKAYA	11-X				7	4	6,00	8	4	7,00	16	15	12,25	31	23	25,25	176,453	5	14	406	229,553	34	99	134	173,335	38	109	515					
110	0	ÖMER ÖZASLAN	12-X																																
111	0	ZEYNEP ER	12-X																																
112	0	ZEHRA KANAT	12-X																																
113	0	DUYGU ADA AKALAN	11-X																																
114	0	MİNA DEDELER	11-B																																
115	0	BERİL ÖZÇERİ	12-X																																
116	0	SEÇİL ESKİÇİRAK	12-X																																
117	0	ALPEREN ÇENTE	12-X																																
118	0	OZAN TORLULAR	11-X																																

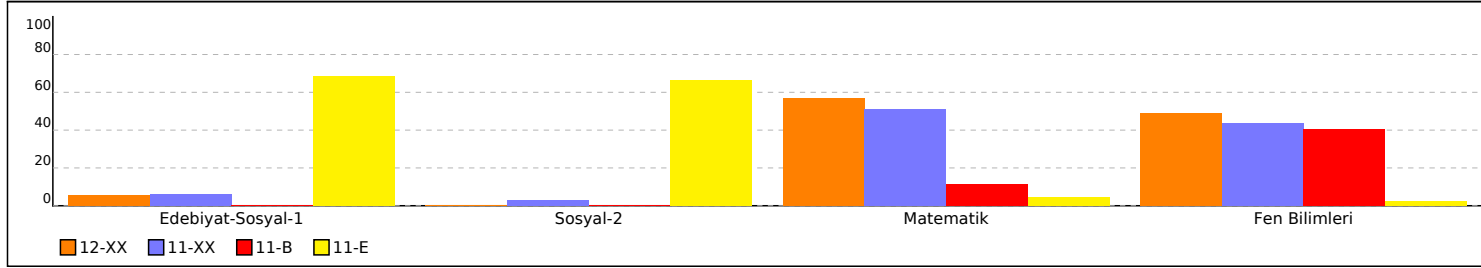
OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI												KATILIMLAR														
																			Okul	İlçe	İl	Genel											
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ		DÜNYA ETÜT MERKEZİ			11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI												119	119	119	612											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel			
Genel Ortalama				11,1	8,5	8,97	8,3	8,0	6,31	6,7	3,2	5,91	6,1	4,1	5,05	32,2	23,8	26,24	215,030					218,630					209,370				
Okul Ortalaması				2,8	1,0	2,52	0,7	0,1	0,67	23,0	5,8	21,57	20,9	8,8	18,71	47,4	15,7	43,47	167,930					290,540					221,800				

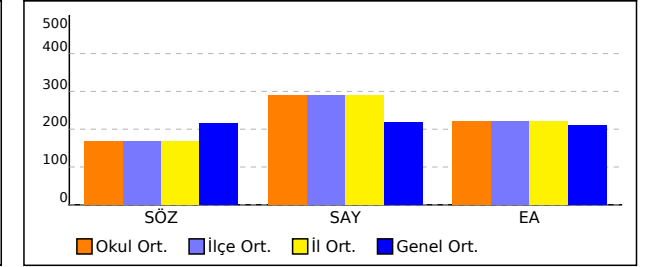
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



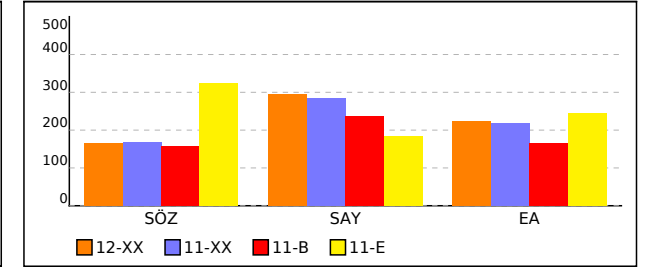
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



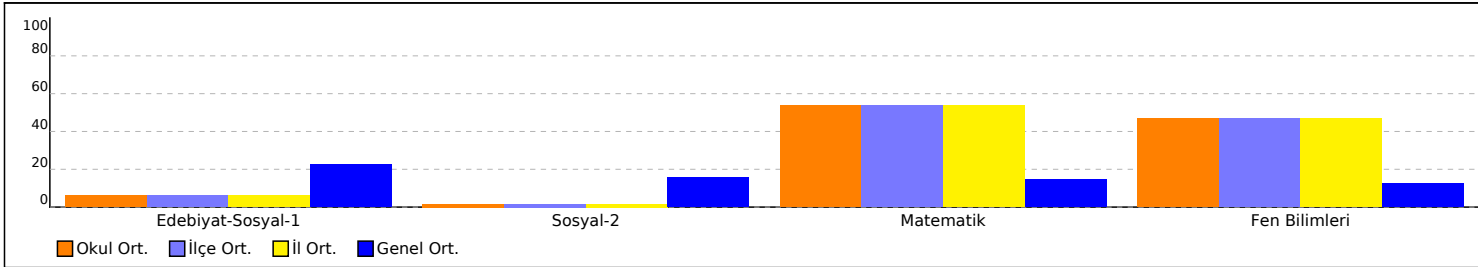
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



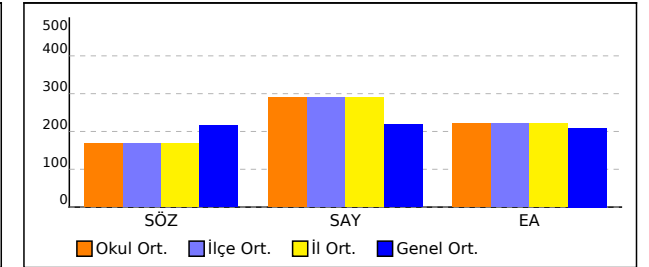
OKUL SÖZEL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR					
																												Okul	İlçe	İl	Genel		
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ		DÜNYA ETÜT MERKEZİ												11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI												119	119	119	612		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel			
Genel Ortalama				11,1	8,5	8,97	8,3	8,0	6,31	6,7	3,2	5,91	6,1	4,1	5,05	32,2	23,8	26,24	215,030					218,630					209,370				
Okul Ortalaması				2,8	1,0	2,52	0,7	0,1	0,67	23,0	5,8	21,57	20,9	8,8	18,71	47,4	15,7	43,47	167,930					290,540					221,800				
1	0	ALPEREN	11-X	33	5	31,75	37	0	37,00	15	10	12,50	0	1	-0,25	85	16	81,00	368,218	1	1	2	211,393	38	107	181	288,977	2	2	8			
2	0	EFE AZAD BEDİR	11-E	30	10	27,50	28	6	26,50	2	1	1,75	1	0	1,00	61	17	56,75	323,620	1	2	13	184,333	1	116	515	245,947	1	29	99			
3	0	ATAKAN ARSLAN	12-X	35	4	34,00	0	1	-0,25	11	10	8,50				46	15	42,25	260,898	1	3	152	200,888	73	112	266	284,597	1	3	11			
4	0	BEGÜM AŞDI	11-X	31	8	29,00				21	5	19,75				52	13	48,75	246,863	2	4	181	232,613	32	97	129	300,597	1	1	4			
5	0	OĞUZ ŞAHİN	12-X	29	9	26,75				13	13	9,75				42	22	36,50	239,720	2	5	195	204,413	71	110	241	265,407	2	4	25			
6	0	DENİZ AKAR	12-X	27	7	25,25				7	3	6,25				34	10	31,50	235,528	3	6	206	194,543	74	114	458	251,342	20	25	79			
7	0	MELİKE SERDAR	12-X	26	11	23,25				8	7	6,25				34	18	29,50	229,615	4	7	219	194,543	74	114	458	245,212	24	31	105			
8	0	ELİF ECE DEMİR	12-X	26	11	23,25				13	16	9,00				39	27	32,25	229,203	5	8	220	202,298	72	111	255	252,432	19	24	77			
9	0	BDY D İLM	12-X	23	4	22,00				16	8	14,00	26	6	24,50	65	18	60,50	225,663	6	9	228	283,938	46	64	78	262,662	5	7	35			
10	0	TUANA ALTUNEL	11-X	23	8	21,00				3	5	1,75				26	13	22,75	222,135	3	10	238	181,853	40	118	528	224,950	18	61	210			
11	0	BURÇE ÇEBİ	12-X	9	4	8,00	10	2	9,50	16	3	15,25	8	9	5,75	43	18	38,50	212,028	7	11	268	236,408	63	93	122	221,375	45	64	224			
12	0	AYŞE BEGÜM SUCUKCU	12-X	21	19	16,25				5	10	2,50				26	29	18,75	207,918	8	12	280	183,968	76	117	520	212,320	52	72	270			
13	0	ASYA ÖZBEK	11-X	15	18	10,50				21	8	19,00				36	26	29,50	190,160	4	13	336	230,498	33	98	133	239,812	13	40	131			
14	0	POYRAZ ÇETİNKAYA	11-X				7	4	6,00	8	4	7,00	16	15	12,25	31	23	25,25	176,453	5	14	406	229,553	34	99	134	173,335	38	109	515			
15	0	UMUT ALMAZ	11-X	1	0	1,00	1	0	1,00	16	2	15,50	26	7	24,25	44	9	41,75	164,208	6	15	480	290,868	18	60	70	200,105	27	88	333			

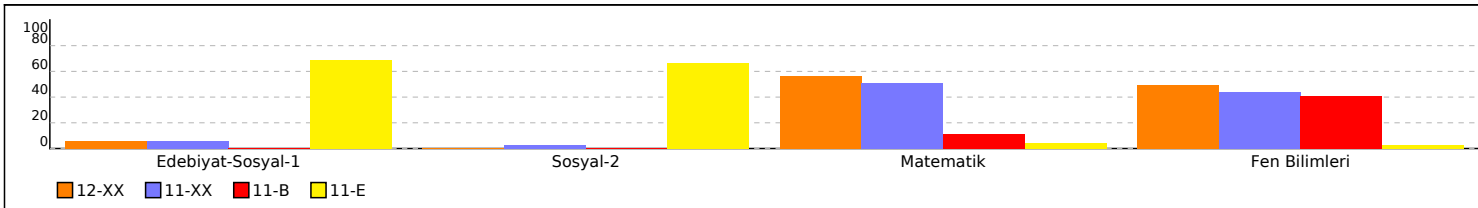
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



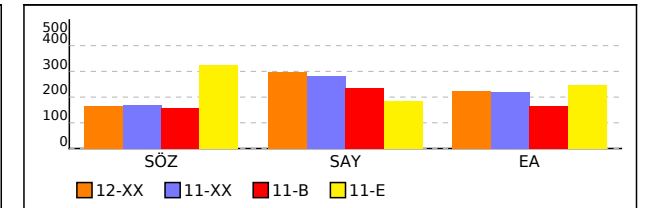
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



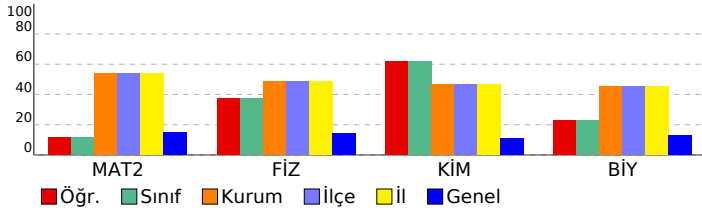
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SONUÇ BELGESİ			11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf				
MİNA DEDELER		0	11-B				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	1	16	16	16	498
SAY	▲ 235,448	218,630	1	94	94	94	125
EA	▼ 166,385	209,370	1	114	114	114	577
Katılımlar:			1	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	10	22	4,50	11	◆ 4,50	▼ 21,57	▼ 5,91
Fizik	14	7	7	5,25	38	◆ 5,25	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	9	4	8,00	62	◆ 8,00	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	5	8	3,00	23	◆ 3,00	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	21	19	16,25	41	◆ 16,25	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	79	68	61,93	22	◆ 61,93	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	AbeB c ee cbeadbcaEeb Ca DDEcaAb e aCeB							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD							
Fen Bilimleri	DEDBDcCbdcBaeAcEEDcBcBCBBceDaCbCbBEce							
Cevap Anahtarı	A DEBDCCEAABBDAAEEDBBBCBCEBBDDCACEBEAC							



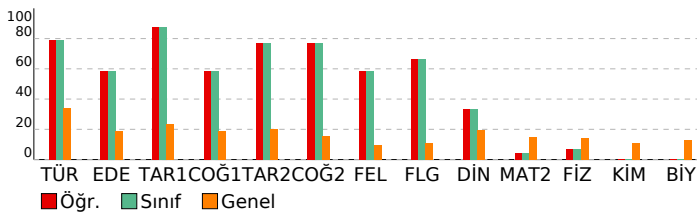
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	0	2	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	0	4	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	8	12	32
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	11	4	73
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EFE AZAD BEDİR			0		11-E		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 323,620	215,030	1	2	2	2	13
SAY	▼ 184,333	218,630	1	116	116	116	515
EA	▲ 245,947	209,370	1	29	29	29	99
Katılımlar:			1	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	◆ 4,75	▲ 0,48	▲ 2,06
Edebiyat	18	12	6	10,50	58	◆ 10,50	▲ 0,97	▲ 3,42
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	◆ 8,75	▲ 0,68	▲ 2,35
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	◆ 3,50	▲ 0,38	▲ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	30	10	27,50	69	◆ 27,50	▲ 2,52	▲ 8,97
Tarih-2	11	9	2	8,50	77	◆ 8,50	▲ 0,20	▲ 2,22
Coğrafya-2	11	9	2	8,50	77	◆ 8,50	▲ 0,20	▲ 1,69
Felsefe	6	4	2	3,50	58	◆ 3,50	▲ 0,10	▲ 0,59
Felsefe Grubu	6	4	0	4,00	67	◆ 4,00	▲ 0,08	▲ 0,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	0	2,00	33	◆ 2,00	▲ 0,09	▲ 1,16
Sosyal-2	40	28	6	26,50	66	◆ 26,50	▲ 0,67	▲ 6,31
Matematik-2	40	2	1	1,75	4	◆ 1,75	▼ 21,57	▼ 5,91
Fizik	14	1	0	1,00	7	◆ 1,00	▼ 6,84	▼ 1,96
Kimya	13	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 6,02	▼ 1,41
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 5,85	▼ 1,68
Fen Bilimleri	40	1	0	1,00	3	◆ 1,00	▼ 18,71	▼ 5,05
Toplam:	280	109	44	97,93	35	◆ 97,93	▲ 84,64	▲ 76,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	eCBCCEBECdDcEeDeDCBAAbDBEbaDCBCEBCEcb
Cevap Anahtarı	B DCBCCCEBECADeAEDDCBAEDBECADCEBCECAD
Sosyal-2	ACEDEACADcCacDABBDcCaBDCBaCBD A E E
Cevap Anahtarı	B ACEDEACADEBAEDDABBDCECAEDCBBCBDBCAABECED
Matematik	D A c
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEBADADABCEBDBBC
Fen Bilimleri	E
Cevap Anahtarı	B EACDCDBDABBDEDAEEDBBBCCBDBADBBECACDCAEBE



11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

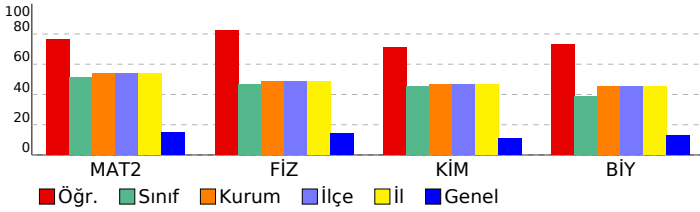
Edebiyat-Sosyal-1	S D Y B%
Türkçe	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6 5 1 83
Edebiyat	S D Y B%
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2 1 1 50
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1 1 0 100
Beş Hececi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	14 10 4 71
Tarih-1	S D Y B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2 2 0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1 1 0 100
Osmanlı devlet idaresi ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1 1 0 100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1 1 0 100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1 1 0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2 2 0 100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1 0 1 0
Coğrafya-1	S D Y B%
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1 0 1 0
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1 0 1 0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1 1 0 100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1 1 0 100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1 1 0 100
Sosyal-2	S D Y B%
Tarih-2	S D Y B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1 0 1 0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz ede	1 0 1 0
Osmanlı devlet idaresi ve toplu düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1 1 0 100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutları	2 2 0 100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1 1 0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3 0 0 100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1 1 0 100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1 1 0 100
Coğrafya-2	S D Y B%
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1 1 0 100
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1 1 0 100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1 1 0 100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 0 1 0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1 1 0 100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1 1 0 100
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2 1 1 50
Felsefe Grubu	S D Y B%
Önerme eklemlerinin işlevlerini belirtir.	1 0 0 0
Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 4 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1 0 0 0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1 1 0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1 0 0 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 0 0 0
Matematik	S D Y B%
Matematik-2	S D Y B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1 0 0 0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1 0 0 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1 0 0 0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (çiftten veya diştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2 1 1 50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2 1 0 50
Analitik düzlemde doğrunun inceleyerek işlemler yapar.	4 0 0 0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	2 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25 0 0 0
Fen Bilimleri	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1 0 0 0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 0 0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1 0 0 0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 0 0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 0 0 0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 0 0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 0 0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1 1 0 0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1 0 0 0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1 0 0 0
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1 0 0 0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1 0 0 0
Kimya	S D Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1 0 0 0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1 0 0 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15 0 0 0
Biyoloji	S D Y B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 0 0 0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1 0 0 0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1 0 0 0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2 0 0 0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2 0 0 0
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1 0 0 0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 0 0 0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 0 0 0

SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
ABDULKADİR KUZGUN				0		11-XX										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498									
SAY	▲ 348,093	218,630	6	24	24	24	28									
EA	▲ 238,665	209,370	14	42	42	42	141									
Katılımlar:			40	119	119	119	612									

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	31	2	30,50	76	▲ 20,43	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 6,53	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 5,85	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 5,07	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	32	7	30,25	76	▲ 17,45	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	111	36	101,93	36	▲ 82,49	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DADDCABCEB bBDBEeDC BA C EDADADABEC BC							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	EACDCBecBBDEDcEEDBBBCCcCBcDeBeEdACDCAE E							
Cevap Anahtarı	B	EACDCBDBABBDEDAEEDBBBCCCBADBBECACDCAEBE						

Matematik								
Matematik-2								
S	D	Y	B%					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0				
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100				
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100				
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100				
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100				
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100				
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100				
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	0	75				
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	19	1	76				
Fen Bilimleri								
Fizik								
S	D	Y	B%					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100				
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100				
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100				
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0				
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100				
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100				
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100				
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100				
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0				
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100				
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100				
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100				
Kimya								
S	D	Y	B%					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0				
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	13	2	87				
Biyoloji								
S	D	Y	B%					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0				
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100				
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100				
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100				
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	0	67				

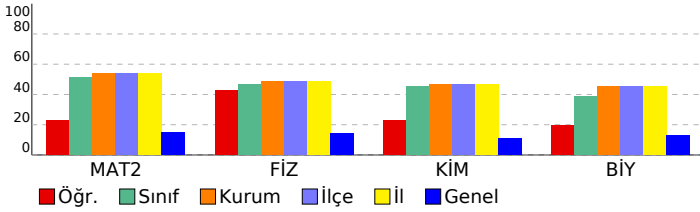


SONUÇ BELGESİ			11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf				
ALMİLA DEVECİ		0	11-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 233,748	218,630	31	95	95	95	126
EA	▼ 178,895	209,370	37	106	106	106	470
Katılımlar:			40	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	10	4	9,00	23	▼ 20,43	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	7	4	6,00	43	▼ 6,53	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	3	0	3,00	23	▼ 5,85	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	4	6	2,50	19	▼ 5,07	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	14	10	11,50	29	▼ 17,45	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	72	41	61,68	22	▼ 82,49	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ABC D DDd B d EDd E d							
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC							
Fen Bilimleri	b CD BeABdDcD BB A ec CbCcC deE							
Cevap Anahtarı	B EACDCDBDABBDEDAEEDBBBECBCBADBBECACDCAEBE							

Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		4	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		25	7	3	28
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.		1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde		1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kimya					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		15	3	0	20
Biyoloji					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	1	1	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	1	1	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3	1	1	33



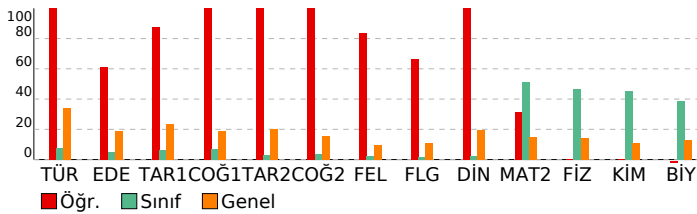
SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ALPEREN			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 368,218	215,030	1	1	1	1	2
SAY	▼ 211,393	218,630	38	107	107	107	181
EA	▲ 288,977	209,370	2	2	2	2	8
Katılımlar:			40	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,46	▲ 0,48	▲ 2,06
Edebiyat	18	12	4	11,00	61	▲ 0,85	▲ 0,97	▲ 3,42
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 0,61	▲ 0,68	▲ 2,35
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 0,41	▲ 0,38	▲ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	33	5	31,75	79	▲ 2,33	▲ 2,52	▲ 8,97
Tarih-2	11	11	0	11,00	100	▲ 0,36	▲ 0,20	▲ 2,22
Coğrafya-2	11	11	0	11,00	100	▲ 0,37	▲ 0,20	▲ 1,69
Felsefe	6	5	0	5,00	83	▲ 0,12	▲ 0,10	▲ 0,59
Felsefe Grubu	6	4	0	4,00	67	▲ 0,09	▲ 0,08	▲ 0,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 0,15	▲ 0,09	▲ 1,16
Sosyal-2	40	37	0	37,00	93	▲ 1,10	▲ 0,67	▲ 6,31
Matematik-2	40	15	10	12,50	31	▼ 20,43	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	0	0	0,00	0	▼ 6,53	▼ 6,84	▼ 1,96
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 5,85	▼ 6,02	▼ 1,41
Biyoloji	13	0	1	-0,25	-2	▼ 5,07	▼ 5,85	▼ 1,68
Fen Bilimleri	40	0	1	-0,25	-1	▼ 17,45	▼ 18,71	▼ 5,05
Toplam:	280	133	43	122,18	44	▲ 82,49	▲ 84,64	▲ 76,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	DCBCCCEBECAe eE DeDCBAAbDBECAeCDBCEBCAD
Cevap Anahtarı	B DCBCCCEBECADEAEDDCBAEDBECADCEBCDEBCAD
Sosyal-2	ACEDEACADEBCAEDABDECCAED BBCBD AABECED
Cevap Anahtarı	B ACEDEACADEBCAEDABDECCAEDCBCBDBCAABECED
Matematik	CAe B Db bc cDCCB aC daA b b EC BbD
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABCEDBBC
Fen Bilimleri	c
Cevap Anahtarı	B EACDCDBDABBEDEAEEDBBBCCBDBBECACDCAEBE



11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI

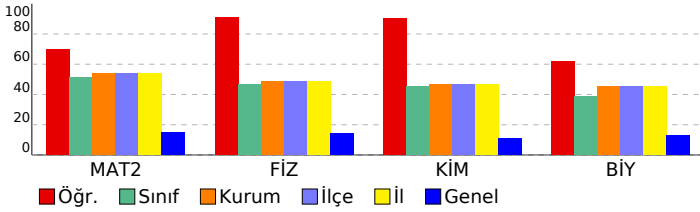
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Ders	S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	6	6	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0	100
Edebiyat				
Servetifununu Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100
Beş Hececi tanıy ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	14	10	3	71
Tarih-1				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	2	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplun düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	2	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgeçlik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	2	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türk kültürünün yayılı alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştır.	1	1	0	100
Doğal unsurların üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Sosyal-2				
Tarih-2				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz ede	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplun düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutları	2	2	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	3	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgeçlik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-2				
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0	100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	1	0	100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştır.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Felsefe Grubu				
Önerme eklemlerinin işlevlerini belirtir.	1	0	0	0
Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıy.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Matematik				
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (çiftten veya üçte) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	4	1	1	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	9	7	36
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	0	0
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	0	0	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	0	0

SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
ARAM DEMİRTUYİ				0		11-XX		Matematik-2				1 1 0 100				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 1 0 100			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 1 0 100			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 0 1 0				
SAY	▲ 346,843	218,630	7	26	26	26	30	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
EA	▲ 231,715	209,370	15	52	52	52	171	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 1 0				
Katılımlar:			40	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktaların koordinatlarını hesaplar.				2 1 1 50				
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 4 0 100				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 1 1 50				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 19 4 76				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 1 0 100				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 1 0 100				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 1 0 100				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 1 0 100				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 1 0 100				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 1 0 100				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 13 2 87				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 1 0 100				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 1 0 50				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 0 0 0				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 0 0				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 0 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 2 0 67				

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	30	8	28,00	70	▲ 20,43	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 6,53	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 5,85	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	8	0	8,00	62	▲ 5,07	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	33	2	32,50	81	▲ 17,45	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	111	37	101,68	36	▲ 82,49	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	AaDBCEcDeaBACDBAEDBeCaC ADDgBCA DCBbCBBD							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECCBD							
Fen Bilimleri	DEDBeCCDEAABBDAAEEDBBBeCBBCEBBD CAC B							
Cevap Anahtarı	A DEDBCCDEAABBDAAEEDBBBCCBBCEBBDACACEBEAC							

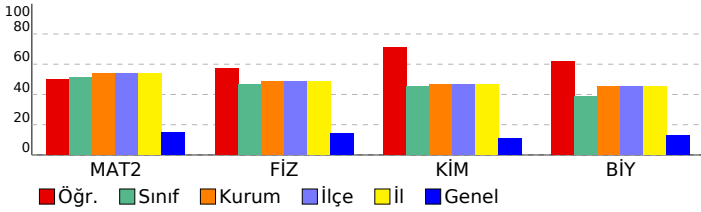


SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARDA TOK			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 305,153	218,630	16	52	52	52	61
EA	▲ 209,475	209,370	21	75	75	75	285
Katılımlar:			40	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	22	8	20,00	50	▼20,43	▼21,57	▲5,91
Fizik	14	8	0	8,00	57	▲6,53	▲6,84	▲1,96
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲5,85	▲6,02	▲1,41
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲5,07	▲5,85	▲1,68
Fen Bilimleri	40	27	7	25,25	63	▲17,45	▲18,71	▲5,05
Toplam:	280	97	42	86,43	31	▲82,49	▲84,64	▲76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D CABCEB Deca eDaCBAEC a ADbBECDBBd							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	E BD BBEDcEEDBeBBcCBADBaECACaCAEdc							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBcCBADBBECACDCAEBE						

11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	0	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	13	5	52
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	11	4	73
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33

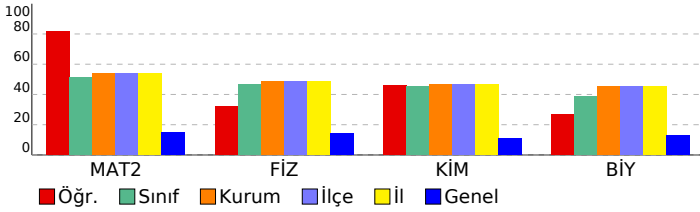


SONUÇ BELGESİ			11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf				
ASEL KELEKÇİBAŞI		0	11-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 308,923	218,630	13	48	48	48	55
EA	▲ 244,920	209,370	7	32	32	32	107
Katılımlar:			40	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	34	5	32,75	82	▲ 20,43	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼ 6,53	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲ 5,85	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▼ 5,07	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	18	16	14,00	35	▼ 17,45	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	100	48	87,93	31	▲ 82,49	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DADDCABCEBbDeBDBEDD CBAAcBceADADABECDBBC							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	EbCDacBe BeaDeEEDBe BaeC AD cECb DdcEea							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBCCBcBADBBECACDCAEBE						

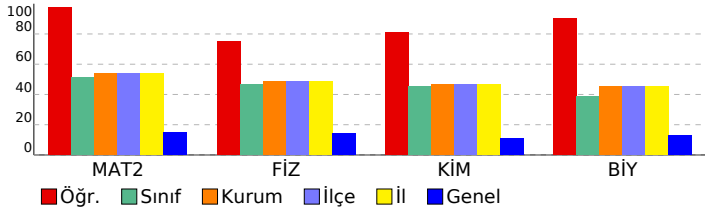
Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	0	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		25	22	3	88
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.		1	0	0	0
Sığanın bağı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde		1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Kimya					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		15	7	6	47
Biyoloji					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	1	0	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	1	1	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3	1	2	33



SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ASMİN KELEKÇİBAŞI			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 380,233	218,630	2	7	7	7	9
EA	▲ 262,295	209,370	3	8	8	8	36
Katılımlar:			40	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	39	0	39,00	98	▲ 20,43	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 6,53	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 5,85	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 5,07	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	34	5	32,75	82	▲ 17,45	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	121	32	112,93	40	▲ 82,49	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ADDBCEBD DBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD							
Fen Bilimleri	DEcBDCCDbAA BDAeEEdaBBBCBBCEBBDDCACEaEAC							
Cevap Anahtarı	A DEDBDCDEAAABBDAAEEDBBBCBBCEBBDDCACEBEAC							



11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	25	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	14	1	93
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67

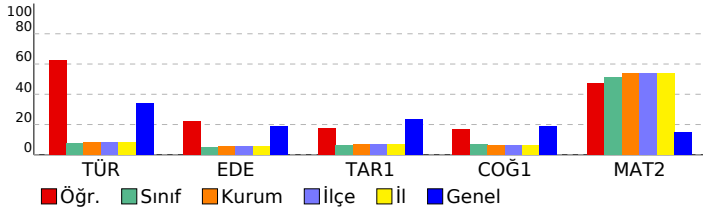
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ASYA ÖZBEK			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,160	215,030	4	13	13	13	336
SAY	▲ 230,498	218,630	33	98	98	98	133
EA	▲ 239,812	209,370	13	40	40	40	131
Katılımlar:			40	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Türkçe	6	4	1	3,75	63	▲ 0,46	▲ 0,48	▲ 2,06
Edebiyat	18	6	8	4,00	22	▲ 0,85	▲ 0,97	▲ 3,42
Tarih-1	10	3	5	1,75	18	▲ 0,61	▲ 0,68	▼ 2,35
Coğrafya-1	6	2	4	1,00	17	▲ 0,41	▲ 0,38	▼ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	15	18	10,50	26	▲ 2,33	▲ 2,52	▲ 8,97
Matematik-2	40	21	8	19,00	48	▼ 20,43	▼ 21,57	▲ 5,91
Toplam:	280	84	53	70,68	25	▼ 82,49	▼ 84,64	▼ 76,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	cCB CC BECdaaAE ce cAcDDBEb eead eEabdD
Cevap Anahtarı	B DCBCCCEBECADAEEDDCBAAEDEBECADCBCEBCAD
Matematik	e D ABCE D D bDc ccaCBcDADADaECD BC
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECCBEDADADABECDBBC



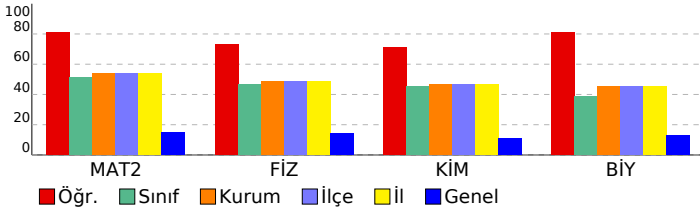
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	1	67
Edebiyat				
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100
Beş Hececeleri tanır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	14	4	8	29
Tarih-1				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	1	0	50
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	2	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Matematik				
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceteyerek işlemler yapar.	4	1	2	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	18	4	72

SONUÇ BELGESİ			11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf				
AZRA KIRMIZIKAN		0	11-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 353,733	218,630	5	22	22	22	26
EA	▲ 244,225	209,370	8	33	33	33	112
Katılımlar:			40	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	34	6	32,50	81	▲ 20,43	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 6,53	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 5,85	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 5,07	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	32	8	30,00	75	▲ 17,45	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	114	41	103,68	37	▲ 82,49	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	gDDBCEBDecBACDBAEDBEDCCDAebEBCAADCBE dBBD							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBE CBBD							
Fen Bilimleri	DEDBDCCDEAdedDcAEbDaBBBCBBCEaBDDCACdBEAC							
Cevap Anahtarı	A DEDBDCCDEAABBDAAEEDBBBCCBBCEBBDDCACEBEAC							

Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		25	21	4	84
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.		1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde		1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kimya					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		15	13	2	87
Biyoloji					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3	3	0	100



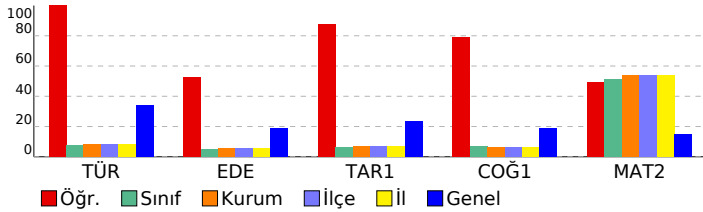
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
BEGÜM AŞDI		0	11-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 246,863	215,030	2	4	4	4	181
SAY	▲ 232,613	218,630	32	97	97	97	129
EA	▲ 300,597	209,370	1	1	1	1	4
Katılımlar:			40	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,46	▲ 0,48	▲ 2,06
Edebiyat	18	11	6	9,50	53	▲ 0,85	▲ 0,97	▲ 3,42
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 0,61	▲ 0,68	▲ 2,35
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,41	▲ 0,38	▲ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	31	8	29,00	73	▲ 2,33	▲ 2,52	▲ 8,97
Matematik-2	40	21	5	19,75	49	▼ 20,43	▼ 21,57	▲ 5,91
Toplam:	280	100	40	89,93	32	▲ 82,49	▲ 84,64	▲ 76,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CECCBEDCeBd adAaABCDEcCDCBDADCaDECDACBDb
Cevap Anahtarı	A CECCBEDCCBAEDAAEABCDEDCCBDADCBDECDACBDE
Matematik	b ADBACDBAaD D CDAeE CA CBEdB D
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCECBBD



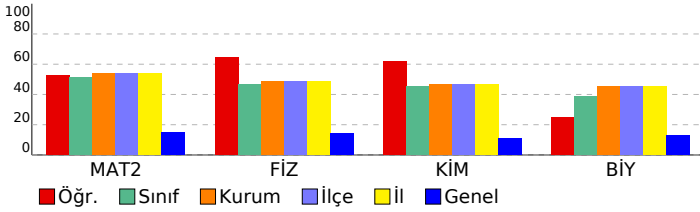
Edebiyat-Sosyal-1		S	D	Y	B%
Türkçe		6	6	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	0	1	0
Edebiyat		14	9	4	64
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		2	1	1	50
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100
Beş Hececeleri tanır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	0	1	0
Tarih-1		2	2	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.		2	2	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.		2	1	1	50
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar		1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.		2	2	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer		1	1	0	100
Coğrafya-1		1	1	0	100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türk kültürünün yayılı alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.		1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.		1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Matematik		25	12	3	48
Matematik-2		1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceteyerek işlemler yapar.		4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	0	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		25	12	3	48

SONUÇ BELGESİ			11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf				
ÇINAR ERDOĞAN		0	11-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 292,053	218,630	17	59	59	59	69
EA	▲ 212,255	209,370	20	73	73	73	272
Katılımlar:			40	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	23	8	21,00	53	▲ 20,43	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 6,53	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 5,85	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	5	7	3,25	25	▼ 5,07	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	24	15	20,25	51	▲ 17,45	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	95	50	82,43	29	▼ 82,49	▼ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DAbdCABC BAcdBdEec CBAECBEDAe Db d							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	EbCdAdBDeeBDEdAdEDBbcBaBCBcaeBaCeCcC Edc							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBCBCBADBBECACDCAEBE						

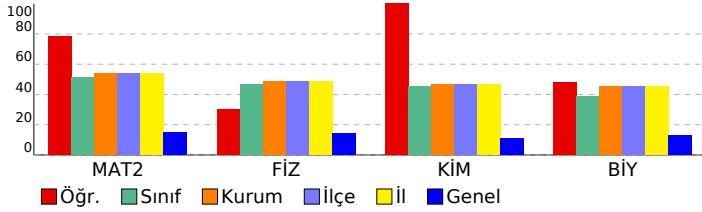
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik								
Matematik-2								
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100				
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100				
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100				
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100				
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100				
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50				
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100				
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100				
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	10	7	40				
Fen Bilimleri								
Fizik								
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100				
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100				
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100				
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100				
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0				
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100				
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100				
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100				
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0				
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0				
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100				
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100				
Kimya								
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100				
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	11	4	73				
Biyoloji								
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0				
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50				
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50				
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100				
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0				
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	3	0				



SONUÇ BELGESİ			11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf				
DEFNE DEMİREL		0	11-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 333,178	218,630	10	33	33	33	38
EA	▲ 240,750	209,370	11	38	38	38	127
Katılımlar:			40	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	33	7	31,25	78	▲ 20,43	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	6	7	4,25	30	▼ 6,53	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 5,85	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲ 5,07	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	26	10	23,50	59	▲ 17,45	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	107	44	95,93	34	▲ 82,49	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DdDDeABCEBADDBDaEcDCCdAEgBEDAeADABECDBBC							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	EbCbAaBed BDaDAEEDBBBBBCBcBAdBebCe DC E E							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBBBCBcBAdBBECACDCAEBE						



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktaların koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	21	4	84
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	15	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	0	67

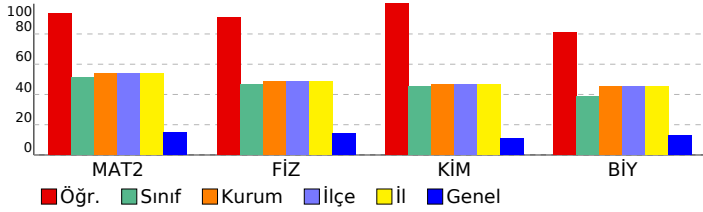
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
DEMİR DEMİRCAN			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 385,058	218,630	1	3	3	3	5
EA	▲ 258,125	209,370	4	14	14	14	50
Katılımlar:			40	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	38	2	37,50	94	▲ 20,43	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 6,53	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 5,85	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 5,07	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	37	3	36,25	91	▲ 17,45	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	123	32	114,93	41	▲ 82,49	▲ 84,64	▲ 76,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADbBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCCAAbCBECBBDD
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCCAADCBECCBBDD
Fen Bilimleri	DEDBDCCcEAABBDAAEEDBBBCCBbBBDDCACEaEAC
Cevap Anahtarı	A DEDBDCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC



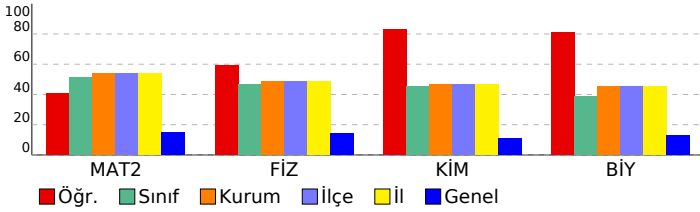
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	24	1	96
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	15	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67

SONUÇ BELGESİ			11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf				
DEMİR DEMİRCİ		0	11-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 307,358	218,630	15	50	50	50	58
EA	▼ 199,050	209,370	29	90	90	90	339
Katılımlar:			40	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	17	3	16,25	41	▼20,43	▼21,57	▲5,91
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲6,53	▲6,84	▲1,96
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲5,85	▲6,02	▲1,41
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲5,07	▲5,85	▲1,68
Fen Bilimleri	40	31	6	29,50	74	▲17,45	▲18,71	▲5,05
Toplam:	280	96	36	86,93	31	▲82,49	▲84,64	▲76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D DD AB D BDBE D Cc aDADA Bd							
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC							
Fen Bilimleri	EAC CDBD BdcDcEEDBBBECB BADBaEdACDCAEBE							
Cevap Anahtarı	B EACDCDBDABBDEDAEEDBBBECBCEBADBBECACDCAEBE							

Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		4	1	0	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	0	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		25	10	2	40
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.		1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde		1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Kimya					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		15	13	0	87
Biyoloji					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	1	1	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3	3	0	100

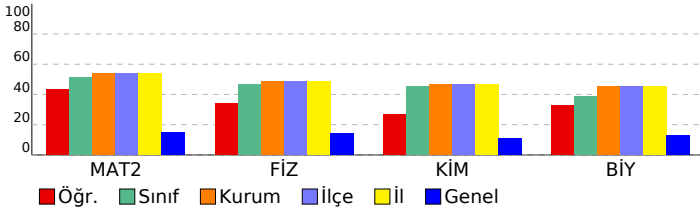


SONUÇ BELGESİ							11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci			Numara		Sınıf										
DERİN ADIGÜZEL			0		11-XX										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498								
SAY	▲ 260,808	218,630	26	81	81	81	104								
EA	▼ 201,830	209,370	25	84	84	84	319								
Katılımlar:			40	119	119	119	612								

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	19	7	17,25	43	▼ 20,43	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	6	5	4,75	34	▼ 6,53	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	4	2	3,50	27	▼ 5,85	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	6	7	4,25	33	▼ 5,07	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	16	14	12,50	31	▼ 17,45	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	83	48	70,93	25	▼ 82,49	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D CAB Da ee aBAEC cDbeADA ECDBBC							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	cA DBecedDEDd BB Ca AbecaCACaCAEec							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBCCBDBBECACDCAEBE						

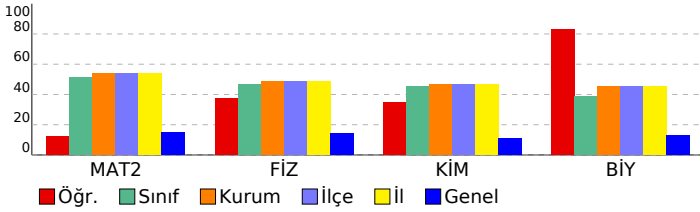
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	0	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	2	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	12	6	48
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	2	33
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	3	0



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
DUYGU ADA AKALAN				0		11-XX		Matematik-2				1 0 0 0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 0 0 0			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 0 0 0			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 0 0 0				
SAY	▲ 250,593	218,630	28	85	85	85	109	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0				
EA	▼ 167,775	209,370	39	113	113	113	575	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0				
Katılımlar:			40	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 0 0 0				
			40	119	119	119	612	Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 1 1 50				
			40	119	119	119	612	Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 0 0 0				
			40	119	119	119	612	İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 0 0 0				
			40	119	119	119	612	KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 5 3 20				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 0 1 0				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 1 0				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 1 0 100				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 0 1 0				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 1 0				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 1 0 100				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 1 0 100				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 0 0				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 0 0 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 6 4 40				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 1 0 100				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 1 1 50				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 1 0 100				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 2 0 67				

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	6	4	5,00	13	▼ 20,43	▼ 21,57	▼ 5,91
Fizik	14	7	7	5,25	38	▼ 6,53	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	5	2	4,50	35	▼ 5,85	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 5,07	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	23	10	20,50	51	▲ 17,45	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	77	41	66,68	24	▼ 82,49	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	cA D D Ab Cc dB							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECCBBD							
Fen Bilimleri	DEDdbaCeEAcceDA BcbBBCEBBDaCACE EAC							
Cevap Anahtarı	A DEBDBCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC							

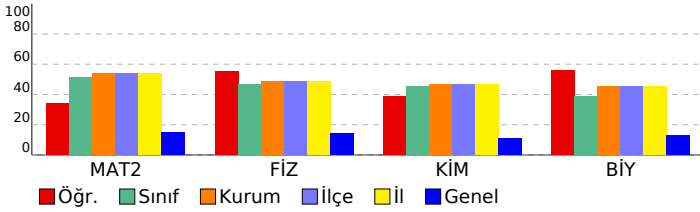


SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
ELİF ÖZSOY				0		11-XX										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498									
SAY	▲ 271,383	218,630	22	75	75	75	91									
EA	▼ 191,405	209,370	32	96	96	96	383									
Katılımlar:			40	119	119	119	612									

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	16	10	13,50	34	▼20,43	▼21,57	▲5,91
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲6,53	▲6,84	▲1,96
Kimya	13	6	4	5,00	38	▼5,85	▼6,02	▲1,41
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲5,07	▲5,85	▲1,68
Fen Bilimleri	40	23	12	20,00	50	▲17,45	▲18,71	▲5,05
Toplam:	280	87	49	74,68	27	▼82,49	▼84,64	▼76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	AD bB d BAC aa e Cb eDc bAbDCBECBB							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD							
Fen Bilimleri	DEbBeaCdbAeBBDAeE D eBeC aCbBBDD CEdbAC							
Cevap Anahtarı	A DEDBDCCEAABBDAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC							

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	0	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	11	9	44
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	7	5	47
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33



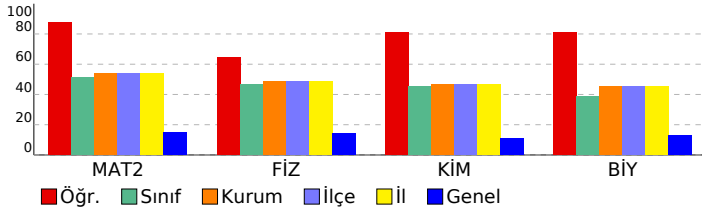
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELİF YILMAZ			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 361,358	218,630	3	18	18	18	21
EA	▲ 251,175	209,370	6	26	26	26	82
Katılımlar:			40	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	36	4	35,00	88	▲ 20,43	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 6,53	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 5,85	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 5,07	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	32	8	30,00	75	▲ 17,45	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	116	39	106,18	38	▲ 82,49	▲ 84,64	▲ 76,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADDBCEBDADBAcAaAEDBEdeCDADDeaCAADCBECBBD
Cevap Anahtarı	A
Fen Bilimleri	DEeBedcDEAcBBDAAcEDBBBcBaCEBeDDCACEaEAC
Cevap Anahtarı	A



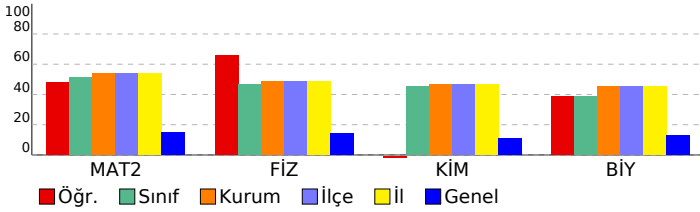
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	24	1	96
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	12	3	80
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67

SONUÇ BELGESİ			11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf				
EMRE KÖKTÜRK		0	11-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 268,908	218,630	24	77	77	77	94
EA	▼ 207,390	209,370	22	76	76	76	293
Katılımlar:			40	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	20	3	19,25	48	▼20,43	▼21,57	▲5,91
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲6,53	▲6,84	▲1,96
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼5,85	▼6,02	▼1,41
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▼5,07	▼5,85	▲1,68
Fen Bilimleri	40	16	8	14,00	35	▼17,45	▼18,71	▲5,05
Toplam:	280	84	38	74,43	27	▼82,49	▼84,64	▼76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	bDe CEB DBACDB EDB eC B A C ECB							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECCBD							
Fen Bilimleri	DEDBDa DbBABBdc aBBD CAedd C							
Cevap Anahtarı	A DEDBDCCDEAABBDAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC							

Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		4	3	0	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	0	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		25	11	2	44
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.		1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde		1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kimya					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		15	0	0	0
Biyoloji					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	1	0	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	1	1	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3	1	1	33

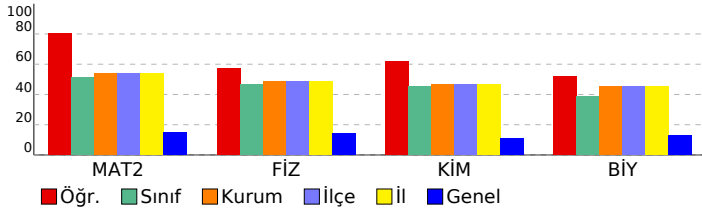


SONUÇ BELGESİ			11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf				
ERDEM AVCIOĞLU		0	11-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 332,148	218,630	11	35	35	35	40
EA	▲ 243,530	209,370	10	36	36	36	118
Katılımlar:			40	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	33	3	32,25	81	▲ 20,43	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 6,53	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 5,85	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 5,07	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	26	13	22,75	57	▲ 17,45	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	107	43	96,18	34	▲ 82,49	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DDBCEBDADBACDBA DaEDCCDAaDEBCAAbC ECBB							
Cevap Anahtarı	A	ADDDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD						
Fen Bilimleri	DEbB aCdbAdBBdbEEDaBBBCBBbEBDDCCcChaEdd							
Cevap Anahtarı	A	DEDBDCCDEAABBDAAEEDBBBCCBBCEBBDDCACEBEAC						

Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		4	3	0	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		25	19	3	76
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.		1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde		1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kimya					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		15	12	3	80
Biyoloji					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	1	1	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3	2	1	67

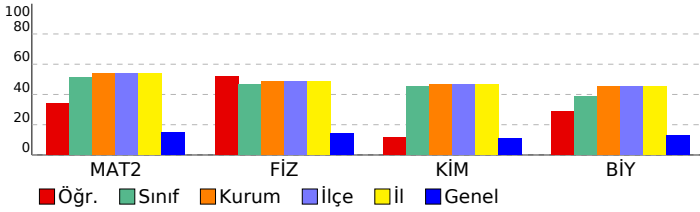


SONUÇ BELGESİ			11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf				
GALİP MERT ÇAKIR		0	11-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 249,003	218,630	29	86	86	86	110
EA	▼ 191,405	209,370	32	96	96	96	383
Katılımlar:			40	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	15	6	13,50	34	▼20,43	▼21,57	▲5,91
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲6,53	▲6,84	▲1,96
Kimya	13	2	2	1,50	12	▼5,85	▼6,02	▲1,41
Biyoloji	13	4	1	3,75	29	▼5,07	▼5,85	▲1,68
Fen Bilimleri	40	14	6	12,50	31	▼17,45	▼18,71	▲5,05
Toplam:	280	77	39	67,18	24	▼82,49	▼84,64	▼76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	a Db AcCa DBD Ebd CB EC bD A E							
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC							
Fen Bilimleri	bACDaDBD d ED E B e cD e CD E							
Cevap Anahtarı	B EACDCDBDABBDEDAEEDBBBECBCBADBBECACDCAEBE							

Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		4	1	1	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	0	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		25	8	3	32
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.		1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde		1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Kimya					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		15	2	1	13
Biyoloji					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3	2	0	67



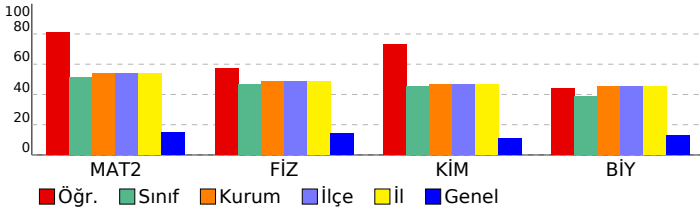
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
GİZEM MIHLAYANLAR			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 334,163	218,630	9	32	32	32	37
EA	▲ 244,225	209,370	8	33	33	33	112
Katılımlar:			40	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	33	2	32,50	81	▲ 20,43	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 6,53	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 5,85	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▲ 5,07	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	26	11	23,25	58	▲ 17,45	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	107	40	96,93	35	▲ 82,49	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	eDbBCEBDADBACDB DBEDCCDADD CAADC ECBBDD							
Cevap Anahtarı	A	ADDDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECCBDD						
Fen Bilimleri	D DBDadDEbABdDAAbE BBBBCBBecBeDDbc EeEAC							
Cevap Anahtarı	A	DEDBDCCDEAABBDAAEEDBBBCCBBCEBBDDCACEBEAC						

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	0	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	21	1	84
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	11	3	73
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67

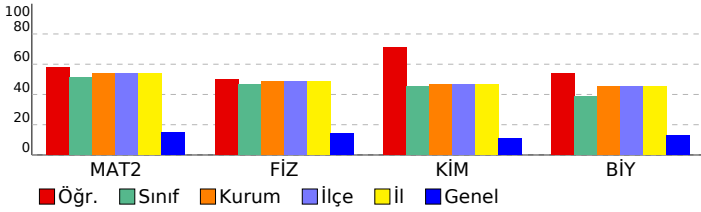


SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İPEK CEREN ÖNAL			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 308,738	218,630	14	49	49	49	56
EA	▲ 218,510	209,370	19	67	67	67	239
Katılımlar:			40	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	26	11	23,25	58	▲ 20,43	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲ 6,53	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 5,85	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 5,07	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	26	11	23,25	58	▲ 17,45	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	100	49	87,68	31	▲ 82,49	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DbE DCABCEabDaBDBEDDCCBb CedDAeA b ECDBBb							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	b CDCbBbAeBD DAEEEDbCbcBaBADeaeCACDCb aE							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBcBCBADBBECACDCAEBE						

11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	17	6	68
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	11	4	73
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67

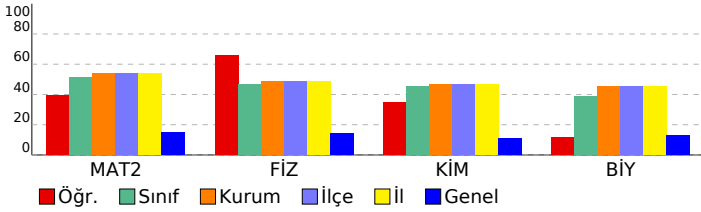


SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KAAN KARAOSMANO ĞLU			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 262,153	218,630	25	80	80	80	103
EA	▼ 197,660	209,370	30	91	91	91	346
Katılımlar:			40	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	17	5	15,75	39	▼20,43	▼21,57	▲5,91
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲6,53	▲6,84	▲1,96
Kimya	13	6	6	4,50	35	▼5,85	▼6,02	▲1,41
Biyoloji	13	3	6	1,50	12	▼5,07	▼5,85	▼1,68
Fen Bilimleri	40	19	15	15,25	38	▼17,45	▼18,71	▲5,05
Toplam:	280	84	47	72,18	26	▼82,49	▼84,64	▼76,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B c BA B a cCCcA DEB Ab BECBB
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECCBD
Fen Bilimleri	DEeBda DEAAbdDcdbEDcBBcb BCEdea Cc dc E
Cevap Anahtarı	A DEDBCCDEAAABDDAAEEDBBBCCBBCEBBDDCACEBEAC



11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktaların koordinatlarını hesaplar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	11	3	44
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	8	6	53
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	1	33

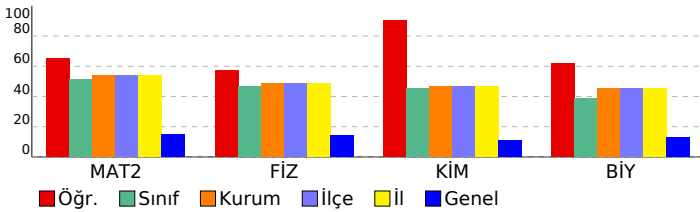
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
KAVİN IŞIK			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 329,423	218,630	12	38	38	38	44
EA	▲ 226,155	209,370	16	59	59	59	203
Katılımlar:			40	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	27	4	26,00	65	▲ 20,43	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 6,53	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 5,85	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 5,07	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	30	9	27,75	69	▲ 17,45	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	105	40	94,93	34	▲ 82,49	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	a EB ADBA DBAaDBEcC DADDEBCAaBDC ECBB							
Cevap Anahtarı	A	ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECCBD						
Fen Bilimleri	cE BeaCDEAcBBDAAEEDBBBcBcCbBaDcCEBEAC							
Cevap Anahtarı	A	DEDBDCCDEAABBDAAEEDBBBcBcCEBDDCACEBEAC						

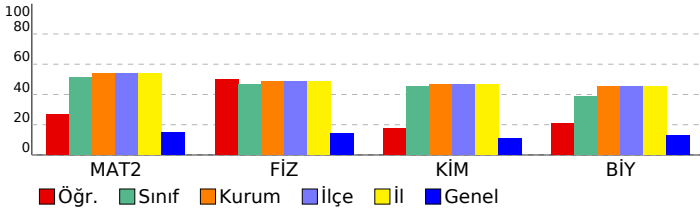
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	18	2	72
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	13	2	87
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%			
KEREM GÖRGEL				0		11-XX		Matematik-2				1 1 0 100			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 1 0 100		
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.						
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 0 0 0			
SAY	▲ 239,733	218,630	30	90	90	90	119	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0			
EA	▼ 183,760	209,370	35	103	103	103	435	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0			
Katılımlar:			40	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 1 0 50			
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 1 0 50			
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 0 0 0			
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 1 0 50			
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 7 1 28			
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%			
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100			
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100			
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0			
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100			
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100			
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 0 0			
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100			
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100			
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100			
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 0 0 0			
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 0 1 0			
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 1 0			
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100			
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 0 1 0			
								Kimya				S D Y B%			
								Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1 1 0 100			
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0			
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 0 0 0			
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 3 4 20			
								Biyoloji				S D Y B%			
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0			
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 0 1 0			
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0			
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 0 1 0			
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 0 0 0			
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 1 0 100			
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100			
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0			
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 2 0 67			

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	11	1	10,75	27	▼20,43	▼21,57	▲5,91
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲6,53	▲6,84	▲1,96
Kimya	13	3	3	2,25	17	▼5,85	▼6,02	▲1,41
Biyoloji	13	4	5	2,75	21	▼5,07	▼5,85	▲1,68
Fen Bilimleri	40	15	12	12,00	30	▼17,45	▼18,71	▲5,05
Toplam:	280	74	40	63,93	23	▼82,49	▼84,64	▼76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B D D D CB C D Aa E C							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	E CD eBDecBeEDC Be e C ADeab a dAE E							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBCCBDBBECACDCAEBE						

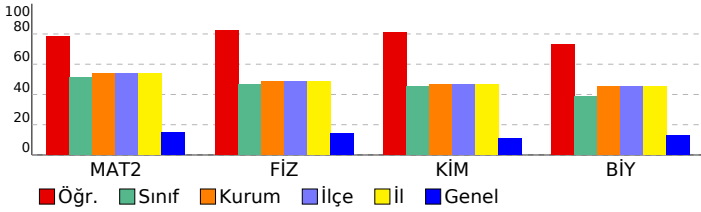


SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KEREM TURUCALI			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 353,883	218,630	4	21	21	21	25
EA	▲ 240,750	209,370	11	38	38	38	127
Katılımlar:			40	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	32	3	31,25	78	▲ 20,43	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 6,53	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 5,85	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 5,07	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	33	6	31,50	79	▲ 17,45	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	113	36	103,93	37	▲ 82,49	▲ 84,64	▲ 76,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	D DDCABC B DDBDB DDCCBbECBaDA ADbBECDBBC
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC
Fen Bilimleri	EACDaeBDABBDEDAEEDBBBdeBCBAaBa CACDCAEBE
Cevap Anahtarı	B EACDCDBDABBDEDAEEDBBBcBCBADBBECACDCAEBE



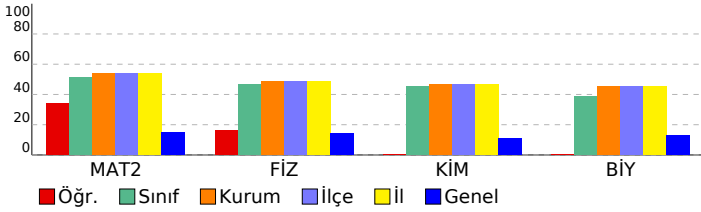
11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2 S D Y B%					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.					
1 1 0 100					
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.					
1 1 0 100					
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.					
1 1 0 100					
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					
1 1 0 100					
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					
1 0 0 0					
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.					
2 2 0 100					
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.					
2 2 0 100					
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.					
4 3 1 75					
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.					
2 2 0 100					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					
25 19 2 76					
Fen Bilimleri					
Fizik S D Y B%					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.					
1 1 0 100					
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.					
1 1 0 100					
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.					
1 0 1 0					
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.					
1 1 0 100					
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.					
1 1 0 100					
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.					
1 0 1 0					
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.					
1 1 0 100					
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.					
1 1 0 100					
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.					
1 1 0 100					
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.					
1 1 0 100					
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.					
1 1 0 100					
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					
1 1 0 100					
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde					
1 1 0 100					
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.					
1 1 0 100					
Kimya S D Y B%					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.					
1 1 0 100					
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.					
1 1 0 100					
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.					
1 1 0 100					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					
15 12 3 80					
Biyoloji S D Y B%					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
1 0 0 0					
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.					
1 0 1 0					
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.					
1 1 0 100					
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
2 2 0 100					
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
2 2 0 100					
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.					
1 1 0 100					
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
1 1 0 100					
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
1 1 0 100					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					
3 2 1 67					

SONUÇ BELGESİ			11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf				
MELEK BEGÜM ARAZ		0	11-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 221,273	218,630	37	103	103	103	151
EA	▼ 192,100	209,370	31	95	95	95	381
Katılımlar:			40	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	15	5	13,75	34	▼ 20,43	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	3	3	2,25	16	▼ 6,53	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 5,85	▼ 6,02	▼ 1,41
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 5,07	▼ 5,85	▼ 1,68
Fen Bilimleri	40	3	3	2,25	6	▼ 17,45	▼ 18,71	▼ 5,05
Toplam:	280	66	35	57,18	20	▼ 82,49	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	b C DBAe BA D CC Da DCBEdBe							
Cevap Anahtarı	A	ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECCBD						
Fen Bilimleri	DEeDa							
Cevap Anahtarı	A	DEDBDCCDEAABBDAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC						

Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2		1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		4	1	1	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		25	8	3	32
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik		1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.		1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde		1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Kimya		1	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		15	0	0	0
Biyoloji		1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3	0	0	0

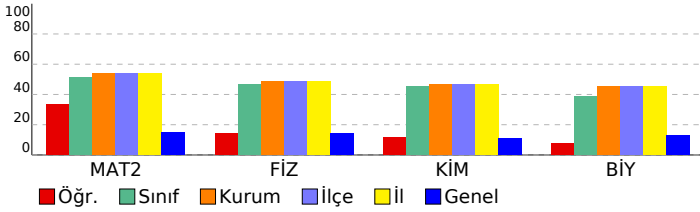


SONUÇ BELGESİ			11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf				
MİRZA ÜNALIN		0	11-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 226,753	218,630	35	100	100	100	140
EA	▼ 190,710	209,370	34	98	98	98	389
Katılımlar:			40	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	15	7	13,25	33	▼ 20,43	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	2	0	2,00	14	▼ 6,53	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	2	2	1,50	12	▼ 5,85	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	1	0	1,00	8	▼ 5,07	▼ 5,85	▼ 1,68
Fen Bilimleri	40	5	2	4,50	11	▼ 17,45	▼ 18,71	▼ 5,05
Toplam:	280	68	36	58,93	21	▼ 82,49	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	b DBAC B cDaaD D DaE AbDC EdB							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECCBD							
Fen Bilimleri	D Dc BeC C							
Cevap Anahtarı	A DEDBDCCEAAABBDAAEEDBBBCCBBCEBBDDCACEBEAC							

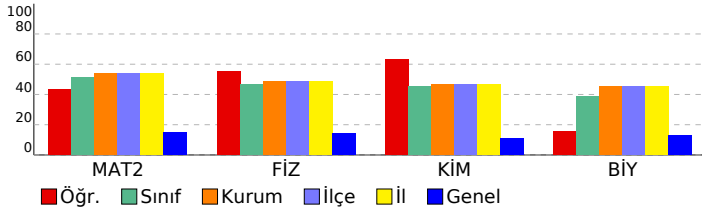
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik								
Matematik-2								
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	0	1	0			
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	0	0	0			
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0			
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0			
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0			
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0	100			
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100			
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		4	1	1	25			
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	0	0			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		25	10	5	40			
Fen Bilimleri								
Fizik								
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	0	0	0			
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0			
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100			
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	0	0	0			
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0			
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	0	0			
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0			
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0			
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	0	0			
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	0	0	0			
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.		1	0	0	0			
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0			
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde		1	1	0	100			
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.		1	1	0	100			
Kimya								
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	0	1	0			
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0			
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		15	3	2	20			
Biyoloji								
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0			
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	0	0	0			
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0			
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	0	0	0			
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	1	0	50			
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	0	0	0			
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0			
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3	0	0	0			



SONUÇ BELGESİ			11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf				
OBADA BARUDİ		0	11-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 275,238	218,630	20	72	72	72	88
EA	▼ 201,830	209,370	25	84	84	84	319
Katılımlar:			40	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	19	7	17,25	43	▼20,43	▼21,57	▲5,91
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲6,53	▲6,84	▲1,96
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲5,85	▲6,02	▲1,41
Biyoloji	13	3	4	2,00	15	▼5,07	▼5,85	▲1,68
Fen Bilimleri	40	21	12	18,00	45	▲17,45	▼18,71	▲5,05
Toplam:	280	88	46	76,43	27	▼82,49	▼84,64	▲76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D bBAeeBA DBEa CbA BCAADC bdBBD							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECCBD							
Fen Bilimleri	DEDBeCdDEAdeBeAeEEDbBeC BCaceDcCA							
Cevap Anahtarı	A DEDBDCCDEAABBDAAEEDBBBCBCEBBDDCACEBEAC							

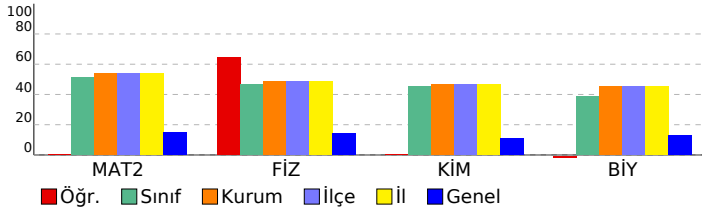


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	2	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	13	4	52
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	11	3	73
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	0	33

SONUÇ BELGESİ			11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf				
OZAN TORLULAR		0	11-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▼ 196,913	218,630	39	113	113	113	289
EA	▼ 153,875	209,370	40	118	118	118	602
Katılımlar:			40	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	6	24	0,00	0	▼20,43	▼21,57	▼5,91
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲6,53	▲6,84	▲1,96
Kimya	13	2	8	0,00	0	▼5,85	▼6,02	▼1,41
Biyoloji	13	2	11	-0,75	-6	▼5,07	▼5,85	▼1,68
Fen Bilimleri	40	14	23	8,25	21	▼17,45	▼18,71	▲5,05
Toplam:	280	68	74	49,43	18	▼82,49	▼84,64	▼76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	bdcc ba ec db B ace Dbdc c dcaAebCadd B							
Cevap Anahtarı	A	ADDDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD						
Fen Bilimleri	DEDBDaCbEeABdDAcb ecdda eCaBceDdeabedcb							
Cevap Anahtarı	A	DEDBDCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC						



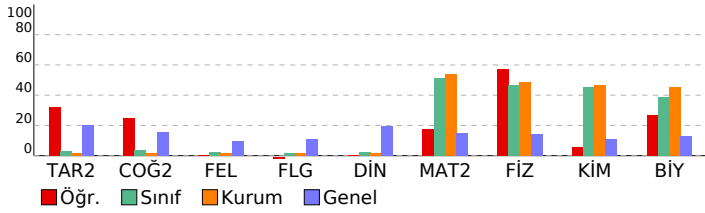
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktaların koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	0	2	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	2	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	5	14	20
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	2	9	13
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	3	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
POYRAZ ÇETİNKAYA			0	11-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 176,453	215,030	5	14	14	14	406
SAY	▲ 229,553	218,630	34	99	99	99	134
EA	▼ 173,335	209,370	38	109	109	109	515
Katılımlar:			40	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Tarih-2	11	4	2	3,50	32	▲ 0,36	▲ 0,20	▲ 2,22
Coğrafya-2	11	3	1	2,75	25	▲ 0,37	▲ 0,20	▲ 1,69
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,10	▼ 0,59
Felsefe Grubu	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,09	▼ 0,08	▼ 0,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,15	▼ 0,09	▼ 1,16
Sosyal-2	40	7	4	6,00	15	▲ 1,10	▲ 0,67	▼ 6,31
Matematik-2	40	8	4	7,00	18	▼ 20,43	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 6,53	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	2	5	0,75	6	▼ 5,85	▼ 6,02	▼ 1,41
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▼ 5,07	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	16	15	12,25	31	▼ 17,45	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	79	50	66,43	24	▼ 82,49	▼ 84,64	▼ 76,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Sosyal-2	EB AA db Ccc B a
Cevap Anahtarı	A EBDACEDEACBACAEDCECDBADEBCBCDBABCDECEAB
Matematik	D b eBA B c b CB CB
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCEBCEBBD
Fen Bilimleri	DEDBea DEbcBBDb c e ee B CaBeD C CdedcC
Cevap Anahtarı	A DEBDCCDEAABBDAAEEDBBBBBCBCEBBDDCACEBEAC



11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

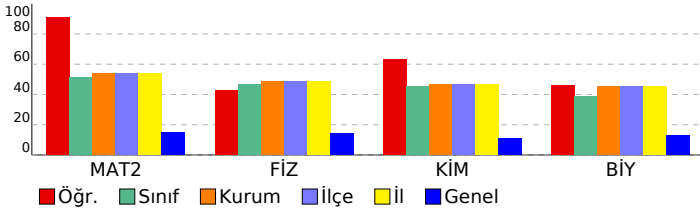
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurtaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	2	1	1	50
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	0	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-2				
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	0	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır.	1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Felsefe Grubu				
Önerme eklemelerinin işlevlerini belirtir.	1	0	1	0
Akıl yürütmeye kullanılan temel terimleri analiz eder.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	4	3	16
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	5	20
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33

SONUÇ BELGESİ			11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf				
RÜZGAR ARIKAN		0	11-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 336,878	218,630	8	31	31	31	35
EA	▲ 254,650	209,370	5	20	20	20	67
Katılımlar:			40	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	37	3	36,25	91	▲ 20,43	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	7	4	6,00	43	▼ 6,53	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 5,85	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 5,07	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	23	11	20,25	51	▲ 17,45	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	108	41	97,68	35	▲ 82,49	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DAeDCABCEBADDDBEDDCCBAECBaDADADABECcBBC							
Cevap Anahtarı	B	DADDACABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	ACDabBDceB DdEEDBBaBC CBcDBBaCAC db Ba							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBcBCBADBBECACDCAEBE						

Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		25	23	2	92
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.		1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde		1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Kimya					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		15	12	1	80
Biyoloji					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	1	0	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3	2	1	67

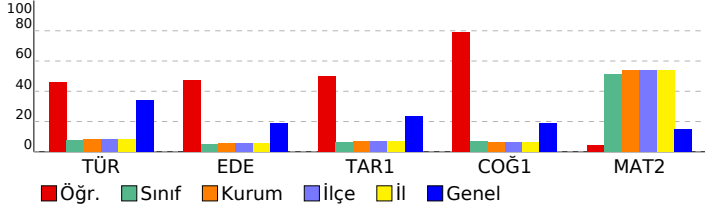


SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
TUANA ALTUNEL			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 222,135	215,030	3	10	10	10	238
SAY	▼ 181,853	218,630	40	118	118	118	528
EA	▲ 224,950	209,370	18	61	61	61	210
Katılımlar:			40	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Türkçe	6	3	1	2,75	46	▲ 0,46	▲ 0,48	▲ 2,06
Edebiyat	18	9	2	8,50	47	▲ 0,85	▲ 0,97	▲ 3,42
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 0,61	▲ 0,68	▲ 2,35
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,41	▲ 0,38	▲ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	23	8	21,00	53	▲ 2,33	▲ 2,52	▲ 8,97
Matematik-2	40	3	5	1,75	4	▼ 20,43	▼ 21,57	▼ 5,91
Toplam:	280	74	40	63,93	23	▼ 82,49	▼ 84,64	▼ 76,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	c B CC BECEa E DCBAA DBECBeCaBaeEBCAD
Cevap Anahtarı	B DCBCCCEBECADAEEDDCBAEEDBECADDCDEBCAD
Matematik	A C e c d a D d
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC



11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

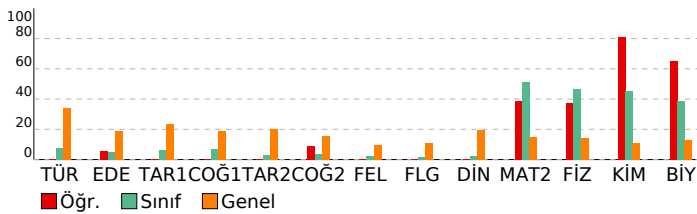
Edebiyat-Sosyal-1				
Ders	S	D	Y	B%
Türkçe	6	3	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Edebiyat	14	7	2	50
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100
Beş Heceçileri tanır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	14	7	2	50
Tarih-1				
Ders	S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	1	1	50
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	1	1	50
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	2	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Ders	S	D	Y	B%
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Matematik				
Ders	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceteyerek işlemler yapar.	4	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	2	4	8

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
UMUT ALMAZ			0	11-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,208	215,030	6	15	15	15	480
SAY	▲ 290,868	218,630	18	60	60	60	70
EA	▼ 200,105	209,370	27	88	88	88	333
Katılımlar:			40	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,46	▼ 0,48	▼ 2,06
Edebiyat	18	1	0	1,00	6	▲ 0,85	▲ 0,97	▼ 3,42
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,61	▼ 0,68	▼ 2,35
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,41	▼ 0,38	▼ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	1	0	1,00	3	▼ 2,33	▼ 2,52	▼ 8,97
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,36	▼ 0,20	▼ 2,22
Coğrafya-2	11	1	0	1,00	9	▲ 0,37	▲ 0,20	▼ 1,69
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,10	▼ 0,59
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,08	▼ 0,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,15	▼ 0,09	▼ 1,16
Sosyal-2	40	1	0	1,00	3	▼ 1,10	▲ 0,67	▼ 6,31
Matematik-2	40	16	2	15,50	39	▼ 20,43	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	6	3	5,25	38	▼ 6,53	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 5,85	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲ 5,07	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	26	7	24,25	61	▲ 17,45	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	92	36	82,93	30	▲ 82,49	▼ 84,64	▲ 76,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	A
Cevap Anahtarı	B DCBCCEBECADEAEDDCBAEEDBECAEDCDBCEBCAD
Sosyal-2	B
Cevap Anahtarı	B ACEDEACADEBCAEDDABBEDECCAEEDCBBBCDBCAEBECED
Matematik	DDCAB D be CB E ED A B C BC
Cevap Anahtarı	B DADDACABCEBADDDBEDDCCBAECCBEDADADABECDBBC
Fen Bilimleri	EA b edB DEDeEDBeBCBCBA BECACaCAeDe
Cevap Anahtarı	B EACDCDBDABBDEDAEEDBBBCCBADBBECACDCAEBE



11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI

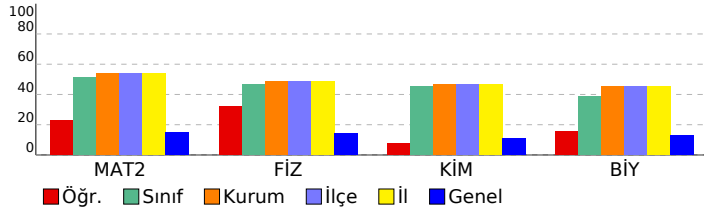
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1	S D Y B%
Türkçe	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6 0 0 0
Edebiyat	S D Y B%
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2 0 0 0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1 0 0 0
Beş Hececi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	14 1 0 7
Tarih-1	S D Y B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2 0 0 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1 0 0 0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2 0 0 0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1 0 0 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1 0 0 0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2 0 0 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1 0 0 0
Coğrafya-1	S D Y B%
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1 0 0 0
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1 0 0 0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1 0 0 0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1 0 0 0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1 0 0 0
Sosyal-2	S D Y B%
Tarih-2	S D Y B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1 0 0 0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz ede	1 0 0 0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1 0 0 0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutları	2 0 0 0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1 0 0 0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3 0 0 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1 0 0 0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1 0 0 0
Coğrafya-2	S D Y B%
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1 0 0 0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1 0 0 0
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1 0 0 0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1 0 0 0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1 0 0 0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1 0 0 0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 0 0 0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1 0 0 0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1 1 0 100
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2 0 0 0
Felsefe Grubu	S D Y B%
Önerme eklemlerinin işlevlerini belirtir.	1 0 0 0
Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1 0 0 0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1 0 0 0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1 0 0 0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1 0 0 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 0 0 0
Matematik	
Matematik-2	S D Y B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1 0 0 0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1 0 0 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1 0 0 0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (çiftten veya diştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2 2 0 100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2 2 0 100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	4 3 0 75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	2 1 0 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25 8 2 32
Fen Bilimleri	
Fizik	S D Y B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1 1 0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 0 0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1 0 0 0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 0 0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 0 0 0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 0 0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 1 0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1 1 0 100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1 1 0 100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1 0 1 0
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 1 0 100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez eksenind	1 0 0 0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1 1 0 100
Kimya	S D Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1 1 0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1 0 1 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15 13 2 87
Biyoloji	S D Y B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1 1 0 100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1 0 0 0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2 1 1 50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2 2 0 100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1 1 0 100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 1 1 33

SONUÇ BELGESİ			11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf				
YUSUF Ö*ELİK		0	11-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 223,303	218,630	36	102	102	102	146
EA	▼ 179,590	209,370	36	105	105	105	463
Katılımlar:			40	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	13	15	9,25	23	▼ 20,43	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼ 6,53	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	2	4	1,00	8	▼ 5,85	▼ 6,02	▼ 1,41
Biyoloji	13	3	4	2,00	15	▼ 5,07	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	11	14	7,50	19	▼ 17,45	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	72	56	57,93	21	▼ 82,49	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DeabCbdecBAdeBaedccCCbE A b C C							
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECCBEDADADABECDBBC							
Fen Bilimleri	bdCD bBecB DcDbcE Be ca BEeAb e							
Cevap Anahtarı	B EACDCDBDABBDEDAEEDBBBCCBCBADBBECACDCAEBE							

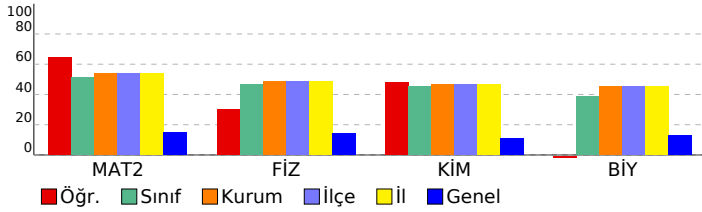


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktaların koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	0	2	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	5	8	20
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	2	3	13
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	2	0

SONUÇ BELGESİ			11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf				
YUSUF ÖZYİ EN		0	11-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 274,573	218,630	21	73	73	73	89
EA	▲ 225,460	209,370	17	60	60	60	208
Katılımlar:			40	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	27	5	25,75	64	▲ 20,43	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	6	7	4,25	30	▼ 6,53	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	7	3	6,25	48	▲ 5,85	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	1	9	-1,25	-10	▼ 5,07	▼ 5,85	▼ 1,68
Fen Bilimleri	40	14	19	9,25	23	▼ 17,45	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	89	51	76,18	27	▼ 82,49	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ADcCABC Be DBD EDD CBAECBEC AeADABEC d							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	EA cdbBeAedbEDcEcDBeBBC Abdabdeea Ea							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBECBCBADBBECACDCAEBE						



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	15	4	60
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	7	3	47
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	2	0

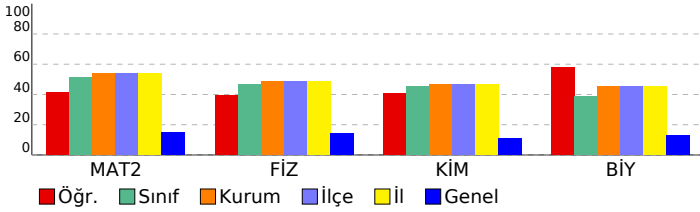
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZEYNEP KARACASU			0	11-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 275,773	218,630	19	71	71	71	86
EA	▼ 199,745	209,370	28	89	89	89	334
Katılımlar:			40	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	18	6	16,50	41	▼20,43	▼21,57	▲5,91
Fizik	14	7	6	5,50	39	▼6,53	▼6,84	▲1,96
Kimya	13	6	3	5,25	40	▼5,85	▼6,02	▲1,41
Biyoloji	13	8	2	7,50	58	▲5,07	▲5,85	▲1,68
Fen Bilimleri	40	21	11	18,25	46	▲17,45	▼18,71	▲5,05
Toplam:	280	87	44	75,93	27	▼82,49	▼84,64	▼76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D BAeDBA e c CCcA DE CA b C EdBBD							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD							
Fen Bilimleri	DabBDa DEAddBcAdEE BBcC a B Da ACEaEAC							
Cevap Anahtarı	A DEDBDCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC							

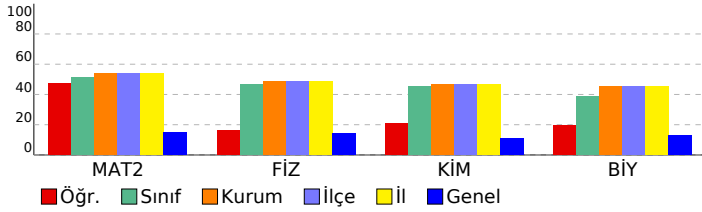
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	11	5	44
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	6	4	40
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67



SONUÇ BELGESİ			11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci	Numara	Sınıf					
ZEYNEP SÖYÜK	0	11-XX					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498
SAY	▲ 251,913	218,630	27	83	83	83	107
EA	▼ 206,695	209,370	23	78	78	78	299
Katılımlar:			40	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	19	0	19,00	48	▼ 20,43	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	3	3	2,25	16	▼ 6,53	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	3	1	2,75	21	▼ 5,85	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	3	2	2,50	19	▼ 5,07	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	9	6	7,50	19	▼ 17,45	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	76	33	67,68	24	▼ 82,49	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	A DCABCE BD EDD CB BEDA A							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	A DaD b a D aB Ab c C CD							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBECBCBADBBECACDCAEBE						

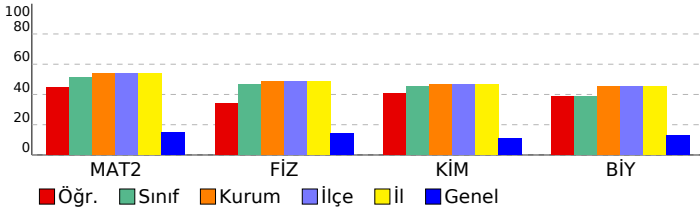


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	0	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	11	0	44
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	2	1	13
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	1	0

SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
ZÜLFİYE BALABEKOVA				0		11-XX		Matematik-2				1 1 0 100				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 1 0 100			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 0 0 0			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	7	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 0 0 0				
SAY	▲ 269,688	218,630	23	76	76	76	93	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0				
EA	▼ 203,220	209,370	24	83	83	83	312	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0				
Katılımlar:			40	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 2 0 100				
								Analtik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analtik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 1 0 25				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 0 0 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 13 5 52				
								Fen Bilimleri				S D Y B%				
								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 0 0				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 0 0				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 0 0				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 1 0 100				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 0 1 0				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 1 0				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 0 1 0				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1 0 1 0				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 0 0				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 8 3 53				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 1 0 100				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 0 1 0				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 1 0 100				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 0 1 0				

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	19	5	17,75	44	▼ 20,43	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	6	5	4,75	34	▼ 6,53	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	6	3	5,25	40	▼ 5,85	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▼ 5,07	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	18	12	15,00	38	▼ 17,45	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	85	44	73,93	26	▼ 82,49	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DD DBA DB D D DAeAdBCAb C EdBBD							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD							
Fen Bilimleri	Dc Be DEAceBec E aBB aBBCEBe c ACE dbC							
Cevap Anahtarı	A DEDBCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC							



SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▼ 176,918	218,630	77	119	119	119	586
EA	▼ 153,875	209,370	77	118	118	118	602
Katılımlar:			77	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Toplam:	280	48	27	41,18	15	▼ 85,88	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No								

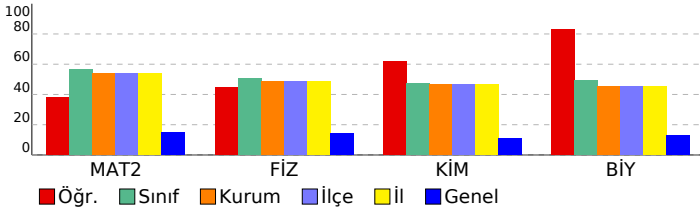
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ADA ARSEN KALEM			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▲ 292,268	218,630	42	58	58	58	68
EA	▼ 196,270	209,370	61	92	92	92	355
Katılımlar:			77	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	17	7	15,25	38	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	7	3	6,25	45	▼ 7,09	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	27	8	25,00	63	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	92	42	81,43	29	▼ 85,88	▼ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B E ADBbbDa bD b DA DE CA b Cc CBB							
Cevap Anahtarı	A	ADDBCEBDADBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECCBD						
Fen Bilimleri	DE B aCDEAc d AcaEDBBBaCb dCEBBDD ACEcEAC							
Cevap Anahtarı	A	DEDBCCDEAAABDDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC						

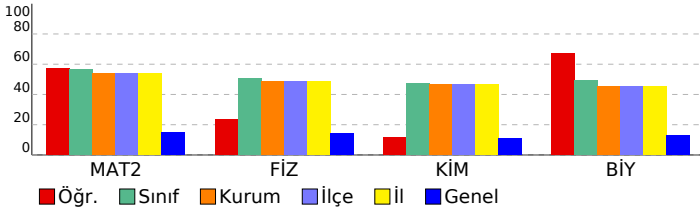
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	2	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	12	3	48
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	10	5	67
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
ADA YALINCAK				0		12-XX		Matematik-2				1 0 0 0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 0 0 0			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 0 0 0			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 0 0 0				
SAY	▲ 280,668	218,630	49	67	67	67	81	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0				
EA	▲ 217,120	209,370	49	69	69	69	247	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 1 1 50				
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 3 1 75				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 0 1 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 18 2 72				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 0 0				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 0 0 0				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 0 0				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 0 0				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 0 1 0				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 0 0 0				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 0 1 0				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 0 0				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 0 0 0				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 0 1 0				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 0 0				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 0 0 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 3 1 20				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 0 1 0				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 0 0 0				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 1 0 33				

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

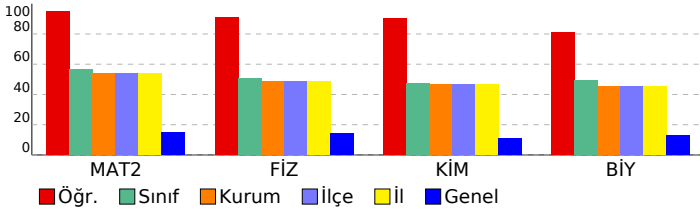
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	24	5	22,75	57	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	4	3	3,25	23	▼ 7,09	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	2	2	1,50	12	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	9	1	8,75	67	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	15	6	13,50	34	▼ 19,62	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	87	38	77,43	28	▼ 85,88	▼ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D E DBACDaeED Ec eDA DEBCAbDCBECB D							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECCBD							
Fen Bilimleri	DE e Db c B c eB B EaBDDCAC AC							
Cevap Anahtarı	A DEDBCCDEAAABDDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC							



SONUÇ BELGESİ							11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf									
AHMET ARDA KANAT				0		12-XX									
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498								
SAY	▲ 382,793	218,630	3	4	4	4	6								
EA	▲ 259,515	209,370	9	12	12	12	44								
Katılımlar:			77	119	119	119	612								

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	38	0	38,00	95	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	36	4	35,00	88	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	122	31	114,18	41	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D DDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDA ADABECDBBC							
Cevap Anahtarı	B DADDACBCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC							
Fen Bilimleri	EACDCBDAeBDEDAEEDBBBBeBCBADBBECACDCdEaE							
Cevap Anahtarı	B EACDCBDBABBDEDAEEDBBBBBCBADBBECACDCAEBe							

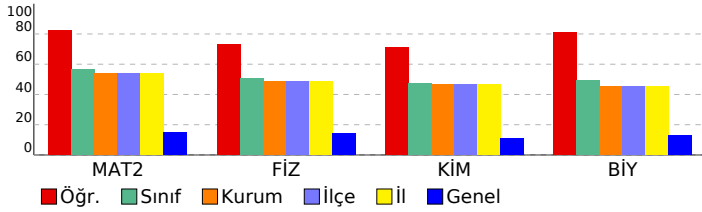


Ders	S D Y B %
Matematik	
Matematik-2	S D Y B %
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1 1 0 100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1 1 0 100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1 1 0 100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2 2 0 100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2 2 0 100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4 4 0 100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25 24 0 96
Fen Bilimleri	
Fizik	S D Y B %
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1 1 0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1 1 0 100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 1 0 100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1 1 0 100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1 1 0 100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1 1 0 100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 0 1 0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1 1 0 100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1 1 0 100
Kimya	S D Y B %
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1 1 0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15 13 2 87
Biyoloji	S D Y B %
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1 1 0 100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2 2 0 100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2 2 0 100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1 1 0 100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 2 1 67

SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
AHMET DEMİRCİ				0		12-XX										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498									
SAY	▲ 355,143	218,630	17	20	20	20	24									
EA	▲ 245,615	209,370	23	30	30	30	101									
Katılımlar:			77	119	119	119	612									

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

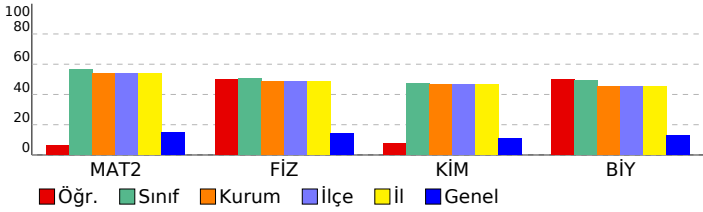
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	34	4	33,00	83	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	32	8	30,00	75	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	114	39	104,18	37	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D DDCABCEB cDBDBEcDbCBAECBbDADADABECDBBC							
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC							
Fen Bilimleri	EACDCeBbAeBDEdcEEDBBcBeBCBADBBECACaCAEdE							
Cevap Anahtarı	B EACDCDBDABBDEDAEEDBBBcBCBADBBECACDCAEBE							



Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0 100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0 100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0 100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0 100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0 100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0 100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	21	3 84
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0 100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0 100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0 100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0 100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0 100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0 100
Kimya			
Kimya	S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	12	3 80
Biyoloji			
Biyoloji	S	D	Y B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0 100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1 50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0 100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0 100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1 67

SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
ALPEREN ÇENTE				0		12-XX		Matematik-2				1 0 1 0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 0 1 0			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 0 0 0			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 0 1 0				
SAY	▲ 224,418	218,630	65	101	101	101	142	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0				
EA	▼ 160,825	209,370	76	117	117	117	596	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 1 1 50				
Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 1 0 50				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 0 2 0				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 0 1 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 3 4 12				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 0 1 0				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 1 0				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 1 0 100				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 0 1 0				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 1 0				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 0 0 0				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 0 0 0				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 1 0 100				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 0 0				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 0 0 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 0 0 0				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 1 0 100				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 0 0 0				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 0 0 0				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 1 1 33				

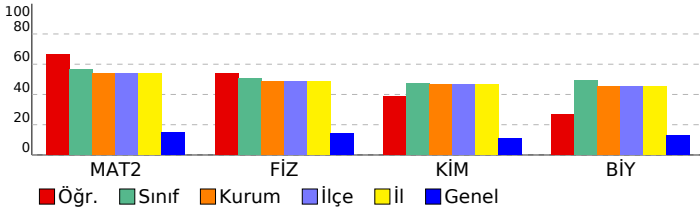
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	5	10	2,50	6	▼ 22,64	▼ 21,57	▼ 5,91
Fizik	14	8	4	7,00	50	▼ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	1	0	1,00	8	▼ 6,17	▼ 6,02	▼ 1,41
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	16	6	14,50	36	▼ 19,62	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	69	43	58,18	21	▼ 85,88	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	e a B c b Dd cc dB a e D C							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECCBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	EACDaDaDdd ED AaBBaCa CA E							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBCCBCBADBBECACDCAEBE						



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
ANIL AKCAKOCA				0		12-XX		Matematik-2				1 0 1 0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 1 0 100			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 1 0 100			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 1 0 100				
SAY	▲ 295,798	218,630	41	57	57	57	67	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
EA	▲ 227,545	209,370	40	56	56	56	190	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 1 1 50				
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 2 1 50				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 1 1 50				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 19 2 76				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 0 0				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 1 0				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 0 0				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 1 0 100				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 0 1 0				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 0 0				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 1 0 100				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 0 1 0				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 0 0				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 9 4 60				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 0 1 0				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 0 0 0				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 1 1 50				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 1 0 100				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 1 2 33				

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	28	6	26,50	66	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	8	2	7,50	54	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	6	4	5,00	38	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▼ 6,37	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	19	12	16,00	40	▼ 19,62	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	95	45	83,68	30	▼ 85,88	▼ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DbBC BD cBACDB bcBEeCaDADDEBCAADC ECBB							
Cevap Anahtarı	A	ADDDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECCBD						
Fen Bilimleri	DE BDa DEAd Dc bE cBBBC BbEeeb cCEeEbC							
Cevap Anahtarı	A	DEDBDCCDEAAABDDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC						

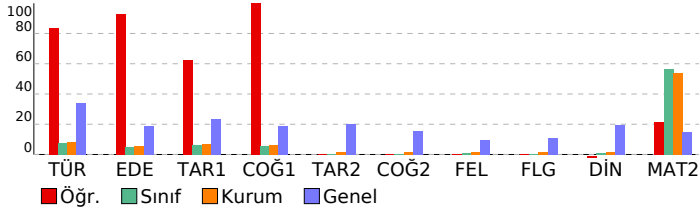


SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ATAKAN ARSLAN			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 260,898	215,030	1	3	3	3	152
SAY	▼ 200,888	218,630	73	112	112	112	266
EA	▲ 284,597	209,370	1	3	3	3	11
Katılımlar:			77	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Türkçe	6	5	0	5,00	83	▲ 0,44	▲ 0,48	▲ 2,06
Edebiyat	18	17	1	16,75	93	▲ 0,92	▲ 0,97	▲ 3,42
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 0,63	▲ 0,68	▲ 2,35
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 0,32	▲ 0,38	▲ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	35	4	34,00	85	▲ 2,32	▲ 2,52	▲ 8,97
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,20	▼ 2,22
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,20	▼ 1,69
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,10	▼ 0,59
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,08	▼ 0,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,04	▼ 0,09	▼ 1,16
Sosyal-2	40	0	1	-0,25	-1	▼ 0,12	▼ 0,67	▼ 6,31
Matematik-2	40	11	10	8,50	21	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Toplam:	280	94	42	83,43	30	▼ 85,88	▼ 84,64	▲ 76,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	D BCCCEBECADAEEDDCBCBAAdDBECAeCaBaDEBCAD
Cevap Anahtarı	B DCBCCCEBECADAEEDDCBCBAAdDBECAeCaBaDEBCAD
Sosyal-2	e
Cevap Anahtarı	B ACEDEACADEBCAEDDABBBDECCAEDCBBBCBAABECED
Matematik	c Ae d b baB C bD DA bBECcaBC
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECCBEDADADABECDBEC



11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	0	83
Edebiyat				
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100
Beş Hececiyi tanıy ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	14	13	1	93
Tarih-1				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	1	1	50
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	2	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	2	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Sosyal-2				
Tarih-2	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz ede	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutların	2	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	0	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-2				
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	0	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Felsefe Grubu				
Önerme eklemlerinin işlevlerini belirtir.	1	0	0	0
Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıy.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	4	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	2	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	9	6	36

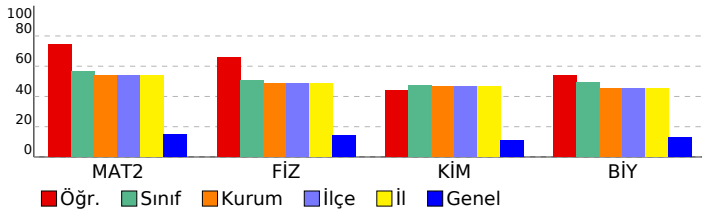
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ATAY AKSOY			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▲ 322,358	218,630	28	40	40	40	46
EA	▲ 236,580	209,370	29	44	44	44	151
Katılımlar:			77	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	31	5	29,75	74	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	7	5	5,75	44	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	25	12	22,00	55	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	104	44	92,93	33	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	bDeBC BDADBACDa Ea EDCCDAeDEBCA DCBECBBD
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD
Fen Bilimleri	DEDBe CDEAcBdDAdcE BbABCeeCEBBDaCcbEdE C
Cevap Anahtarı	A DEDBCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC



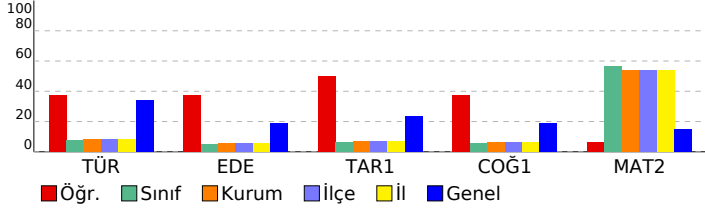
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	0	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	19	3	76
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	9	5	60
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYŞE BEGÜM SUCUKCU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 207,918	215,030	8	12	12	12	280
SAY	▼ 183,968	218,630	76	117	117	117	520
EA	▲ 212,320	209,370	52	72	72	72	270
Katılımlar:			77	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Türkçe	6	3	3	2,25	38	▲ 0,44	▲ 0,48	▲ 2,06
Edebiyat	18	9	9	6,75	38	▲ 0,92	▲ 0,97	▲ 3,42
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 0,63	▲ 0,68	▲ 2,35
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 0,32	▲ 0,38	▲ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	21	19	16,25	41	▲ 2,32	▲ 2,52	▲ 8,97
Matematik-2	40	5	10	2,50	6	▼ 22,64	▼ 21,57	▼ 5,91
Toplam:	280	74	56	59,93	21	▼ 85,88	▼ 84,64	▼ 76,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	ceBaCCcBECdacbEeDdDCBAeaDBbCbDeaBCedcCAD
Cevap Anahtarı	B DCBCCcBECaDEAEEDDCBAEAEDBECADCBCEBCAD
Matematik	e AB b aB a ec D ebc B d
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDDBEDDCCBAEACBEDADADABECDBBC

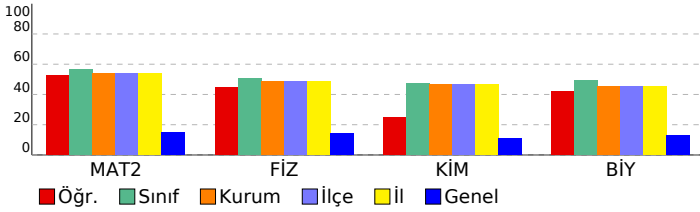


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	3	50
Edebiyat	S	D	Y	B%
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100
Beş Heceçileri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	14	7	7	50
Tarih-1	S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	2	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	1	1	50
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	1	1	50
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türk kültürünün yayılı alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	2	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceteyerek işlemler yapar.	4	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	3	7	12

SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
AYŞEGÜL BÖRKLÜ				0		12-XX		Matematik-2				1 0 1 0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 0 1 0			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 1 0 100			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 1 0 100				
SAY	▲ 278,243	218,630	52	70	70	70	85	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0				
EA	▲ 212,255	209,370	53	73	73	73	272	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 1 0 50				
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 3 0 75				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 1 0 50				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 14 7 56				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 0 0				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 1 0				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 0 1 0				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 0 0 0				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 1 0 100				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 0 0				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 1 0 100				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1 0 0 0				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 0 0 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 4 4 27				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 0 0				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 0 1 0				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 0 0 0				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 0 0 0				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 1 0 100				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 1 1 33				

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	23	8	21,00	53	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	7	3	6,25	45	▼ 7,09	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	4	3	3,25	25	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	6	2	5,50	42	▼ 6,37	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	17	8	15,00	38	▼ 19,62	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	88	43	77,18	28	▼ 85,88	▼ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCAB BeDaBbc DD CBA deEDA ADbBECcBBC							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	b CDa BeA DEDdE DB Bea D a CA CAE a							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBECBCBADBBECACDCAEBE						



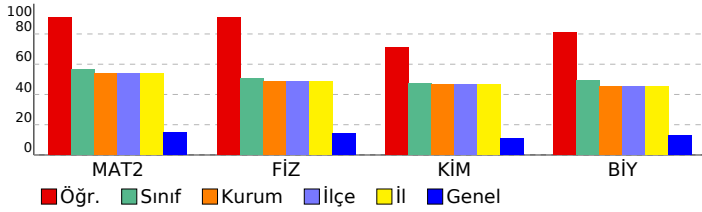
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AZRA ALTINOVA			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▲ 370,508	218,630	9	11	11	11	13
EA	▲ 254,650	209,370	16	20	20	20	67
Katılımlar:			77	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	37	3	36,25	91	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	34	6	32,50	81	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	119	36	109,93	39	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAcCBEDADAAaAaECDBBC
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC
Fen Bilimleri	EACDCDBeABBDDEcEEDBBBcCaCbCDBBEACDCdEeE
Cevap Anahtarı	B EACDCDBDABBDEDAEEDBBBcCBADBBEACDCAEBE



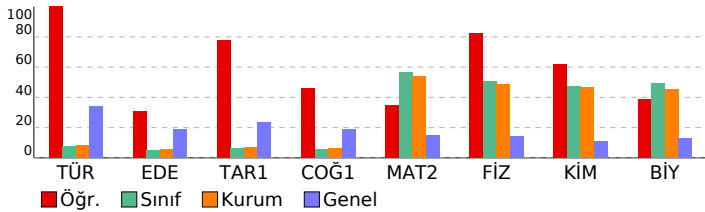
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	1	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	23	2	92
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	13	2	87
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BDY D İLM			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 225,663	215,030	6	9	9	9	228
SAY	▲ 283,938	218,630	46	64	64	64	78
EA	▲ 262,662	209,370	5	7	7	7	35
Katılımlar:			77	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,44	▲ 0,48	▲ 2,06
Edebiyat	18	6	2	5,50	31	▲ 0,92	▲ 0,97	▲ 3,42
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	▲ 0,63	▲ 0,68	▲ 2,35
Coğrafya-1	6	3	1	2,75	46	▲ 0,32	▲ 0,38	▲ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	23	4	22,00	55	▲ 2,32	▲ 2,52	▲ 8,97
Matematik-2	40	16	8	14,00	35	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	8	0	8,00	62	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▼ 6,37	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	26	6	24,50	61	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	113	45	101,68	36	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CECCBEDE B e AB E DaBDAD BDECcA B E
Cevap Anahtarı	A CECCBEDCCBAEDAEEABCDDEDCDBDADCBECDACBDE
Matematik	DeaBcDdAEDBEc Dacd A D B CBB
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECCBD
Fen Bilimleri	cEDBeCCDEAABBDAEEED CB CE eDcC eE EdC
Cevap Anahtarı	A DEDBDCCEAABBDAEEEDBBBCCBCEBBDDCACBEAC



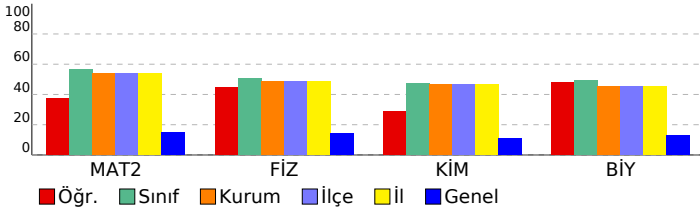
11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100
Beş Hececedi tanır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	14	5	2	36
Tarih-1	S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	1	1	50
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	2	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	2	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	2	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceteyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	10	4	40
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	8	0	53
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	0	67

SONUÇ BELGESİ							11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI						
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ						
Öğrenci				Numara		Sınıf							
BELİNAY KUMRAL				0		12-XX							
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498						
SAY	▲ 265,118	218,630	55	79	79	79	98						
EA	▼ 195,575	209,370	62	93	93	93	360						
Katılımlar:			77	119	119	119	612						

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	17	8	15,00	38	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	7	3	6,25	45	▼ 7,09	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	5	5	3,75	29	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▼ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	19	11	16,25	41	▼ 19,62	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	84	46	72,43	26	▼ 85,88	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BACDB bb DCCcA DaBbAb CdECBdD							
Cevap Anahtarı	A	ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD						
Fen Bilimleri	D D DaCDE ceB ceE cB cBC eCcBeD C Cd EAC							
Cevap Anahtarı	A	DEDBDCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC						

Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	10	7	40
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	8	4	53
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	0	67

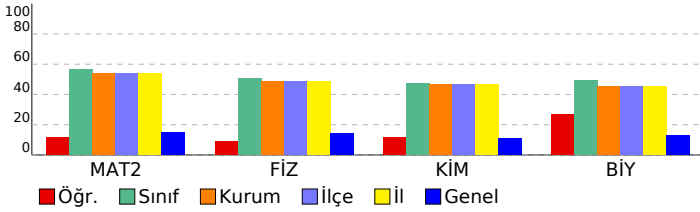


SONUÇ BELGESİ							11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf									
BERİL ÖZÇERİ				0		12-XX									
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498								
SAY	▼ 207,968	218,630	70	109	109	109	200								
EA	▼ 166,385	209,370	74	114	114	114	577								
Katılımlar:			77	119	119	119	612								

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	9	18	4,50	11	▼ 22,64	▼ 21,57	▼ 5,91
Fizik	14	2	3	1,25	9	▼ 7,09	▼ 6,84	▼ 1,96
Kimya	13	3	6	1,50	12	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▼ 6,37	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	10	15	6,25	16	▼ 19,62	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	67	60	51,93	19	▼ 85,88	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	bd d c c aBAe Bc Dd cbCa d b Abb Bad c							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD							
Fen Bilimleri	D D e b e ccc cBd Ca CEaBDDd Cda ba							
Cevap Anahtarı	A DEDBCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC							

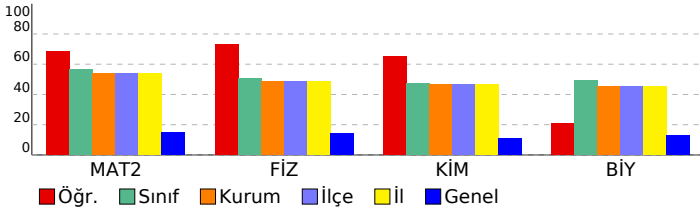
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik								
Matematik-2								
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	0	0	0			
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	0	1	0			
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0			
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0			
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0			
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	1	1	50			
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100			
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		4	0	2	0			
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	1	1	50			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		25	5	12	20			
Fen Bilimleri								
Fizik								
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	1	0	100			
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0			
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100			
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	0	0	0			
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0			
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	0	0			
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0			
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0			
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0			
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	0	0	0			
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.		1	0	0	0			
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0			
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde		1	0	0	0			
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.		1	0	0	0			
Kimya								
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	0	1	0			
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0			
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		15	5	4	33			
Biyoloji								
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100			
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	0	1	0			
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100			
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	1	1	50			
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	1	0	50			
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	0	1	0			
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0			
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3	1	1	33			



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
BERKCAN GÜNGÖR				0		12-XX		Matematik-2				1 1 0 100				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 1 0 100			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 1 0 100			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 1 0 100				
SAY	▲ 313,403	218,630	34	46	46	46	53	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
EA	▲ 230,325	209,370	37	53	53	53	178	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 1 0				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktaların koordinatlarını hesaplar.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 3 1 75				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 1 0 50				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 17 4 68				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 1 0				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 0 1 0				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 1 0 100				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 1 0 100				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 1 0				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 1 0 100				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 1 0 100				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 10 1 67				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 0 0 0				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 0 1 0				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 0 1 0				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 0 1 0				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 0 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 2 1 67				

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

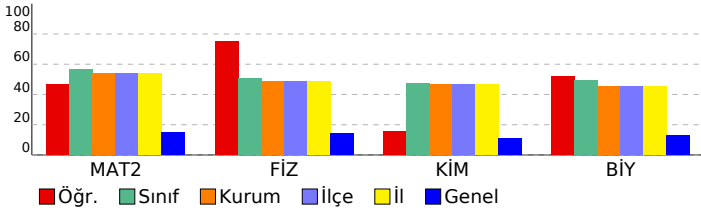
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	29	6	27,50	69	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	4	5	2,75	21	▼ 6,37	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	24	10	21,50	54	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	101	43	90,18	32	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DeDDeABCEB DDBD EdcC BAECBaDAaAD BECD Bd							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	bACDbDBDAeBDEDcdEDBBBB CBADe Eb a AddE							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBCEBCBADBBECACDCAEBE						



SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERRA NAZLI AKKIN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▲ 282,638	218,630	48	66	66	66	80
EA	▼ 206,000	209,370	56	80	80	80	302
Katılımlar:			77	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	21	9	18,75	47	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	3	4	2,00	15	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	22	11	19,25	48	▼ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	91	47	79,18	28	▼ 85,88	▼ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D Dd BCed cD eBaDDC B E BbDAaA bBEC Bd							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	bACDaDBDABB ED BeaBeaC DeBcCcCDaAEdE							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBECBCBADBBECACDCAEBE						



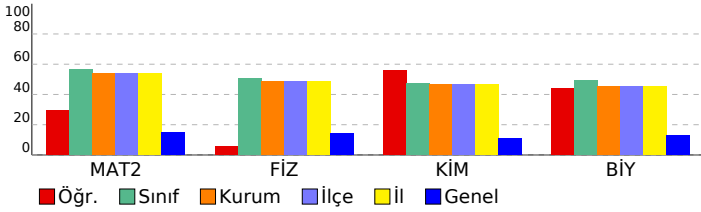
11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	13	7	52
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	4	7	27
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERRU AKİDE			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▲ 251,053	218,630	57	84	84	84	108
EA	▼ 186,540	209,370	66	101	101	101	414
Katılımlar:			77	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	15	13	11,75	29	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	3	9	0,75	5	▼ 7,09	▼ 6,84	▼ 1,96
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▼ 6,37	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	18	17	13,75	34	▼ 19,62	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	81	57	66,68	24	▼ 85,88	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DbDDbABe dbe Baa e CCB e EeADA dE Ba							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	bA e bBeeddcEbebEDB BBC CBcDBcEd CbeAEde							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBcBCBADBBECACDCAEBe						

11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	1	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	6	10	24
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	10	1	67
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67

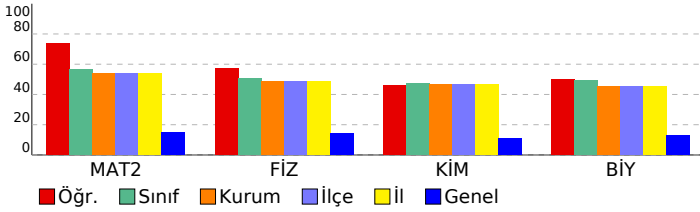


SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
BUKET BOZKONT				0		12-XX										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		S	D	Y	B%	S	D	Y	B%
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498									
SAY	▲ 317,738	218,630	32	44	44	44	51									
EA	▲ 235,885	209,370	30	45	45	45	152									
Katılımlar:			77	119	119	119	612									

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	31	6	29,50	74	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	7	4	6,00	46	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	23	10	20,50	51	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	102	43	91,18	33	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DbDDCABCEB DbaD EDDeCBcECBEDdADABECD BC							
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDBEDDCCBAECBEDADADABECDDBCC							
Fen Bilimleri	Eba CDaDdBDEDED EbDaecBCBC ADBBE aaC EB							
Cevap Anahtarı	B EACDCDBDABBDEDAEEDBBBCBCBADBBECACDCAEBE							

11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2							
S	D	Y	B%				
1	0	1	0	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.			
1	0	1	0	Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.			
1	1	0	100	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.			
1	1	0	100	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.			
1	0	1	0	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.			
2	2	0	100	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.			
2	2	0	100	Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.			
4	3	1	75	Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.			
2	1	1	50	İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.			
25	21	1	84	KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			
Fen Bilimleri							
Fizik							
S	D	Y	B%				
1	1	0	100	Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.			
1	1	0	100	Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.			
1	1	0	100	Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.			
1	0	1	0	Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.			
1	1	0	100	İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.			
1	1	0	100	Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
1	0	1	0	Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.			
1	0	0	0	Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.			
1	1	0	100	Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.			
1	1	0	100	Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.			
1	0	1	0	Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.			
1	1	0	100	Sığanın bağı olduğu değişkenleri analiz eder.			
1	1	0	100	Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde			
1	1	0	100	Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.			
Kimya							
S	D	Y	B%				
1	1	0	100	Atomu kuantum modeliyle açıklar.			
1	0	0	0	Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.			
1	0	1	0	Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.			
15	9	5	60	KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			
Biyoloji							
S	D	Y	B%				
1	1	0	100	Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
1	1	0	100	Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.			
1	1	0	100	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.			
2	0	2	0	Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
2	0	0	0	Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
1	1	0	100	Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.			
1	0	0	0	Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
1	1	0	100	Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
3	2	0	67	KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			

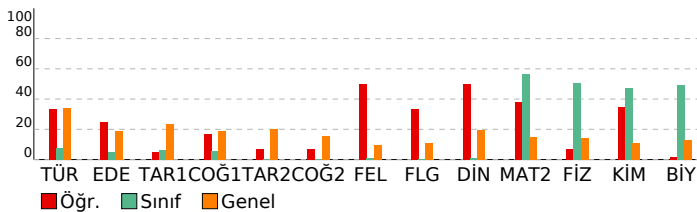


SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BURÇE ÇEBİ			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 212,028	215,030	7	11	11	11	268
SAY	▲ 236,408	218,630	63	93	93	93	122
EA	▲ 221,375	209,370	45	64	64	64	224
Katılımlar:			77	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Türkçe	6	2	0	2,00	33	▲ 0,44	▲ 0,48	▼ 2,06
Edebiyat	18	5	2	4,50	25	▲ 0,92	▲ 0,97	▲ 3,42
Tarih-1	10	1	2	0,50	5	▼ 0,63	▼ 0,68	▼ 2,35
Coğrafya-1	6	1	0	1,00	17	▲ 0,32	▲ 0,38	▼ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	9	4	8,00	20	▲ 2,32	▲ 2,52	▼ 8,97
Tarih-2	11	1	1	0,75	7	▲ 0,01	▲ 0,20	▼ 2,22
Coğrafya-2	11	1	1	0,75	7	▲ 0,01	▲ 0,20	▼ 1,69
Felsefe	6	3	0	3,00	50	▲ 0,04	▲ 0,10	▲ 0,59
Felsefe Grubu	6	2	0	2,00	33	▲ 0,03	▲ 0,08	▲ 0,65
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3,00	50	▲ 0,04	▲ 0,09	▲ 1,16
Sosyal-2	40	10	2	9,50	24	▲ 0,12	▲ 0,67	▲ 6,31
Matematik-2	40	16	3	15,25	38	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	2	4	1,00	7	▼ 7,09	▼ 6,84	▼ 1,96
Kimya	13	5	2	4,50	35	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	1	3	0,25	2	▼ 6,37	▼ 5,85	▼ 1,68
Fen Bilimleri	40	8	9	5,75	14	▼ 19,62	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	91	45	79,68	28	▼ 85,88	▼ 84,64	▲ 76,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CC BEC a b BA B b e A
Cevap Anahtarı	B DCBCCCEBECADAEEDDCBAEDBECADCBCEBCAD
Sosyal-2	dA C c A D B C D A E D
Cevap Anahtarı	B ACEDEACADEBCAEDABDBDECCAEDCBBCBDBCAABECED
Matematik	D CAB E e ED B Bd A Db EC BBC
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC
Fen Bilimleri	b cBe aDcE BB BC cD cab
Cevap Anahtarı	B EACDCDBDABBDEDAEEDBBBCCBADBBECACDCAEBE



11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1	S D Y B%
Türkçe	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6 2 0 33
Edebiyat	S D Y B%
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2 0 1 0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1 0 0 0
Beş Hececi tanıy ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	14 5 1 36
Tarih-1	S D Y B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2 0 0 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1 0 0 0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2 1 0 50
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1 0 1 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1 0 0 0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2 0 0 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1 0 1 0
Coğrafya-1	S D Y B%
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1 0 0 0
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1 1 0 100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1 0 0 0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1 0 0 0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1 0 0 0
Sosyal-2	S D Y B%
Tarih-2	S D Y B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1 0 0 0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz ede	1 0 0 0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1 0 0 0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutları	2 0 0 0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1 1 0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3 0 0 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1 0 1 0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1 0 0 0
Coğrafya-2	S D Y B%
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1 0 0 0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1 0 0 0
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1 1 0 100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1 0 0 0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1 0 0 0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1 0 1 0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 0 0 0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1 0 0 0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1 0 0 0
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2 0 0 0
Felsefe Grubu	S D Y B%
Önerme eklemlerinin işlevlerini belirtir.	1 0 0 0
Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 2 0 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1 1 0 100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1 0 0 0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1 1 0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1 1 0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıy.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 0 0 0
Matematik	S D Y B%
Matematik-2	S D Y B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1 0 0 0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1 0 0 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1 0 0 0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (çiftten veya dörtte) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2 2 0 100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2 2 0 100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	4 1 0 25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	2 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25 11 3 44
Fen Bilimleri	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1 1 0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 1 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 1 0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1 1 0 100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 0 0 0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 0 0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 0 0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1 0 1 0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1 0 0 0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1 0 0 0
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1 0 0 0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1 0 0 0
Kimya	S D Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1 0 1 0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1 0 1 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15 7 0 47
Biyoloji	S D Y B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 0 1 0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1 0 1 0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1 0 0 0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2 0 0 0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2 0 1 0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1 0 0 0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 0 0 0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 1 0 33

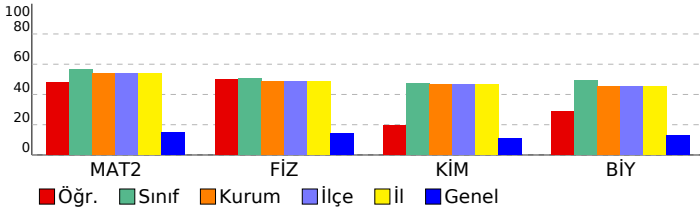
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
DEMİR PALABIYIK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▲ 267,538	218,630	54	78	78	78	95
EA	▼ 207,390	209,370	54	76	76	76	293
Katılımlar:			77	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	22	11	19,25	48	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	8	4	7,00	50	▼ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	3	2	2,50	19	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	5	5	3,75	29	▼ 6,37	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	16	11	13,25	33	▼ 19,62	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	86	49	73,68	26	▼ 85,88	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	dc Cc Dc BAd B aDBEDCeDAeDc CAAbDCBECBBc							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECCBD							
Fen Bilimleri	bEDBD DEcdBDb BcBC acdD CAC c Ab							
Cevap Anahtarı	A DEDBCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC							

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	0	2	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	17	7	68
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	1	33
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	1	33

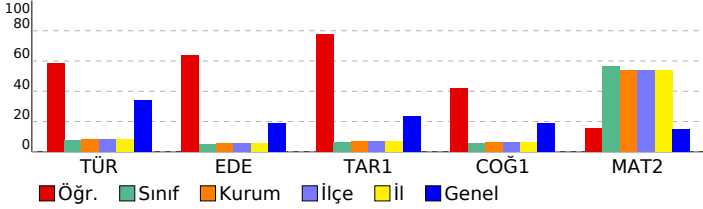


SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DENİZ AKAR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 235,528	215,030	3	6	6	6	206
SAY	▼ 194,543	218,630	74	114	114	114	458
EA	▲ 251,342	209,370	20	25	25	25	79
Katılımlar:			77	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,44	▲ 0,48	▲ 2,06
Edebiyat	18	12	2	11,50	64	▲ 0,92	▲ 0,97	▲ 3,42
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	▲ 0,63	▲ 0,68	▲ 2,35
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▲ 0,32	▲ 0,38	▲ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	27	7	25,25	63	▲ 2,32	▲ 2,52	▲ 8,97
Matematik-2	40	7	3	6,25	16	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Toplam:	280	82	37	72,68	26	▼ 85,88	▼ 84,64	▼ 76,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CEaCBdeC BA DAAEABdDE D BDADeBDEC AeBcE
Cevap Anahtarı	A CECCBEDCCBAEDAAEABCDDEDCBDBADCBDECDACBDE
Matematik	BA B DaBCAb e
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCECBDD



11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	2	67
Edebiyat	S	D	Y	B%
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100
Beş Hececeleri tanır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	14	10	2	71
Tarih-1	S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	1	0	50
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	2	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	2	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100

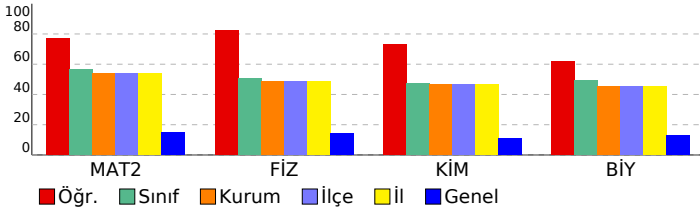
Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceteyerek işlemler yapar.	4	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	4	3	16

SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%			
DENİZ KUZAY TEKE				0		12-XX		Matematik-2				1 1 0 100			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 1 0 100		
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.						
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 1 0 100			
SAY	▲ 344,883	218,630	21	28	28	28	32	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0			
EA	▲ 239,360	209,370	27	41	41	41	134	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0			
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 2 0 100			
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100			
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 3 0 75			
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 2 0 100			
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 19 1 76			
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%			
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100			
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100			
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0			
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100			
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100			
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 1 0			
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100			
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100			
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100			
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 1 0 100			
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 1 0 100			
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 1 0 100			
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100			
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 1 0 100			
								Kimya				S D Y B%			
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 1 0 100			
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100			
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100			
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 10 3 67			
								Biyoloji				S D Y B%			
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0			
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 1 0 100			
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100			
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100			
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 1 1 50			
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 1 0 100			
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100			
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100			
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 1 2 33			

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

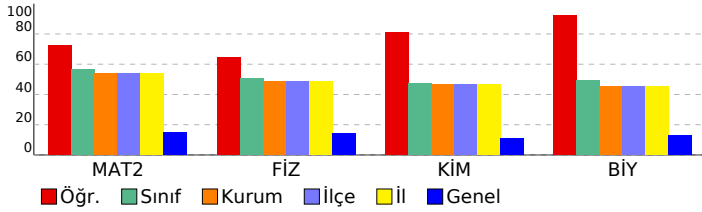
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	31	1	30,75	77	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	31	8	29,00	73	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	110	36	100,93	36	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DDCABCEBADDDBEDDCCB ECBE DA bBEC BC							
Cevap Anahtarı	B	DADDACBCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	EACDabBDABBDEDAEEDBBBee CBAbBBBeACDCAEdE							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBECBCBADBBECACDCAEBE						



SONUÇ BELGESİ							11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci				Numara		Sınıf										
DENİZ YILDIZ				0		12-XX										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498									
SAY	▲ 349,088	218,630	18	23	23	23	27									
EA	▲ 234,495	209,370	34	49	49	49	158									
Katılımlar:			77	119	119	119	612									

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	31	8	29,00	73	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	12	0	12,00	92	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	33	6	31,50	79	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	112	41	101,68	36	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DeBCEBDeDBACcBAcDBEDCCdDDgBbAbDCBECBBD							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD							
Fen Bilimleri	DbbBDbcDEAABdDAeEEDBBBcCBBCEBBDDCACEBEA							
Cevap Anahtarı	A DEDBCCDEAABBDAAEEDBBBcCBBCEBBDDCACEBEAC							



Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2		1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		25	20	4	80
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik		1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.		1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde		1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kimya		15	13	2	87
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		15	13	2	87
Biyoloji		1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3	3	0	100

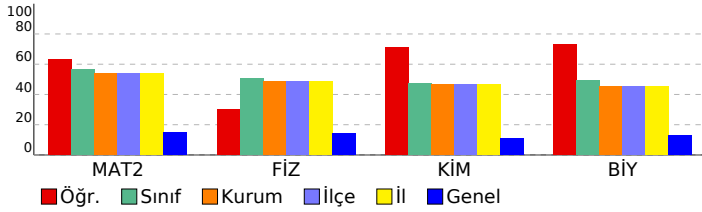
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
DORUK AKYAY			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▲ 315,308	218,630	33	45	45	45	52
EA	▲ 224,070	209,370	43	62	62	62	215
Katılımlar:			77	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	27	7	25,25	63	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	5	3	4,25	30	▼ 7,09	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	25	8	23,00	58	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	100	42	89,43	32	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DBC BD DBACDB aDB DCbDAebdBCAbdCcECBBDD
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBDD
Fen Bilimleri	DcDBDa E e AcEEDcBBBaBbCbBDDaCACE EAC
Cevap Anahtarı	A DEDBDCDEAABBDAAEEDBBBbCBbCEBBDDCACEBEAC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	16	5	64
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	12	3	80
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	0	67

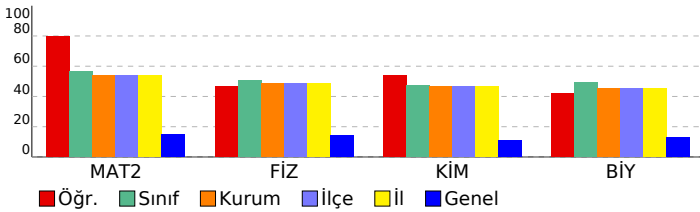
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
DORUK SÖNMEZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▲ 320,203	218,630	30	42	42	42	49
EA	▲ 242,140	209,370	26	37	37	37	122
Katılımlar:			77	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	33	5	31,75	79	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	8	6	6,50	46	▼ 7,09	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▼ 6,37	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	23	16	19,00	48	▼ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	104	48	91,93	33	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DDBCEBDAeBACDBAEDBabCCDAaDEBCCAADCBECEBa							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCCAADCBECEBBD							
Fen Bilimleri	DabBDaCDEAbeeDcdEEDaB BCbDCCaeDbCACEBcAd							
Cevap Anahtarı	A DEDBDCCEAAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC							

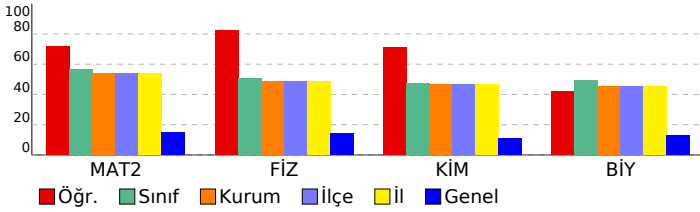
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	19	4	76
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	11	3	73
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
DURU ÇATMAZ				0		12-XX		Matematik-2				1 0 1 0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 0 1 0			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 1 0 100			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 1 0 100				
SAY	▲ 330,758	218,630	25	36	36	36	41	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
EA	▲ 233,800	209,370	35	50	50	50	160	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 3 1 75				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 0 2 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 20 5 80				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 1 0				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 1 0 100				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 1 0 100				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 1 0 100				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 1 0 100				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1 1 0 100				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 12 3 80				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 0 1 0				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 1 1 50				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 1 1 50				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 0 1 0				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 1 2 33				

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

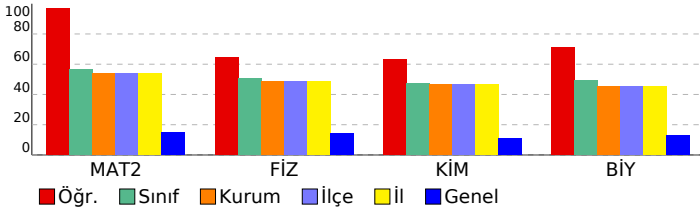
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	31	9	28,75	72	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▼ 6,37	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	29	11	26,25	66	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	108	47	96,18	34	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DADDCABCEBdDeBbBdDDbeBeECBEDAeADbBECDBBC							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECCBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	EACDaDBDABBDaDdEeBdB*BBCBCBADBaECeCcCAdaa							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBEDEAEEDBBBCCBCBADBBECACDCAEBE						



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
ECRİN AYYILDIZ				0		12-XX		Matematik-2				1 1 0 100				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 1 0 100			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 1 0 100			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 1 0 100				
SAY	▲ 361,443	218,630	15	17	17	17	20	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
EA	▲ 261,600	209,370	7	10	10	10	39	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 4 0 100				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 2 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 24 1 96				
								Fen Bilimleri				S D Y B%				
								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 1 0				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 1 0 100				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 0 1 0				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 1 0				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 0 1 0				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 0 1 0				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 11 2 73				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 0 1 0				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 1 0 100				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 2 1 67				

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

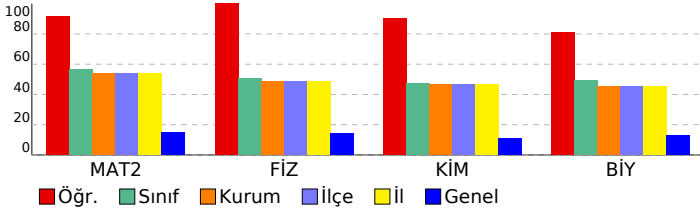
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	39	1	38,75	97	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	29	10	26,50	66	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	116	38	106,43	38	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DADDCABCEBADDBDaEDDCCBAECBEDADADABECDBBC							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	EACDaDBDceBbEDAdEDBBBeC CBcDBeECACDdAEeE							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBECBCBADBBECACDCAEBe						



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
ECRİN DAMLA ZEHİR				0		12-XX		Matematik-2				1 1 0 100				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 1 0 100			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 1 0 100			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 1 0 100				
SAY	▲ 381,663	218,630	5	6	6	6	8	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
EA	▲ 255,345	209,370	12	16	16	16	59	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 4 0 100				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.				2 1 1 50				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 24 1 96				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 1 0 100				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 1 0 100				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 1 0 100				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 1 0 100				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 1 0 100				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 1 0 100				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 15 0 100				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 1 0 100				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 0 1 0				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 2 1 67				

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

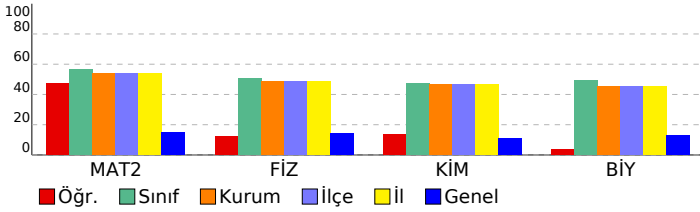
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	37	2	36,50	91	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	37	3	36,25	91	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	122	32	113,93	41	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D DDCABCEBADDDBDaDDaCBAECBEDADADABECDBBC							
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC							
Fen Bilimleri	EACDCBDBABDEDEcEEDBBBcBCBADBBECACDCAbBa							
Cevap Anahtarı	B EACDCBDBABDEDEAEEDBBBcBCBADBBECACDCAEBE							



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
EFTALYA DEMİR				0		12-XX		Matematik-2				1 1 0 100				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 1 0 100			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 1 0 100			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 0 0 0				
SAY	▲ 241,533	218,630	59	88	88	88	116	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
EA	▼ 206,695	209,370	55	78	78	78	299	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 2 1 50				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 1 1 50				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 11 6 44				
Fen Bilimleri								S D Y B%				S D Y B%				
Fizik								1 0 1 0				1 0 1 0				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.								1 0 1 0				1 0 1 0				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.								1 0 1 0				1 0 1 0				
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.								1 1 0 100				1 1 0 100				
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.								1 1 0 100				1 1 0 100				
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.								1 0 1 0				1 0 1 0				
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.								1 0 1 0				1 0 1 0				
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.								1 0 1 0				1 0 1 0				
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.								1 0 1 0				1 0 1 0				
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.								1 0 1 0				1 0 1 0				
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.								1 0 1 0				1 0 1 0				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.								1 0 0 0				1 0 0 0				
Sığanın bağı olduğu değişkenleri analiz eder.								1 0 1 0				1 0 1 0				
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde								1 1 0 100				1 1 0 100				
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.								1 1 0 100				1 1 0 100				
Kimya								S D Y B%				S D Y B%				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.								1 1 0 100				1 1 0 100				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.								1 0 0 0				1 0 0 0				
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.								1 0 0 0				1 0 0 0				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ								15 1 1 7				15 1 1 7				
Biyoloji								S D Y B%				S D Y B%				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.								1 0 1 0				1 0 1 0				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.								1 0 1 0				1 0 1 0				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.								1 0 1 0				1 0 1 0				
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.								2 1 1 50				2 1 1 50				
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.								2 0 2 0				2 0 2 0				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.								1 0 1 0				1 0 1 0				
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.								1 0 1 0				1 0 1 0				
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.								1 0 1 0				1 0 1 0				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ								3 2 1 67				3 2 1 67				

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

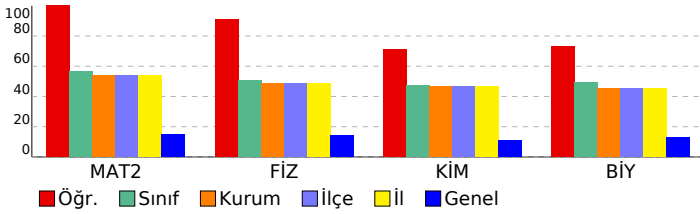
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	21	8	19,00	48	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	4	9	1,75	13	▼ 7,09	▼ 6,84	▼ 1,96
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	3	10	0,50	4	▼ 6,37	▼ 5,85	▼ 1,68
Fen Bilimleri	40	9	20	4,00	10	▼ 19,62	▼ 18,71	▼ 5,05
Toplam:	280	78	55	64,18	23	▼ 85,88	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DDB D DBAeDB EDa eeC A DE C eDCBcdBBb							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD							
Fen Bilimleri	caDBbadcbd eBDA b D acdDcCbebdEbd							
Cevap Anahtarı	A DEBDBCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC							



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
EKREM EMİR UZUN				0		12-XX		Matematik-2				1 1 0 100				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 1 0 100			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 1 0 100			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 1 0 100				
SAY	▲ 377,983	218,630	7	9	9	9	11	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
EA	▲ 265,075	209,370	3	5	5	5	26	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 4 0 100				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 2 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 25 0 100				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 1 0 100				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 1 0 100				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 0 1 0				
								Sığanın bağı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 1 0 100				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 1 0 100				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 0 1 0				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 11 4 73				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 1 0 100				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 0 1 0				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 0 0				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 2 1 67				

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	40	0	40,00	100	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	33	6	31,50	79	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	121	33	112,68	40	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD							
Cevap Anahtarı	A	ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD						
Fen Bilimleri	DEDBDCCDEAcBBDcAEEDBBBcBeaEBBDDCACcaE C							
Cevap Anahtarı	A	DEDBDCCDEAAABBDAAEEDBBBcBcBcEBBDDCACCEBEAC						

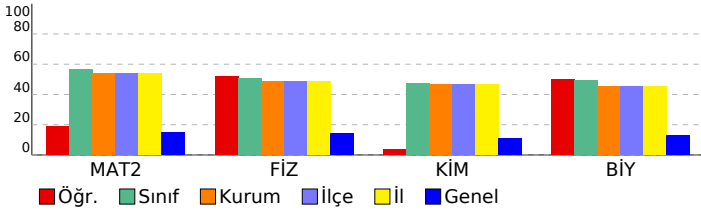


SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELA EMİRALİOĞLU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▲ 237,668	218,630	62	92	92	92	121
EA	▼ 174,725	209,370	70	108	108	108	499
Katılımlar:			77	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	8	2	7,50	19	▼22,64	▼21,57	▲5,91
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲7,09	▲6,84	▲1,96
Kimya	13	1	2	0,50	4	▼6,17	▼6,02	▼1,41
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▲6,37	▲5,85	▲1,68
Fen Bilimleri	40	16	7	14,25	36	▼19,62	▼18,71	▲5,05
Toplam:	280	72	36	62,93	22	▼85,88	▼84,64	▼76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	C D B D D a CB d B							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECCBD							
Fen Bilimleri	DE Bea DEAAe Dc B a BBD ACEca C							
Cevap Anahtarı	A DEDBCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC							

11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	2	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	6	2	24
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	1	2	7
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33



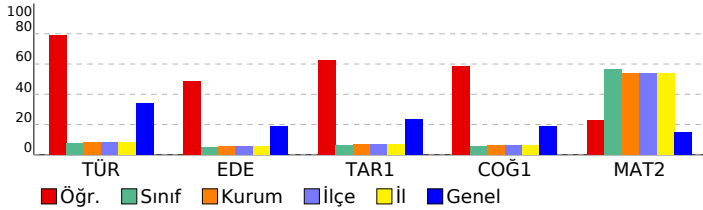
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ELİF ECE DEMİR		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 229,203	215,030	5	8	8	8	220
SAY	▼ 202,298	218,630	72	111	111	111	255
EA	▲ 252,432	209,370	19	24	24	24	77
Katılımlar:			77	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,44	▲ 0,48	▲ 2,06
Edebiyat	18	10	5	8,75	49	▲ 0,92	▲ 0,97	▲ 3,42
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 0,63	▲ 0,68	▲ 2,35
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 0,32	▲ 0,38	▲ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	26	11	23,25	58	▲ 2,32	▲ 2,52	▲ 8,97
Matematik-2	40	13	16	9,00	23	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Toplam:	280	87	54	73,43	26	▼ 85,88	▼ 84,64	▼ 76,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	eCBCCEBECAaAa Ee DbBAAcDBECeDeDBdDbBbAD
Cevap Anahtarı	B DCBCCCEBECADEAEEDDCDBAAEDBECADCBCEBCAD
Matematik	DDebc de cBDBbb B aC aDADAabadC eBd
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECCBEDADADABECDBBC



Edebiyat-Sosyal-1		S	D	Y	B%
Türkçe		6	5	1	83
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	0	0	
Edebiyat		14	9	3	64
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		2	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100
Beş Hececeleri tanır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	0	1	0
Tarih-1		2	1	1	50
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.		2	1	1	50
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.		2	1	1	50
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar		1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.		2	2	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer		1	1	0	100
Coğrafya-1		1	1	0	100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.		1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.		1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Matematik		25	9	10	36
Matematik-2		2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	0	2	0
Analitik düzlemde doğruları inceteyerek işlemler yapar.		4	1	2	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		25	9	10	36

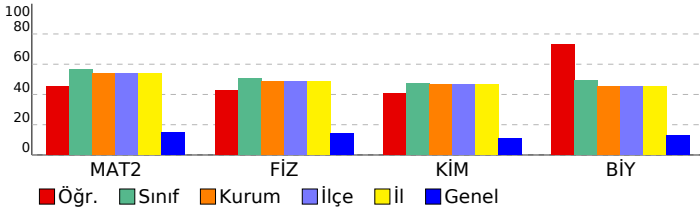
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELİF SAADET YAVUZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▲ 287,443	218,630	43	61	61	61	74
EA	▼ 203,915	209,370	58	82	82	82	310
Katılımlar:			77	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	20	8	18,00	45	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	7	4	6,00	43	▼ 7,09	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	6	3	5,25	40	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	23	9	20,75	52	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	91	44	79,93	29	▼ 85,88	▼ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D BC B ccBAe BAcd D aADDa CAbdCB dB D							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD							
Fen Bilimleri	DEcBDa DE cBd ceEE BBBcC EBBDaCACEdE C							
Cevap Anahtarı	A DEDBDCCEAAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC							

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	2	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	14	4	56
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	7	2	47
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67



SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

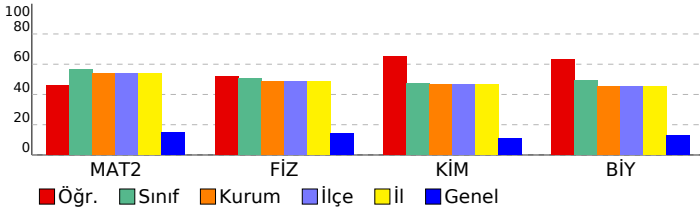
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ELVİN ŞİMŞEK			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▲ 297,633	218,630	40	56	56	56	66
EA	▼ 205,305	209,370	57	81	81	81	306
Katılımlar:			77	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	19	2	18,50	46	▼22,64	▼21,57	▲5,91
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲7,09	▲6,84	▲1,96
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲6,17	▲6,02	▲1,41
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲6,37	▲5,85	▲1,68
Fen Bilimleri	40	26	8	24,00	60	▲19,62	▲18,71	▲5,05
Toplam:	280	93	37	83,68	30	▼85,88	▼84,64	▲76,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DdB ADBACDBA D D A CBEdBBD
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD
Fen Bilimleri	DEbBDa DbAAB AdEEDBBBeCB EdBdaCACE EdC
Cevap Anahtarı	A DEDBCCDEAABBDAAEEDBBBCBCEBBDDCACEBEAC

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	0	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	10	1	40
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	9	2	60
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	0	67



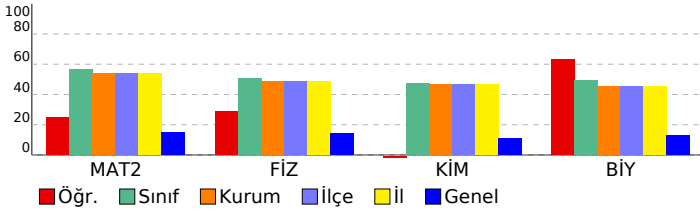
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİRHAN KAVAK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▲ 239,878	218,630	60	89	89	89	118
EA	▼ 181,675	209,370	68	104	104	104	448
Katılımlar:			77	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	10	0	10,00	25	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	5	4	4,00	29	▼ 7,09	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 6,17	▼ 6,02	▼ 1,41
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	14	8	12,00	30	▼ 19,62	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	72	35	63,18	23	▼ 85,88	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BA B				DCBECB D			
Cevap Anahtarı	A	ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD						
Fen Bilimleri	cEbBD	DEcc	c	EBDDCAeddE				C
Cevap Anahtarı	A	DEDBDCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC						

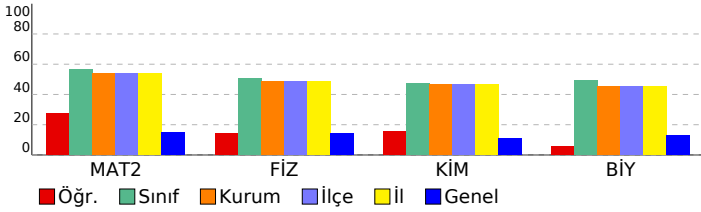
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	7	0	28
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	0	0	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67



SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ER ÖZCAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▲ 221,103	218,630	66	104	104	104	152
EA	▼ 184,455	209,370	67	102	102	102	432
Katılımlar:			77	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	12	4	11,00	28	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	3	4	2,00	14	▼ 7,09	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	2	0	2,00	15	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	1	1	0,75	6	▼ 6,37	▼ 5,85	▼ 1,68
Fen Bilimleri	40	6	5	4,75	12	▼ 19,62	▼ 18,71	▼ 5,05
Toplam:	280	66	36	56,93	20	▼ 85,88	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D dBC D a D CB a Ae BEC C							
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECCBEDADADABECDBBC							
Fen Bilimleri	E b c e d ED E A cC							
Cevap Anahtarı	B EACDCDBDABBDEDAEEDBBBCCBADBBECACDCAEBE							

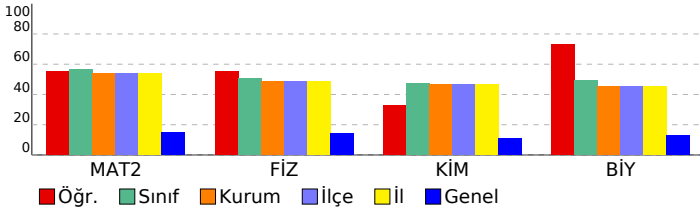


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2 S D Y B%					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.					
1 0 0 0					
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.					
1 0 0 0					
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.					
1 0 0 0					
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					
1 0 0 0					
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					
1 0 0 0					
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.					
2 2 0 100					
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.					
2 1 1 50					
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.					
4 0 0 0					
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.					
2 1 0 50					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					
25 8 3 32					
Fen Bilimleri					
Fizik S D Y B%					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.					
1 1 0 100					
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.					
1 1 0 100					
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.					
1 0 1 0					
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.					
1 0 0 0					
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.					
1 0 1 0					
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.					
1 0 0 0					
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.					
1 0 0 0					
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.					
1 0 1 0					
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.					
1 1 0 100					
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.					
1 0 0 0					
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.					
1 0 0 0					
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					
1 0 1 0					
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde					
1 0 0 0					
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.					
1 0 0 0					
Kimya S D Y B%					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.					
1 1 0 100					
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.					
1 0 0 0					
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.					
1 0 0 0					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					
15 1 0 7					
Biyoloji S D Y B%					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
1 0 1 0					
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.					
1 0 0 0					
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.					
1 0 0 0					
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
2 0 0 0					
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
2 1 0 50					
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.					
1 0 0 0					
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
1 0 0 0					
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
1 0 0 0					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					
3 0 0 0					

SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
ETKA TURGUT				0		12-XX		Matematik-2				1 0 1 0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 0 1 0			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 0 0 0			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 1 0 100				
SAY	▲ 300,123	218,630	38	54	54	54	64	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0				
EA	▲ 215,035	209,370	51	71	71	71	262	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 2 1 50				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 1 1 50				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 16 5 64				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 1 0				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 0 1 0				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 1 0 100				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 0 1 0				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 1 0				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 1 0 100				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1 0 1 0				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 7 8 47				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 1 0 100				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 1 1 50				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 1 0 100				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 2 0 67				

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	24	8	22,00	55	▼ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	6	7	4,25	33	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	25	14	21,50	54	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	97	49	84,68	30	▼ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DcCABcCb De b EcDaCBA CBcD ADbBECDBBc							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBc						
Fen Bilimleri	bACDacBDdeBDEDdEEDBecdeeCBbDdBECeCDCAE E							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBcBcBADBBECACDCAEBe						

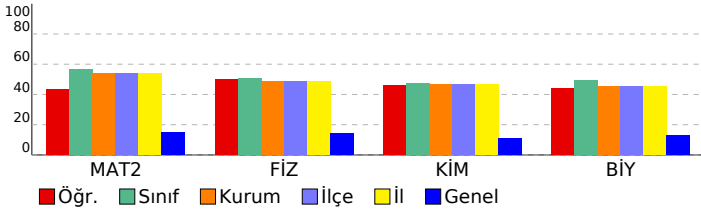


SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HİDAYET MOLLA			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▲ 278,388	218,630	51	69	69	69	84
EA	▼ 201,830	209,370	59	84	84	84	319
Katılımlar:			77	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	19	7	17,25	43	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	8	4	7,00	50	▼ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	7	4	6,00	46	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▼ 6,37	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	22	13	18,75	47	▼ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	89	47	77,18	28	▼ 85,88	▼ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DDeAB E DD D Dab bCBEEADAD BgC B d							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECCBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	EA baDBbcB DEDddbDBBB CaC AaBaEdbCDC EcE							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBECBCBADBBECACDCAEBE						

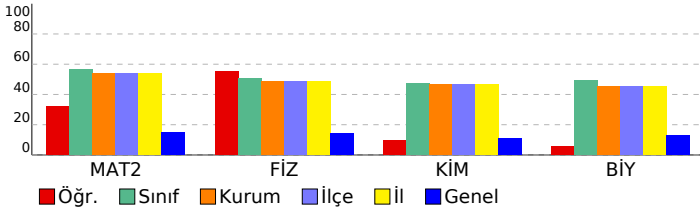
11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	2	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	14	4	56
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	9	4	60
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
İDİL CANGÜL				0		12-XX		Matematik-2				1 0 0 0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 0 0 0			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 1 0 100			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 0 0 0				
SAY	▲ 238,093	218,630	61	91	91	91	120	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0				
EA	▼ 189,320	209,370	64	99	99	99	398	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 1 0				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktaların koordinatlarını hesaplar.				2 1 1 50				
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 0 1 0				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 1 1 50				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 11 9 44				
								Fen Bilimleri				S D Y B%				
								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 1 0				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 0 1 0				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 1 0 100				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 1 0 100				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 1 0 100				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 1 0 100				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 0 1 0				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 4 7 27				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 1 0 100				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 0 2 0				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 1 0 50				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 0 1 0				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 0 3 0				

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

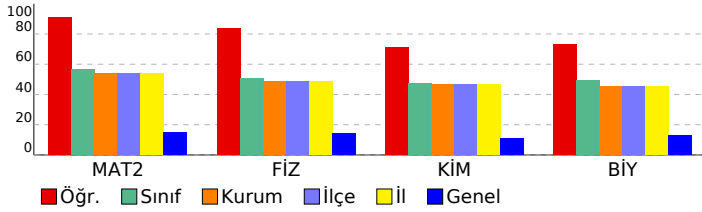
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	16	13	12,75	32	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	3	7	1,25	10	▼ 6,17	▼ 6,02	▼ 1,41
Biyoloji	13	3	9	0,75	6	▼ 6,37	▼ 5,85	▼ 1,68
Fen Bilimleri	40	15	21	9,75	24	▼ 19,62	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	79	61	63,68	23	▼ 85,88	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ec bAbdE d Bba bDCaB BEBaace ECDBBC							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDBEDDCCBAECCBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	bACbaeBDABdDEDcE Bcced CacaEbaC baCbdea							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBCCBCBADBBECACDCAEBE						



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
İDİL T				0		12-XX										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498									
SAY	▲ 364,928	218,630	13	15	15	15	18									
EA	▲ 254,650	209,370	16	20	20	20	67									
Katılımlar:			77	119	119	119	612									

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	37	3	36,25	91	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	12	1	11,75	84	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	32	6	30,50	76	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	117	36	107,93	39	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DADDCABCEBADDDBEDDaCBAECaEDADADABECDBBb							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBc						
Fen Bilimleri	EACDCDB cBBDEDdEEDdBBBcBCbCd BECACDCAbaE							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBcBCbCADBBECACDCAEBE						



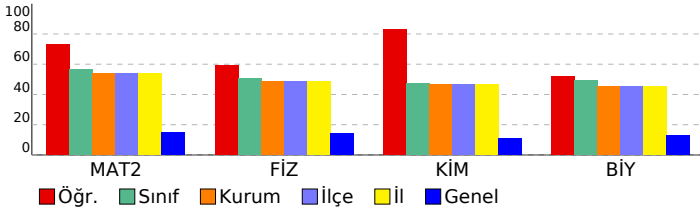
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	23	2	92
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	14	1	93
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67

SONUÇ BELGESİ							11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI						
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ						
Öğrenci				Numara		Sınıf							
İEB				0		12-XX							
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498						
SAY	▲ 332,393	218,630	24	34	34	34	39						
EA	▲ 235,190	209,370	32	47	47	47	154						
Katılımlar:			77	119	119	119	612						

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	30	3	29,25	73	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	28	9	25,75	64	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	106	39	96,18	34	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DDBCEB A BACcBAcDBED aDADDEBCAADC ECB							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBAcDBAEDEBDCDDADDEBCAADCBEcBBD							
Fen Bilimleri	DE ebCDEAAeBDAAaEDBBBcBB baBDDCACEadAd							
Cevap Anahtarı	A DEdBDCDEAAEBDAAEEDBBBcBBcEBBDDCACEBEAC							

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	2	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	21	0	84
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	12	1	80
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33

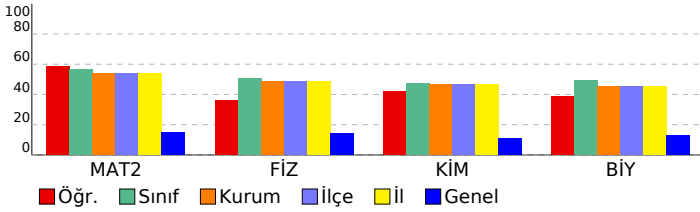


SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
İREMSU ÖZDOĞAN				0		12-XX										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498									
SAY	▲ 287,258	218,630	44	62	62	62	75									
EA	▲ 219,205	209,370	47	66	66	66	234									
Katılımlar:			77	119	119	119	612									

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	25	6	23,50	59	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	6	4	5,00	36	▼ 7,09	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	6	2	5,50	42	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	5	0	5,00	38	▼ 6,37	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	17	6	15,50	39	▼ 19,62	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	90	39	80,18	29	▼ 85,88	▼ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DeBCE AaBAeDB EDB D DA DEBCAbDCBEdB c							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECCBD							
Fen Bilimleri	DE Bea bbAAB AEE eBBeC E DDC C							
Cevap Anahtarı	A DEDBCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC							

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	18	3	72
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	6	3	40
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	0	33



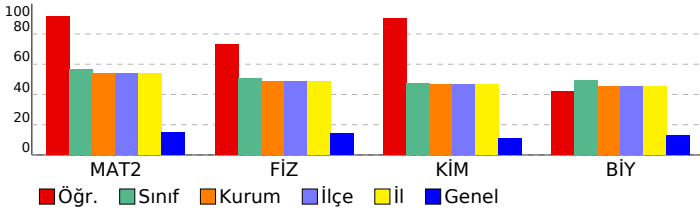
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
İZEM YILDIRIM			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▲ 356,863	218,630	16	19	19	19	23
EA	▲ 255,345	209,370	12	16	16	16	59
Katılımlar:			77	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	37	2	36,50	91	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▼ 6,37	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	30	10	27,50	69	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	115	39	105,18	38	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DDBCEBDADBACDBAEDBECcCCDdDDEBCAADCBECEBBD							
Cevap Anahtarı	A	ADDDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD						
Fen Bilimleri	DEDBDaCDEAAABdeAdeEEDBBBcBcCdBdCaCeCeEdC							
Cevap Anahtarı	A	DEDBDCCDEAAABDAEEDBBBcBcCEBBDDCACEBEAC						

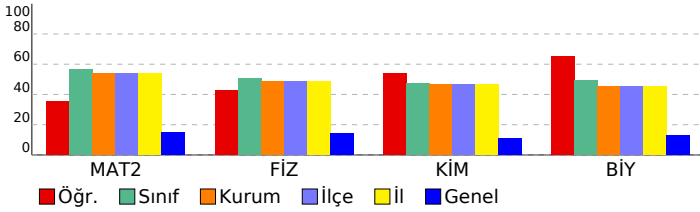
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	22	2	88
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	15	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
KAAN DURAN				0		12-XX		Matematik-2				1 0 0 0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 0 0 0			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 0 1 0			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 0 0 0				
SAY	▲ 278,913	218,630	50	68	68	68	82	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
EA	▼ 193,490	209,370	63	94	94	94	376	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 1 0 50				
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 0 0 0				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 1 0 50				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 10 2 40				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 0 0				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 0 0				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 0 1 0				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 0 1 0				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 1 0 100				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 0 0 0				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 1 0 100				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 1 0 100				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 0 0				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 8 0 53				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 1 0 100				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 1 1 50				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 1 0 100				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 0 0				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 1 1 33				

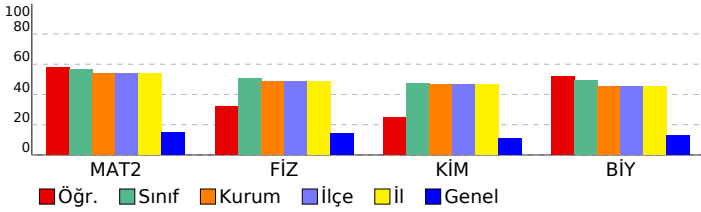
Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	15	3	14,25	36	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	7	4	6,00	43	▼ 7,09	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	7	0	7,00	54	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	23	6	21,50	54	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	86	36	76,93	27	▼ 85,88	▼ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D D AB d c C CBdDADA EC BC							
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDBEDDCCBAECCBEDADADABECDBBC							
Fen Bilimleri	Eb a eBdCb DED B BBC CBADBBECACaC Ed							
Cevap Anahtarı	B EACDCDBDABBDEDAEEDBBBCCBCEADBBECACDCAEBE							



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
KAAN TIRAŞOĞLU				0		12-XX		Matematik-2				1 0 1 0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 0 1 0			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 1 0 100			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 0 1 0				
SAY	▲ 284,123	218,630	45	63	63	63	76	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
EA	▲ 218,510	209,370	48	67	67	67	239	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 1 0				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktaların koordinatlarını hesaplar.				2 2 0 100				
Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 2 1 50				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 0 1 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 18 6 72				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 1 0 100				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 0 1 0				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 0 1 0				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 0 1 0				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 0 0				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 0 1 0				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 0 0 0				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1 0 1 0				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 6 8 40				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 0 1 0				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 1 1 50				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 1 1 50				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 1 0 100				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 2 1 67				

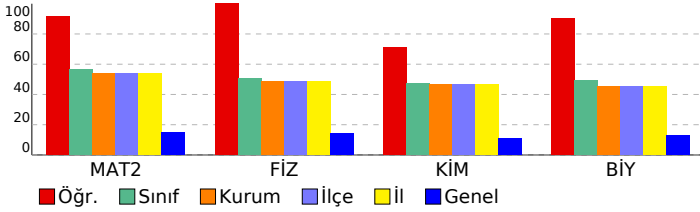
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	26	11	23,25	58	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼ 7,09	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	5	7	3,25	25	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	19	18	14,50	36	▼ 19,62	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	93	56	78,93	28	▼ 85,88	▼ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DdDDCABCEcADaBDBcDD eB beBdDAeADbBECDe C							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	bdCcCeBDD d EDeEcDBce acCBcDBabCcCbCAEaE							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBcBCBADBBECACDCAEBe						



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
KEREM EFE BAŞ				0		12-XX		Matematik-2				1 1 0 100				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 1 0 100			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 1 0 100			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 0 1 0				
SAY	▲ 378,188	218,630	6	8	8	8	10	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
EA	▲ 255,345	209,370	12	16	16	16	59	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 3 0 75				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 2 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 24 1 96				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 1 0 100				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 1 0 100				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 1 0 100				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 1 0 100				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 1 0 100				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 1 0 100				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 11 4 73				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 0 1 0				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 1 0 100				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 3 0 100				

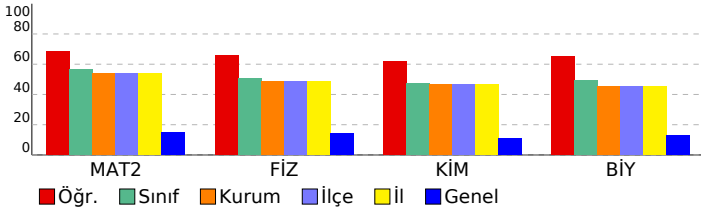
Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	37	2	36,50	91	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	36	4	35,00	88	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	121	33	112,68	40	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DADDCABCEdADDBDBECDCBBA CBEDADADABECDBBC							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEBADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	EACDCBDBABDEdEEDBBBCEaBADBaECACDCAEBE							
Cevap Anahtarı	B	EACDCBDBABDEdAEEDBBBCEBCEBADBBECACDCAEBE						



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
KUDRET CİP				0		12-XX		Matematik-2				1 1 0 100				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 1 0 100			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 1 0 100			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 1 0 100				
SAY	▲ 326,573	218,630	27	39	39	39	45	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
EA	▲ 229,630	209,370	38	54	54	54	180	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 1 0				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktaların koordinatlarını hesaplar.				2 1 0 50				
Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 3 1 75				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 2 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 17 5 68				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 0 0				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 1 0				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 1 0 100				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 0 1 0				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 1 0 100				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 0 1 0				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 1 0 100				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 10 5 67				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 0 0				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 1 0 100				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 0 1 0				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 1 1 33				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	29	7	27,25	68	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	28	9	25,75	64	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	105	43	94,18	34	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	De DCABCEB cDBDeEDDCCBAcbBcDA ADbBEC BBC							
Cevap Anahtarı	B DADDACABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC							
Fen Bilimleri	EACDa BDdBBbEDdEEDdBBBbcCBAaBB CACDCAd E							
Cevap Anahtarı	B EACDCDBDABBDEDAEEDBBBcBCBADBBECACDCAEBE							

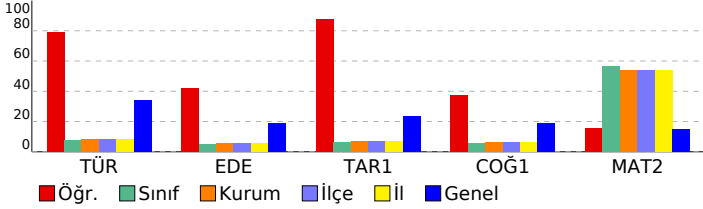


SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MELİKE SERDAR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 229,615	215,030	4	7	7	7	219
SAY	▼ 194,543	218,630	74	114	114	114	458
EA	▲ 245,212	209,370	24	31	31	31	105
Katılımlar:			77	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,44	▲ 0,48	▲ 2,06
Edebiyat	18	9	6	7,50	42	▲ 0,92	▲ 0,97	▲ 3,42
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 0,63	▲ 0,68	▲ 2,35
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 0,32	▲ 0,38	▲ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	26	11	23,25	58	▲ 2,32	▲ 2,52	▲ 8,97
Matematik-2	40	8	7	6,25	16	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Toplam:	280	82	45	70,68	25	▼ 85,88	▼ 84,64	▼ 76,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	DCBaCCEBECbaddE DCBAcbDBbCADCDBCaCAD
Cevap Anahtarı	B DCBCCCEBECADAEEDDCBAEAEDBECADCBCEBCAD
Matematik	D B b d D e deb D ABEC d
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC



11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI

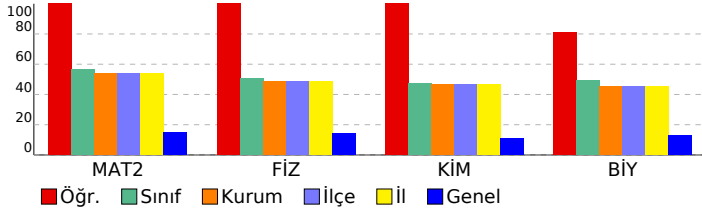
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1		S	D	Y	B%
Türkçe		6	5	1	83
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	0	0	0
Edebiyat		14	7	5	50
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		2	1	1	50
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı		1	1	0	100
Beş Hececeleri tanır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		14	7	5	50
Tarih-1		2	2	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.		2	2	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.		2	2	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar		1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.		2	1	1	50
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer		1	1	0	100
Coğrafya-1		1	1	0	100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.		1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.		1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.		1	0	1	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Matematik		25	6	3	24
Matematik-2		25	6	3	24
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceteyerek işlemler yapar.		4	0	2	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		25	6	3	24

SONUÇ BELGESİ			11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf				
MERT GÖZÜTOK		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▲ 395,208	218,630	1	1	1	1	2
EA	▲ 265,075	209,370	3	5	5	5	26
Katılımlar:			77	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	40	0	40,00	100	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	38	2	37,50	94	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	126	29	118,68	42	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD							
Cevap Anahtarı	A	ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD						
Fen Bilimleri	DEDBDCCDEAABBDAAEEDBBBCCBBCEBeDDCAeEBeAC							
Cevap Anahtarı	A	DEDBDCCDEAABBDAAEEDBBBCCBBCEBBDDCACEBEAC						

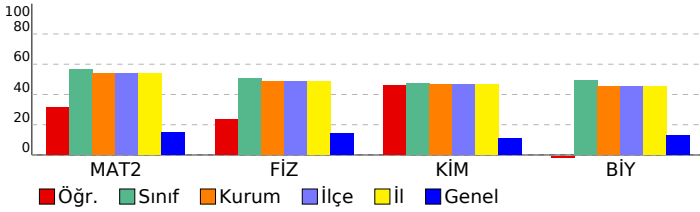


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	25	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	15	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100

SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%			
MERVE GÖKÇEK				0		12-XX		Matematik-2				1 0 0 0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 0 0 0		
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.						
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 0 1 0			
SAY	▲ 233,218	218,630	64	96	96	96	127	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100			
EA	▼ 188,625	209,370	65	100	100	100	403	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0			
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 0 1 0			
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 0 0 0			
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 1 1 25			
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 0 1 0			
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 12 2 48			
Fen Bilimleri								S D Y B%							
Fizik								S D Y B%							
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.								1 0 0 0							
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.								1 0 1 0							
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.								1 0 0 0							
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.								1 0 0 0							
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.								1 0 0 0							
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.								1 0 0 0							
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.								1 0 0 0							
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.								1 0 0 0							
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.								1 1 0 100							
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.								1 1 0 100							
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.								1 0 1 0							
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.								1 1 0 100							
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde								1 1 0 100							
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.								1 0 1 0							
Kimya								S D Y B%							
Atomun kuantum modeliyle açıklar.								1 0 0 0							
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.								1 0 0 0							
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.								1 0 0 0							
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ								15 9 0 60							
Biyoloji								S D Y B%							
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.								1 0 1 0							
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.								1 0 1 0							
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.								1 0 0 0							
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.								2 0 1 0							
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.								2 0 1 0							
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.								1 0 0 0							
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.								1 0 0 0							
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.								1 0 0 0							
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ								3 0 2 0							

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

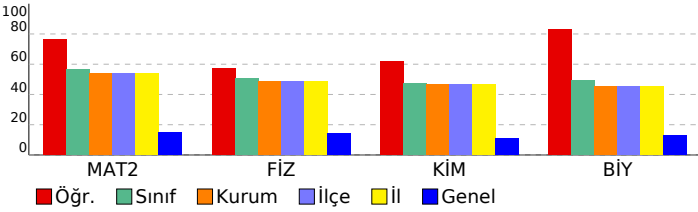
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	14	6	12,50	31	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	4	3	3,25	23	▼ 7,09	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	6	0	6,00	46	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	0	6	-1,50	-12	▼ 6,37	▼ 5,85	▼ 1,68
Fen Bilimleri	40	10	9	7,75	19	▼ 19,62	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	72	42	61,43	22	▼ 85,88	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	eD Cca a D eDADDEBCAb CBE							
Cevap Anahtarı	A	ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECCBD						
Fen Bilimleri	d EAcBBc BB CBBCac bb d a							
Cevap Anahtarı	A	DEDBCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC						



SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MİRAC ÇANDUR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▲ 339,613	218,630	22	29	29	29	33
EA	▲ 238,665	209,370	28	42	42	42	141
Katılımlar:			77	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	32	6	30,50	76	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	29	9	26,75	67	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	109	42	98,43	35	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D DDCABCEB DDBDBdDDCCBecCbCDAeADbBECDBBC							
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC							
Fen Bilimleri	bA DaDBdBdDEDAEEDBeaBCcCbCDeBECACDCAE E							
Cevap Anahtarı	B EACDCDBDABBDEDAEEDBBBcBcCBADBBECACDCAEBe							

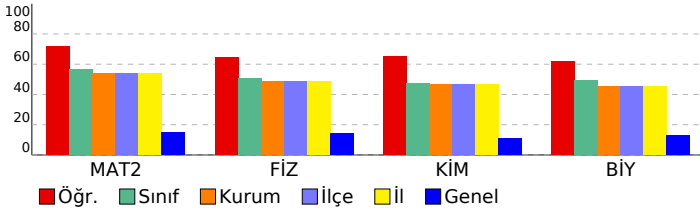


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2 S D Y B%					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.					
1 1 0 100					
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.					
1 1 0 100					
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.					
1 1 0 100					
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					
1 1 0 100					
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					
1 0 0 0					
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.					
2 2 0 100					
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.					
2 2 0 100					
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.					
4 2 2 50					
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.					
2 2 0 100					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					
25 20 4 80					
Fen Bilimleri					
Fizik S D Y B%					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.					
1 1 0 100					
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.					
1 1 0 100					
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.					
1 1 0 100					
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.					
1 1 0 100					
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.					
1 1 0 100					
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.					
1 0 1 0					
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.					
1 0 0 0					
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.					
1 1 0 100					
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.					
1 0 1 0					
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.					
1 1 0 100					
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.					
1 0 1 0					
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					
1 1 0 100					
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde					
1 1 0 100					
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.					
1 1 0 100					
Kimya S D Y B%					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.					
1 0 1 0					
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.					
1 1 0 100					
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.					
1 0 1 0					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					
15 10 5 67					
Biyoloji S D Y B%					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
1 1 0 100					
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.					
1 1 0 100					
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.					
1 0 1 0					
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
2 2 0 100					
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
2 2 0 100					
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.					
1 1 0 100					
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
1 1 0 100					
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
1 1 0 100					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					
3 2 0 67					

SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
MUHAMMED EFE AYGÜN				0		12-XX		Matematik-2				1 1 0 100				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 1 0 100			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 0 0 0			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 1 0 100				
SAY	▲ 330,103	218,630	26	37	37	37	42	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
EA	▲ 233,800	209,370	35	50	50	50	160	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 1 1 50				
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 4 0 100				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 1 1 50				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 19 3 76				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 1 0 100				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 0 1 0				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 1 0 100				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 1 0				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 0 1 0				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1 1 0 100				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 11 2 73				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 1 0 100				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 1 1 50				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 1 1 50				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 1 0 100				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 2 1 67				

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	30	5	28,75	72	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	28	10	25,50	64	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	106	42	95,43	34	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D DDCABC B DD Da DDaCaAECEBaADADAaECDBBC							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECCBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	EdCDCDBeAeBeEDcE DBBBBCeC ADeBECCcCaCAEaE							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBCCBCBADBBECACDCAEBE						

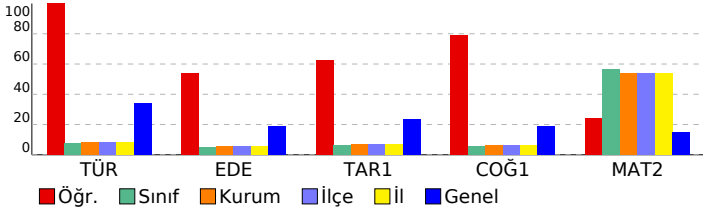


SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OĞUZ ŞAHİN				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 239,720	215,030	2	5	5	5	195
SAY	▼ 204,413	218,630	71	110	110	110	241
EA	▲ 265,407	209,370	2	4	4	4	25
Katılımlar:			77	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,44	▲ 0,48	▲ 2,06
Edebiyat	18	11	5	9,75	54	▲ 0,92	▲ 0,97	▲ 3,42
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 0,63	▲ 0,68	▲ 2,35
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,32	▲ 0,38	▲ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	29	9	26,75	67	▲ 2,32	▲ 2,52	▲ 8,97
Matematik-2	40	13	13	9,75	24	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Toplam:	280	90	49	77,68	28	▼ 85,88	▼ 84,64	▲ 76,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CECCBEDaa aDdAcABCDE CDaBDAeCcDECDaEBDE
Cevap Anahtarı	A CECCBEDCCBAEDAAEABCDEDCCBDADCBDECDACBDE
Matematik	be De dACDBd bBcDC deaa CAb CB dB
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCECBDD

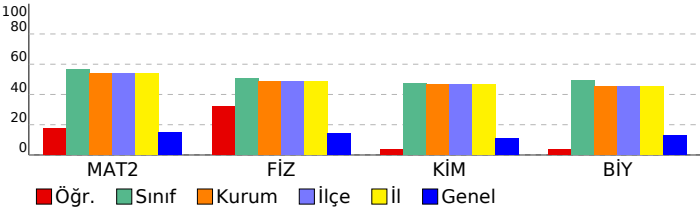


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100
Beş Heceçileri tanır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	14	9	5	64
Tarih-1	S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	1	1	50
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	1	1	50
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	2	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceteyerek işlemler yapar.	4	2	1	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	7	9	28

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÖMER ÖZASLAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▼ 210,838	218,630	69	108	108	108	186
EA	▼ 173,335	209,370	71	109	109	109	515
Katılımlar:			77	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	11	16	7,00	18	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼ 7,09	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	2	6	0,50	4	▼ 6,17	▼ 6,02	▼ 1,41
Biyoloji	13	1	2	0,50	4	▼ 6,37	▼ 5,85	▼ 1,68
Fen Bilimleri	40	9	14	5,50	14	▼ 19,62	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	68	57	53,68	19	▼ 85,88	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DDecB b ea aBdDDeCc C dDb A bec c Bd							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	EbC aDBceecDE cabbBbc c a C d							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBCCBCBADBBECACDCAEBE						



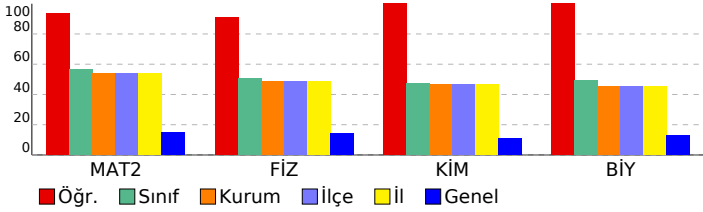
11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	1	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	7	12	28
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	4	20
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÖMER ÖZGÜRBÜZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▲ 392,808	218,630	2	2	2	2	3
EA	▲ 258,125	209,370	11	14	14	14	50
Katılımlar:			77	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	38	2	37,50	94	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	39	1	38,75	97	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	125	30	117,43	42	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADDBCEBDAbBACDBAEDbEDbCCDADDEBCAADCBECEBBD
Cevap Anahtarı	A
Fen Bilimleri	DEbBDCCEAAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC
Cevap Anahtarı	A

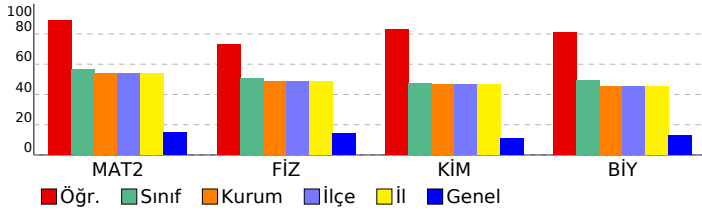


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2 S D Y B%					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.					
1 1 0 100					
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.					
1 1 0 100					
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.					
1 1 0 100					
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					
1 1 0 100					
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					
1 1 0 100					
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.					
2 1 1 50					
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.					
2 2 0 100					
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.					
4 4 0 100					
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.					
2 1 1 50					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					
25 25 0 100					
Fen Bilimleri					
Fizik S D Y B%					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.					
1 1 0 100					
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.					
1 1 0 100					
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.					
1 0 1 0					
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.					
1 1 0 100					
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.					
1 1 0 100					
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.					
1 1 0 100					
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.					
1 1 0 100					
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.					
1 1 0 100					
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.					
1 1 0 100					
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.					
1 1 0 100					
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.					
1 1 0 100					
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					
1 1 0 100					
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde					
1 1 0 100					
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.					
1 1 0 100					
Kimya S D Y B%					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.					
1 1 0 100					
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.					
1 1 0 100					
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.					
1 1 0 100					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					
15 15 0 100					
Biyoloji S D Y B%					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
1 1 0 100					
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.					
1 1 0 100					
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.					
1 1 0 100					
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
2 2 0 100					
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
2 2 0 100					
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.					
1 1 0 100					
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
1 1 0 100					
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
1 1 0 100					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					
3 3 0 100					

SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
OZAN YILDIRIM				0		12-XX										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498									
SAY	▲ 366,603	218,630	12	14	14	14	17									
EA	▲ 252,565	209,370	18	23	23	23	75									
Katılımlar:			77	119	119	119	612									

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	36	2	35,50	89	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	33	6	31,50	79	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	117	35	108,18	39	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D DDCABCEB aDBDBEDDCCBAEaBEDADADABECDBBC							
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDDBEDDCCBAEaCEBEDADADABECDBBC							
Fen Bilimleri	EACDaDBDceBDEDdEEDB BCBBCBADBBECACDCdEaE							
Cevap Anahtarı	B EACDCDBDABBDEDAEEDBBBCEBCEBADBBECACDCAEaE							

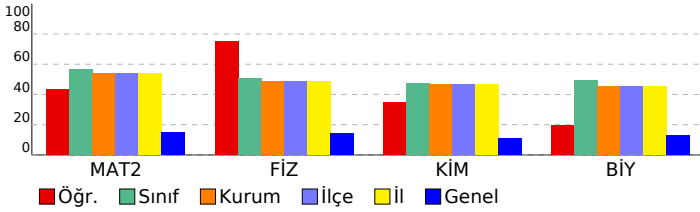


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	22	2	88
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	13	0	87
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67

SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
ÖZGÜR ERBAŞ				0		12-XX		Matematik-2				1 1 0 100				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 1 0 100			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 0 0 0			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 0 1 0				
SAY	▲ 272,583	218,630	53	74	74	74	90	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
EA	▼ 201,830	209,370	59	84	84	84	319	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 1 0				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktaların koordinatlarını hesaplar.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 1 0 25				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 0 0 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 12 5 48				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 0 0				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 1 0 100				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 0 1 0				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 1 0 100				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 1 0 100				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 0 0 0				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 0 0				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 5 4 33				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 0 1 0				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 0 0 0				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 0 0 0				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 0 0 0				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 0 0				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 1 0 33				

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

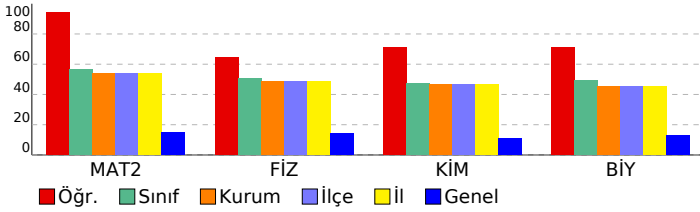
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	19	7	17,25	43	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	5	2	4,50	35	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	3	2	2,50	19	▼ 6,37	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	19	6	17,50	44	▼ 19,62	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	86	40	75,93	27	▼ 85,88	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DcD ABCddA D DaEDD B Eb D BaCcBBC							
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC							
Fen Bilimleri	EACD DBecBBDED E D aBB d B BdE e E							
Cevap Anahtarı	B EACDCDBDABBDEDAEEDBBBCCBCBADBBECACDCAEBE							



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
ROTİNDA TURHAN				0		12-XX		Matematik-2				1 1 0 100				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 1 0 100			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 1 0 100			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 1 0 100				
SAY	▲ 361,563	218,630	14	16	16	16	19	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
EA	▲ 258,820	209,370	10	13	13	13	46	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 4 0 100				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 2 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 23 1 92				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 1 0				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 1 0 100				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 0 1 0				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 1 0				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 1 0 100				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 1 0 100				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 12 3 80				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 1 0 100				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 1 1 50				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 1 1 50				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 1 0 100				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 3 0 100				

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	38	1	37,75	94	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	30	10	27,50	69	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	116	38	106,43	38	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAAbdC ECBBDD							
Cevap Anahtarı	A	ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBDD						
Fen Bilimleri	DEeBDeCDEAceBDaEeEDcBBBCBeCEBeDaCaEeBEAC							
Cevap Anahtarı	A	DEDBDCCDEAAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC						



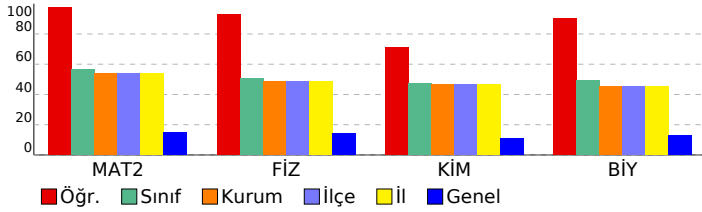
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ROZA ASLAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▲ 382,758	218,630	4	5	5	5	7
EA	▲ 262,295	209,370	6	8	8	8	36
Katılımlar:			77	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	39	0	39,00	98	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	13	0	13,00	93	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	35	4	34,00	85	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	122	31	114,18	41	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39

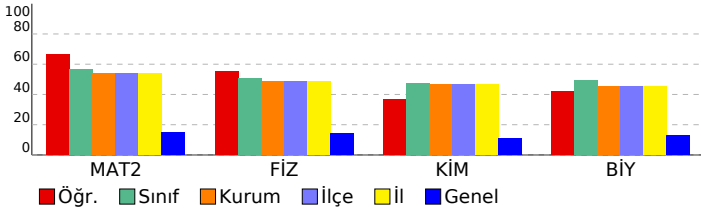
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADDBCEBDADBACDBAEDBED CDADDEBCAADCBECEBBD
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD
Fen Bilimleri	DEDBDCCDEAABB cAEEDBBBbABBbEBDDCACEdeEAC
Cevap Anahtarı	A DEDBDCCDEAABBDAEEDBBBbCBCEBBDDCACEBEAC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	1	0	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	25	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	11	4	73
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67

SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
SALİH K ATAYUT				0		12-XX		Matematik-2				1 1 0 100				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 1 0 100			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 0 0 0			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 1 0 100				
SAY	▲ 301,883	218,630	37	53	53	53	63	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
EA	▲ 227,545	209,370	40	56	56	56	190	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 1 1 50				
Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 2 0 50				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 2 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 17 1 68				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 1 0				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 1 0 100				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 1 0 100				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 1 0				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 0 1 0				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 1 0 100				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 0 0				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 6 8 40				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 0 1 0				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 0 1 0				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 0 3 0				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	27	2	26,50	66	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	6	5	4,75	37	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▼ 6,37	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	22	16	18,00	45	▼ 19,62	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	97	45	85,68	31	▼ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D BD bBACDB DB DCCDADDEBCAADCBE d B							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD							
Fen Bilimleri	DEbBeaCDEAAeBcA d DcBBaaBBeEaeaDCACdeaAC							
Cevap Anahtarı	A DEDBDCDEAAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC							

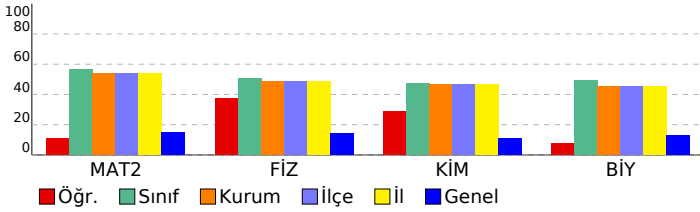


SONUÇ BELGESİ							11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf									
SEÇİL ESKİÇIRAK				0		12-XX									
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498								
SAY	▼ 216,048	218,630	67	105	105	105	161								
EA	▼ 165,690	209,370	75	116	116	116	583								
Katılımlar:			77	119	119	119	612								

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51				
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34				
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20				
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30				
Matematik-2	40	7	11	4,25	11	▼ 22,64	▼ 21,57	▼ 5,91	
Fizik	14	7	7	5,25	38	▼ 7,09	▼ 6,84	▲ 1,96	
Kimya	13	5	5	3,75	29	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41	
Biyoloji	13	3	8	1,00	8	▼ 6,37	▼ 5,85	▼ 1,68	
Fen Bilimleri	40	15	20	10,00	25	▼ 19,62	▼ 18,71	▲ 5,05	
Toplam:	280	70	58	55,43	20	▼ 85,88	▼ 84,64	▼ 76,39	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
Matematik	d cdC B DBAd d D c bd a b d b								
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECCBD								
Fen Bilimleri	cEbdDaCcEAcBdDAdE DceBea CaceaaCbC d cC								
Cevap Anahtarı	A DEBDBCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC								

Matematik						
Matematik-2	S	D	Y	B%		
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0		
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0		
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100		
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0		
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0		
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50		
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100		
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	0	1	0		
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	3	7	12		
Fen Bilimleri						
Fizik	S	D	Y	B%		
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0		
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100		
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0		
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0		
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100		
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0		
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100		
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0		
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100		
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100		
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0		
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100		
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100		
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100		
Kimya	S	D	Y	B%		
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100		
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	6	33		
Biyoloji	S	D	Y	B%		
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0		
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0		
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0		
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50		
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50		
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0		
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0		
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	2	0		

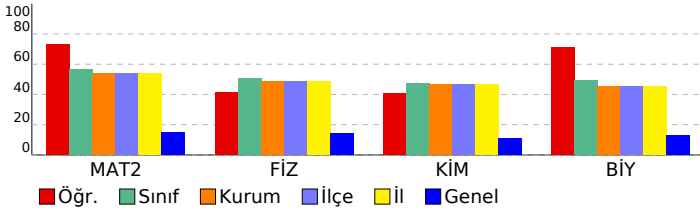


SONUÇ BELGESİ							11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI						
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ						
Öğrenci				Numara		Sınıf							
SEVGİ SU KAYA				0		12-XX							
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498						
SAY	▲ 317,773	218,630	31	43	43	43	50						
EA	▲ 235,190	209,370	32	47	47	47	154						
Katılımlar:			77	119	119	119	612						

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	31	7	29,25	73	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	7	5	5,75	41	▼ 7,09	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	6	3	5,25	40	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	23	11	20,25	51	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	102	45	90,68	32	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	cDDBC BDeDBACDBAaaBbDCCDAeDEBCEAADC EdBBD							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDEBDECCDADDEBCEAADCBECEBBD							
Fen Bilimleri	DEeBed DbAAdB AAdaDBBBc EBBDDCACEeEca							
Cevap Anahtarı	A DEDBDCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC							

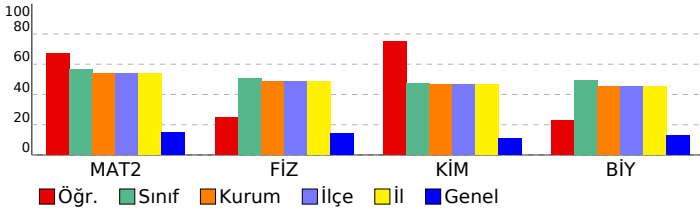
Matematik			
Matematik-2		S	D Y B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0 100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0 100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0 100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0 100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0 100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	1 75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	18	5 72
Fen Bilimleri			
Fizik		S	D Y B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0 100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0 0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1 0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0 100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0 100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0 100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0 0
Kimya		S	D Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	4	4 27
Biyoloji		S	D Y B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0 100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0 100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0 100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0 100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1 67



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
SUDE İŞÇİ				0		12-XX		Matematik-2				1 1 0 100				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 1 0 100			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 1 0 100			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 1 0 100				
SAY	▲ 298,998	218,630	39	55	55	55	65	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
EA	▲ 228,240	209,370	39	55	55	55	187	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 2 2 50				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 0 0 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 18 3 72				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 0 0				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 0 1 0				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 0 1 0				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 1 0 100				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 1 0				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 0 0 0				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 0 0 0				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 0 1 0				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 13 0 87				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 0 1 0				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 0 0 0				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 0 1 0				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 1 0 100				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 0 0				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 2 0 67				

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

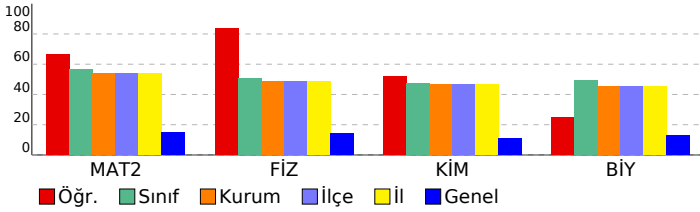
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	28	5	26,75	67	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	5	6	3,50	25	▼ 7,09	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	10	1	9,75	75	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	4	4	3,00	23	▼ 6,37	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	19	11	16,25	41	▼ 19,62	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	95	43	84,18	30	▼ 85,88	▼ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D DDaAB EBADDBDaEDD BAcC EaADAD BEC BBd							
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC							
Fen Bilimleri	bdbD DBbAe aDAEEDBBB CBC cDdaEe d E E							
Cevap Anahtarı	B EACDCDBDABBDEDAEEDBBBECBCBADBBECACDCAEBE							



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
TANER				0		12-XX		Matematik-2				1 1 0 100				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 1 0 100			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 1 0 100			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 1 0 100				
SAY	▲ 310,708	218,630	35	47	47	47	54	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
EA	▲ 227,545	209,370	40	56	56	56	190	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 1 0				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktaların koordinatlarını hesaplar.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 4 0 100				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 1 1 50				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 16 8 64				
								Fen Bilimleri				S D Y B%				
								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 0 0				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 1 0 100				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 1 0 100				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 1 0				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 1 0 100				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 1 0 100				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 9 6 60				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 0 1 0				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 1 1 50				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 1 1 50				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 1 0 100				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 0 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 1 2 33				

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

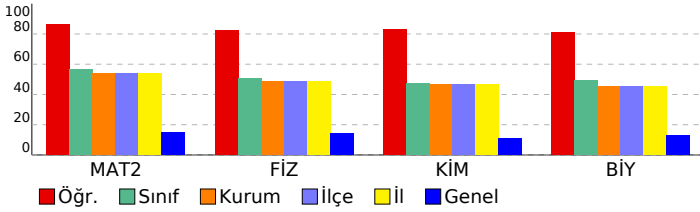
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	29	10	26,50	66	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	12	1	11,75	84	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	8	5	6,75	52	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	5	7	3,25	25	▼ 6,37	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	25	13	21,75	54	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	102	50	89,43	32	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ecDBCEBDeDBACDBAEDBdeCbDAbDEBCAbeCdECB D							
Cevap Anahtarı	A	ADDDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECCBD						
Fen Bilimleri	DEDBD CDEAAeBDAcEaDcBBeCBaCEaeDeCdCEdac							
Cevap Anahtarı	A	DEDBDCCDEAAEBDAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC						



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
TOLUNAY TOLUN				0		12-XX		Matematik-2				1 1 0 100				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 1 0 100			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 1 0 100			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 1 0 100				
SAY	▲ 366,883	218,630	10	12	12	12	15	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
EA	▲ 249,785	209,370	21	27	27	27	86	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 0 0				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 4 0 100				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 0 1 0				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 23 1 92				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 1 0				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 1 0 100				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 0 1 0				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 1 0 100				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 1 0 100				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 1 0 100				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 11 2 73				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 1 0 100				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 1 0 100				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 2 1 67				

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	35	2	34,50	86	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	34	5	32,75	82	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	117	34	108,43	39	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D DDCABCEB cDBDBEDDa BAECBEDADADABECDBBC							
Cevap Anahtarı	B DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC							
Fen Bilimleri	EACDbDBDcBBDEDAEEDB BBCECBADeBECACDCAEaE							
Cevap Anahtarı	B EACDCDBDABBDEDAEEDBBBCEBCEBDBBECACDCAEaE							

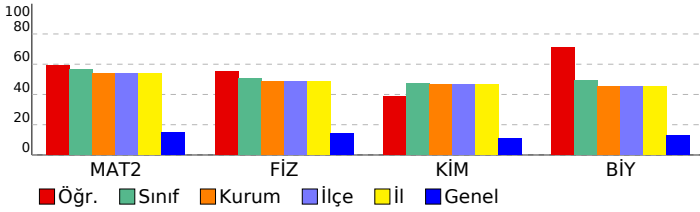


SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
UTKU DEMİR				0		12-XX										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498									
SAY	▲ 306,488	218,630	36	51	51	51	60									
EA	▲ 219,900	209,370	46	65	65	65	232									
Katılımlar:			77	119	119	119	612									

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	25	5	23,75	59	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	6	4	5,00	38	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	25	12	22,00	55	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	98	44	86,93	31	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DDBC cDeDBAC BAcD D DbDeE AADCBECEBB							
Cevap Anahtarı	A	ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD						
Fen Bilimleri	DEbBbbCeEAdBBDAcE aBBE BBbEaBDaCACEdEAC							
Cevap Anahtarı	A	DEDBCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC						

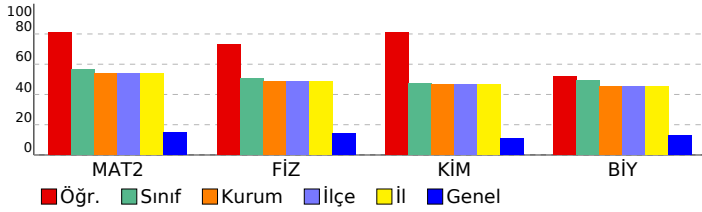
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0 100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0 100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1 0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktaların koordinatlarını hesaplar.	2	2	0 100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0 100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	1 50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	16	2 64
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0 100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0 100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0 100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1 0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0 100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0 100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0 100
Kimya	S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	6	5 40
Biyoloji	S	D	Y B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1 0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1 50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0 100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0 100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1 67



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
YAĞIZ KARA				0		12-XX										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498									
SAY	▲ 345,783	218,630	20	27	27	27	31									
EA	▲ 244,225	209,370	25	33	33	33	112									
Katılımlar:			77	119	119	119	612									

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	33	2	32,50	81	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	30	10	27,50	69	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	111	39	101,18	36	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DDBCEB ADBACDB ED EDCCDADDcBCAb CBECBBD							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCCECBBD							
Fen Bilimleri	DEDBCCbEAceBDAdEEDcBBBCBBCEaBDDCACEdabd							
Cevap Anahtarı	A DEDBCCDEAAABDDAAEEDBBBCBBCEBBDDCACEBEAC							

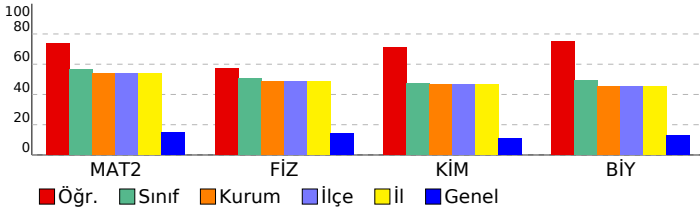


Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		4	3	0	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		25	20	2	80
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik		1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.		1	0	1	0
Sığanın bağı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde		1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Kimya		15	14	1	93
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		15	14	1	93
Biyoloji		1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3	1	2	33

SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
YAĞIZ KOCATÜRK				0		12-XX		Matematik-2				1 1 0 100				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 1 0 100			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 1 0 100			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 0 1 0				
SAY	▲ 337,368	218,630	23	30	30	30	34	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
EA	▲ 235,885	209,370	30	45	45	45	152	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 0 1 0				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktaların koordinatlarını hesaplar.				2 1 0 50				
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 3 1 75				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 2 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 20 3 80				
								Fen Bilimleri				S D Y B%				
								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 0 0				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 1 0				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 0 1 0				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 0 1 0				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 1 0 100				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 1 0 100				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 1 0 100				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 12 3 80				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 0 0				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 1 0 100				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 0 1 0				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 2 0 67				

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	31	6	29,50	74	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	29	8	27,00	68	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	108	41	97,68	35	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	cDBCEcDe BACDBAcDBEDCCDA DEBbAbDCBECBBD							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD							
Fen Bilimleri	DE BDaCDEbdBcDAdEbDBBBcCBBC BBDDCACd EAC							
Cevap Anahtarı	A DEDBDCDEAABBDAAEEDBBBcCBCEBBDDCACEBEAC							

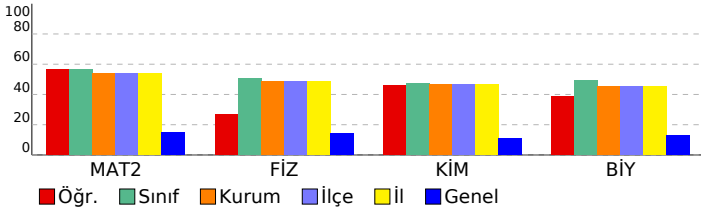


SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
YAĞMUR AKBAL				0		12-XX										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498									
SAY	▲ 282,808	218,630	47	65	65	65	79									
EA	▲ 216,425	209,370	50	70	70	70	254									
Katılımlar:			77	119	119	119	612									

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	23	2	22,50	56	▼ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	5	5	3,75	27	▼ 7,09	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	7	4	6,00	46	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▼ 6,37	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	18	13	14,75	37	▼ 19,62	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	89	42	78,43	28	▼ 85,88	▼ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCE BACD Ea D DAeDE CAADCBECEBB							
Cevap Anahtarı	A	ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD						
Fen Bilimleri	D Dde EdceBDAdBEB BBBC aeEceD AC eEdC							
Cevap Anahtarı	A	DEDBDCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC						

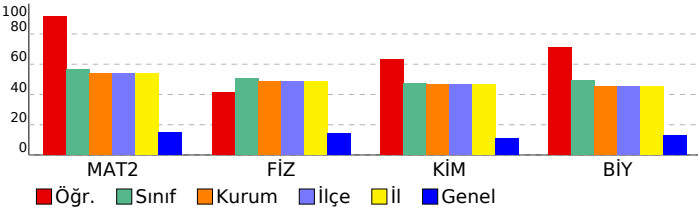
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik								
Matematik-2	S D Y B%							
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0				
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100				
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0				
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0				
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0				
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	0	0				
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100				
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	0	75				
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	17	2	68				
Fen Bilimleri								
Fizik	S D Y B%							
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0				
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100				
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0				
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0				
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0				
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0				
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0				
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100				
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0				
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0				
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100				
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100				
Kimya	S D Y B%							
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0				
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	8	5	53				
Biyoloji	S D Y B%							
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0				
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0				
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0				
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0				
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67				



SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YAREN ACEMBABA			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▲ 347,038	218,630	19	25	25	25	29
EA	▲ 255,345	209,370	12	16	16	16	59
Katılımlar:			77	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	37	2	36,50	91	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	7	5	5,75	41	▼ 7,09	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	26	11	23,25	58	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	111	40	100,93	36	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DADDCABCE ADDBDaEDDCCBAECBEDAeADABECDBBC							
Cevap Anahtarı	B	DADDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADADABECDBBC						
Fen Bilimleri	EACDabBbde DE AEEDaeBB BaBADBBECACaCAEaa							
Cevap Anahtarı	B	EACDCDBDABBDEDAEEDBBBECBCBADBBECACDCAEBe						

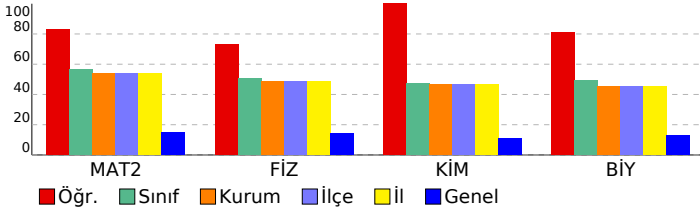


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	23	2	92
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	8	5	53
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33

SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
YİĞİT EFE YILDIZ				0		12-XX		Matematik-2				1 1 0 100				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 1 0 100			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 1 0 100			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 1 0 100				
SAY	▲ 366,873	218,630	11	13	13	13	16	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
EA	▲ 246,310	209,370	22	28	28	28	97	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 4 0 100				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 1 0 50				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 20 3 80				
Fen Bilimleri								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 1 0				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 1 0 100				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 1 0 100				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 1 0				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 1 0 100				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 1 0 100				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 15 0 100				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 1 0 100				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 1 0 100				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 1 0				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 2 1 67				

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	34	3	33,25	83	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	35	5	33,75	84	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	117	35	108,18	39	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	cDB EBDADBACDBAEDaaD CDADDEBCAADCBECCBD							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECCBD							
Fen Bilimleri	DEaBDaCDEAAeBDAAEEDBBBCCBBCEBBDDCACEcEbc							
Cevap Anahtarı	A DEDBCCDEAAEBDAEEDBBBCCBBCEBBDDCACEBEAC							



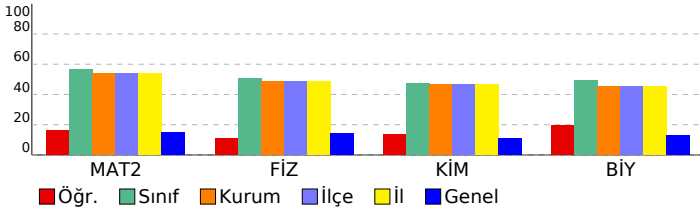
SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEHRA KANAT			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▼ 211,863	218,630	68	106	106	106	180
EA	▼ 171,945	209,370	73	112	112	112	544
Katılımlar:			77	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	8	6	6,50	16	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	2	2	1,50	11	▼ 7,09	▼ 6,84	▼ 1,96
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	3	2	2,50	19	▼ 6,37	▼ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	7	5	5,75	14	▼ 19,62	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	63	38	53,43	19	▼ 85,88	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BA Bdbba D Be b CB C							
Cevap Anahtarı	A	ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECCBD						
Fen Bilimleri	Eb e E bAE E E ceC							
Cevap Anahtarı	A	DEDBDCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC						

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	0	2	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	5	4	20
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	1	0	7
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	1	0

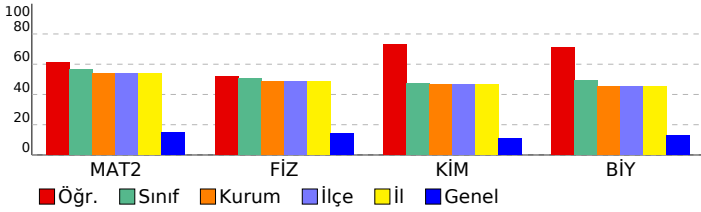


SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP BARTIN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▲ 320,593	218,630	29	41	41	41	48
EA	▲ 221,985	209,370	44	63	63	63	222
Katılımlar:			77	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	25	2	24,50	61	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	28	8	26,00	65	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	101	37	91,68	33	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D DDCABC a D EDD EC EDADA ABECDBBd							
Cevap Anahtarı	B DDDCABCEBADDDBEDDCCBAECBEDADABECDBBC							
Fen Bilimleri	EACDaD Dcd EDAEEDBBcBbBC ADeBECACDCbaBE							
Cevap Anahtarı	B EACDCDBDABBDEDAEEDBBBcBcBbADBBECACDCAEBE							

11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	0	75
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	18	1	72
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	11	3	73
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100

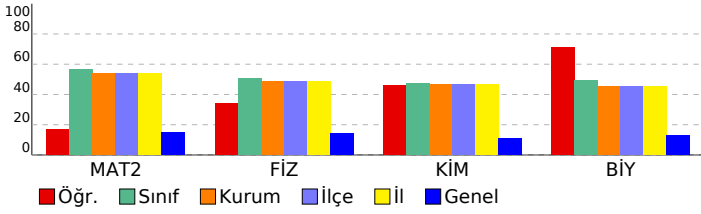


SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
ZEYNEP ER				0		12-XX									
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		S	D	Y	B%			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498								
SAY	▲ 254,048	218,630	56	82	82	82	106								
EA	▼ 172,640	209,370	72	111	111	111	522								
Katılımlar:			77	119	119	119	612								

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	9	9	6,75	17	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	6	5	4,75	34	▼ 7,09	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	7	4	6,00	46	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	23	12	20,00	50	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	80	48	67,93	24	▼ 85,88	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	e DAD AC a ba D a ba Ab C Ed							
Cevap Anahtarı	A ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD							
Fen Bilimleri	DEDBea bEAc c AeEc BBeCBcCaBBDDCAedBEAC							
Cevap Anahtarı	A DEDBDCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC							

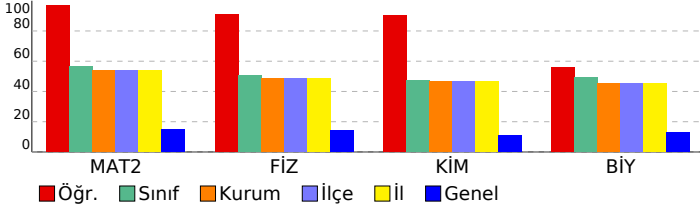
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik								
Matematik-2								
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0				
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0				
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0				
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100				
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100				
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50				
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	0	50				
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	1	25				
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	1	0				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	4	6	16				
Fen Bilimleri								
Fizik								
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100				
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100				
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100				
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0				
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0				
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0				
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0				
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100				
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100				
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0				
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0				
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	0	1	0				
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0				
Kimya								
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0				
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	8	5	53				
Biyoloji								
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100				
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100				
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50				
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0				
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100				
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100				



SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		Matematik				S D Y B%				
ZEYNEP ÖZDEMİR				0		12-XX		Matematik-2				1 1 0 100				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				1 1 0 100			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1 1 0 100			
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1 1 0 100				
SAY	▲ 374,833	218,630	8	10	10	10	12	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
EA	▲ 261,600	209,370	7	10	10	10	39	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100				
Katılımlar:			77	119	119	119	612	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				2 2 0 100				
								Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				4 4 0 100				
								İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				2 2 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				25 24 1 96				
								Fen Bilimleri				S D Y B%				
								Fizik				S D Y B%				
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				1 1 0 100				
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.				1 1 0 100				
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 1 0 100				
								Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100				
								Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0				
								Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100				
								Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1 1 0 100				
								Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.				1 1 0 100				
								Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 1 0 100				
								Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde				1 1 0 100				
								Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.				1 1 0 100				
								Kimya				S D Y B%				
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1 1 0 100				
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 0 1 0				
								Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				15 15 0 100				
								Biyoloji				S D Y B%				
								Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 0 0 0				
								Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1 0 1 0				
								Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1 0 0 0				
								Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.				2 2 0 100				
								Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1 0 1 0				
								Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100				
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 2 1 67				

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,43	51			
TYT Sosyal	20	8	6	6,75	34			
TYT Matematik	40	9	5	8,07	20			
TYT Fen	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	39	1	38,75	97	▲ 22,64	▲ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 7,09	▲ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,17	▲ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	33	5	31,75	79	▲ 19,62	▲ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	120	33	111,68	40	▲ 85,88	▲ 84,64	▲ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ADDBCEBDADBACDBAEDBDCCDADDEBCAADCBECEBBD							
Cevap Anahtarı	A	ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD						
Fen Bilimleri	DEDBDCCcEAABBDaEEDBBBCCBCC a DDCACddEAC							
Cevap Anahtarı	A	DEDBDCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC						



SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZT			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,188	215,030	9	16	16	16	498
SAY	▲ 244,988	218,630	58	87	87	87	112
EA	▼ 178,895	209,370	69	106	106	106	470
Katılımlar:			77	119	119	119	612

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,43	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,07	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,93	30			
Matematik-2	40	12	12	9,00	23	▼ 22,64	▼ 21,57	▲ 5,91
Fizik	14	6	7	4,25	30	▼ 7,09	▼ 6,84	▲ 1,96
Kimya	13	4	6	2,50	19	▼ 6,17	▼ 6,02	▲ 1,41
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 6,37	▲ 5,85	▲ 1,68
Fen Bilimleri	40	19	17	14,75	37	▼ 19,62	▼ 18,71	▲ 5,05
Toplam:	280	79	56	64,93	23	▼ 85,88	▼ 84,64	▼ 76,39
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B B DBbCb d a cb D eeacCAb CBEdB							
Cevap Anahtarı	A	ADDBCEBDADBACDBAEDBEDCCDADDEBCAADCBECEBBD						
Fen Bilimleri	DEDBe dbEAcceaceE caBac BCaBBbDCAeEaEAC							
Cevap Anahtarı	A	DEDBDCCDEAABBDAAEEDBBBCCBCEBBDDCACEBEAC						

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	2	25
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	25	7	7	28
Fen Bilimleri				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	6	5	40
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2	33

