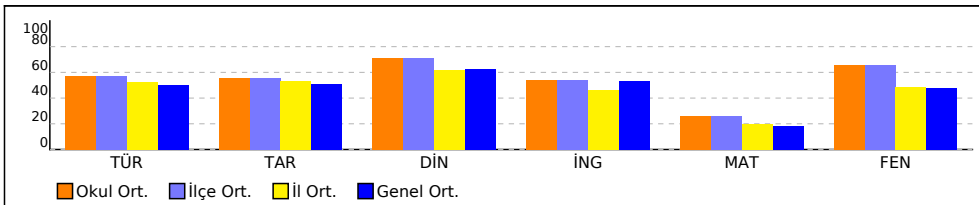


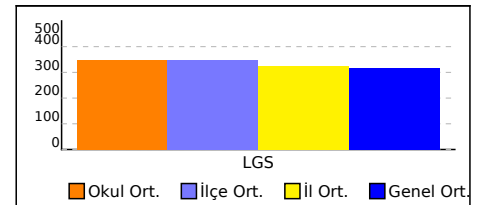
OKUL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

														KATILIMLAR																	
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
ADANA		YÜREĞİR		Kazım Karabekir Ortaokulu				8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS)				28	28	221	7252																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)												
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				12	6	10,06	6	3	5,10	7	2	6,27	6	3	5,30	6	6	3,72	12	6	9,62	49	26	40,07	318,880						
Okul Ortalaması				13	6	11,36	7	3	5,54	8	2	7,13	6	3	5,42	7	5	5,18	15	4	13,10	55	23	47,73	347,840						
1	0	AYŞE IRMAK	8E	18	2	17,33	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	20	0	20,00	87	3	86,00	487,260	1	1	1	1	13	% 0,18
2	0	SUDEN IRMAK	8E	17	3	16,00	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	17	3	16,00	19	1	18,67	82	8	79,34	457,409	2	2	2	5	127	% 1,75
3	55	ARDA KARAKILÇIK	8A	18	1	17,67	8	2	7,33	9	1	8,67	9	1	8,67	15	1	14,67	20	0	20,00	79	6	77,01	455,736	1	3	3	6	139	% 1,92
4	40	ENVER ÇELİK	8D	17	3	16,00	7	3	6,00	10	0	10,00	9	1	8,67	13	2	12,33	19	1	18,67	75	10	71,67	432,684	1	4	4	11	346	% 4,77
5	78	HALİS ŞAHİN	8C	17	3	16,00	7	2	6,33	10	0	10,00	6	4	4,67	9	4	7,67	19	0	19,00	68	13	63,67	405,438	1	5	5	21	746	% 10
6	117	AKAY NARİN	8D	18	1	17,67	8	2	7,33	10	0	10,00	9	1	8,67	7	6	5,00	17	1	16,67	69	11	65,34	397,990	2	6	6	27	911	% 13
7	146	MUSTAFA BELUK	8D	19	0	19,00	10	0	10,00	8	1	7,67	5	2	4,33	6	2	5,33	17	2	16,33	65	7	62,66	397,778	3	7	7	28	919	% 13
8	3	HALİL GÜLTEKİN	8B	15	4	13,67	8	1	7,67	9	1	8,67	6	3	5,00	12	3	11,00	13	7	10,67	63	19	56,68	382,439	1	8	8	38	1284	% 18
9	45	MEDİNE TUTAR	8B	15	5	13,33	8	2	7,33	8	1	7,67	8	2	7,33	7	2	6,33	16	4	14,67	62	16	56,66	374,301	2	9	9	44	1518	% 21
10	95	BARAN KOCAKAYA	8B	12	7	9,67	7	3	6,00	8	2	7,33	6	3	5,00	9	3	8,00	17	1	16,67	59	19	52,67	369,175	3	10	10	51	1678	% 23
11	0	SEDA KARA	8E	14	6	12,00	8	2	7,33	10	0	10,00	7	2	6,33	7	5	5,33	16	4	14,67	62	19	55,66	366,524	3	11	11	54	1763	% 24
12	140	SUDENAZ GÖDE	8C	14	6	12,00	7	3	6,00	9	1	8,67	8	2	7,33	5	10	1,67	17	2	16,33	60	24	52,00	351,635	2	12	12	71	2281	% 31
13	82	İNCİ YILDIRIM	8A	12	8	9,33	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	4	6	2,00	16	3	15,00	60	19	53,67	346,611	2	13	13	76	2465	% 34
14	172	CAVİT GÖK	8A	13	7	10,67	8	2	7,33	10	0	10,00	7	2	6,33	4	8	1,33	16	3	15,00	58	22	50,66	342,855	3	14	14	81	2610	% 36
15	79	YAREN MANKAY	8D	14	6	12,00	7	3	6,00	9	1	8,67	7	3	6,00	3	6	1,00	15	4	13,67	55	23	47,34	336,434	4	15	15	91	2861	% 39
16	122	YAREN KOPTU	8C	14	6	12,00	5	5	3,33	4	6	2,00	6	4	4,67	5	9	2,00	17	2	16,33	51	32	40,33	333,498	3	16	16	97	2978	% 41
17	101	EMİNE YOĞURTCU	8A	13	7	10,67	7	3	6,00	8	2	7,33	8	2	7,33	4	6	2,00	14	5	12,33	54	25	45,66	331,015	4	17	17	102	3072	% 42
18	111	MUHAMMET ALİ ASLA	8C	11	7	8,67	5	5	3,33	9	1	8,67				4	3	3,00	17	3	16,00	46	19	39,67	328,144	4	18	18	104	3181	% 44
19	57	RAMAZAN CAN	8C	9	11	5,33	8	2	7,33	8	2	7,33	8	2	7,33	6	6	4,00	15	5	13,33	54	28	44,65	326,056	5	19	19	108	3267	% 45
20	29	SÜLEYMAN KARACAN	8D	12	4	10,67	8	2	7,33	8	2	7,33	2	0	2,00	2	6	0,00	15	3	14,00	47	17	41,33	321,558	5	20	20	111	3463	% 48
21	120	GİZEM ELİF SEVGİ	8D	11	7	8,67	6	4	4,67	6	3	5,00	5	4	3,67	6	6	4,00	11	5	9,33	45	29	35,34	310,146	6	21	21	127	3936	% 54
22	72	ARBEN AYDIN	8B	12	8	9,33	6	4	4,67	6	4	4,67	7	3	6,00	6	10	2,67	11	7	8,67	48	36	36,01	306,707	4	22	22	130	4070	% 56
23	20	TUĞBA NİSA DOĞAN	8A	12	5	10,33	3	4	1,67	7	1	6,67	5	3	4,00	3	5	1,33	11	5	9,33	41	23	33,33	301,581	5	23	23	136	4251	% 59
24	138	MELİKE SERBES	8A	10	9	7,00	4	6	2,00	7	3	6,00	6	3	5,00	8	4	6,67	7	12	3,00	42	37	29,67	292,322	6	24	24	150	4564	% 63
25	16	ADAL DEMİRKIRAN	8C	12	6	10,00	2	4	0,67	3	3	2,00	1	5	-0,67	2	6	0,00	10	5	8,33	30	29	20,33	273,409	6	25	25	174	5306	% 73
26	33	EREN CAN ÇİFTÇİ	8A	9	6	7,00	2	4	0,67	4	4	2,67	3	6	1,00	2	4	0,67	6	8	3,33	26	32	15,34	250,069	7	26	26	192	6090	% 84
27	132	SEMİH KOŞTUR	8D	7	12	3,00	4	6	2,00	6	4	4,67	2	4	0,67	1	8	-1,67	11	9	8,00	31	43	16,67	245,398	7	27	27	199	6224	% 86
28	102	NEJLA ELBÜKEN	8D	7	12	3,00	3	7	0,67	2	8	-0,67	0	9	-3,00	7	13	2,67	4	16	-1,33	23	65	1,34	215,356	8	28	28	211	6908	% 95

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



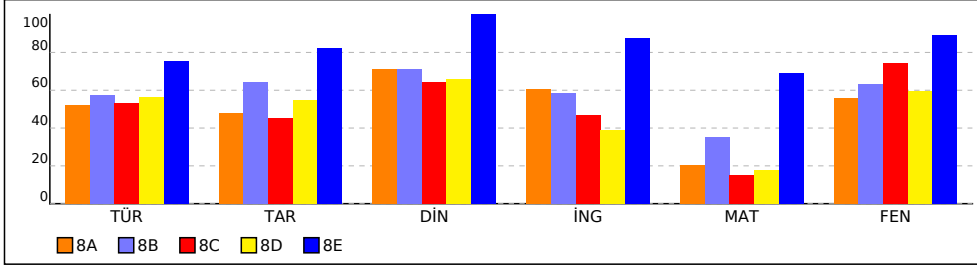
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



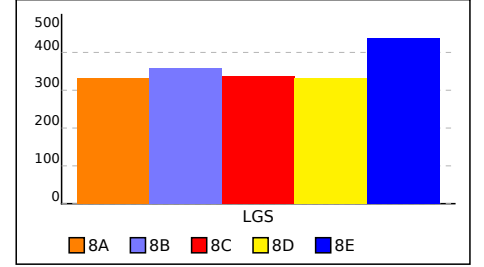
OKUL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																		
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
ADANA		YÜREĞİR		Kazım Karabekir Ortaokulu			8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS)			28	28	221	7252															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)									
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen									
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N				
Genel Ortalama				12	6	10,06	6	3	5,10	7	2	6,27	6	3	5,30	6	6	3,72	12	6	9,62	49	26	40,07	318,880			
Okul Ortalaması				13	6	11,36	7	3	5,54	8	2	7,13	6	3	5,42	7	5	5,18	15	4	13,10	55	23	47,73	347,840			

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS

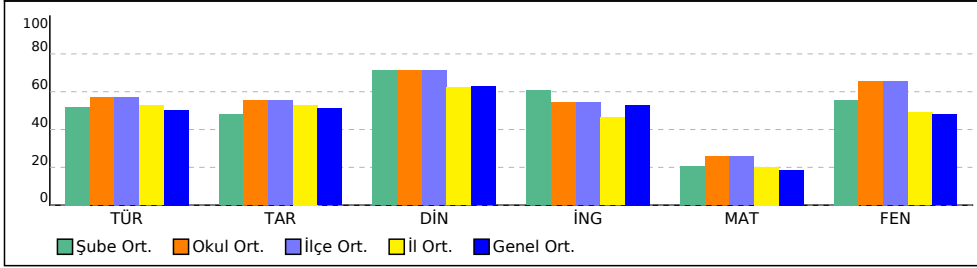


8A SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

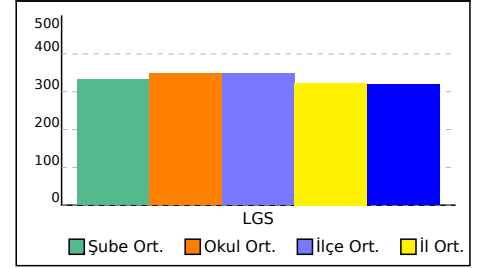
8A SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)										KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
ADANA		YÜREĞİR		Kazım Karabekir Ortaokulu			8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS)			28	28	221	7252																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler				
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			D Y N			Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				12	6	10,06	6	3	5,10	7	2	6,27	6	3	5,30	6	6	3,72	12	6	9,62	49	26	40,07	318,880					
Okul Ortalaması				13	6	11,36	7	3	5,54	8	2	7,13	6	3	5,42	7	5	5,18	15	4	13,10	55	23	47,73	347,840					

SINIF: 8A																															
1	55	ARDA KARAKILÇIK	8A	18	1	17,67	8	2	7,33	9	1	8,67	9	1	8,67	15	1	14,67	20	0	20,00	79	6	77,01	455,736	1	3	3	6	139	% 1,92
2	82	İNÇİ YILDIRIM	8A	12	8	9,33	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	4	6	2,00	16	3	15,00	60	19	53,67	346,611	2	13	13	76	2465	% 34
3	172	CAVİT GÖK	8A	13	7	10,67	8	2	7,33	10	0	10,00	7	2	6,33	4	8	1,33	16	3	15,00	58	22	50,66	342,855	3	14	14	81	2610	% 36
4	101	EMİNE YOĞURTCU	8A	13	7	10,67	7	3	6,00	8	2	7,33	8	2	7,33	4	6	2,00	14	5	12,33	54	25	45,66	331,015	4	17	17	102	3072	% 42
5	20	TUĞBA NİSA DOĞAN	8A	12	5	10,33	3	4	1,67	7	1	6,67	5	3	4,00	3	5	1,33	11	5	9,33	41	23	33,33	301,581	5	23	23	136	4251	% 59
6	138	MELİKE SERBES	8A	10	9	7,00	4	6	2,00	7	3	6,00	6	3	5,00	8	4	6,67	7	12	3,00	42	37	29,67	292,322	6	24	24	150	4564	% 63
7	33	EREN CAN ÇİFTÇİ	8A	9	6	7,00	2	4	0,67	4	4	2,67	3	6	1,00	2	4	0,67	6	8	3,33	26	32	15,34	250,069	7	26	26	192	6090	% 84

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



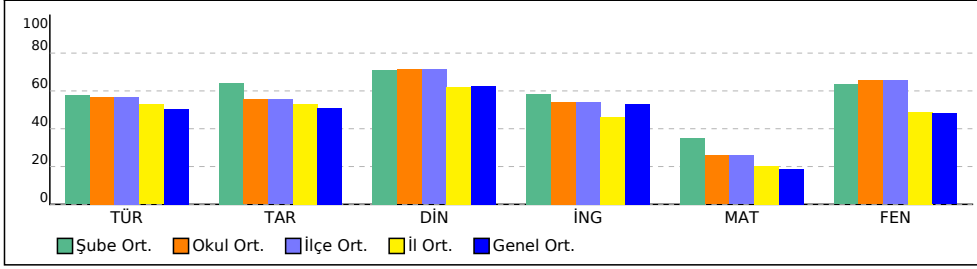
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



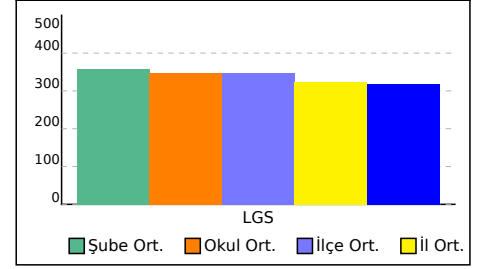
8B SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																							
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
ADANA		YÜREĞİR		Kazım Karabekir Ortaokulu			8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS)			28	28	221	7252																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)														
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			LGS			Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				12	6	10,06	6	3	5,10	7	2	6,27	6	3	5,30	6	6	3,72	12	6	9,62	49	26	40,07	318,880								
Okul Ortalaması				13	6	11,36	7	3	5,54	8	2	7,13	6	3	5,42	7	5	5,18	15	4	13,10	55	23	47,73	347,840								
SINIF: 8B																																	
1	3	HALİL GÜLTEKİN	8B	15	4	13,67	8	1	7,67	9	1	8,67	6	3	5,00	12	3	11,00	13	7	10,67	63	19	56,68	382,439			1	8	8	38	1284	
2	45	MEDİNE TUTAR	8B	15	5	13,33	8	2	7,33	8	1	7,67	8	2	7,33	7	2	6,33	16	4	14,67	62	16	56,66	374,301			2	9	9	44	1518	
3	95	BARAN KOCAKAYA	8B	12	7	9,67	7	3	6,00	8	2	7,33	6	3	5,00	9	3	8,00	17	1	16,67	59	19	52,67	369,175			3	10	10	51	1678	
4	72	ARBEN AYDIN	8B	12	8	9,33	6	4	4,67	6	4	4,67	7	3	6,00	6	10	2,67	11	7	8,67	48	36	36,01	306,707			4	22	22	130	4070	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



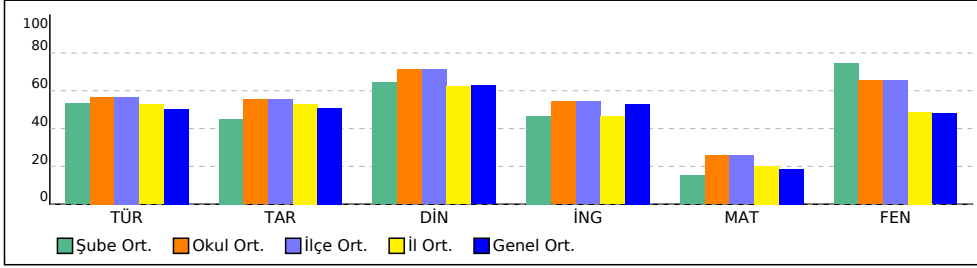
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



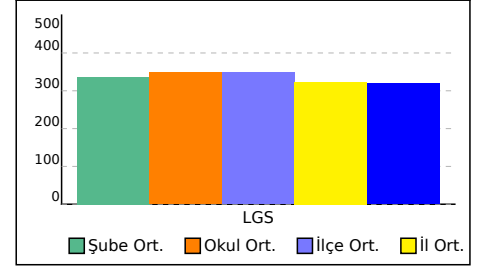
8C SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
ADANA		YÜREĞİR		Kazım Karabekir Ortaokulu			8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS)			28	28	221	7252																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)											
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			LGS			Dereceler		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul
Genel Ortalama				12	6	10,06	6	3	5,10	7	2	6,27	6	3	5,30	6	6	3,72	12	6	9,62	49	26	40,07	318,880					
Okul Ortalaması				13	6	11,36	7	3	5,54	8	2	7,13	6	3	5,42	7	5	5,18	15	4	13,10	55	23	47,73	347,840					
SINIF: 8C																														
1	78	HALİS ŞAHİN	8C	17	3	16,00	7	2	6,33	10	0	10,00	6	4	4,67	9	4	7,67	19	0	19,00	68	13	63,67	405,438	1	5	5	21	746
2	140	SUDENAZ GÖDE	8C	14	6	12,00	7	3	6,00	9	1	8,67	8	2	7,33	5	10	1,67	17	2	16,33	60	24	52,00	351,635	2	12	12	71	2281
3	122	YAREN KOPTU	8C	14	6	12,00	5	5	3,33	4	6	2,00	6	4	4,67	5	9	2,00	17	2	16,33	51	32	40,33	333,498	3	16	16	97	2978
4	111	MUHAMMET ALİ ASLA	8C	11	7	8,67	5	5	3,33	9	1	8,67				4	3	3,00	17	3	16,00	46	19	39,67	328,144	4	18	18	104	3181
5	57	RAMAZAN CAN	8C	9	11	5,33	8	2	7,33	8	2	7,33	8	2	7,33	6	6	4,00	15	5	13,33	54	28	44,65	326,056	5	19	19	108	3267
6	16	ADAL DEMİRKIRAN	8C	12	6	10,00	2	4	0,67	3	3	2,00	1	5	-0,67	2	6	0,00	10	5	8,33	30	29	20,33	273,409	6	25	25	174	5306

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

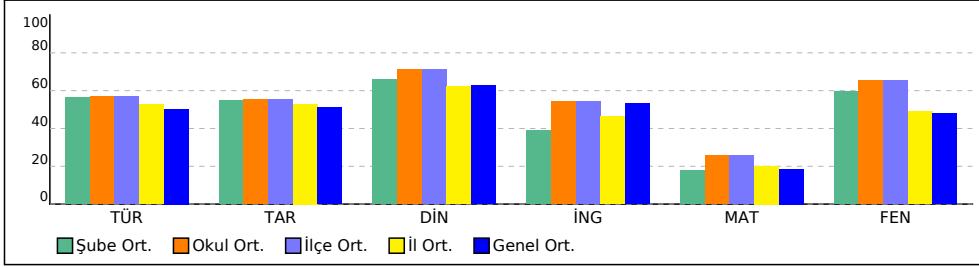


8D SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

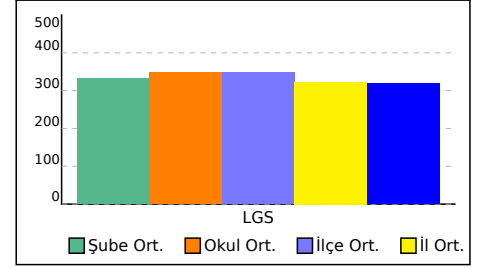
										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
ADANA		YÜREĞİR		Kazım Karabekir Ortaokulu				8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS)				28	28	221	7252																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Snf	Okul	İlçe	İl	Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				12	6	10,06	6	3	5,10	7	2	6,27	6	3	5,30	6	6	3,72	12	6	9,62	49	26	40,07	318,880						
Okul Ortalaması				13	6	11,36	7	3	5,54	8	2	7,13	6	3	5,42	7	5	5,18	15	4	13,10	55	23	47,73	347,840						

SINIF: 8D																															
1	40	ENVER ÇELİK	8D	17	3	16,00	7	3	6,00	10	0	10,00	9	1	8,67	13	2	12,33	19	1	18,67	75	10	71,67	432,684	1	4	4	11	346	% 4,77
2	117	AKAY NARİN	8D	18	1	17,67	8	2	7,33	10	0	10,00	9	1	8,67	7	6	5,00	17	1	16,67	69	11	65,34	397,990	2	6	6	27	911	% 13
3	146	MUSTAFA BELUK	8D	19	0	19,00	10	0	10,00	8	1	7,67	5	2	4,33	6	2	5,33	17	2	16,33	65	7	62,66	397,778	3	7	7	28	919	% 13
4	79	YAREN MANKAY	8D	14	6	12,00	7	3	6,00	9	1	8,67	7	3	6,00	3	6	1,00	15	4	13,67	55	23	47,34	336,434	4	15	15	91	2861	% 39
5	29	SÜLEYMAN KARACAN	8D	12	4	10,67	8	2	7,33	8	2	7,33	2	0	2,00	2	6	0,00	15	3	14,00	47	17	41,33	321,558	5	20	20	111	3463	% 48
6	120	GİZEM ELİF SEVGİ	8D	11	7	8,67	6	4	4,67	6	3	5,00	5	4	3,67	6	6	4,00	11	5	9,33	45	29	35,34	310,146	6	21	21	127	3936	% 54
7	132	SEMİH KOŞTUR	8D	7	12	3,00	4	6	2,00	6	4	4,67	2	4	0,67	1	8	-1,67	11	9	8,00	31	43	16,67	245,398	7	27	27	199	6224	% 86
8	102	NEJLA ELBÜKEN	8D	7	12	3,00	3	7	0,67	2	8	-0,67	0	9	-3,00	7	13	2,67	4	16	-1,33	23	65	1,34	215,356	8	28	28	211	6908	% 95

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



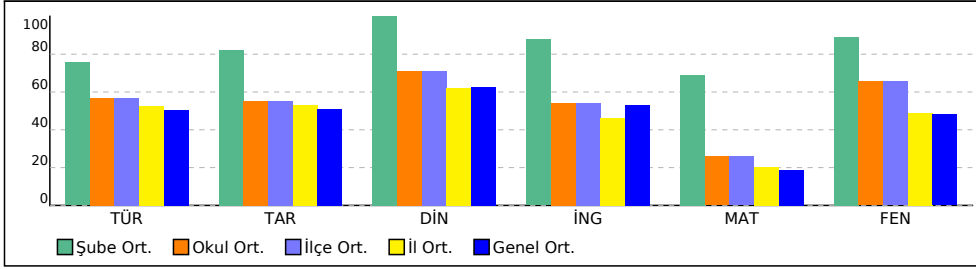
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



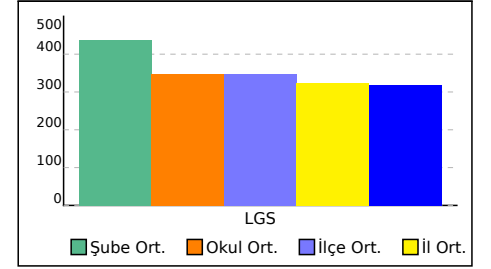
8E SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
ADANA		YÜREĞİR		Kazım Karabekir Ortaokulu			8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS)			28	28	221	7252																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)											
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen											
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N									
Genel Ortalama				12	6	10,06	6	3	5,10	7	2	6,27	6	3	5,30	6	6	3,72	12	6	9,62	49	26	40,07	318,880					
Okul Ortalaması				13	6	11,36	7	3	5,54	8	2	7,13	6	3	5,42	7	5	5,18	15	4	13,10	55	23	47,73	347,840					
SINIF: 8E																														
1	0	AYŞE IRMAK	8E	18	2	17,33	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	20	0	20,00	87	3	86,00	487,260	1	1	1	1	13 % 0,18
2	0	SUDEN IRMAK	8E	17	3	16,00	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	17	3	16,00	19	1	18,67	82	8	79,34	457,409	2	2	2	5	127 % 1,75
3	0	SEDA KARA	8E	14	6	12,00	8	2	7,33	10	0	10,00	7	2	6,33	7	5	5,33	16	4	14,67	62	19	55,66	366,524	3	11	11	54	1763 % 24

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



8A ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV				
ADANA	YÜREĞİR	Kazım Karabekir Ortaokulu	8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS02)				

	Sözel (TÜR)	Sözel (TAR)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)	Toplam	LGS Puan
	Türkçe	Tarih	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
8A (7)	10,38	4,81	7,14	6,05	4,10	11,14	43,62	331,460
	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Okul (28)	11,36 (5)	5,54 (4)	7,13 (2)	5,42 (2)	5,18 (3)	13,10 (5)	47,73 (3)	347,840
İlçe (28)	11,36 (5)	5,54 (4)	7,13 (2)	5,42 (2)	5,18 (3)	13,10 (5)	47,73 (3)	347,840
İl (221)	10,55 (25)	5,29 (21)	6,22 (10)	4,63 (11)	4,02 (23)	9,77 (18)	40,48 (21)	322,930
Genel (7252)	10,06 (182)	5,10 (182)	6,27 (107)	5,30 (127)	3,72 (167)	9,62 (158)	40,07 (211)	318,880

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda yazan değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalama gösterilir.

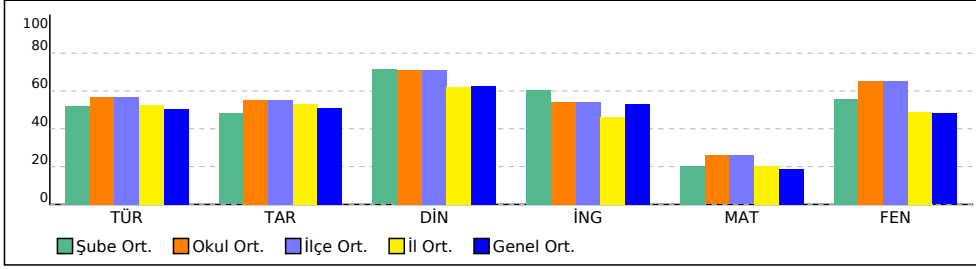
Eğer şube ortalamamız bu değerlere göre daha iyiyse yeşil yazı rengiyle, kötüyse kırmızı yazı rengiyle ilgili değer gösterilir.

Ortalama türlerinin altındaki parantez içindeki değerler katılım sayılarıdır. Ortalama değerlerinin sağında parantez içindeki değerler, o derste şubenin kaçınıcı olduğunu gösterir.

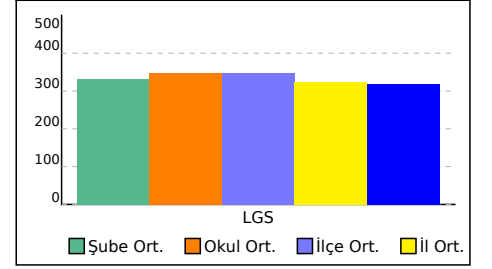
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Şube	Okul	İlçe	İl
8A şubesinde	7				
Okulunuzda	28	5			
YÜREĞİR ilçesinde	28	5	1		
ADANA ilinde	221	57	11	4	
Genelde	7252	690	161	94	38

DERECELER
Genelde sınava 690 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 250. oldu
ADANA ilinde sınava 57 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 26. oldu
YÜREĞİR ilçesinde sınava 5 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 5. oldu
Okulunuzda sınava 5 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 5. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



8A ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
ADANA	YÜREĞİR	Kazım Karabekir Ortaokulu	8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS02)

Bu sayfada şubenizdeki öğrencilere ait kazanım analizi verilmektedir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır.

	Soru	D	Y	%		Soru	D	Y	%
Sözel (TÜR) (7 Öğrenci)	20	12,29	6,14	61	Sözel (TAR) (7 Öğrenci)	10	5,86	3,14	59
Türkçe	20	12,29	6,14	61	Tarih	10	5,86	3,14	59
[+] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0,86	0,14	86	[+] Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirler analiz eder.	1	0,86	0	86
[+] Metnin içeriğini yorumlar.	1	1,00	0	100	[+] Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" ilkeleri ile ilişkilendirir.	2	1,14	0,43	57
[+] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0,86	0	86	[+] Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1,00	0,86	50
[+] Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	4	2,29	1,43	57	[+] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.	1	0,57	0,43	57
[-] Yazdıklarını düzenler.	2	0,86	0,86	43	[+] Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0,43	0,29	43
[-] Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0,43	0,43	43	[+] Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0,71	0,29	71
[-] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	2	0,86	0,86	43	[+] Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumunda çıkarımlarda bulunur.	1	0,86	0,14	86
[+] Metin türlerini ayırt eder.	1	0,71	0,29	71	[-] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0,29	0,71	29
[+] Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0,86	0,14	86					
[-] Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0,29	0,43	29					
[+] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0,86	0,14	86					
[-] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0,86	1,00	43					
[+] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0,86	0,14	86					
[+] Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0,71	0,29	71					
	Soru	D	Y	%		Soru	D	Y	%
Sözel (DİN) (7 Öğrenci)	10	7,71	1,71	77	Sözel (İNG) (7 Öğrenci)	10	6,86	2,43	69
Din K.ve A.B.	10	7,71	1,71	77	İngilizce	10	6,86	2,43	69
[+] Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.	1	1,00	0	100	[+] Making simple inquiries	3	2,00	0,57	67
[+] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1,71	0,29	86	[+] Expressing preferences	3	2,14	0,71	71
[+] Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1,43	0,43	71	[+] Describing simple processes	2	1,71	0,29	86
[+] Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1,00	0	100	[-] Accepting and refusing	1	0,14	0,86	14
[+] İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0,86	0	86	[+] Expressing likes and dislikes	1	0,86	0	86
[+] Hz. Musa'nın(a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0,57	0,43	57					
[+] Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0,71	0,14	71					
[-] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0,43	0,43	43					
	Soru	D	Y	%		Soru	D	Y	%
Sayısal (MAT) (7 Öğrenci)	20	5,71	4,86	29	Sayısal (FEN) (7 Öğrenci)	20	12,86	5,14	64
Matematik	20	5,71	4,86	29	Fen	20	12,86	5,14	64
[-] Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0,43	0	43	[-] Dünya'nın dönme eksenini ve Güneş etrafındaki dolanma düzlemi arasındaki ilişkiye değinilir.	1	0,29	0,57	29
[-] Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0,14	0	[+] Işığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.	1	0,71	0,29	71
[-] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0,71	0,71	24	[+] Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	3	1,71	1,14	57
[-] Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	2	0,71	0,86	36	[+] İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	5	3,71	1,00	74
[-] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0,86	0,71	29	[+] İnsanda çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomu ile belirlendiği vurgulanır.	1	1,00	0	100
[-] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0,29	0	29	[+] Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2,14	0,57	71
[+] Kareköklü bir ifadeyi a	1	0,57	0,29	57	[+] Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0,57	0,43	57
[-] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0,14	0,29	14	[+] Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	1,71	0,71	57
[-] Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0,14	0,43	14	[+] Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0,71	0,14	71
[+] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0,71	0	71	[-] DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0,29	0,29	29
[-] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0,29	0					
[+] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0,71	0,29	71					
[-] Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0,14	0	14					
[-] Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0,29	0					
[-] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	1	0,29	0,57	29					

8B ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL			SINAV			
ADANA	YÜREĞİR	Kazım Karabekir Ortaokulu			8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS02)			

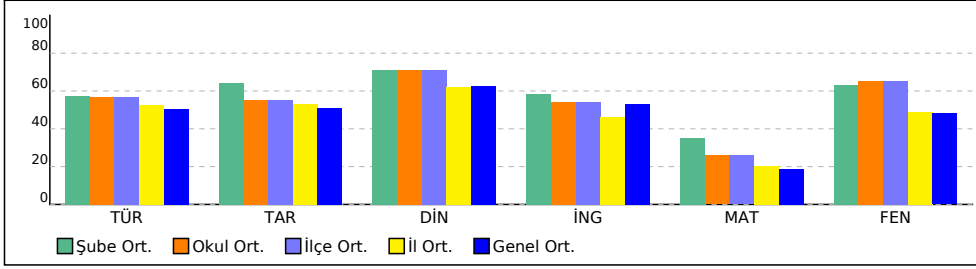
	Sözel (TÜR)	Sözel (TAR)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)	Toplam	LGS Puan
	Türkçe	Tarih	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
8B (4)	11,50	6,42	7,09	5,83	7,00	12,67	50,51	358,160
	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Okul (28)	11,36 (2)	5,54 (2)	7,13 (3)	5,42 (3)	5,18 (2)	13,10 (3)	47,73 (2)	347,840
İlçe (28)	11,36 (2)	5,54 (2)	7,13 (3)	5,42 (3)	5,18 (2)	13,10 (3)	47,73 (2)	347,840
İl (221)	10,55 (17)	5,29 (9)	6,22 (11)	4,63 (13)	4,02 (12)	9,77 (12)	40,48 (17)	322,930
Genel (7252)	10,06 (136)	5,10 (85)	6,27 (110)	5,30 (143)	3,72 (73)	9,62 (95)	40,07 (136)	318,880

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda yazan değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalama gösterilir. Eğer şube ortalamamız bu değerlere göre daha iyiyse yeşil yazı rengiyle, kötüyse kırmızı yazı rengiyle ilgili değer gösterilir. Ortalama türlerinin altındaki parantez içindeki değerler katılım sayılarıdır. Ortalama değerlerinin sağında parantez içindeki değerler, o derste şubenin kaçınıcı olduğunu gösterir.

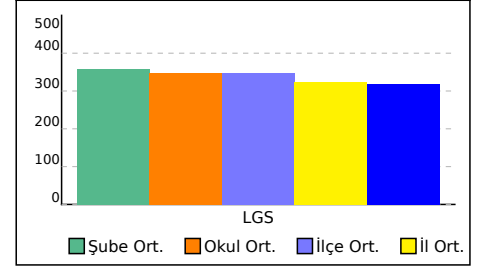
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Şube	Okul	İlçe	İl
8B şubesinde	4				
Okulunuzda	28	5			
YÜREĞİR ilçesinde	28	5	1		
ADANA ilinde	221	57	11	4	
Genelde	7252	690	161	94	38

DERECELER
Genelde sınava 690 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 148. oldu
ADANA ilinde sınava 57 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 18. oldu
YÜREĞİR ilçesinde sınava 5 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 2. oldu
Okulunuzda sınava 5 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 2. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



8B ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
ADANA	YÜREĞİR	Kazım Karabekir Ortaokulu	8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS02)

Bu sayfada şubenizdeki öğrencilere ait kazanım analizi verilmektedir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır.

	Soru	D	Y	%
Sözel (TÜR) (4 Öğrenci)	20	13,50	6,00	68
Türkçe	20	13,50	6,00	68
[+] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0,75	0,25	75
[+] Metnin içeriğini yorumlar.	1	0,50	0,50	50
[+] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1,00	0	100
[+] Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	4	2,75	1,00	69
[-] Yazdıklarını düzenler.	2	0,75	1,25	38
[+] Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0,50	0,50	50
[-] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	2	0,75	1,25	38
[+] Metin türlerini ayırt eder.	1	0,75	0,25	75
[+] Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1,00	0	100
[-] Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0,25	0,50	25
[+] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1,00	0	100
[+] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1,50	0,50	75
[+] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1,00	0	100
[+] Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1,00	0	100
Soru	D	Y	%	

	Soru	D	Y	%
Sözel (DİN) (4 Öğrenci)	10	7,75	2,00	78
Din K.ve A.B.	10	7,75	2,00	78
[+] Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.	1	1,00	0	100
[+] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2,00	0	100
[+] Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1,00	1,00	50
[+] Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0,50	0,25	50
[+] İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1,00	0	100
[+] Hz. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0,75	0,25	75
[+] Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0,75	0,25	75
[+] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0,75	0,25	75
Soru	D	Y	%	

	Soru	D	Y	%
Sayısal (MAT) (4 Öğrenci)	20	8,50	4,50	43
Matematik	20	8,50	4,50	43
[+] Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0,75	0	75
[+] Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0,50	0,25	50
[-] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0,50	0,75	17
[+] Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	2	1,00	1,00	50
[+] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	1,50	0,75	50
[-] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
[+] Kareköklü bir ifadeyi a	1	0,75	0,25	75
[-] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
[+] Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0,50	0,25	50
[+] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1,00	0	100
[-] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0,25	0
[+] Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0,50	0,25	50
[-] Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0,25	0,25	25
[-] Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0,25	0,50	25
[+] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	1	1,00	0	100

	Soru	D	Y	%
Sözel (TAR) (4 Öğrenci)	10	7,25	2,50	73
Tarih	10	7,25	2,50	73
[+] Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirler analiz eder.	1	1,00	0	100
[-] Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" ilkeleri ile ilişkilendirir.	2	0,75	1,00	38
[+] Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1,50	0,50	75
[+] Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.	1	0,50	0,50	50
[+] Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0,75	0,25	75
[+] Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0,75	0,25	75
[+] Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumhakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1,00	0	100
[+] Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1,00	0	100
Soru	D	Y	%	

	Soru	D	Y	%
Sözel (İNG) (4 Öğrenci)	10	6,75	2,75	68
İngilizce	10	6,75	2,75	68
[+] Making simple inquiries	3	2,00	0,50	67
[+] Expressing preferences	3	2,00	1,00	67
[+] Describing simple processes	2	1,75	0,25	88
[-] Accepting and refusing	1	0	1,00	0
[+] Expressing likes and dislikes	1	1,00	0	100
Soru	D	Y	%	

	Soru	D	Y	%
Sayısal (FEN) (4 Öğrenci)	20	14,25	4,75	71
Fen	20	14,25	4,75	71
[-] Dünya nin dönme eksenini ve Güneş etrafındaki dolanma düzlemi arasındaki ilişkiye değinilir.	1	0	0,75	0
[+] Işığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.	1	1,00	0	100
[+] Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	3	2,00	0,75	67
[+] İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	5	4,25	0,75	85
[+] İnsanda çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomu ile belirlendiği vurgulanır.	1	1,00	0	100
[+] Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2,50	0,50	83
[+] Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0,75	0,25	75
[-] Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	1,00	1,75	33
[+] Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1,00	0	100
[+] DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0,75	0	75
Soru	D	Y	%	

8C ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL			SINAV			
ADANA	YÜREĞİR	Kazım Karabekir Ortaokulu			8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS02)			

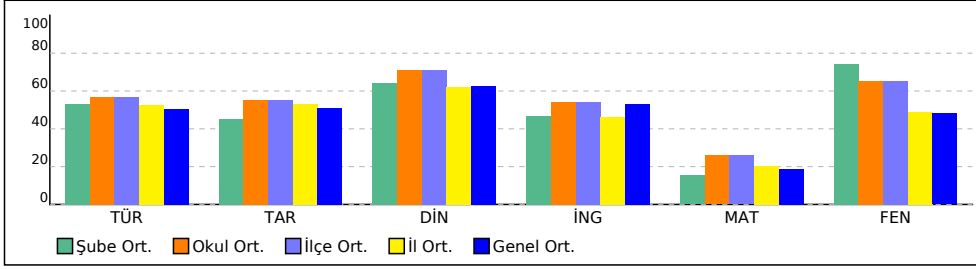
	Sözel (TÜR)	Sözel (TAR)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)	Toplam	LGS Puan
	Türkçe	Tarih	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
8C (6)	10,67	4,50	6,44	4,67	3,06	14,89	44,23	336,360
	▲	▼	▲	▼	▼	▲	▲	▲
Okul (28)	11,36 (4)	5,54 (5)	7,13 (5)	5,42 (4)	5,18 (5)	13,10 (2)	47,73 (4)	347,840
İlçe (28)	11,36 (4)	5,54 (5)	7,13 (5)	5,42 (4)	5,18 (5)	13,10 (2)	47,73 (4)	347,840
İl (221)	10,55 (23)	5,29 (23)	6,22 (19)	4,63 (22)	4,02 (29)	9,77 (8)	40,48 (22)	322,930
Genel (7252)	10,06 (169)	5,10 (201)	6,27 (152)	5,30 (207)	3,72 (211)	9,62 (37)	40,07 (217)	318,880

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda yazan değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalama gösterilir. Eğer şube ortalamamız bu değerlere göre daha iyiyse yeşil yazı rengiyle, kötüyse kırmızı yazı rengiyle ilgili değer gösterilir. Ortalama türlerinin altındaki parantez içindeki değerler katılım sayılarıdır. Ortalama değerlerinin sağında parantez içindeki değerler, o derste şubenin kaçınıcı olduğunu gösterir.

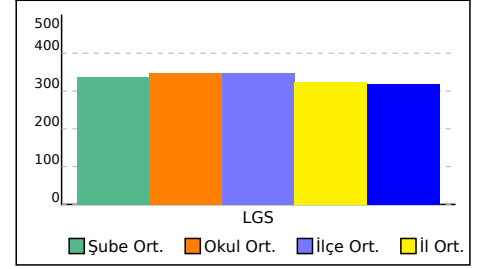
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Şube	Okul	İlçe	İl
8C şubesinde	6				
Okulunuzda	28	5			
YÜREĞİR ilçesinde	28	5	1		
ADANA ilinde	221	57	11	4	
Genelde	7252	690	161	94	38

DERECELER
Genelde sınava 690 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 230. oldu
ADANA ilinde sınava 57 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 21. oldu
YÜREĞİR ilçesinde sınava 5 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 3. oldu
Okulunuzda sınava 5 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 3. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



8C ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
ADANA	YÜREĞİR	Kazım Karabekir Ortaokulu	8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS02)

Bu sayfada şubenizdeki öğrencilere ait kazanım analizi verilmektedir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır.

	Soru	D	Y	%		Soru	D	Y	%
Sözel (TÜR) (6 Öğrenci)	20	12,83	6,50	64	Sözel (TAR) (6 Öğrenci)	10	5,67	3,50	57
Türkçe	20	12,83	6,50	64	Tarih	10	5,67	3,50	57
[+] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0,67	0,33	67	[+] Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirler analiz eder.	1	0,67	0,17	67
[+] Metnin içeriğini yorumlar.	1	1,00	0	100	[-] Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" ilkeleri ile ilişkilendirir.	2	0,83	0,83	42
[+] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1,00	0	100	[+] Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1,50	0,50	75
[+] Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	4	2,67	1,00	67	[-] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.	1	0,17	0,83	17
[+] Yazdıklarını düzenler.	2	1,33	0,67	67	[+] Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0,67	0,17	67
[+] Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0,67	0,17	67	[+] Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0,83	0,17	83
[-] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	2	0,83	1,00	42	[+] Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumunda çıkarımlarda bulunur.	1	0,67	0,33	67
[+] Metin türlerini ayırt eder.	1	0,83	0,17	83	[-] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0,33	0,50	33
[+] Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0,67	0,33	67					
[+] Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0,67	0,33	67					
[+] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0,67	0,33	67					
[-] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0,50	1,50	25					
[+] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0,67	0,33	67					
[+] Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0,67	0,33	67					
	Soru	D	Y	%		Soru	D	Y	%
Sözel (DİN) (6 Öğrenci)	10	7,17	2,17	72	Sözel (İNG) (5 Öğrenci)	10	5,80	3,40	58
Din K.ve A.B.	10	7,17	2,17	72	İngilizce	10	5,80	3,40	58
[+] Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.	1	0,83	0,17	83	[+] Making simple inquiries	3	1,80	1,20	60
[+] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1,67	0,17	83	[-] Expressing preferences	3	1,40	1,20	47
[+] Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1,33	0,50	67	[+] Describing simple processes	2	1,60	0,20	80
[+] Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0,67	0,17	67	[-] Accepting and refusing	1	0	0,80	0
[+] İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1,00	0	100	[+] Expressing likes and dislikes	1	1,00	0	100
[+] Hz. Musa'nın(a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0,83	0,17	83					
[+] Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0,50	0,50	50					
[-] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0,33	0,50	33					
	Soru	D	Y	%		Soru	D	Y	%
Sayısal (MAT) (6 Öğrenci)	20	5,17	6,33	26	Sayısal (FEN) (6 Öğrenci)	20	15,83	2,83	79
Matematik	20	5,17	6,33	26	Fen	20	15,83	2,83	79
[-] Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0,33	0,17	33	[-] Dünya'nın dönme eksenini ve Güneş etrafındaki dolanma düzlemi arasındaki ilişkiye değinilir.	1	0,17	0,17	17
[-] Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0,33	0	[+] Işığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.	1	0,67	0,33	67
[-] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0,50	0,50	17	[+] Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	3	2,83	0	94
[-] Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	2	0,50	1,33	25	[+] İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	5	4,67	0,33	93
[-] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	0,50	1,00	17	[+] İnsanda çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomu ile belirlendiği vurgulanır.	1	0,83	0,17	83
[-] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0	[+] Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2,83	0	94
[+] Kareköklü bir ifadeyi a	1	0,67	0	67	[+] Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0,67	0,33	67
[-] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0,50	0	[+] Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	1,50	1,33	50
[-] Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0,83	0	[+] Akkraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1,00	0	100
[+] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0,50	0,50	50	[+] DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0,67	0,17	67
[-] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0,33	0					
[+] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0,67	0,33	67					
[-] Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0,33	0,17	33					
[+] Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0,50	0,17	50					
[+] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	1	0,67	0,17	67					

8D ŞUBE KARNESİ

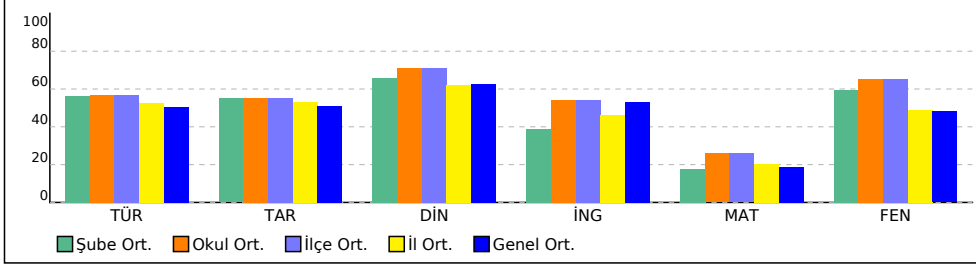
İL		İLÇE		OKUL			SINAV		
ADANA		YÜREĞİR		Kazım Karabekir Ortaokulu			8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS02)		
Sözel (TÜR)		Sözel (TAR)		Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)		
Türkçe		Tarih		Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen		Toplam
Net		Net		Net	Net	Net	Net		Puan
8D (8)		11,25	5,50	6,58	3,88	3,58	11,92		42,71
		▲	▲	▲	▼	▼	▲		▲
Okul (28)		11,36 (3)	5,54 (3)	7,13 (4)	5,42 (5)	5,18 (4)	13,10 (4)		47,73 (5)
İlçe (28)		11,36 (3)	5,54 (3)	7,13 (4)	5,42 (5)	5,18 (4)	13,10 (4)		47,73 (5)
İl (221)		10,55 (20)	5,29 (18)	6,22 (17)	4,63 (27)	4,02 (25)	9,77 (15)		40,48 (24)
Genel (7252)		10,06 (146)	5,10 (141)	6,27 (142)	5,30 (243)	3,72 (184)	9,62 (131)		40,07 (230)

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda yazan değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalama gösterilir. Eğer şube ortalamamız bu değerlere göre daha iyiyse yeşil yazı rengiyle, kötüyse kırmızı yazı rengiyle ilgili değer gösterilir. Ortalama türlerinin altındaki parantez içindeki değerler katılım sayılarıdır. Ortalama değerlerinin sağında parantez içindeki değerler, o derste şubenin kaçınıcı olduğunu gösterir.

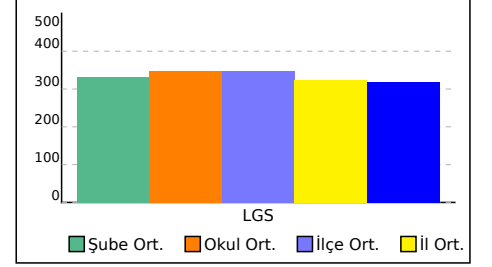
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Şube	Okul	İlçe	İl
8D şubesinde	8				
Okulunuzda	28	5			
YÜREĞİR ilçesinde	28	5	1		
ADANA ilinde	221	57	11	4	
Genelde	7252	690	161	94	38

DERECELER
Genelde sınava 690 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 247. oldu
ADANA ilinde sınava 57 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 25. oldu
YÜREĞİR ilçesinde sınava 5 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 4. oldu
Okulunuzda sınava 5 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 4. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



8D ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
ADANA	YÜREĞİR	Kazım Karabekir Ortaokulu	8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS02)

Bu sayfada şubenizdeki öğrencilere ait kazanım analizi verilmektedir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır.

	Soru	D	Y	%
Sözel (TÜR) (8 Öğrenci)	20	12,88	5,63	64
Türkçe	20	12,88	5,63	64
[+] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1,00	0,88	50
[+] Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1,00	0	100
[+] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0,88	0,13	88
[+] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	2	1,25	0,75	63
[+] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0,88	0,13	88
[+] Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0,75	0,25	75
[-] Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0,25	0,63	25
[+] Metin türlerini ayırt eder.	1	0,88	0,13	88
[+] Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0,75	0,25	75
[+] Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	4	2,25	1,00	56
[+] Yazdıklarını düzenler.	2	1,00	0,88	50
[+] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0,50	0,50	50
[+] Metnin içeriğini yorumlar.	1	0,75	0,13	75
[+] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0,75	0	75
Soru	D	Y	%	

	Soru	D	Y	%
Sözel (DİN) (8 Öğrenci)	10	7,38	2,38	74
Din K.ve A.B.	10	7,38	2,38	74
[+] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1,63	0,38	81
[+] Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.	1	0,75	0,25	75
[+] İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0,63	0,38	63
[+] Hz. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1,00	0	100
[+] Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0,63	0,38	63
[+] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0,75	0,25	75
[+] Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1,63	0,38	81
[-] Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0,38	0,38	38
Soru	D	Y	%	

	Soru	D	Y	%
Sayısal (MAT) (8 Öğrenci)	20	5,63	6,13	28
Matematik	20	5,63	6,13	28
[-] Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0,13	0,38	13
[+] Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0,50	0,38	50
[-] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	1	0,38	0,38	38
[-] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0,38	0,88	13
[+] Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0,63	0,13	63
[-] Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0,13	0,13	13
[-] Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0,38	0
[-] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	1,13	0,88	38
[-] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0,13	0,38	13
[-] Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0,13	0,75	13
[+] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0,50	0,25	50
[-] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0,13	0	13
[+] Kareköklü bir ifadeyi a	1	0,50	0,38	50
[-] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0,25	0
[+] Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	2	1,00	0,63	50

	Soru	D	Y	%
Sözel (TAR) (8 Öğrenci)	10	6,63	3,38	66
Tarih	10	6,63	3,38	66
[-] Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.	1	0,25	0,75	25
[+] Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0,75	0,25	75
[+] Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0,75	0,25	75
[+] Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1,38	0,63	69
[+] Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumuhakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0,88	0,13	88
[+] Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" ilkeleri ile ilişkilendirir.	2	1,13	0,88	56
[+] Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0,63	0,38	63
[+] Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirlerianaliz eder.	1	0,88	0,13	88
Soru	D	Y	%	

	Soru	D	Y	%
Sözel (İNG) (8 Öğrenci)	10	4,88	3,00	49
İngilizce	10	4,88	3,00	49
[+] Describing simple processes	2	1,25	0,38	63
[+] Expressing likes and dislikes	1	0,50	0,25	50
[+] Expressing preferences	3	1,50	1,00	50
[+] Making simple inquiries	3	1,63	0,63	54
[-] Accepting and refusing	1	0	0,75	0
Soru	D	Y	%	

	Soru	D	Y	%
Sayısal (FEN) (8 Öğrenci)	20	13,63	5,13	68
Fen	20	13,63	5,13	68
[+] Işığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.	1	0,63	0,38	63
[-] Dünya nin dönme eksenini Güneş etrafındaki dolanma düzlemi arasındaki ilişkiye değinilir.	1	0,38	0,38	38
[+] İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	5	3,88	1,00	78
[-] Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	1,38	1,25	46
[-] DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0,25	0,38	25
[+] Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2,38	0,50	79
[+] Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0,63	0,38	63
[+] Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0,88	0,13	88
[+] İnsanda çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomu ile belirlendiği vurgulanır.	1	0,88	0,13	88
[+] Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	3	2,38	0,63	79

8E ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL			SINAV			
ADANA	YÜREĞİR	Kazım Karabekir Ortaokulu			8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS02)			

	Sözel (TÜR)	Sözel (TAR)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)	Toplam	LGS Puan
	Türkçe	Tarih	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
8E (3)	15,11	8,22	10,00	8,78	13,78	17,78	73,67	437,060
	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Okul (28)	11,36 (1)	5,54 (1)	7,13 (1)	5,42 (1)	5,18 (1)	13,10 (1)	47,73 (1)	347,840
İlçe (28)	11,36 (1)	5,54 (1)	7,13 (1)	5,42 (1)	5,18 (1)	13,10 (1)	47,73 (1)	347,840
İl (221)	10,55 (3)	5,29 (3)	6,22 (1)	4,63 (2)	4,02 (5)	9,77 (2)	40,48 (2)	322,930
Genel (7252)	10,06 (22)	5,10 (6)	6,27 (1)	5,30 (14)	3,72 (9)	9,62 (4)	40,07 (8)	318,880

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda yazan değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalama gösterilir.

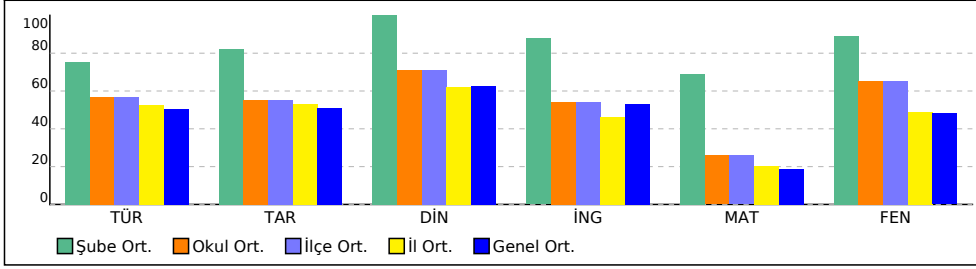
Eğer şube ortalamamız bu değerlere göre daha iyiyse yeşil yazı rengiyle, kötüyse kırmızı yazı rengiyle ilgili değer gösterilir.

Ortalama türlerinin altındaki parantez içindeki değerler katılım sayılarıdır. Ortalama değerlerinin sağında parantez içindeki değerler, o derste şubenin kaçınıcı olduğunu gösterir.

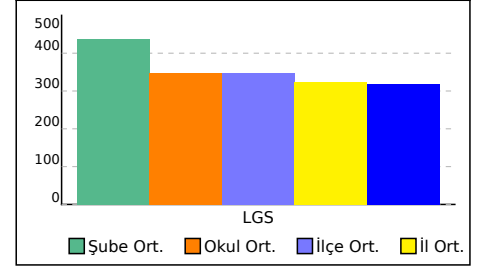
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Şube	Okul	İlçe	İl
8E şubesinde	3				
Okulunuzda	28	5			
YÜREĞİR ilçesinde	28	5	1		
ADANA ilinde	221	57	11	4	
Genelde	7252	690	161	94	38

DERECELER
Genelde sınava 690 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 8. oldu
ADANA ilinde sınava 57 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 2. oldu
YÜREĞİR ilçesinde sınava 5 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 1. oldu
Okulunuzda sınava 5 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 1. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



8E ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
ADANA	YÜREĞİR	Kazım Karabekir Ortaokulu	8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS02)

Bu sayfada şubenizdeki öğrencilere ait kazanım analizi verilmektedir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır.

	Soru	D	Y	%
Sözel (TÜR) (3 Öğrenci)	20	16,33	3,67	82
Türkçe	20	16,33	3,67	82
[+] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1,33	0,67	67
[+] Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1,00	0	100
[+] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1,00	0	100
[+] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	2	1,00	1,00	50
[+] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1,00	0	100
[+] Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1,00	0	100
[+] Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0,67	0,33	67
[+] Metin türlerini ayırt eder.	1	0,67	0,33	67
[+] Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1,00	0	100
[+] Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	4	3,00	1,00	75
[+] Yazdıklarını düzenler.	2	2,00	0	100
[+] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0,67	0,33	67
[+] Metnin içeriğini yorumlar.	1	1,00	0	100
[+] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1,00	0	100
Soru	D	Y	%	

	Soru	D	Y	%
Sözel (DİN) (3 Öğrenci)	10	10,00	0	100
Din K.ve A.B.	10	10,00	0	100
[+] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2,00	0	100
[+] Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.	1	1,00	0	100
[+] İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1,00	0	100
[+] Hz. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1,00	0	100
[+] Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1,00	0	100
[+] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1,00	0	100
[+] Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2,00	0	100
[+] Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1,00	0	100
Soru	D	Y	%	

	Soru	D	Y	%
Sayısal (MAT) (3 Öğrenci)	20	14,67	2,67	73
Matematik	20	14,67	2,67	73
[-] Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0,33	0,33	33
[+] Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1,00	0	100
[+] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	1	0,67	0,33	67
[+] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1,67	0,67	56
[+] Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1,00	0	100
[+] Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0,67	0	67
[+] Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1,00	0	100
[+] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	3	2,33	0,33	78
[+] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1,00	0	100
[-] Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0,33	0,67	33
[+] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1,00	0	100
[+] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0,67	0	67
[+] Kareköklü bir ifadeyi a	1	1,00	0	100
[+] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0,67	0	67
[+] Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	2	1,33	0,33	67

	Soru	D	Y	%
Sözel (TAR) (3 Öğrenci)	10	8,67	1,33	87
Tarih	10	8,67	1,33	87
[-] Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.	1	0,33	0,67	33
[+] Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1,00	0	100
[+] Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1,00	0	100
[+] Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2,00	0	100
[+] Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumuhakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1,00	0	100
[+] Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" ilkeleri ile ilişkilendirir.	2	1,67	0,33	83
[+] Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0,67	0,33	67
[+] Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirlerianaliz eder.	1	1,00	0	100
Soru	D	Y	%	

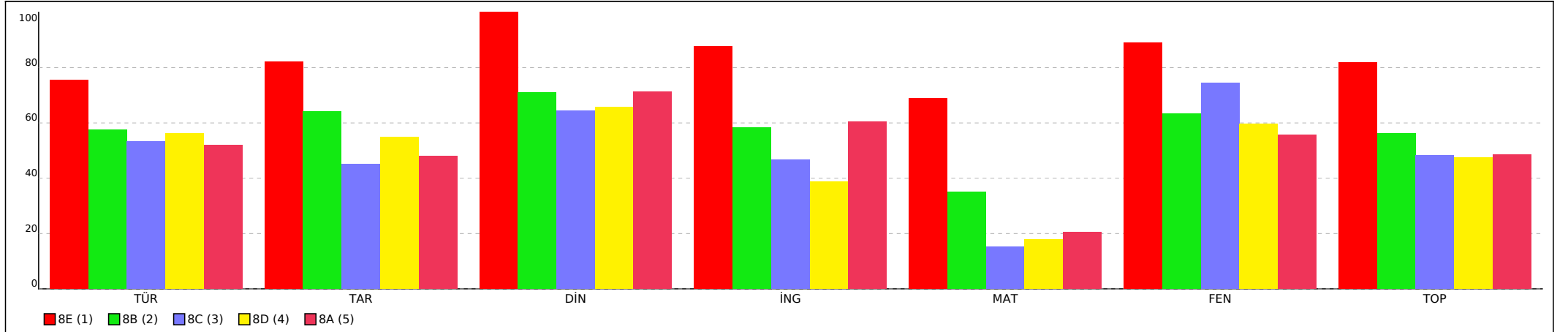
	Soru	D	Y	%
Sözel (İNG) (3 Öğrenci)	10	9,00	0,67	90
İngilizce	10	9,00	0,67	90
[+] Describing simple processes	2	2,00	0	100
[+] Expressing likes and dislikes	1	1,00	0	100
[+] Expressing preferences	3	3,00	0	100
[+] Making simple inquiries	3	2,33	0,33	78
[+] Accepting and refusing	1	0,67	0,33	67
Soru	D	Y	%	

	Soru	D	Y	%
Sayısal (FEN) (3 Öğrenci)	20	18,33	1,67	92
Fen	20	18,33	1,67	92
[+] Işığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.	1	1,00	0	100
[+] Dünya nin dönme eksenini ile Güneş etrafındaki dolanma düzlemi arasındaki ilişkiye değinilir.	1	1,00	0	100
[+] İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	5	4,33	0,67	87
[+] Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2,67	0,33	89
[+] DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0,67	0,33	67
[+] Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3,00	0	100
[+] Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1,00	0	100
[+] Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1,00	0	100
[+] İnsanda çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomu ile belirlendiği vurgulanır.	1	1,00	0	100
[+] Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	3	2,67	0,33	89

KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL
ADANA		YÜREĞİR		Kazım Karabekir Ortaokulu									8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS02)									28	28	221	7252
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puan			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				12,21	6,42	10,06	6,15	3,15	5,10	7,06	2,35	6,27	6,19	2,66	5,30	5,55	5,50	3,72	11,62	5,99	9,62	48,78	26,07	40,07	318,880
İl Ortalaması				12,71	6,48	10,55	6,34	3,14	5,29	7,02	2,42	6,22	5,66	3,10	4,63	6,11	6,28	4,02	11,91	6,40	9,77	49,75	27,82	40,48	322,930
İlçe Ortalaması				13,29	5,79	11,36	6,54	3,00	5,54	7,75	1,86	7,13	6,30	2,63	5,42	6,93	5,25	5,18	14,50	4,21	13,10	55,31	22,74	47,73	347,840
Okul Ortalaması				13,29	5,79	11,36	6,54	3,00	5,54	7,75	1,86	7,13	6,30	2,63	5,42	6,93	5,25	5,18	14,50	4,21	13,10	55,31	22,74	47,73	347,840
1	ADANA / YÜREĞİR Kazım Karabekir Ortaokulu	8E	3	16,33	3,67	15,11	8,67	1,33	8,22	10,00	0,00	10,00	9,00	0,67	8,78	14,67	2,67	13,78	18,33	1,67	17,78	77,00	10,01	73,67	437,060
2	ADANA / YÜREĞİR Kazım Karabekir Ortaokulu	8B	4	13,50	6,00	11,50	7,25	2,50	6,42	7,75	2,00	7,09	6,75	2,75	5,83	8,50	4,50	7,00	14,25	4,75	12,67	58,00	22,50	50,51	358,160
3	ADANA / YÜREĞİR Kazım Karabekir Ortaokulu	8C	6	12,83	6,50	10,67	5,67	3,50	4,50	7,17	2,17	6,44	5,80	3,40	4,67	5,17	6,33	3,06	15,83	2,83	14,89	52,47	24,73	44,23	336,360
4	ADANA / YÜREĞİR Kazım Karabekir Ortaokulu	8D	8	13,13	5,63	11,25	6,63	3,38	5,50	7,38	2,38	6,58	4,88	3,00	3,88	5,63	6,13	3,58	13,63	5,13	11,92	51,28	25,65	42,71	332,170
5	ADANA / YÜREĞİR Kazım Karabekir Ortaokulu	8A	7	12,43	6,14	10,38	5,86	3,14	4,81	7,71	1,71	7,14	6,86	2,43	6,05	5,71	4,86	4,10	12,86	5,14	11,14	51,43	23,42	43,62	331,460

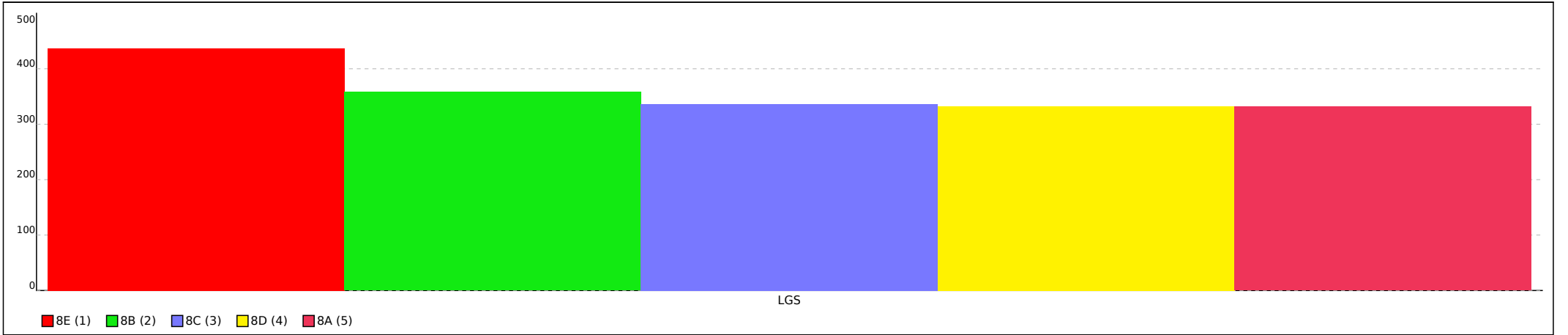
DERS BAŞARILARINA GÖRE KIYASLAMA



KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL
ADANA		YÜREĞİR		Kazım Karabekir Ortaokulu									8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS02)									28	28	221	7252
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puan			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				12,21	6,42	10,06	6,15	3,15	5,10	7,06	2,35	6,27	6,19	2,66	5,30	5,55	5,50	3,72	11,62	5,99	9,62	48,78	26,07	40,07	318,880
İl Ortalaması				12,71	6,48	10,55	6,34	3,14	5,29	7,02	2,42	6,22	5,66	3,10	4,63	6,11	6,28	4,02	11,91	6,40	9,77	49,75	27,82	40,48	322,930
İlçe Ortalaması				13,29	5,79	11,36	6,54	3,00	5,54	7,75	1,86	7,13	6,30	2,63	5,42	6,93	5,25	5,18	14,50	4,21	13,10	55,31	22,74	47,73	347,840
Okul Ortalaması				13,29	5,79	11,36	6,54	3,00	5,54	7,75	1,86	7,13	6,30	2,63	5,42	6,93	5,25	5,18	14,50	4,21	13,10	55,31	22,74	47,73	347,840

PUANA GÖRE KIYASLAMA



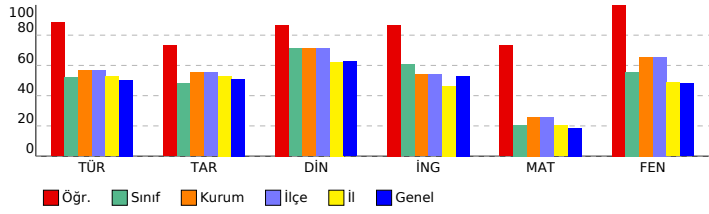
Not: Grafiklerin şube etiketlerinde ilk sütunda yer alan sıra numaraları kullanılmıştır.

SINAV SONUÇ BELGESİ	8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS02)
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA KARAKILÇIK	55	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 455,736	318,880	1	3	3	6	139
Puanı Hesaplanan:			28	28	221	7252	
Katılımlar:			7	28	28	221	7252

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 10,38	▲ 11,36	▲ 10,06
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,81	▲ 5,54	▲ 5,10
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,14	▲ 7,13	▲ 6,27
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,05	▲ 5,42	▲ 5,30
Matematik	20	15	1	14,67	73	▲ 4,10	▲ 5,18	▲ 3,72
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 11,14	▲ 13,10	▲ 9,62
Toplam:	90	79	6	77,00	86	▲ 43,62	▲ 47,52	▲ 39,48



Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	D	D	+
2 Metnin içeriğini yorumlar.	C	C	+
3 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4		b
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	D	D	+
5 Yazdıkları düzenler.	A	A	+
6 Yazdıkları düzenler.	D	A	-
7 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	C	C	+
8 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	A	A	+
9 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	C	C	+
10 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	D	D	+
11 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	D	D	+
12 Metin türlerini ayırt eder.	D	D	+
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	C	C	+
14 Metinle ilgili soruları cevaplar.	D	A	+
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	D		b
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	B	B	+
17 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
20 Deyim, atasözü ve özyeyslerin metne katkısını belirler.	B	B	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleranaliz eder.	D	D	+
2 Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tar	D	D	+
3 Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
4 Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılınbaşlarında siyasi ve so	C	C	-
5 Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	A	A	+
6 Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	C	C	+
7 Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
8 Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumuhakkında çıkarım	B	B	+
9 Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tar	C	C	+
10 Millî Mücadele nin zirvesinde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	A	B	-

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.	C	C	+
2 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	D	D	+
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	A	A	+
4 Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
5 Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	A	D	-
6 Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	D	D	+
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	A	A	+
8 Hz. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	B	B	+
9 Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	C	C	+
10 İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	A	A	+

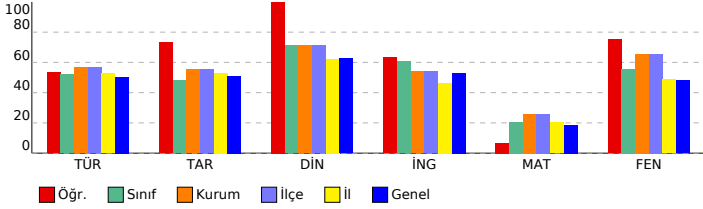
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 Making simple inquiries	D	D	+
2 Making simple inquiries	D	D	+
3 Expressing preferences	A	A	+
4 Describing simple processes	B	B	+
5 Expressing preferences	B	B	+
6 Making simple inquiries	A	A	+
7 Accepting and refusing	D	B	-
8 Expressing preferences	A	A	+
9 Describing simple processes	C	C	+
10 Expressing likes and dislikes	C	C	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	A	A	+
2 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	D	b	
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B	C	-
4 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	C	C	+
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	A	A	+
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	A	A	+
7 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	C	C	+
8 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	C	C	+
9 Kareköklü bir ifadeyi a	B	B	+
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	D	b	
11 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	A	A	+
12 Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	A	A	+
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	D	D	+
14 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	A	b	
15 Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	D	D	+
16 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	D	D	+
17 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	C	b	
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	B	B	+
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını ü	C	C	+
20 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B	B	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 Dünya nın dönme eksenini ile Güneş etrafındaki dolanma düzlemi arasındaki ilişkiye değinilir.	A	A	+
2 Işığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.	C	C	+
3 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	A	A	+
4 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	C	C	+
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+
6 İnsanda çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomu ile belirlendiği vurgulanır.	A	A	+
7 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	D	D	+
8 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	B	B	+
9 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	C	C	+
10 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	D	D	+
11 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	D	D	+
12 Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	A	A	+
13 DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	C	C	+
14 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	D	D	+
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	D	+
16 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	B	B	+
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	A	A	+
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+
20 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	D	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
CAVİT GÖK			172	8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 342,855	318,880	3	14	14	81	2610
Puanı Hesaplanan:			28	28	221	7252	
Katılımlar:			7	28	28	221	7252

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 10,38	▼ 11,36	▲ 10,06
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,81	▲ 5,54	▲ 5,10
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,14	▲ 7,13	▲ 6,27
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 6,05	▲ 5,42	▲ 5,30
Matematik	20	4	8	1,33	7	▼ 4,10	▼ 5,18	▼ 3,72
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 11,14	▲ 13,10	▲ 9,62
Toplam:	90	58	22	50,67	56	▲ 43,62	▲ 47,52	▲ 39,48



8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	A	A	+
2	B	B	+
3	A	D	-
4	C	C	+
5	D	A	-
6	B	B	+
7	C	C	+
8	A	B	+
9	D	D	+
10	D	D	+
11	C	B	-
12	D	A	-
13	C	C	+
14	A	D	-
15	D	D	+
16	A	B	-
17	D	D	+
18	D	D	+
19	C	C	+
20	4	B	+

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	D	C	-
2	A	A	+
3	C	C	+
4	B	B	+
5	B	B	+
6	C	C	+
7	A	B	-
8	D	D	+
9	D	D	+
10	A	A	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	D	D	+
2	A	A	+
3	C	C	+
4	A	A	+
5	B	B	+
6	C	C	+
7	A	A	+
8	B	B	+
9	A	A	+
10	D	D	+

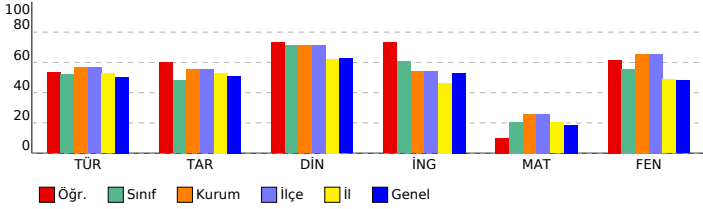
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	C	B	-
2	C	C	+
3	B	B	+
4	A	A	+
5	D	B	-
6	A	A	+
7	A	A	+
8	B	B	+
9	D	D	+
10	D	b	

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	D	A	-
2	A	A	+
3	C	B	-
4	B	b	
5	D	A	-
6	D	b	
7	C	b	
8	B	D	-
9	A	b	
10	A	B	-
11	D	D	+
12	A	b	
13	B	B	+
14	D	b	
15	C	B	-
16	C	b	
17	B	b	
18	C	B	-
19	A	A	+
20	A	B	-

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	C	C	+
2	A	C	-
3	B	B	+
4	D	D	+
5	A	A	+
6	B	B	+
7	C	b	
8	D	D	+
9	D	D	+
10	B	B	+
11	D	D	+
12	D	A	-
13	A	A	+
14	A	A	+
15	D	D	+
16	B	B	+
17	C	C	+
18	A	A	+
19	C	D	-
20	B	B	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİNE YOĞURTCU				101		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 331,015	318,880	4	17	17	102	3072
Puanı Hesaplanan:			28	28	221	7252	
Katılımlar:			7	28	28	221	7252

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲10,38	▼11,36	▲10,06
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲4,81	▲5,54	▲5,10
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲7,14	▲7,13	▲6,27
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲6,05	▲5,42	▲5,30
Matematik	20	4	6	2,00	10	▼4,10	▼5,18	▼3,72
Fen	20	14	5	12,33	62	▲11,14	▼13,10	▲9,62
Toplam:	90	54	25	45,67	51	▲43,62	▼47,52	▲39,48



8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	A	B	-
2	B	B	+
3	A	A	+
4	C	C	+
5	D	A	-
6	B	B	+
7	C	A	-
8	A	C	+
9	D	C	-
10	D	D	+
11	C	D	-
12	D	D	+
13	C	C	+
14	A	A	+
15	D	D	+
16	A	A	+
17	D	A	-
18	D	D	+
19	C	C	+
20	4	C	+

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	D	D	+
2	A	B	-
3	C	C	+
4	B	D	-
5	B	B	+
6	C	C	+
7	A	A	+
8	D	D	+
9	D	D	+
10	A	B	-

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	D	D	+
2	A	A	+
3	C	C	+
4	A	A	+
5	B	D	-
6	C	C	+
7	A	B	-
8	B	B	+
9	A	A	+
10	D	D	+

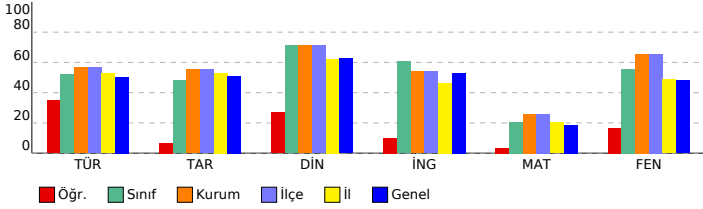
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	C	C	+
2	C	C	+
3	B	B	+
4	A	A	+
5	D	B	-
6	A	A	+
7	A	B	-
8	B	B	+
9	D	D	+
10	D	D	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	D	b	
2	A	b	
3	C	D	-
4	B	b	
5	D	D	+
6	D	b	
7	C	A	-
8	B	C	-
9	A	D	-
10	A	b	
11	D	D	+
12	A	D	-
13	B	B	+
14	D	b	
15	C	D	-
16	C	b	
17	B	b	
18	C	b	
19	A	A	+
20	A	b	

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	C	C	+
2	A	D	-
3	B	D	-
4	D	D	+
5	A	C	-
6	B	B	+
7	C	C	+
8	D	D	+
9	D	D	+
10	B	b	
11	D	D	+
12	D	D	+
13	A	A	+
14	A	A	+
15	D	D	+
16	B	D	-
17	C	C	+
18	A	A	+
19	C	D	-
20	B	B	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EREN CAN ÇİFTÇİ				33		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 250,069	318,880	7	26	26	192	6090
	Puanı Hesaplanan:		28	28	221	7252	
Katılımlar:			7	28	28	221	7252

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	6	7,00	35	▼10,38	▼11,36	▼10,06
Tarih	10	2	4	0,67	7	▼4,81	▼5,54	▼5,10
Din K.ve A.B.	10	4	4	2,67	27	▼7,14	▼7,13	▼6,27
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼6,05	▼5,42	▼5,30
Matematik	20	2	4	0,67	3	▼4,10	▼5,18	▼3,72
Fen	20	6	8	3,33	17	▼11,14	▼13,10	▼9,62
Toplam:	90	26	32	15,33	17	▼43,62	▼47,52	▼39,48



8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	D	C	-
2 Metnin içeriğini yorumlar.	C	C	+
3 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	C	+
4 Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	D	C	-
5 Yazdıkları düzenler.	A	b	
6 Yazdıkları düzenler.	D	b	
7 Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	C	C	+
8 Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	A	C	-
9 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	C	A	-
10 Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	D	b	
11 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	D	D	+
12 Metin türlerini ayırt eder.	D	C	-
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	C	C	+
14 Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	b	
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	D	b	
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	B	B	+
17 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	C	-
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
20 Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	B	B	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleranaliz eder.	D	D	+
2 Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatının bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tar	D	b	
3 Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	A	b	
4 Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarında siyasi ve so	D	D	+
5 Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	A	b	
6 Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	C	D	-
7 Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	B	C	-
8 Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumuhakkında çıkarım	B	A	-
9 Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatının bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tar	C	C	b
10 Milli Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	A	B	-

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.	C	C	+
2 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	D	D	+
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	A	C	-
4 Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
5 Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	A	D	-
6 Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	D	D	+
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	A	b	
8 Hz. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	B	D	-
9 Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	C	b	
10 İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	A	D	-

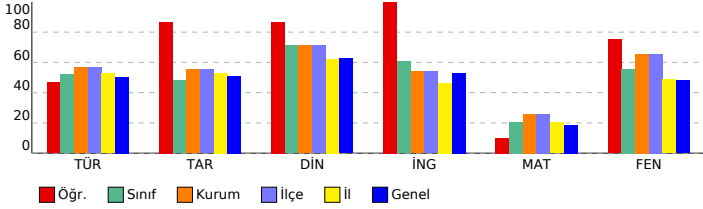
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 Making simple inquiries	D	C	-
2 Making simple inquiries	D	C	-
3 Expressing preferences	A	A	+
4 Describing simple processes	B	B	+
5 Expressing preferences	B	D	-
6 Making simple inquiries	A	A	+
7 Accepting and refusing	D	A	-
8 Expressing preferences	A	C	-
9 Describing simple processes	C	A	-
10 Expressing likes and dislikes	C	b	

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	A	b	
2 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	D	b	
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B	B	+
4 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	C	b	
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	A	A	+
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	A	D	-
7 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	C	B	-
8 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	C	b	
9 Kareköklü bir ifadeyi a	B	b	
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	D	b	
11 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	A	b	
12 Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	A	b	
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	D	b	
14 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	A	b	
15 Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	D	A	-
16 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	D	b	
17 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	C	b	
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	B	D	-
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını ü	C	b	
20 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B	b	

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 Dünya nın dönme eksenini ile Güneş etrafındaki dolanma düzlemi arasındaki ilişkiye değinilir.	A	C	-
2 Işığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.	C	A	-
3 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	A	D	-
4 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	C	B	-
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+
6 İnsanda çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomu ile belirlendiği vurgulanır.	A	A	+
7 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	D	D	+
8 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	B	B	+
9 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	C	B	-
10 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	D	C	-
11 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	D	A	-
12 Akriba evliliiklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	A	b	
13 DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	C	b	
14 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	D	b	
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	b	
16 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	B	b	
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	A	b	
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	D	-
20 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	D	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
İNCİ YILDIRIM			82	8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 346,611	318,880	2	13	13	76	2465
	Puanı Hesaplanan:		28	28	221	7252	
Katılımlar:		7	28	28	221	7252	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼ 10,38	▼ 11,36	▼ 10,06
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,81	▲ 5,54	▲ 5,10
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,14	▲ 7,13	▲ 6,27
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,05	▲ 5,42	▲ 5,30
Matematik	20	4	6	2,00	10	▼ 4,10	▼ 5,18	▼ 3,72
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 11,14	▲ 13,10	▲ 9,62
Toplam:	90	60	19	53,67	60	▲ 43,62	▲ 47,52	▲ 39,48

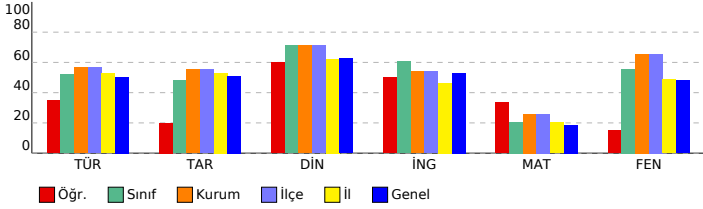


8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	D	D	+
2 Metnin içeriğini yorumlar.	C	C	+
3 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	C	+
4 Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	D	D	+
5 Yazdıkları düzenler.	A	B	-
6 Yazdıkları düzenler.	D	D	+
7 Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	C	C	+
8 Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	A	C	-
9 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	C	C	+
10 Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	D	D	+
11 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	D	D	+
12 Metin türlerini ayırt eder.	D	C	-
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	C	C	+
14 Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	D	B	-
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	B	D	-
17 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	C	-
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	B	-
20 Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	B	A	-
Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirler analiz eder.	D	D	+
2 Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı "ulusal egemenlik" ve "tar	D	D	+
3 Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
4 Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılınbaşlarında siyasi ve so	D	C	-
5 Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	A	A	+
6 Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	C	C	+
7 Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
8 Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumuhakkında çıkarım	B	B	+
9 Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı "ulusal egemenlik" ve "tar	C	C	+
10 Milli Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	A	A	+
Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.	C	C	+
2 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	D	D	+
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	A	A	+
4 Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
5 Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	A	D	-
6 Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	D	D	+
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	A	A	+
8 Hz. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	B	B	+
9 Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	C	C	+
10 İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	A	A	+
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 Making simple inquiries	D	D	+
2 Making simple inquiries	D	D	+
3 Expressing preferences	A	A	+
4 Describing simple processes	B	B	+
5 Expressing preferences	B	B	+
6 Making simple inquiries	A	A	+
7 Accepting and refusing	D	D	+
8 Expressing preferences	A	A	+
9 Describing simple processes	C	C	+
10 Expressing likes and dislikes	C	C	+
Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	A	b	
2 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	D	b	
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B	B	+
4 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	C	A	-
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	A	C	-
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	A	A	+
7 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	C	B	-
8 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	C	b	
9 Kareköklü bir ifadeyi a	B	A	-
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	D	b	
11 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	A	b	
12 Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	A	C	-
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	D	D	+
14 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	A	b	
15 Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	D	D	+
16 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	D	b	
17 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	C	b	
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	B	b	
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını ü	C	B	-
20 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B	b	
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 Dünya nın dönme eksenini ile Güneş etrafındaki dolanma düzlemi arasındaki ilişkiye değinilir.	A	A	+
2 Işığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.	C	C	+
3 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	A	A	+
4 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	C	D	-
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+
6 İnsanda çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomu ile belirlendiği vurgulanır.	A	A	+
7 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	D	C	-
8 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	B	B	+
9 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	C	C	+
10 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	D	D	+
11 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	D	D	+
12 Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	A	A	+
13 DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	C	D	-
14 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	D	D	+
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	D	+
16 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	B	b	
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	A	A	+
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+
20 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	D	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MELİKE SERBES			138	8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 292,322	318,880	6	24	24	150	4564
	Puanı Hesaplanan:		28	28	221	7252	
Katılımlar:		7	28	28	221	7252	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼ 10,38	▼ 11,36	▼ 10,06
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 4,81	▼ 5,54	▼ 5,10
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,14	▼ 7,13	▼ 6,27
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼ 6,05	▼ 5,42	▼ 5,30
Matematik	20	8	4	6,67	33	▲ 4,10	▲ 5,18	▲ 3,72
Fen	20	7	12	3,00	15	▼ 11,14	▼ 13,10	▼ 9,62
Toplam:	90	42	37	29,67	33	▼ 43,62	▼ 47,52	▼ 39,48

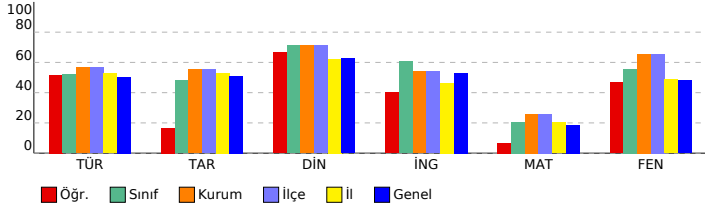


8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	D	D	+
2 Metnin içeriğini yorumlar.	C	C	+
3 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	B	+
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	D	A	-
5 Yazdıkları düzenler.	A	D	-
6 Yazdıkları düzenler.	D	D	+
7 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	C	B	-
8 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	A	A	b
9 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	C	C	+
10 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	D	C	-
11 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	D	C	-
12 Metin türlerini ayırt eder.	D	D	+
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	C	C	+
14 Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	B	-
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	D	D	+
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	B	B	+
17 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	C	-
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	D	-
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
20 Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	B	D	-
Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirler analiz eder.	D	D	+
2 Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tar	D	C	-
3 Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	A	B	-
4 Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılınbaşlarında siyasi ve so	D	D	+
5 Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	A	B	-
6 Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	C	C	+
7 Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	B	D	-
8 Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumuhakkında çıkarım	B	B	+
9 Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tar	C	B	-
10 Milli Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	A	B	-
Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.	C	C	+
2 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	D	D	+
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	A	C	-
4 Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
5 Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	A	A	+
6 Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	D	D	+
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	A	A	+
8 Hz. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	B	D	-
9 Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	C	C	+
10 İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	A	B	-
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 Making simple inquiries	D	D	+
2 Making simple inquiries	D	b	
3 Expressing preferences	A	A	+
4 Describing simple processes	B	B	+
5 Expressing preferences	B	B	+
6 Making simple inquiries	A	C	-
7 Accepting and refusing	D	B	-
8 Expressing preferences	A	C	-
9 Describing simple processes	C	C	+
10 Expressing likes and dislikes	C	C	+
Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	A	A	+
2 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	D	b	
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B	b	
4 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	C	C	+
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	A	A	+
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	A	A	+
7 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	C	C	+
8 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	C	C	+
9 Kareköklü bir ifadeyi a	B	B	+
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	D	b	
11 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	A	D	-
12 Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	A	b	
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	D	b	
14 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	A	b	
15 Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	D	D	+
16 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	D	b	
17 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	C	A	-
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	B	C	-
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını ü	C	D	-
20 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B	b	
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 Dünya nın dönme eksenini ile Güneş etrafındaki dolanma düzlemi arasındaki ilişkiye değinilir.	A	D	-
2 Işığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.	C	C	+
3 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	A	B	+
4 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	C	A	-
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	A	-
6 İnsanda çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomu ile belirlendiği vurgulanır.	A	A	+
7 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	D	D	+
8 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	B	D	-
9 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	C	D	-
10 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	D	C	-
11 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	D	D	+
12 Akriba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.	A	D	-
13 DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	C	A	-
14 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	D	D	+
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	b	
16 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	B	B	+
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	A	C	-
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	C	-
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+
20 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	C	-

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
TUĞBA NİSA DOĞAN			20	8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 301,581	318,880	5	23	23	136	4251
	Puanı Hesaplanan:		28	28	221	7252	
Katılımlar:			7	28	28	221	7252

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	5	10,33	52	▼10,38	▼11,36	▲10,06
Tarih	10	3	4	1,67	17	▼4,81	▼5,54	▼5,10
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▼7,14	▼7,13	▲6,27
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼6,05	▼5,42	▼5,30
Matematik	20	3	5	1,33	7	▼4,10	▼5,18	▼3,72
Fen	20	11	5	9,33	47	▼11,14	▼13,10	▼9,62
Toplam:	90	41	23	33,33	37	▼43,62	▼47,52	▼39,48



8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	A	B	-
2	B	B	+
3	A	A	b
4	C	C	+
5	D	A	-
6	B	B	+
7	C	C	+
8	A	A	b
9	D	D	+
10	D	D	+
11	C	C	b
12	D	B	-
13	C	C	+
14	A	A	+
15	D	B	-
16	A	B	-
17	D	D	+
18	D	D	+
19	C	C	+
20	4	C	+

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	D	D	+
2	A	A	b
3	C	A	-
4	B	D	-
5	B	B	+
6	C	B	-
7	A	B	-
8	D	B	-
9	D	B	-
10	A	A	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	D	D	+
2	A	A	+
3	C	C	+
4	A	A	+
5	B	B	+
6	C	A	-
7	A	B	-
8	B	B	+
9	A	B	-
10	D	D	+

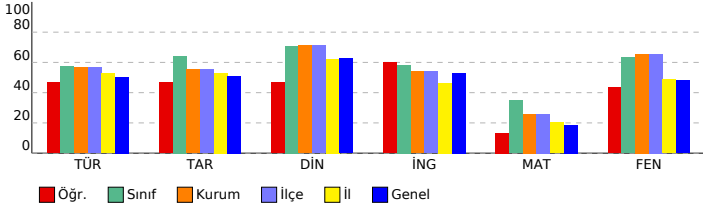
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	C	C	+
2	C	C	+
3	B	A	-
4	A	A	+
5	D	B	-
6	A	A	+
7	A	B	-
8	B	B	+
9	D	B	-
10	D	A	-

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	D	B	-
2	A	B	-
3	C	C	+
4	B	B	-
5	D	D	+
6	D	B	-
7	C	B	-
8	B	B	-
9	A	B	-
10	A	B	-
11	D	D	+
12	A	D	-
13	B	A	-
14	D	B	-
15	C	B	-
16	C	B	-
17	B	B	-
18	C	B	-
19	A	B	-
20	A	D	-

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	C	B	-
2	A	B	-
3	B	A	-
4	D	B	-
5	A	C	-
6	B	B	+
7	C	B	-
8	D	B	-
9	D	D	+
10	B	B	+
11	D	C	-
12	D	D	+
13	A	A	+
14	A	A	+
15	D	B	-
16	B	B	+
17	C	C	+
18	A	A	+
19	C	C	+
20	B	B	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ARBEN AYDIN			72	8B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 306,707	318,880	4	22	22	130	4070
Puanı Hesaplanan:			28	28	221	7252	
Katılımlar:			4	28	28	221	7252

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼11,50	▼11,36	▼10,06
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼6,42	▼5,54	▼5,10
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼7,09	▼7,13	▼6,27
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲5,83	▲5,42	▲5,30
Matematik	20	6	10	2,67	13	▼7,00	▼5,18	▼3,72
Fen	20	11	7	8,67	43	▼12,67	▼13,10	▼9,62
Toplam:	90	48	36	36,00	40	▼50,50	▼47,52	▼39,48

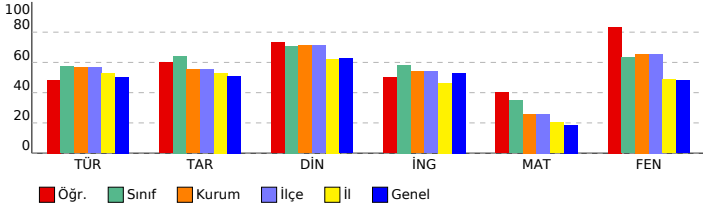


8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	B	B	+
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
5 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	D	A	-
6 Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	B	B	+
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	C	C	+
8 Metnin ilgili sorularını cevaplar.	A	D	-
9 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	D	C	-
10 Metin türlerini ayırır eder.	D	A	-
11 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	C	B	-
12 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	D	A	-
13 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	C	C	+
14 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	A	A	+
15 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	D	D	+
16 Yazdıkları düzenler.	A	A	+
17 Yazdıkları düzenler.	D	D	+
18 Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	D	C	-
19 Metnin içeriğini yorumlar.	C	D	-
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	B	+
Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılda başlıklarındaki siyasi ve so	D	C	-
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	A	A	+
3 Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	C	C	+
4 Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
5 Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumunda çıkan	B	B	+
6 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tar	C	D	-
7 Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	A	A	+
8 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	D	D	+
9 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tar	D	C	-
10 Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	A	B	-
Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	D	D	+
2 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	A	A	+
3 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	C	C	+
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	A	A	+
5 Hz. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	B	D	-
6 Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	C	A	-
7 İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	A	B	-
8 Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
9 Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	A	C	-
10 Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	D	D	+
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 Describing simple processes	C	C	+
2 Expressing likes and dislikes	C	C	+
3 Expressing preferences	B	B	+
4 Making simple inquiries	A	A	+
5 Accepting and refusing	D	B	-
6 Expressing preferences	A	A	+
7 Expressing preferences	A	D	-
8 Describing simple processes	B	B	+
9 Making simple inquiries	D	D	+
10 Making simple inquiries	D	C	-
Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	D	B	-
2 Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	A	A	+
3 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını ü	C	C	+
4 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B	b	
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	D	A	-
6 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	D	D	+
7 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	C	B	-
8 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	B	B	+
9 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	A	b	
10 Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	A	b	
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	D	D	+
12 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	A	C	-
13 Kareköklü bir ifadeyi a	B	A	-
14 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	D	B	-
15 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	C	D	-
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	C	b	
17 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B	C	-
18 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	C	D	-
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	A	A	+
20 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	A	D	-
Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 Işığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.	C	C	+
2 Dünya nin dönme eksenini ile Güneş etrafındaki dolanma düzlemi arasındaki ilişkiye değinilir.	A	D	-
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	A	-
4 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	D	+
5 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	A	C	-
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+
7 DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	C	b	
8 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	D	D	+
9 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	A	-
10 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	B	C	-
11 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	D	D	+
12 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	D	A	-
13 Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	A	A	+
14 İnsanda çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomu ile belirlendiği vurgulanır.	A	A	+
15 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	D	b	
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	B	B	+
17 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	C	C	+
18 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	A	D	-
19 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	C	C	+
20 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BARAN KOCAKAYA				95		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 369,175	318,880	3	10	10	51	1678
Puanı Hesaplanan:			28	28	221	7252	
Katılımlar:			4	28	28	221	7252

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼ 11,50	▼ 11,36	▼ 10,06
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 6,42	▲ 5,54	▲ 5,10
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,09	▲ 7,13	▲ 6,27
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼ 5,83	▼ 5,42	▼ 5,30
Matematik	20	9	3	8,00	40	▲ 7,00	▲ 5,18	▲ 3,72
Fen	20	17	1	16,67	83	▲ 12,67	▲ 13,10	▲ 9,62
Toplam:	90	59	19	52,67	59	▲ 50,50	▲ 47,52	▲ 39,48



8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	A	A	+
2	B	B	+
3	A	C	-
4	C	C	+
5	D	C	-
6	B	B	+
7	C	C	+
8	A	A	+
9	D	D	+
10	D	D	+
11	C	C	+
12	D	b	
13	C	C	+
14	A	D	-
15	D	C	-
16	A	B	-
17	D	A	-
18	D	D	+
19	C	D	-
20	4	C	+

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	D	D	+
2	A	D	-
3	C	B	-
4	B	B	+
5	B	B	+
6	C	C	+
7	A	A	+
8	D	D	+
9	D	A	-
10	A	A	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	D	D	+
2	A	A	+
3	C	C	+
4	A	A	+
5	B	B	+
6	C	C	+
7	A	A	+
8	B	B	+
9	A	B	-
10	D	B	-

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	C	C	+
2	C	C	+
3	B	B	+
4	A	A	+
5	D	B	-
6	A	B	-
7	A	B	-
8	B	B	+
9	D	D	+
10	D	b	

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	D	D	+
2	A	A	+
3	C	C	+
4	B	b	
5	D	D	+
6	D	b	
7	C	D	-
8	B	A	-
9	A	b	
10	A	A	+
11	D	D	+
12	A	b	
13	B	B	+
14	D	b	
15	C	C	+
16	C	b	
17	B	b	
18	C	A	-
19	A	b	
20	A	A	+

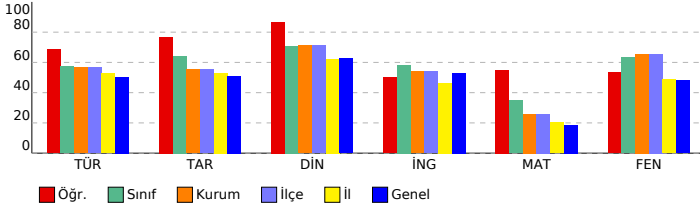
Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	C	C	+
2	A	b	
3	B	B	+
4	D	D	+
5	A	C	-
6	B	B	+
7	C	C	+
8	D	D	+
9	D	D	+
10	B	b	
11	D	D	+
12	D	D	+
13	A	A	+
14	A	A	+
15	D	D	+
16	B	B	+
17	C	C	+
18	A	A	+
19	C	C	+
20	B	B	+

SINAV SONUÇ BELGESİ	8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS02)
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HALİL GÜLTEKİN	3	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 382,439	318,880	1	8	8	38	1284
Puanı Hesaplanan:			28	28	221	7252	
Katılımlar:			4	28	28	221	7252

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 11,50	▲ 11,36	▲ 10,06
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 6,42	▲ 5,54	▲ 5,10
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,09	▲ 7,13	▲ 6,27
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼ 5,83	▼ 5,42	▼ 5,30
Matematik	20	12	3	11,00	55	▲ 7,00	▲ 5,18	▲ 3,72
Fen	20	13	7	10,67	53	▼ 12,67	▼ 13,10	▲ 9,62
Toplam:	90	63	19	56,67	63	▲ 50,50	▲ 47,52	▲ 39,48



Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	D	D	+
2 Metnin içeriğini yorumlar.	C	C	+
3 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	B	+
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	D	D	+
5 Yazdıkları düzenler.	A	B	-
6 Yazdıkları düzenler.	D	A	-
7 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	C	C	+
8 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	A	C	+
9 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	C	C	+
10 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	D	D	+
11 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	D	D	+
12 Metin türlerini ayırt eder.	D	D	+
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	C	C	+
14 Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	B	
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	D	C	-
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	B	B	+
17 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
20 Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	B	B	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirler analiz eder.	D	D	+
2 Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tar	D	D	b
3 Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
4 Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve so	D	D	+
5 Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	A	A	+
6 Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	C	C	+
7 Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
8 Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumunda çıkarım	B	B	+
9 Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tar	C	A	+
10 Milli Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	A	A	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.	C	C	+
2 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	D	D	+
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	A	A	+
4 Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
5 Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	A	B	-
6 Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	D	D	+
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	A	A	+
8 Hz. Musa'nın(a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	B	B	+
9 Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	C	C	+
10 İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	A	A	+

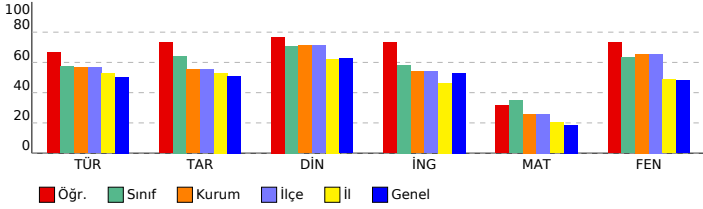
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 Making simple inquiries	D	D	+
2 Making simple inquiries	D		b
3 Expressing preferences	A	D	-
4 Describing simple processes	B	B	+
5 Expressing preferences	B	B	+
6 Making simple inquiries	A	A	+
7 Accepting and refusing	D	B	-
8 Expressing preferences	A	A	+
9 Describing simple processes	C	A	-
10 Expressing likes and dislikes	C	C	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	A	A	+
2 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	D	D	+
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B		b
4 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	C	A	-
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	A	A	+
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	A	A	+
7 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	C	C	+
8 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	C		b
9 Kareköklü bir ifadeyi a	B	B	+
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	D	A	-
11 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	A		b
12 Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilerini tanıtır.	A	A	+
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	D	D	+
14 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	A		b
15 Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	D	D	+
16 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	D	A	-
17 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	C	C	+
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	B	B	+
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını ü	C	C	+
20 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B		b

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 Dünya nın dönme eksenini ile Güneş etrafındaki dolanma düzlemi arasındaki ilişkiye değinilir.	A	C	-
2 Işığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.	C	C	+
3 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	A	A	+
4 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	C	D	-
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+
6 İnsanda çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomu ile belirlendiği vurgulanır.	A	A	+
7 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	D	D	+
8 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	B	D	-
9 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	C	C	+
10 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	D	C	-
11 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	D	D	+
12 Akriba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.	A	A	+
13 DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	C	C	+
14 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	D	A	-
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	D	+
16 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	B	C	-
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	A	C	-
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+
20 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	D	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MEDİNE TUTAR			45	8B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 374,301	318,880	2	9	9	44	1518
Puanı Hesaplanan:			28	28	221	7252	
Katılımlar:			4	28	28	221	7252

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 11,50	▲ 11,36	▲ 10,06
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,42	▲ 5,54	▲ 5,10
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 7,09	▲ 7,13	▲ 6,27
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,83	▲ 5,42	▲ 5,30
Matematik	20	7	2	6,33	32	▼ 7,00	▲ 5,18	▲ 3,72
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 12,67	▲ 13,10	▲ 9,62
Toplam:	90	62	16	56,67	63	▲ 50,50	▲ 47,52	▲ 39,48



8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)

Türkçe	DC	ÖC	?
1 Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	D	D	+
2 Metnin içeriğini yorumlar.	C	C	+
3 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	C	+
4 Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	D	D	+
5 Yazdıkları düzenler.	A	A	+
6 Yazdıkları düzenler.	D	A	-
7 Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	C	C	+
8 Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	A	A	+
9 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	C	D	-
10 Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	D	D	+
11 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	D	D	+
12 Metin türlerini ayırt eder.	D	D	+
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	C	C	+
14 Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	D	-
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	D	A	-
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	B	B	+
17 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	B	-
20 Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	B	B	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)

Tarih	DC	ÖC	?
1 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleranaliz eder.	D	D	+
2 Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanda bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tar	D	D	+
3 Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	A	B	-
4 Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılınbaşlarında siyasi ve so	D	B	-
5 Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	A	A	+
6 Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	C	C	+
7 Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
8 Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumuhakkında çıkarım	B	B	+
9 Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanda bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tar	C	C	+
10 Milli Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	A	A	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)

Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.	C	C	+
2 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	D	D	+
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	A	A	+
4 Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
5 Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	A	D	-
6 Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	D	B	-
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	A	A	+
8 Hz. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	B	B	+
9 Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	C	C	+
10 İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	A	A	+

Sözel (İNG) (B Kitapçığı)

İngilizce	DC	ÖC	?
1 Making simple inquiries	D	D	+
2 Making simple inquiries	D	A	-
3 Expressing preferences	A	A	+
4 Describing simple processes	B	B	+
5 Expressing preferences	B	B	+
6 Making simple inquiries	A	A	+
7 Accepting and refusing	D	B	-
8 Expressing preferences	A	A	+
9 Describing simple processes	C	C	+
10 Expressing likes and dislikes	C	C	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)

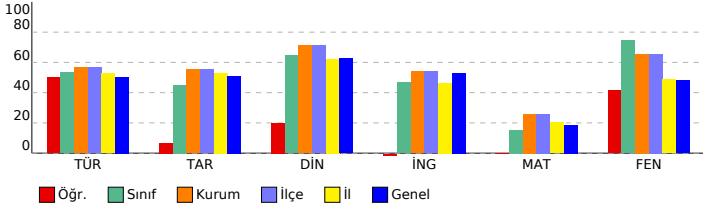
Matematik	DC	ÖC	?
1 Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	A	B	-
2 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	D	B	-
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B	B	-
4 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	C	C	+
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	A	A	+
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	A	A	+
7 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	C	D	-
8 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	C	B	-
9 Kareköklü bir ifadeyi a	B	B	+
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	D	B	-
11 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	A	B	-
12 Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	A	C	-
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	D	D	+
14 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	A	B	-
15 Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	D	B	-
16 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	D	B	-
17 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	C	B	-
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	B	B	+
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını ü	C	C	+
20 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B	B	-

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)

Fen	DC	ÖC	?
1 Dünya nın dönme eksenini ile Güneş etrafındaki dolanma düzlemi arasındaki ilişkiye değinilir.	A	D	-
2 Işığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.	C	C	+
3 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	A	A	+
4 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	C	D	-
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+
6 İnsanda çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomu ile belirlendiği vurgulanır.	A	A	+
7 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	D	D	+
8 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	B	B	+
9 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	C	C	+
10 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	D	D	+
11 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	D	D	+
12 Akriba evliliğlerinin genetik sonuçlarını tartışır.	A	A	+
13 DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	C	C	+
14 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	D	D	+
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	D	+
16 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	B	B	+
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	A	C	-
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	D	-
20 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	D	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ADAL DEMİRKIRAN			16	8C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 273,409	318,880	6	25	25	174	5306
	Puanı Hesaplanan:		28	28	221	7252	
Katılımlar:		6	28	28	221	7252	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼10,67	▼11,36	▼10,06
Tarih	10	2	4	0,67	7	▼4,50	▼5,54	▼5,10
Din K.ve A.B.	10	3	3	2,00	20	▼6,44	▼7,13	▼6,27
İngilizce	10	1	5	-0,67	-7	▼4,67	▼5,42	▼5,30
Matematik	20	2	6	0,00	0	▼3,06	▼5,18	▼3,72
Fen	20	10	5	8,33	42	▼14,89	▼13,10	▼9,62
Toplam:	90	30	29	20,33	23	▼43,44	▼47,52	▼39,48



8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	D	D	+
2 Metnin içeriğini yorumlar.	C	C	+
3 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	C	+
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	D	B	-
5 Yazdıkları düzenler.	A	C	-
6 Yazdıkları düzenler.	D	D	+
7 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	C	C	+
8 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	A	A	+
9 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	C	C	b
10 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	D	B	-
11 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	D	D	+
12 Metin türlerini ayırt eder.	D	D	+
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	C	C	+
14 Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	D	B	-
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	B	D	-
17 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	B	-
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	D	-
20 Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	B	B	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirler analiz eder.	D	B	-
2 Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esaslı "ulusal egemenlik" ve "tar	D	B	-
3 Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
4 Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve so	D	B	-
5 Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	A	A	b
6 Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	C	A	-
7 Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	D	B	-
8 Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumunda çıkarım	B	B	+
9 Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esaslı "ulusal egemenlik" ve "tar	C	B	-
10 Milli Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	A	B	-

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.	C	B	-
2 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	D	B	-
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	A	D	-
4 Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	-
5 Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	A	A	+
6 Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	D	B	-
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	A	A	+
8 Hz. Musa'nın(a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	B	B	+
9 Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	C	A	-
10 İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	A	B	-

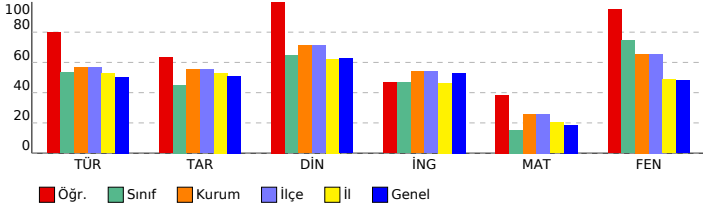
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 Making simple inquiries	D	B	-
2 Making simple inquiries	D	B	-
3 Expressing preferences	A	C	-
4 Describing simple processes	B	B	-
5 Expressing preferences	B	B	-
6 Making simple inquiries	A	B	-
7 Accepting and refusing	D	B	-
8 Expressing preferences	A	B	-
9 Describing simple processes	C	B	-
10 Expressing likes and dislikes	C	C	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	A	B	-
2 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	D	B	-
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B	B	-
4 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	C	B	-
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	A	B	-
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	A	D	-
7 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	C	B	-
8 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	C	B	-
9 Kareköklü bir ifadeyi a	B	B	-
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	D	B	-
11 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	A	D	-
12 Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	A	B	-
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	D	C	-
14 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	A	D	-
15 Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	D	D	+
16 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	D	B	-
17 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	C	B	-
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	B	B	-
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını ü	C	C	+
20 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B	B	-

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 Dünya nın dönme eksenini ile Güneş etrafındaki dolanma düzlemi arasındaki ilişkiye değinilir.	A	B	-
2 Işığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.	C	B	-
3 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	A	A	+
4 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	C	C	+
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+
6 İnsanda çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomu ile belirlendiği vurgulanır.	A	C	-
7 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	D	B	-
8 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	B	B	+
9 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	C	C	+
10 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	D	C	-
11 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	D	D	+
12 Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	A	A	+
13 DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	C	B	-
14 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	D	B	-
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	D	+
16 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	B	B	-
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	A	C	-
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	A	-
20 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	D	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HALİS ŞAHİN				78		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 405,438	318,880	1	5	5	21	746
Puanı Hesaplanan:			28	28	221	7252	
Katılımlar:			6	28	28	221	7252

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 10,67	▲ 11,36	▲ 10,06
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 4,50	▲ 5,54	▲ 5,10
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,44	▲ 7,13	▲ 6,27
İngilizce	10	6	4	4,67	47	◆ 4,67	▼ 5,42	▼ 5,30
Matematik	20	9	4	7,67	38	▲ 3,06	▲ 5,18	▲ 3,72
Fen	20	19	0	19,00	95	▲ 14,89	▲ 13,10	▲ 9,62
Toplam:	90	68	13	63,67	71	▲ 43,44	▲ 47,52	▲ 39,48



8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	A	A	+
2	B	B	+
3	A	D	-
4	C	C	+
5	D	D	+
6	B	B	+
7	C	A	-
8	A	A	+
9	D	D	+
10	D	D	+
11	C	C	+
12	D	D	+
13	C	C	+
14	A	A	+
15	D	D	+
16	A	A	+
17	D	D	+
18	D	C	-
19	C	C	+
20	4	B	+

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	D	D	+
2	A	A	+
3	C	C	+
4	B	B	+
5	C	B	-
6	C	A	+
7	D	D	+
8	D	D	+
9	D	D	+
10	A	A	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	D	D	+
2	A	A	+
3	C	C	+
4	A	A	+
5	B	B	+
6	C	C	+
7	A	A	+
8	B	B	+
9	A	A	+
10	D	D	+

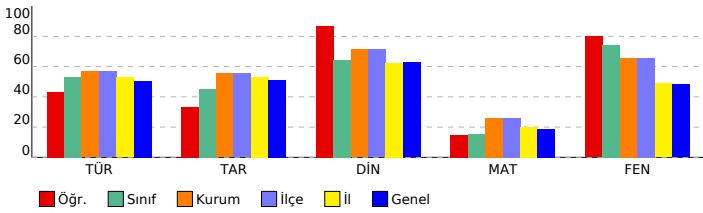
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	C	C	+
2	C	C	+
3	B	B	+
4	A	B	-
5	D	B	-
6	A	A	+
7	A	B	-
8	B	B	+
9	D	D	+
10	D	C	-

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	D	b	
2	A	A	+
3	C	C	+
4	B	b	
5	D	D	+
6	D	b	
7	C	C	+
8	B	D	-
9	A	b	
10	A	B	-
11	D	D	+
12	A	b	
13	B	B	+
14	D	b	
15	C	B	-
16	C	b	
17	B	C	-
18	C	C	+
19	A	A	+
20	A	A	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	C	C	+
2	A	b	
3	B	B	+
4	D	D	+
5	A	A	+
6	B	B	+
7	C	C	+
8	D	D	+
9	D	D	+
10	B	B	+
11	D	D	+
12	D	D	+
13	A	A	+
14	A	A	+
15	D	D	+
16	B	B	+
17	C	C	+
18	A	A	+
19	C	C	+
20	B	B	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MUHAMMET ALİ ASLAN			111	8C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 328,144	318,880	4	18	18	104	3181
Puanı Hesaplanan:			28	28	221	7252	
Katılımlar:			6	28	28	221	7252

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼ 10,67	▼ 11,36	▼ 10,06
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 4,50	▼ 5,54	▼ 5,10
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,44	▲ 7,13	▲ 6,27
Matematik	20	4	3	3,00	15	▼ 3,06	▼ 5,18	▼ 3,72
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,89	▲ 13,10	▲ 9,62
Toplam:	90	46	19	39,67	44	▼ 43,44	▼ 47,52	▲ 39,48



8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 Görsellerle ilgili soruların cevapları.	D	D	+
2 Metnin içeriğini yorumlar.	C	C	+
3 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	C	+
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	D	b	
5 Yazdıkları düzenler.	A	A	+
6 Yazdıkları düzenler.	D	A	-
7 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	C	C	+
8 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	A	b	
9 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	C	A	-
10 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	D	D	+
11 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	D	D	+
12 Metin türlerini ayırt eder.	D	D	+
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	C	C	+
14 Metinle ilgili soruların cevapları.	A	A	+
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	D	C	-
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	B	B	+
17 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	C	-
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	B	-
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	C	-
20 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	B	D	-

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleranaliz eder.	D	B	-
2 Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tar	D	D	+
3 Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	A	C	-
4 Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve so	D	C	-
5 Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	A	A	+
6 Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	C	C	+
7 Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
8 Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumuhakkında çıkarım	B	A	-
9 Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tar	C	C	+
10 Milli Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	A	B	-

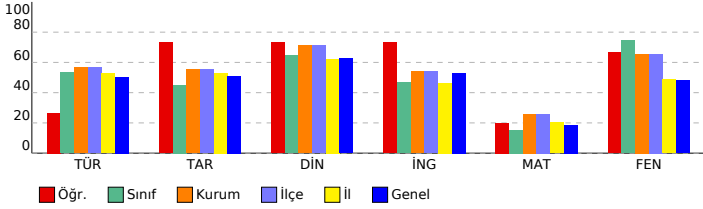
Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.	C	C	+
2 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	D	D	+
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	A	A	+
4 Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
5 Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	A	A	+
6 Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	D	D	+
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	A	A	+
8 Hz. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	B	B	+
9 Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	C	C	+
10 İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	A	B	-

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	A	A	+
2 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	D	A	-
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B	B	+
4 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	C	A	-
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	A	B	-
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	A	b	
7 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	C	b	
8 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	C	b	
9 Kareköklü bir ifadeyi a	B	b	
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	D	b	
11 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	A	b	
12 Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	A	b	
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	D	D	+
14 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	A	b	
15 Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	D	D	+
16 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	D	b	
17 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	C	b	
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	B	b	
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını ü	C	b	
20 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B	b	

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 Dünya nin dönme eksenini ile Güneş etrafındaki dolanma düzlemi arasındaki ilişkiye değinilir.	A	A	+
2 Işığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.	C	A	-
3 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	A	A	+
4 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	C	C	+
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+
6 İnsanda çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomu ile belirlendiği vurgulanır.	A	A	+
7 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	D	D	+
8 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	B	B	+
9 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	C	C	+
10 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	D	D	+
11 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	D	D	+
12 Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	A	A	+
13 DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	C	C	+
14 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	D	D	+
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	D	+
16 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	B	B	+
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	A	D	-
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+
20 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	C	-

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
RAMAZAN CAN			57	8C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 326,056	318,880	5	19	19	108	3267
	Puanı Hesaplanan:		28	28	221	7252	
Katılımlar:		6	28	28	221	7252	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼10,67	▼11,36	▼10,06
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲4,50	▲5,54	▲5,10
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,44	▲7,13	▲6,27
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲4,67	▲5,42	▲5,30
Matematik	20	6	6	4,00	20	▲3,06	▼5,18	▲3,72
Fen	20	15	5	13,33	67	▼14,89	▲13,10	▲9,62
Toplam:	90	54	28	44,67	50	▲43,44	▼47,52	▲39,48



8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)	DC	ÖC	?
Türkçe			
1 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	D	C	-
2 Metnin içeriğini yorumlar.	C	C	+
3 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	B	+
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	D	A	-
5 Yazdıkları düzenler.	A	D	-
6 Yazdıkları düzenler.	D	A	-
7 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	C	C	+
8 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	A	A	+
9 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	C	C	+
10 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	D	D	+
11 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	D	D	+
12 Metin türlerini ayırt eder.	D	B	-
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	C	B	-
14 Metinle ilgili sorular cevaplar.	A	D	-
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	D	A	-
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	B	B	+
17 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	C	-
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	D	-
20 Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	B	D	-

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)	DC	ÖC	?
Tarih			
1 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirler analiz eder.	D	D	+
2 Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatının bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tar	D	D	+
3 Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
4 Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve so	D	C	-
5 Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	A	A	+
6 Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	C	C	+
7 Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
8 Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumunda çıkarım	B	B	+
9 Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatının bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tar	C	C	+
10 Milli Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	A	B	-

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)	DC	ÖC	?
Din K.ve A.B.			
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.	C	C	+
2 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	D	D	+
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	A	A	+
4 Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
5 Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	A	B	-
6 Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	D	D	+
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	A	A	+
8 Hz. Musa'nın(a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	B	B	+
9 Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	C	C	+
10 İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	A	B	-

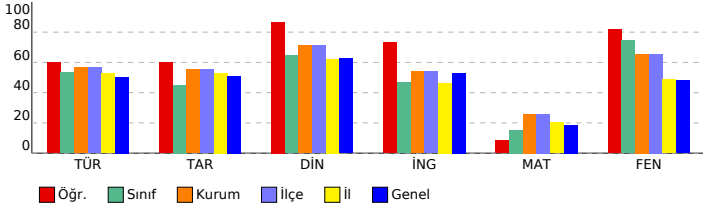
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)	DC	ÖC	?
İngilizce			
1 Making simple inquiries	D	D	+
2 Making simple inquiries	D	D	+
3 Expressing preferences	A	B	-
4 Describing simple processes	B	B	+
5 Expressing preferences	B	B	+
6 Making simple inquiries	A	A	+
7 Accepting and refusing	D	B	-
8 Expressing preferences	A	A	+
9 Describing simple processes	C	C	+
10 Expressing likes and dislikes	C	C	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)	DC	ÖC	?
Matematik			
1 Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	A	b	
2 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	D	b	
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B	b	
4 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	C	C	+
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	A	C	-
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	A	D	-
7 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	C	C	+
8 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	C	b	
9 Kareköklü bir ifadeyi a	B	B	+
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	D	b	
11 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	A	b	
12 Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	A	B	-
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	D	D	+
14 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	A	B	-
15 Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	D	D	+
16 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	D	A	-
17 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	C	D	-
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	B	b	
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını ü	C	C	+
20 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B	b	

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)	DC	ÖC	?
Fen			
1 Dünya nın dönme eksenini ile Güneş etrafındaki dolanma düzlemi arasındaki ilişkiye değinilir.	A	D	-
2 Işığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.	C	C	+
3 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	A	A	+
4 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	C	C	+
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+
6 İnsanda çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomu ile belirlendiği vurgulanır.	A	A	+
7 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	D	D	+
8 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	B	B	+
9 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	C	C	+
10 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	D	D	+
11 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	D	A	-
12 Akriba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.	A	A	+
13 DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	C	A	-
14 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	D	D	+
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	D	+
16 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	B	C	-
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	A	D	-
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+
20 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	D	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SUDENAZ GÖDE			140	8C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 351,635	318,880	2	12	12	71	2281
Puanı Hesaplanan:			28	28	221	7252	
Katılımlar:			6	28	28	221	7252

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 10,67	▲ 11,36	▲ 10,06
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 4,50	▲ 5,54	▲ 5,10
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,44	▲ 7,13	▲ 6,27
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,67	▲ 5,42	▲ 5,30
Matematik	20	5	10	1,67	8	▼ 3,06	▼ 5,18	▼ 3,72
Fen	20	17	2	16,33	82	▲ 14,89	▲ 13,10	▲ 9,62
Toplam:	90	60	24	52,00	58	▲ 43,44	▲ 47,52	▲ 39,48

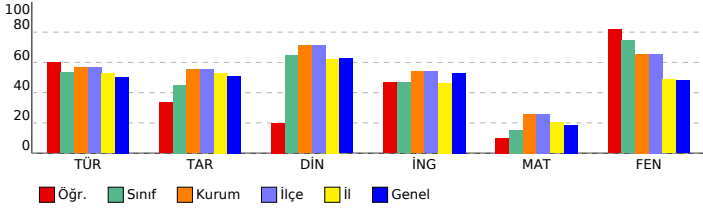


8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	B	-
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	B	B	+
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
5 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	D	A	-
6 Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	B	D	-
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	C	C	+
8 Metnin ilgili sorularını cevaplar.	A	A	+
9 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	D	C	-
10 Metin türlerini ayırır eder.	D	D	+
11 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	C	C	+
12 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	D	D	+
13 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	C	C	+
14 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	A	C	-
15 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	D	B	-
16 Yazdıklarını düzenler.	A	A	+
17 Yazdıklarını düzenler.	D	D	+
18 Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	D	D	+
19 Metnin içeriğini yorumlar.	C	C	+
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	A	+
Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılda başlıklarındaki siyasi ve so	D	B	-
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	A	A	+
3 Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	C	C	+
4 Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
5 Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumunda çıkan	B	B	+
6 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tar	C	D	-
7 Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	A	B	-
8 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	D	D	+
9 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tar	D	D	+
10 Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	D	D	+
2 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	A	A	+
3 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	C	C	+
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	A	A	+
5 Hz. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	B	B	+
6 Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	C	A	-
7 İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	A	A	+
8 Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
9 Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	A	A	+
10 Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	D	D	+
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 Describing simple processes	C	C	+
2 Expressing likes and dislikes	C	C	+
3 Expressing preferences	B	B	+
4 Making simple inquiries	A	A	+
5 Accepting and refusing	D	B	-
6 Expressing preferences	A	A	+
7 Expressing preferences	A	B	-
8 Describing simple processes	B	B	+
9 Making simple inquiries	D	D	+
10 Making simple inquiries	D	D	+
Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	D	C	-
2 Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	A	b	
3 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını ü	C	D	-
4 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B	b	
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	D	B	-
6 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	D	D	+
7 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	C	C	+
8 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	B	B	+
9 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	A	D	-
10 Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	A	C	-
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	D	C	-
12 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	A	b	
13 Kareköklü bir ifadeyi a	B	B	+
14 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	D	A	-
15 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	C	C	+
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	C	b	
17 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B	b	
18 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	C	B	-
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	A	C	-
20 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	A	D	-
Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 Işığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.	C	C	+
2 Dünya nin dönme eksenini Güneş etrafındaki dolanma düzlemi arasındaki ilişkiye değinilir.	A	b	
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+
4 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	D	+
5 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	A	D	-
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+
7 DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	C	C	+
8 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	D	D	+
9 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	D	+
10 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	B	B	+
11 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	D	C	-
12 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	D	D	+
13 Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	A	A	+
14 İnsanda çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomu ile belirlendiği vurgulanır.	A	A	+
15 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	D	D	+
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	B	B	+
17 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	C	C	+
18 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	A	A	+
19 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	C	C	+
20 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YAREN KOPTU			122	8C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 333,498	318,880	3	16	16	97	2978
	Puanı Hesaplanan:		28	28	221	7252	
Katılımlar:		6	28	28	221	7252	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲10,67	▲11,36	▲10,06
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼4,50	▼5,54	▼5,10
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼6,44	▼7,13	▼6,27
İngilizce	10	6	4	4,67	47	◆4,67	▼5,42	▼5,30
Matematik	20	5	9	2,00	10	▼3,06	▼5,18	▼3,72
Fen	20	17	2	16,33	82	▲14,89	▲13,10	▲9,62
Toplam:	90	51	32	40,33	45	▼43,44	▼47,52	▲39,48

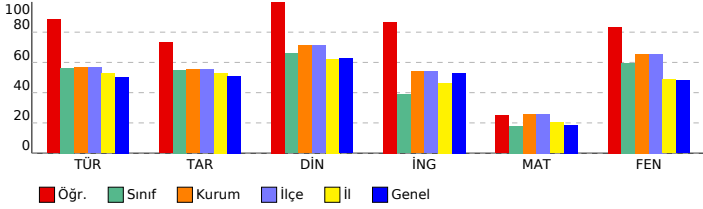


8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 Görsellerle ilgili soruların cevapları.	D	D	+
2 Metnin içeriğini yorumlar.	C	C	+
3 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	B	+
4 Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	D	D	+
5 Yazdıkları düzenler.	A	A	+
6 Yazdıkları düzenler.	D	D	+
7 Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	C	C	+
8 Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	A	A	+
9 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	C	C	+
10 Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	D	B	-
11 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	D	C	-
12 Metin türlerini ayırt eder.	D	D	+
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	C	C	+
14 Metinle ilgili soruların cevapları.	A	B	-
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	D	A	-
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	B	B	+
17 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	C	-
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	B	-
20 Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	B	B	+
Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirler analiz eder.	D	D	+
2 Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tar	D	B	-
3 Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
4 Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve so	D	B	-
5 Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	A	B	-
6 Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	C	C	+
7 Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	B	D	-
8 Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumunda çıkarım	B	B	+
9 Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tar	C	D	-
10 Milli Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	A	A	+
Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.	C	C	+
2 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	D	D	+
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	A	A	+
4 Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	B	C	-
5 Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	A	B	-
6 Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	D	A	-
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	A	A	+
8 Hz. Musa'nın(a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	B	D	-
9 Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	C	A	-
10 İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	A	B	-
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 Making simple inquiries	D	D	+
2 Making simple inquiries	D	A	-
3 Expressing preferences	A	B	-
4 Describing simple processes	B	B	+
5 Expressing preferences	B	C	-
6 Making simple inquiries	A	A	+
7 Accepting and refusing	D	B	-
8 Expressing preferences	A	A	+
9 Describing simple processes	C	C	+
10 Expressing likes and dislikes	C	C	+
Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	A	C	-
2 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	D	b	
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B	b	
4 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	C	B	-
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	A	C	-
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	A	D	-
7 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	C	A	-
8 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	C	b	
9 Kareköklü bir ifadeyi a	B	B	+
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	D	b	
11 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	A	D	-
12 Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	A	C	-
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	D	C	-
14 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	A	b	
15 Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	D	B	-
16 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	D	D	+
17 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	C	C	+
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	B	B	+
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını ü	C	C	+
20 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B	b	
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 Dünya nın dönme eksenini ile Güneş etrafındaki dolanma düzlemi arasındaki ilişkiye değinilir.	A	b	
2 Işığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.	C	C	+
3 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	A	A	+
4 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	C	C	+
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+
6 İnsanda çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomu ile belirlendiği vurgulanır.	A	A	+
7 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	D	D	+
8 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	B	B	+
9 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	C	C	+
10 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	D	D	+
11 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	D	B	-
12 Akriba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.	A	A	+
13 DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	C	C	+
14 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	D	D	+
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	D	+
16 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	B	B	+
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	A	C	-
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+
20 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	D	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AKAY NARİN			117	8D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 397,990	318,880	2	6	6	27	911
	Puanı Hesaplanan:		28	28	221	7252	
Katılımlar:		8	28	28	221	7252	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲11,25	▲11,36	▲10,06
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲5,50	▲5,54	▲5,10
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲6,58	▲7,13	▲6,27
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲3,88	▲5,42	▲5,30
Matematik	20	7	6	5,00	25	▲3,58	▼5,18	▲3,72
Fen	20	17	1	16,67	83	▲11,92	▲13,10	▲9,62
Toplam:	90	69	11	65,33	73	▲42,71	▲47,52	▲39,48

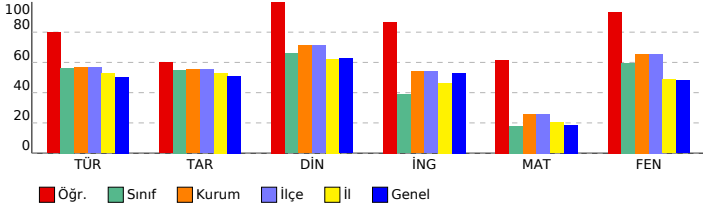


8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 Görsellerle ilgili soruların cevapları.	D	C	-
2 Metnin içeriğini yorumlar.	C	C	+
3 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	b	
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	D	D	+
5 Yazdıkları düzenler.	A	A	+
6 Yazdıkları düzenler.	D	D	+
7 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	C	C	+
8 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	A	b	
9 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	C	C	+
10 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	D	D	+
11 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	D	D	+
12 Metin türlerini ayırt eder.	D	D	+
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	C	C	+
14 Metinle ilgili soruların cevapları.	A	A	+
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	D	D	+
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	B	B	+
17 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
20 Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	B	B	+
Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirler analiz eder.	D	C	-
2 Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaştan bütünlüğü esaslı "ulusal egemenlik" ve "tar	D	D	+
3 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
4 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve so	C	-	
5 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	A	A	+
6 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	C	C	+
7 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumunda çıkarım	B	B	+
9 Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaştan bütünlüğü esaslı "ulusal egemenlik" ve "tar	C	C	+
10 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.	A	A	+
Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.	C	C	+
2 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	D	D	+
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	A	A	+
4 Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
5 Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	A	A	+
6 Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	D	D	+
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	A	A	+
8 Hz. Musa'nın(a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	B	B	+
9 Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	C	C	+
10 İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	A	A	+
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 Making simple inquiries	D	D	+
2 Making simple inquiries	D	D	+
3 Expressing preferences	A	A	+
4 Describing simple processes	B	B	+
5 Expressing preferences	B	B	+
6 Making simple inquiries	A	A	+
7 Accepting and refusing	D	B	-
8 Expressing preferences	A	A	+
9 Describing simple processes	C	C	+
10 Expressing likes and dislikes	C	C	+
Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	A	A	+
2 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	D	b	
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B	C	-
4 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	C	B	-
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	A	C	-
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	A	A	+
7 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	C	A	-
8 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	C	b	
9 Kareköklü bir ifadeyi a	B	B	+
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	D	b	
11 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	A	b	
12 Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	A	A	+
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	D	D	+
14 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	A	b	
15 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	D	D	+
16 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	D	b	
17 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	C	B	-
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	B	B	+
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını ü	C	B	-
20 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B	b	
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 Dünya'nın dönme eksenini ile Güneş etrafındaki dolanma düzlemi arasındaki ilişkiye değinilir.	A	A	+
2 Işığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.	C	C	+
3 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	A	A	+
4 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	C	C	+
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+
6 İnsanda çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomu ile belirlendiği vurgulanır.	A	A	+
7 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	D	D	+
8 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	B	B	+
9 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	C	C	+
10 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	D	D	+
11 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	D	b	
12 Akriba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.	A	A	+
13 DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	C	C	+
14 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	D	D	+
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	D	+
16 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	B	B	+
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	A	b	
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	D	-
20 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	D	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ENVER ÇELİK			40	8D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 432,684	318,880	1	4	4	11	346
Puanı Hesaplanan:			28	28	221	7252	
Katılımlar:			8	28	28	221	7252

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲11,25	▲11,36	▲10,06
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,50	▲ 5,54	▲ 5,10
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,58	▲ 7,13	▲ 6,27
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,88	▲ 5,42	▲ 5,30
Matematik	20	13	2	12,33	62	▲ 3,58	▲ 5,18	▲ 3,72
Fen	20	19	1	18,67	93	▲11,92	▲13,10	▲ 9,62
Toplam:	90	75	10	71,67	80	▲42,71	▲47,52	▲39,48



8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Türkçe				
1	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	B	B	+
3	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	C	-
4	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
5	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	D	A	-
6	Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	B	B	+
7	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	C	C	+
8	Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	B	+
9	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	D	D	+
10	Metin türlerini ayırır eder.	D	D	+
11	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	C	C	+
12	Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	D	D	+
13	Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	C	C	+
14	Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	A	A	+
15	Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	D	D	+
16	Yazdıkları düzenler.	A	A	+
17	Yazdıkları düzenler.	D	D	+
18	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	D	D	+
19	Metnin içeriğini yorumlar.	C	C	+
20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	B	+

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Tarih				
1	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılda başlatılan siyasi ve so-	D	C	-
2	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	A	A	+
3	Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	C	C	+
4	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
5	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumunda çıkan	B	B	+
6	Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tar	C	D	-
7	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	A	B	-
8	Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	D	D	+
9	Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tar	D	D	+
10	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	A	A	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Din K.ve A.B.				
1	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	D	D	+
2	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	A	A	+
3	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	C	C	+
4	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	A	A	+
5	Hz. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	B	B	+
6	Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	C	C	+
7	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	A	A	+
8	Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
9	Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	A	A	+
10	Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	D	D	+

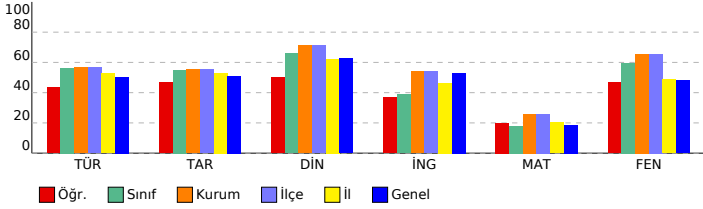
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
İngilizce				
1	Describing simple processes	C	C	+
2	Expressing likes and dislikes	C	C	+
3	Expressing preferences	B	B	+
4	Making simple inquiries	A	A	+
5	Accepting and refusing	D	B	-
6	Expressing preferences	A	A	+
7	Expressing preferences	A	A	+
8	Describing simple processes	B	B	+
9	Making simple inquiries	D	D	+
10	Making simple inquiries	D	D	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Matematik				
1	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	D	b	
2	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	A	A	+
3	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları ü	C	C	+
4	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B	b	
5	Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	D	D	+
6	Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	D	D	+
7	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	C	b	
8	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	B	B	+
9	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	A	A	+
10	Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	A	C	-
11	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	D	D	+
12	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	A	b	
13	Kareköklü bir ifadeyi a	B	B	+
14	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	D	D	+
15	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	C	D	-
16	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	C	b	
17	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B	B	+
18	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	C	C	+
19	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	A	A	+
20	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	A	A	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen				
1	Işığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.	C	C	+
2	Dünya'nın dönme eksenini ile Güneş etrafındaki dolanma düzlemi arasındaki ilişkiye değinilir.	A	A	+
3	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+
4	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	D	+
5	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	A	A	+
6	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+
7	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	C	C	+
8	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	D	C	-
9	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	D	+
10	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	B	B	+
11	Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	D	D	+
12	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	D	D	+
13	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	A	A	+
14	İnsanda çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomu ile belirlendiği vurgulanır.	A	A	+
15	Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	D	D	+
16	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	B	B	+
17	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	C	C	+
18	Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	A	A	+
19	Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	C	C	+
20	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
GİZEM ELİF SEVGİ			120	8D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 310,146	318,880	6	21	21	127	3936
	Puanı Hesaplanan:		28	28	221	7252	
Katılımlar:			8	28	28	221	7252

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼11,25	▼11,36	▼10,06
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼5,50	▼5,54	▼5,10
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼6,58	▼7,13	▼6,27
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼3,88	▼5,42	▼5,30
Matematik	20	6	6	4,00	20	▲3,58	▼5,18	▲3,72
Fen	20	11	5	9,33	47	▼11,92	▼13,10	▼9,62
Toplam:	90	45	29	35,33	39	▼42,71	▼47,52	▼39,48

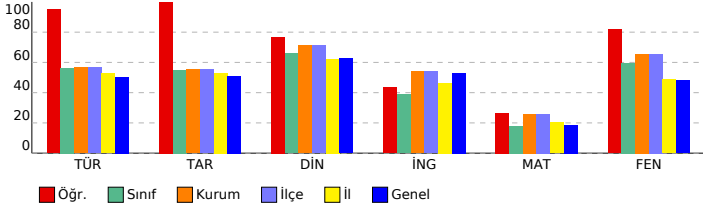


8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe		DC	ÖC ?
1	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	C -
2	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	B	B +
3	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	C -
4	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
5	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	D	A -
6	Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	B	B +
7	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	C	C +
8	Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A +
9	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	D	D +
10	Metin türlerini ayırır eder.	D	A -
11	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	C	C +
12	Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	D	D +
13	Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	C	C +
14	Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	A	A b
15	Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	D	A -
16	Yazdıkları düzenler.	A	A b
17	Yazdıkları düzenler.	D	B -
18	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	D	C -
19	Metnin içeriğini yorumlar.	C	C +
20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	A +
Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih		DC	ÖC ?
1	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılda başlatılan siyasi ve so	D	B -
2	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	A	A +
3	Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	C	B -
4	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	B	B +
5	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumunda çıkan	B	C -
6	Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tar	C	C +
7	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	A	A +
8	Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	D	D +
9	Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tar	D	A -
10	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	A	A +
Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.		DC	ÖC ?
1	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	D	D +
2	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	A	A +
3	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	C	C +
4	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	A	A +
5	Hız. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	B	B +
6	Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	C	A -
7	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	A	D -
8	Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	B	B +
9	Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	A	B -
10	Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	D	b
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce		DC	ÖC ?
1	Describing simple processes	C	C +
2	Expressing likes and dislikes	C	D -
3	Expressing preferences	B	B +
4	Making simple inquiries	A	C -
5	Accepting and refusing	D	B -
6	Expressing preferences	A	C -
7	Expressing preferences	A	A +
8	Describing simple processes	B	B +
9	Making simple inquiries	D	D +
10	Making simple inquiries	D	b
Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik		DC	ÖC ?
1	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	D	D +
2	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	A	C -
3	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları ü	C	A -
4	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B	b
5	Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	D	D +
6	Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	D	b
7	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	C	A -
8	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	B	C -
9	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	A	D -
10	Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	A	C -
11	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	D	D +
12	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	A	A b
13	Kareköklü bir ifadeyi a	B	B +
14	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	D	b
15	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	C	b
16	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	C	b
17	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B	b
18	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	C	C +
19	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	A	A +
20	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	A	b
Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen		DC	ÖC ?
1	Işığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.	C	B -
2	Dünya'nın dönme eksenini ile Güneş'ten aldığı enerji miktarının dönme eksenine değinilir.	A	A b
3	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B +
4	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	C -
5	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	A	A b
6	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B +
7	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	C	b
8	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	D	D +
9	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	b
10	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	B	C -
11	Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	D	C -
12	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	D	D +
13	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	A	A +
14	İnsanda çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomu ile belirlendiği vurgulanır.	A	B -
15	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	D	D +
16	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	B	B +
17	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	C	C +
18	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	A	A +
19	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	C	C +
20	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA BELUK				146		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 397,778	318,880	3	7	7	28	919
Puanı Hesaplanan:			28	28	221	7252	
Katılımlar:			8	28	28	221	7252

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	0	19,00	95	▲ 11,25	▲ 11,36	▲ 10,06
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 5,50	▲ 5,54	▲ 5,10
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 6,58	▲ 7,13	▲ 6,27
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▲ 3,88	▼ 5,42	▼ 5,30
Matematik	20	6	2	5,33	27	▲ 3,58	▲ 5,18	▲ 3,72
Fen	20	17	2	16,33	82	▲ 11,92	▲ 13,10	▲ 9,62
Toplam:	90	65	7	62,67	70	▲ 42,71	▲ 47,52	▲ 39,48

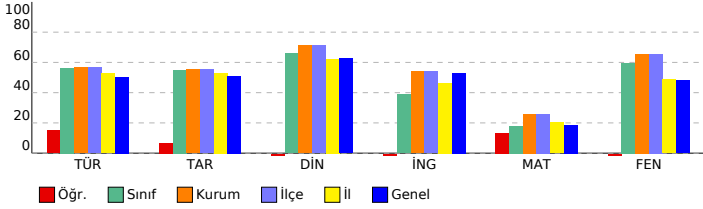


8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	D	D	+
2 Metnin içeriğini yorumlar.	C	C	+
3 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	B	+
4 Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	D	D	+
5 Yazdıkları düzenler.	A	A	+
6 Yazdıkları düzenler.	D	D	+
7 Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	C	C	+
8 Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	A	A	+
9 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	C	C	+
10 Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	D	D	+
11 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	D	D	+
12 Metin türlerini ayırt eder.	D	D	+
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	C	C	+
14 Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	B	
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	D	D	+
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	B	B	+
17 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
20 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	B	B	+
Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirler analiz eder.	D	D	+
2 Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tar	D	D	+
3 Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
4 Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve so	D	D	+
5 Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	A	A	+
6 Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	C	C	+
7 Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
8 Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumunda çıkarım	B	B	+
9 Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tar	C	C	+
10 Milli Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	A	A	+
Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.	C	C	+
2 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	D	D	+
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	A	A	+
4 Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
5 Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	A	D	-
6 Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	D	B	
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	A	A	+
8 Hz. Musa'nın(a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	B	B	+
9 Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	C	C	+
10 İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	A	A	+
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 Making simple inquiries	D	D	+
2 Making simple inquiries	D	B	
3 Expressing preferences	A	A	+
4 Describing simple processes	B	B	+
5 Expressing preferences	B	B	+
6 Making simple inquiries	A	A	+
7 Accepting and refusing	D	B	-
8 Expressing preferences	A	C	-
9 Describing simple processes	C	B	
10 Expressing likes and dislikes	C	B	
Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	A	B	
2 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	D	B	
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B	B	+
4 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	C	C	+
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	A	A	+
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	A	A	+
7 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	C	C	+
8 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	C	B	
9 Kareköklü bir ifadeyi a	B	B	+
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	D	B	
11 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	A	B	
12 Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	A	D	-
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	D	C	-
14 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	A	B	
15 Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	D	B	
16 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	D	B	
17 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	C	B	
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	B	B	
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını ü	C	B	
20 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B	B	
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 Dünya nın dönme eksenini ile Güneş etrafındaki dolanma düzlemi arasındaki ilişkiye değinilir.	A	D	-
2 Işığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.	C	C	+
3 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	A	A	+
4 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	C	C	+
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+
6 İnsanda çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomu ile belirlendiği vurgulanır.	A	A	+
7 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	D	D	+
8 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	B	B	+
9 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	C	C	+
10 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	D	D	+
11 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	D	D	+
12 Akriba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.	A	A	+
13 DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	C	A	-
14 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	D	B	
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	D	+
16 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	B	B	+
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	A	A	+
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+
20 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	D	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NEJLA ELBÜKEN				102		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 215,356	318,880	8	28	28	211	6908
Puanı Hesaplanan:			28	28	221	7252	
Katılımlar:			8	28	28	221	7252

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	12	3,00	15	▼11,25	▼11,36	▼10,06
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼5,50	▼5,54	▼5,10
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼6,58	▼7,13	▼6,27
İngilizce	10	0	9	-3,00	-30	▼3,88	▼5,42	▼5,30
Matematik	20	7	13	2,67	13	▼3,58	▼5,18	▼3,72
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼11,92	▼13,10	▼9,62
Toplam:	90	23	65	1,33	1	▼42,71	▼47,52	▼39,48

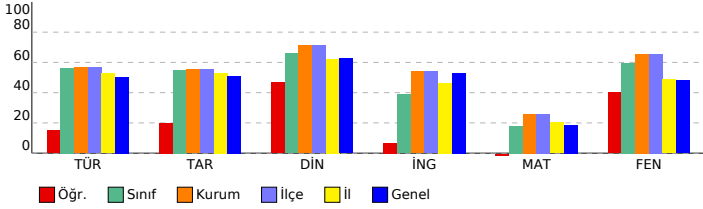


8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	b	
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	B	B +	
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	C -	
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +	
5 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	D	A -	
6 Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	B	B +	
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	C	B -	
8 Metnin ilgili soruları cevaplar.	A	B -	
9 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	D	D +	
10 Metin türlerini ayırır.	D	D +	
11 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	C	D -	
12 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	D	C -	
13 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	C	C +	
14 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	A	C -	
15 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	D	A -	
16 Yazdıkları düzenler.	A	D -	
17 Yazdıkları düzenler.	D	A -	
18 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	D	C -	
19 Metnin içeriğini yorumlar.	C	A -	
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	A +	
Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılda başlatılan siyasi ve so	D	D +	
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	A	C -	
3 Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	C	B -	
4 Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	B	C -	
5 Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumunda çıkan	B	B +	
6 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tar	C	D -	
7 Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	A	B -	
8 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	D	D +	
9 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tar	D	A -	
10 Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	A	C -	
Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	D	A -	
2 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	A	C -	
3 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	C	B -	
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	A	C -	
5 Hz. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	B	B +	
6 Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	C	A -	
7 İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	A	C -	
8 Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	B	B +	
9 Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	A	B -	
10 Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	D	A -	
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 Describing simple processes	C	A -	
2 Expressing likes and dislikes	C	B -	
3 Expressing preferences	B	C -	
4 Making simple inquiries	A	D -	
5 Accepting and refusing	D	C -	
6 Expressing preferences	A	B -	
7 Expressing preferences	A	* -	
8 Describing simple processes	B	A -	
9 Making simple inquiries	D	B -	
10 Making simple inquiries	D	b	
Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	D	C -	
2 Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	A	A +	
3 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları ü	C	C +	
4 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B	D -	
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	D	D +	
6 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	D	C -	
7 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	C	B -	
8 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	B	A -	
9 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	A	B -	
10 Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	A	C -	
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	D	D +	
12 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	A	A +	
13 Kareköklü bir ifadeyi a	B	A -	
14 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	D	D +	
15 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	C	A -	
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	C	B -	
17 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B	C -	
18 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	C	D -	
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	A	B -	
20 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	A	A +	
Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 Işığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.	C	C +	
2 Dünya nin dönme eksenini ile Güneş etrafındaki dolanma düzlemi arasındaki ilişkiye değinilir.	A	B -	
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	A -	
4 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	D +	
5 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	A	C -	
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	A -	
7 DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	C	B -	
8 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	D	D +	
9 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	A -	
10 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	B	D -	
11 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	D	A -	
12 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	D	C -	
13 Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	A	B -	
14 İnsanda çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomu ile belirlendiği vurgulanır.	A	A +	
15 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	D	A -	
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	B	D -	
17 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	C	A -	
18 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	A	D -	
19 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	C	A -	
20 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	C -	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SEMİH KOŞTUR			132	8D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 245,398	318,880	7	27	27	199	6224
	Puanı Hesaplanan:		28	28	221	7252	
Katılımlar:		8	28	28	221	7252	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	12	3,00	15	▼11,25	▼11,36	▼10,06
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼5,50	▼5,54	▼5,10
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼6,58	▼7,13	▼6,27
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼3,88	▼5,42	▼5,30
Matematik	20	1	8	-1,67	-8	▼3,58	▼5,18	▼3,72
Fen	20	11	9	8,00	40	▼11,92	▼13,10	▼9,62
Toplam:	90	31	43	16,67	19	▼42,71	▼47,52	▼39,48

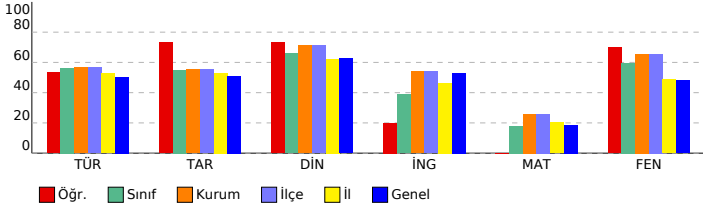


8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	D	D	+
2 Metnin içeriğini yorumlar.	C	D	b
3 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	A	+
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	D	B	-
5 Yazdıkları düzenler.	A	D	-
6 Yazdıkları düzenler.	D	B	-
7 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	C	D	-
8 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	A	A	+
9 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	C	A	-
10 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	D	A	-
11 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	D	D	+
12 Metin türlerini ayırt eder.	D	D	+
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	C	D	-
14 Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	D	-
15 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	D	A	-
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	B	C	-
17 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	C	-
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
19 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	C	+
20 Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	B	B	+
Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirler analiz eder.	D	D	+
2 Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaştan bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tar	D	D	+
3 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	A	C	-
4 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve so	D	B	-
5 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	A	D	-
6 Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	C	C	+
7 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	B	D	-
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumunda çıkarım	B	B	+
9 Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaştan bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tar	C	B	-
10 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.	A	C	-
Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.	C	D	-
2 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	D	D	+
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	A	C	-
4 Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
5 Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	A	A	+
6 Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	D	C	-
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	A	D	-
8 Hz. Musa'nın(a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	B	B	+
9 Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	C	C	+
10 İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	A	A	+
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 Making simple inquiries	D	A	-
2 Making simple inquiries	D	D	+
3 Expressing preferences	A	D	-
4 Describing simple processes	B	D	-
5 Expressing preferences	B	B	+
6 Making simple inquiries	A	C	-
7 Accepting and refusing	D	b	
8 Expressing preferences	A	b	
9 Describing simple processes	C	b	
10 Expressing likes and dislikes	C	b	
Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	A	C	-
2 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	D	B	-
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B	b	
4 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	C	B	-
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	A	A	+
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	A	b	
7 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	C	A	-
8 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	C	D	-
9 Kareköklü bir ifadeyi a	B	D	-
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	D	C	-
11 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	A	D	-
12 Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	A	b	
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	D	b	
14 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	A	b	
15 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	D	b	
16 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	D	b	
17 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	C	b	
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	B	b	
19 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını ü	C	b	
20 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B	b	
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 Dünya'nın dönme eksenini ile Güneş etrafındaki dolanma düzlemi arasındaki ilişkiye değinilir.	A	D	-
2 Işığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.	C	A	-
3 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	A	A	+
4 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	C	D	-
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	C	-
6 İnsanda çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomu ile belirlendiği vurgulanır.	A	A	+
7 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	D	D	+
8 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	B	B	+
9 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	C	C	+
10 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	D	D	+
11 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	D	B	-
12 Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	A	A	+
13 DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	C	A	-
14 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	D	A	-
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	D	+
16 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	B	A	-
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	A	D	-
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+
20 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	D	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SÜLEYMAN KARACAN				29		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 321,558	318,880	5	20	20	111	3463
Puanı Hesaplanan:			28	28	221	7252	
Katılımlar:			8	28	28	221	7252

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	4	10,67	53	▼ 11,25	▼ 11,36	▲ 10,06
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,50	▲ 5,54	▲ 5,10
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,58	▲ 7,13	▲ 6,27
İngilizce	10	2	0	2,00	20	▼ 3,88	▼ 5,42	▼ 5,30
Matematik	20	2	6	0,00	0	▼ 3,58	▼ 5,18	▼ 3,72
Fen	20	15	3	14,00	70	▲ 11,92	▲ 13,10	▲ 9,62
Toplam:	90	47	17	41,33	46	▼ 42,71	▼ 47,52	▲ 39,48



8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	A	A	+
2	B	B	+
3	A	A	+
4	C	B	-
5	D	A	-
6	B	B	+
7	C	C	+
8	A	B	-
9	D	D	+
10	D	D	+
11	C	C	+
12	D	B	-
13	C	B	-
14	A	B	-
15	D	B	-
16	A	C	-
17	D	D	+
18	D	D	+
19	C	C	+
20	4	b	

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	D	C	-
2	A	A	+
3	C	C	+
4	B	B	+
5	B	B	+
6	C	A	-
7	A	A	+
8	D	D	+
9	D	D	+
10	A	A	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	D	D	+
2	A	A	+
3	C	C	+
4	A	A	+
5	B	B	+
6	C	A	-
7	A	A	+
8	B	B	+
9	A	A	+
10	D	C	-

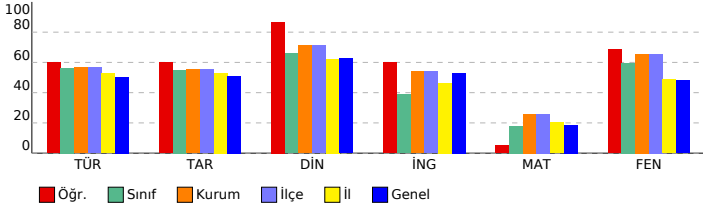
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	C	B	-
2	C	C	+
3	B	B	-
4	A	B	-
5	D	B	-
6	A	B	-
7	A	B	-
8	B	B	+
9	D	B	-
10	D	B	-

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	D	B	-
2	A	B	-
3	C	D	-
4	B	B	-
5	D	C	-
6	D	B	-
7	C	B	-
8	B	B	+
9	A	B	-
10	A	B	-
11	D	C	-
12	A	B	-
13	B	B	-
14	D	B	-
15	C	B	-
16	C	B	-
17	B	B	-
18	C	B	-
19	A	B	-
20	A	A	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	C	C	+
2	A	B	-
3	B	B	+
4	D	D	+
5	A	C	-
6	B	B	+
7	C	B	-
8	D	D	+
9	D	D	+
10	B	B	+
11	D	B	-
12	D	D	+
13	A	A	+
14	A	A	+
15	D	D	+
16	B	B	+
17	C	C	+
18	A	A	+
19	C	D	-
20	B	B	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YAREN MANKAY			79	8D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 336,434	318,880	4	15	15	91	2861
Puanı Hesaplanan:			28	28	221	7252	
Katılımlar:			8	28	28	221	7252

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 11,25	▲ 11,36	▲ 10,06
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,50	▲ 5,54	▲ 5,10
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,58	▲ 7,13	▲ 6,27
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,88	▲ 5,42	▲ 5,30
Matematik	20	3	6	1,00	5	▼ 3,58	▼ 5,18	▼ 3,72
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 11,92	▲ 13,10	▲ 9,62
Toplam:	90	55	23	47,33	53	▲ 42,71	▼ 47,52	▲ 39,48



8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Türkçe				
1	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	B	-
2	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	B	B	+
3	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
4	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
5	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	D	B	-
6	Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	B	B	+
7	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	C	C	+
8	Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	B	-
9	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	D	D	+
10	Metin türlerini ayırır eder.	D	D	+
11	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	C	C	+
12	Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	D	D	+
13	Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	C	C	+
14	Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	A	C	-
15	Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	D	D	+
16	Yazdıklarını düzenler.	A	B	-
17	Yazdıklarını düzenler.	D	D	+
18	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	D	A	-
19	Metnin içeriğini yorumlar.	C	C	+
20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	B	+

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Tarih				
1	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılda başlatılan siyasi ve so	D	C	-
2	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	A	A	+
3	Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	C	C	+
4	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	B	D	-
5	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumunda çıkan	B	B	+
6	Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tar	C	A	-
7	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	A	A	+
8	Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	D	D	+
9	Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tar	D	D	+
10	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	A	A	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Din K.ve A.B.				
1	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	D	D	+
2	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	A	A	+
3	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	C	C	+
4	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	A	D	-
5	Hz. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	B	B	+
6	Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	C	C	+
7	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	A	A	+
8	Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
9	Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	A	A	+
10	Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	D	D	+

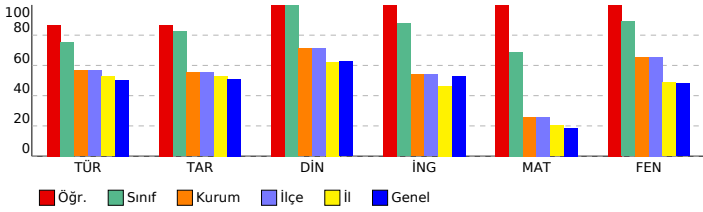
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
İngilizce				
1	Describing simple processes	C	C	+
2	Expressing likes and dislikes	C	C	+
3	Expressing preferences	B	B	+
4	Making simple inquiries	A	A	+
5	Accepting and refusing	D	B	-
6	Expressing preferences	A	D	-
7	Expressing preferences	A	B	-
8	Describing simple processes	B	B	+
9	Making simple inquiries	D	D	+
10	Making simple inquiries	D	D	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Matematik				
1	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	D	C	-
2	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	A	A	+
3	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları ü	C	C	+
4	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B	b	
5	Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	D	D	+
6	Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	D	b	
7	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	C	b	
8	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	B	C	-
9	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	A	b	
10	Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	A	C	-
11	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	D	b	
12	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	A	b	
13	Kareköklü bir ifadeyi a	B	A	-
14	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	D	b	
15	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	C	b	
16	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	C	b	
17	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B	b	
18	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	C	A	-
19	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	A	B	-
20	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	A	b	

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen				
1	Işığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.	C	A	-
2	Dünya'nın dönme eksenini ile Güneş'ten aldığı enerji miktarının dönme eksenine değinilir.	A	A	+
3	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	D	-
4	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	D	+
5	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	A	D	-
6	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+
7	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	C	b	
8	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	D	D	+
9	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	D	+
10	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	B	C	-
11	Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	D	D	+
12	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	D	D	+
13	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	A	A	+
14	İnsanda çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomu ile belirlendiği vurgulanır.	A	A	+
15	Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	D	D	+
16	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	B	B	+
17	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	C	C	+
18	Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	A	A	+
19	Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	C	C	+
20	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AYŞE IRMAK			0	8E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 487,260	318,880	1	1	1	1	13
Puanı Hesaplanan:			28	28	221	7252	
Katılımlar:			3	28	28	221	7252

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,11	▲ 11,36	▲ 10,06
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,22	▲ 5,54	▲ 5,10
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	◆ 10,00	▲ 7,13	▲ 6,27
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,78	▲ 5,42	▲ 5,30
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 13,78	▲ 5,18	▲ 3,72
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 17,78	▲ 13,10	▲ 9,62
Toplam:	90	87	3	86,00	96	▲ 73,67	▲ 47,52	▲ 39,48

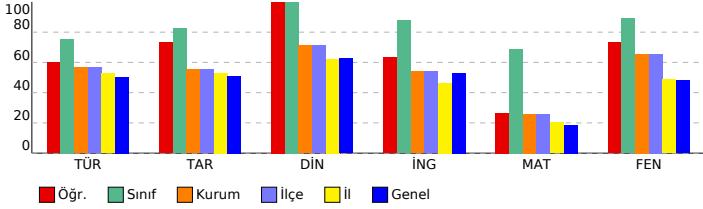


8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	B	-
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	B	B	+
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
5 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	D	B	-
6 Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	B	B	+
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	C	C	+
8 Metnin ilgili soruları cevaplar.	A	A	+
9 Metinler arasında karşılaştırma yapar.	D	D	+
10 Metin türlerini ayırır eder.	D	D	+
11 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	C	C	+
12 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	D	D	+
13 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	C	C	+
14 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	A	A	+
15 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	D	D	+
16 Yazdıkları düzenler.	A	A	+
17 Yazdıkları düzenler.	D	D	+
18 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	D	D	+
19 Metnin içeriğini yorumlar.	C	C	+
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	B	+
Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılda başlıklarındaki siyasi ve so	D	C	-
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	A	A	+
3 Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	C	C	+
4 Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
5 Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumunda çıkan	B	B	+
6 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tar	C	C	+
7 Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	A	A	+
8 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	D	D	+
9 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tar	D	D	+
10 Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	D	D	+
2 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	A	A	+
3 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	C	C	+
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	A	A	+
5 Hz. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	B	B	+
6 Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	C	C	+
7 İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	A	A	+
8 Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
9 Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	A	A	+
10 Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	D	D	+
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 Describing simple processes	C	C	+
2 Expressing likes and dislikes	C	C	+
3 Expressing preferences	B	B	+
4 Making simple inquiries	A	A	+
5 Accepting and refusing	D	D	+
6 Expressing preferences	A	A	+
7 Expressing preferences	A	A	+
8 Describing simple processes	B	B	+
9 Making simple inquiries	D	D	+
10 Making simple inquiries	D	D	+
Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	D	D	+
2 Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	A	A	+
3 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını ü	C	C	+
4 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B	B	+
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	D	D	+
6 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	D	D	+
7 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	C	C	+
8 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	B	B	+
9 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	A	A	+
10 Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	A	A	+
11 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	D	D	+
12 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	A	A	+
13 Kareköklü bir ifadeyi a	B	B	+
14 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	D	D	+
15 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	C	C	+
16 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	C	C	+
17 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B	B	+
18 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	C	C	+
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	A	A	+
20 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	A	A	+
Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 Işığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.	C	C	+
2 Dünya nin dönme eksenini ile Güneş etrafındaki dolanma düzlemi arasındaki ilişkiye değinilir.	A	A	+
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+
4 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	D	+
5 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	A	A	+
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+
7 DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	C	C	+
8 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	D	D	+
9 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	D	+
10 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	B	B	+
11 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	D	D	+
12 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	D	D	+
13 Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	A	A	+
14 İnsanda çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomu ile belirlendiği vurgulanır.	A	A	+
15 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	D	D	+
16 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	B	B	+
17 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	C	C	+
18 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	A	A	+
19 Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	C	C	+
20 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SEDA KARA			0	8E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 366,524	318,880	3	11	11	54	1763
Puanı Hesaplanan:			28	28	221	7252	
Katılımlar:			3	28	28	221	7252

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 15,11	▲ 11,36	▲ 10,06
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,22	▲ 5,54	▲ 5,10
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	◆ 10,00	▲ 7,13	▲ 6,27
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▼ 8,78	▲ 5,42	▲ 5,30
Matematik	20	7	5	5,33	27	▼ 13,78	▲ 5,18	▲ 3,72
Fen	20	16	4	14,67	73	▼ 17,78	▲ 13,10	▲ 9,62
Toplam:	90	62	19	55,67	62	▼ 73,67	▲ 47,52	▲ 39,48



8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	A	A	+
2	B	B	+
3	A	C	-
4	C	C	+
5	D	A	-
6	B	B	+
7	C	C	+
8	A	D	-
9	D	D	+
10	D	C	-
11	C	C	+
12	D	B	-
13	C	C	+
14	A	C	-
15	D	D	+
16	A	A	+
17	D	D	+
18	D	D	+
19	C	C	+
20	4	B	+

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	D	C	-
2	A	A	+
3	C	C	+
4	B	B	+
5	B	B	+
6	C	B	-
7	A	A	+
8	D	D	+
9	D	D	+
10	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	D	D	+
2	A	A	+
3	C	C	+
4	A	A	+
5	B	B	+
6	C	C	+
7	A	A	+
8	B	B	+
9	A	A	+
10	D	D	+

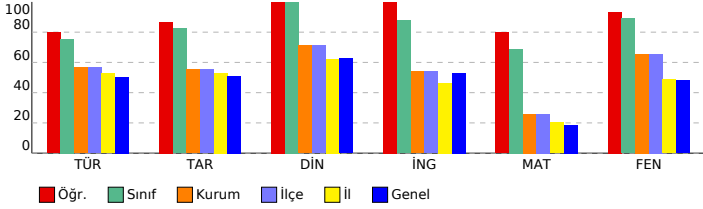
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	C	C	+
2	C	C	+
3	B	B	+
4	A	B	-
5	D	B	-
6	A	A	+
7	A	A	+
8	B	B	+
9	D	D	+
10	D	b	

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	D	b	
2	A	A	+
3	C	D	-
4	B	b	
5	D	D	+
6	D	b	
7	C	C	+
8	B	A	-
9	A	A	+
10	A	B	-
11	D	D	+
12	A	b	
13	B	B	+
14	D	b	
15	C	D	-
16	C	b	
17	B	b	
18	C	A	-
19	A	A	+
20	A	b	

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	C	C	+
2	A	A	+
3	B	B	+
4	D	D	+
5	A	C	-
6	B	B	+
7	C	D	-
8	D	D	+
9	D	A	-
10	B	B	+
11	D	D	+
12	D	D	+
13	A	A	+
14	A	A	+
15	D	D	+
16	B	B	+
17	C	C	+
18	A	A	+
19	C	A	-
20	B	B	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SUDEN IRMAK			0	8E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 457,409	318,880	2	2	2	5	127
Puanı Hesaplanan:			28	28	221	7252	
Katılımlar:			3	28	28	221	7252

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,11	▲ 11,36	▲ 10,06
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,22	▲ 5,54	▲ 5,10
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	◆ 10,00	▲ 7,13	▲ 6,27
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,78	▲ 5,42	▲ 5,30
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 13,78	▲ 5,18	▲ 3,72
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 17,78	▲ 13,10	▲ 9,62
Toplam:	90	82	8	79,33	88	▲ 73,67	▲ 47,52	▲ 39,48



8 SINIF NEON CDS 02 (CO00-08.01CDS02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Türkçe				
1	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
2	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	B	B	+
3	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
4	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
5	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	D	B	-
6	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	B	B	+
7	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	C	C	+
8	Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	A	+
9	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	D	D	+
10	Metin türlerini ayırır eder.	D	D	+
11	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	C	C	+
12	Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	D	B	-
13	Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	C	C	+
14	Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	A	A	+
15	Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	D	D	+
16	Yazdıkları düzenler.	A	A	+
17	Yazdıkları düzenler.	D	D	+
18	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	D	C	-
19	Metnin içeriğini yorumlar.	C	C	+
20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	B	+

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Tarih				
1	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılda başlıklarındaki siyasi ve so	D	D	+
2	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	A	A	+
3	Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	C	C	+
4	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	B	B	+
5	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumunda çıkan	B	B	+
6	Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tar	C	C	+
7	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	A	B	-
8	Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	D	D	+
9	Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tar	D	D	+
10	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	A	A	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Din K.ve A.B.				
1	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	D	D	+
2	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	A	A	+
3	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	C	C	+
4	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	A	A	+
5	Hz. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	B	B	+
6	Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	C	C	+
7	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	A	A	+
8	Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	B	B	+
9	Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	A	A	+
10	Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	D	D	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
İngilizce				
1	Describing simple processes	C	C	+
2	Expressing likes and dislikes	C	C	+
3	Expressing preferences	B	B	+
4	Making simple inquiries	A	A	+
5	Accepting and refusing	D	D	+
6	Expressing preferences	A	A	+
7	Expressing preferences	A	A	+
8	Describing simple processes	B	B	+
9	Making simple inquiries	D	D	+
10	Making simple inquiries	D	D	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Matematik				
1	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	D	A	-
2	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	A	A	+
3	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları ü	C	C	+
4	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B	B	+
5	Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	D	D	+
6	Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	D	D	+
7	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	C	C	+
8	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	B	B	+
9	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	A	A	+
10	Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	A	B	-
11	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	D	D	+
12	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	A	A	+
13	Kareköklü bir ifadeyi a	B	B	+
14	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	D	D	+
15	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	C	C	+
16	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	C	C	+
17	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B	C	-
18	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	C	C	+
19	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	A	A	+
20	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	A	A	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen				
1	Işığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.	C	C	+
2	Dünya'nın dönme eksenini ile Güneş etrafındaki dolanma düzlemi arasındaki ilişkiye değinilir.	A	A	+
3	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+
4	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	D	+
5	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	A	A	+
6	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+
7	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	C	C	+
8	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	D	D	+
9	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	C	-
10	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	B	B	+
11	Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	D	D	+
12	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	D	D	+
13	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	A	A	+
14	İnsanda çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomu ile belirlendiği vurgulanır.	A	A	+
15	Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	D	D	+
16	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	B	B	+
17	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	C	C	+
18	Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	A	A	+
19	Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	C	C	+
20	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	B	+