

OKUL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
ADANA		YÜREĞİR		Kazım Karabekir Ortaokulu				8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENE				73	1036	6025	104060																
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			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				9	8	6,65	5	4	3,99	5	4	3,66	4	4	2,99	4	7	1,74	10	8	7,26	38	36	26,29	202,230						
Okul Ortalaması				9	9	5,95	5	5	3,12	5	5	3,01	4	4	2,81	4	8	1,04	10	9	6,80	36	40	22,73	191,170						
1	822	SUDE YILDIZ	8D	19	1	18,67	7	3	6,00	9	1	8,67	10	0	10,00	11	4	9,67	17	3	16,00	73	12	69,01	393,343	1	1	8	91	1752	% 1,68
2	836	İLSUCAN KUMCU	8B	18	2	17,33	8	2	7,33	9	0	9,00	10	0	10,00	6	1	5,67	19	0	19,00	70	5	68,33	380,127	1	2	12	131	2551	% 2,45
3	858	NUR DİLER	8C	15	4	13,67	9	1	8,67	9	1	8,67	8	2	7,33	11	5	9,33	17	3	16,00	69	16	63,67	365,317	1	3	16	187	3750	% 3,60
4	880	İPEK BİÇİCİ	8C	18	1	17,67	8	2	7,33	7	3	6,00	9	1	8,67	7	3	6,00	16	4	14,67	65	14	60,34	351,737	2	4	26	244	5085	% 4,89
5	830	EFNA ATACAN	8D	18	0	18,00	6	3	5,00	7	3	6,00	8	2	7,33	6	1	5,67	17	3	16,00	62	12	58,00	351,643	2	5	27	245	5095	% 4,90
6	888	FURKAN AYDIN	8B	16	3	15,00	7	3	6,00	7	3	6,00	6	3	5,00	7	1	6,67	16	3	15,00	59	16	53,67	334,483	2	6	40	356	7426	% 7,14
7	900	SEMANUR ÇEVİK	8D	14	1	13,67	8	2	7,33	7	0	7,00	8	2	7,33	4	3	3,00	17	1	16,67	58	9	55,00	322,087	3	7	53	438	9501	% 9,13
8	886	EREN ŞEHAP	8B	15	1	14,67	6	4	4,67	4	3	3,00	7	3	6,00	5	4	3,67	16	4	14,67	53	19	46,68	305,810	3	8	74	568	12873	% 12
9	850	IRMAK KARATAŞ	8B	15	3	14,00	7	1	6,67	7	0	7,00	7	1	6,67	5	2	4,33	10	6	8,00	51	13	46,67	281,297	4	9	112	817	18840	% 18
10	819	NİLAY POLAT	8A	14	5	12,33	5	5	3,33	6	4	4,67	5	5	3,33	5	5	3,33	15	4	13,67	50	28	40,66	281,113	1	10	115	820	18893	% 18
11	855	ELİF DERYA TEPSİ	8C	12	6	10,00	7	1	6,67	6	3	5,00	2	0	2,00	4	2	3,33	15	4	13,67	46	16	40,67	273,197	3	11	136	910	21254	% 20
12	832	EYLÜL GİZEM YAVAN	8B	13	4	11,67	5	4	3,67	6	4	4,67	6	3	5,00	4	7	1,67	15	4	13,67	49	26	40,35	270,953	5	12	143	935	21915	% 21
13	841	BUSE YENTÜR	8B	14	3	13,00	3	1	2,67	6	4	4,67	5	5	3,33	2	2	1,33	14	3	13,00	44	18	38,00	266,320	6	13	161	1002	23346	% 22
14	839	KÜBRA AĞAR	8B	15	3	14,00	8	2	7,33	7	0	7,00	7	1	6,67	2	3	1,00	11	6	9,00	50	15	45,00	266,140	7	14	163	1004	23406	% 22
15	884	BAHADIR KOKARCALI	8C	10	10	6,67	7	3	6,00	3	4	1,67	6	0	6,00	6	10	2,67	16	4	14,67	48	31	37,68	259,433	4	15	176	1098	25456	% 24
16	818	MİKAIL TURMAZ	8D	12	7	9,67	9	1	8,67	6	3	5,00	4	4	2,67	3	7	0,67	15	5	13,33	49	27	40,01	257,110	4	16	183	1124	26199	% 25
17	800	ALIRIZA GÜLTEKİN	8D	12	7	9,67	8	2	7,33	6	4	4,67	2	4	0,67	4	7	1,67	15	5	13,33	47	29	37,34	256,473	5	17	184	1129	26392	% 25
18	815	MELEK BARDAKÇI	8A	6	13	1,67	6	4	4,67	6	4	4,67	8	1	7,67	6	1	5,67	15	4	13,67	47	27	38,02	254,893	2	18	189	1150	26877	% 26
19	844	MURAT KIYDAL	8D	11	9	8,00	6	4	4,67	9	1	8,67	8	2	7,33	2	13	-2,33	17	3	16,00	53	32	42,34	252,957	6	19	200	1186	27516	% 26
20	853	SUDE YENTÜR	8B	11	6	9,00	6	3	5,00	6	4	4,67	5	2	4,33	3	8	0,33	15	5	13,33	46	28	36,66	247,970	8	20	212	1263	29229	% 28
21	816	MELEK SİMA ÖGE	8A	12	5	10,33	6	3	5,00	7	2	6,33	8	1	7,67	3	10	-0,33	11	3	10,00	47	24	39,00	241,463	3	21	228	1376	31522	% 30
22	62	NASRULLAH ÇETİNTAŞ	8C	14	6	12,00	6	4	4,67	6	4	4,67	3	7	0,67	5	15	0,00	13	7	10,67	47	43	32,68	237,373	5	22	239	1432	32935	% 32
23	76	AYHAN HATİNOĞLU	8A	12	6	10,00	8	2	7,33	8	2	7,33	2	3	1,00	3	4	1,67	9	8	6,33	42	25	33,66	224,110	4	23	292	1664	37945	% 36
24	896	ELİF GÜL TAT R	8C	8	9	5,00	5	4	3,67	5	5	3,33	2	3	1,00	4	3	3,00	13	7	10,67	37	31	26,67	218,857	6	24	309	1747	40054	% 38
25	848	SELİN SERTTAŞ	8B	11	9	8,00	6	4	4,67	8	2	7,33	7	3	6,00	4	3	3,00	8	11	4,33	44	32	33,33	217,547	9	25	312	1778	40594	% 39
26	221	MAHİR ASLAN	8A	9	10	5,67	6	4	4,67	6	4	4,67	6	3	5,00	5	10	1,67	11	6	9,00	43	37	30,68	216,633	5	26	314	1786	40971	% 39
27	807	ESMANUR OLCAN	8A	12	4	10,67	7	0	7,00	5	5	3,33	7	0	7,00	1	6	-1,00	8	8	5,33	40	23	32,33	209,633	6	27	343	1917	43827	% 42
28	899	TUANA DOĞAN	8D	8	9	5,00	7	3	6,00	6	4	4,67	3	4	1,67	4	5	2,33	10	9	7,00	38	34	26,67	201,780	7	28	373	2042	47165	% 45
29	895	RÜMEYSA SAYGI	8D	10	8	7,33	8	2	7,33	6	4	4,67	2	7	-0,33	4	9	1,00	10	10	6,67	40	40	26,67	200,907	8	29	381	2065	47543	% 46
30	863	KAAN ÖZAVŞAR	8D	12	8	9,33	5	5	3,33	3	7	0,67	9	1	8,67	4	16	-1,33	10	10	6,67	43	47	27,34	200,680	9	30	385	2070	47634	% 46
31	817	MELİSAKAYA	8A	8	12	4,00	7	3	6,00	7	3	6,00	4	6	2,00	6	9	3,00	9	9	6,00	41	42	27,00	198,550	7	31	400	2118	48594	% 47
32	881	AHMET KUŞÇU	8D	10	10	6,67	1	9	-2,00	3	7	0,67	6	4	4,67	1	2	0,33	12	8	9,33	33	40	19,67	195,197	10	32	415	2183	50028	% 48
33	846	NURİCAN BAYMUŞ	8B	10	7	7,67	6	2	5,33	4	3	3,00	3	3	2,00	1	4	-0,33	10	9	7,00	34	28	24,67	194,190	10	33	416	2205	50488	% 49

OKUL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

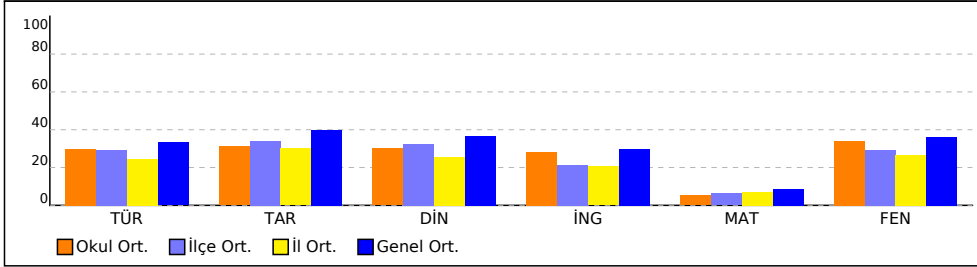
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
ADANA		YÜREĞİR		Kazım Karabekir Ortaokulu				8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENE				73	1036	6025	104060																			
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			Puani	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	Puani	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				9	8	6,65	5	4	3,99	5	4	3,66	4	4	2,99	4	7	1,74	10	8	7,26	38	36	26,29	202,230									
Okul Ortalaması				9	9	5,95	5	5	3,12	5	5	3,01	4	4	2,81	4	8	1,04	10	9	6,80	36	40	22,73	191,170									
34	849	SENEM UĞUR	8B	8	5	6,33	3	6	1,00	7	3	6,00	4	4	2,67	1	5	-0,67	11	7	8,67	34	30	24,00	193,410	11	34	425	2226	50826	% 49			
35	495	SEMİYE UÇAR	8D	8	10	4,67	7	3	6,00	4	6	2,00	2	6	0,00	3	9	0,00	12	8	9,33	36	42	22,00	189,747	11	35	450	2313	52421	% 50			
36	828	CEREN ÇELİK	8B	12	7	9,67	7	3	6,00	5	5	3,33	4	5	2,33	4	14	-0,67	7	10	3,67	39	44	24,33	185,750	12	36	467	2388	54170	% 52			
37	856	DEYYAN BUĞRA BOZC	8A	6	5	4,33	6	4	4,67	5	5	3,33	2	1	1,67	2	6	0,00	11	9	8,00	32	30	22,00	184,020	8	37	475	2431	54994	% 53			
38	885	EBRU ADA BENLİ	8C	7	11	3,33	7	3	6,00	3	7	0,67	4	3	3,00	1	7	-1,33	12	6	10,00	34	37	21,67	182,170	7	38	481	2456	55821	% 54			
39	991	HALİL EFE DURMUŞÇ		8	10	4,67	3	6	1,00	4	6	2,00	1	2	0,33	2	2	1,33	10	7	7,67	28	33	17,00	180,893	1	39	490	2493	56390	% 54			
40	840	MELİH KİBAR	8D	11	9	8,00	3	7	0,67	2	8	-0,67	3	7	0,67	5	15	0,00	10	10	6,67	34	56	15,34	178,707	12	40	505	2546	57384	% 55			
41	874	SACİDE NUR AYGÖRE	8B	9	8	6,33	4	5	2,33	7	2	6,33	3	6	1,00	3	5	1,33	7	11	3,33	33	37	20,65	176,087	13	41	523	2596	58552	% 56			
42	857	ELİF NAZ KAR LI	8C	8	10	4,67	4	4	2,67	2	7	-0,33	1	2	0,33	1	1	0,67	9	8	6,33	25	32	14,34	168,053	8	42	565	2778	62126	% 60			
43	843	ARDA YILDI Z	8B	7	8	4,33	6	4	4,67	3	5	1,33	0	1	-0,33	1	1	0,67	7	9	4,00	24	28	14,67	158,313	14	43	609	2968	66661	% 64			
44	803	CEYLİNNAZ KÖYYAR	8A	6	6	4,00	7	3	6,00	7	3	6,00	4	5	2,33	1	5	-0,67	6	9	3,00	31	31	20,66	158,267	9	44	610	2969	66675	% 64			
45	811	HATİCE GÜLER		5	12	1,00	4	6	2,00	3	7	0,67	2	8	-0,67	3	10	-0,33	11	8	8,33	28	51	11,00	152,757	2	45	642	3108	69355	% 67			
46	8	M ALİ GEMALMAZ	8C	7	11	3,33	1	9	-2,00	3	7	0,67	3	7	0,67	5	13	0,67	9	10	5,67	28	57	9,01	151,670	9	46	649	3140	69889	% 67			
47	806	EREN BERKTAŞ	8C	9	11	5,33	3	7	0,67	3	7	0,67	0	10	-3,33	0	5	-1,67	9	8	6,33	24	48	8,00	146,293	10	47	678	3255	72506	% 70			
48	827	BERKE KARACA	8D	8	12	4,00	3	7	0,67	4	6	2,00				1	5	-0,67	8	12	4,00	24	42	10,00	142,507	13	48	694	3358	74314	% 71			
49	872	SÜLEYMAN EBET	8C	7	13	2,67	3	7	0,67	2	8	-0,67	3	7	0,67	0	1	-0,33	9	11	5,33	24	47	8,34	142,417	11	49	695	3361	74356	% 71			
50	842	MUHAMMET ALİ ŞAHA	8D	4	10	0,67	5	5	3,33	4	6	2,00				1	10	-2,33	11	9	8,00	25	40	11,67	142,130	14	50	696	3367	74503	% 72			
51	83	NİYAZİ EMİR KÖSELER	8C	8	8	5,33	2	8	-0,67	5	5	3,33	4	6	2,00	0	1	-0,33	6	14	1,33	25	42	10,99	140,523	12	51	702	3396	75237	% 72			
52	897	CENNET ARSLANOĞLU	8D	8	12	4,00	2	8	-0,67	5	5	3,33	5	5	3,33	3	17	-2,67	7	12	3,00	30	59	10,32	130,683	15	52	754	3634	80159	% 77			
53	890	İKRANUR MALGIR	8B	8	11	4,33	3	7	0,67	3	7	0,67	4	5	2,33	5	15	0,00	5	15	0,00	28	60	8,00	128,827	15	53	762	3693	81063	% 78			
54	820	RANA ALİYE TEKER	8D	9	11	5,33	1	9	-2,00	4	6	2,00	2	8	-0,67	5	14	0,33	5	15	0,00	26	63	4,99	127,090	16	54	769	3750	81914	% 79			
55	805	EMİRHAN CELİL SUNA	8A	5	15	0,00	3	7	0,67	2	6	0,00	0	4	-1,33	2	8	-0,67	9	11	5,33	21	51	4,00	123,787	10	55	783	3897	83614	% 80			
56	172	MEZİVET NUR BOZOĞ	8B	2	18	-4,00	4	6	2,00	4	6	2,00	2	8	-0,67	6	12	2,00	8	11	4,33	26	61	5,66	123,010	16	56	791	3928	84006	% 81			
57	902	YAĞMUR ÇOBAN	8D	6	14	1,33	0	10	-3,33	6	4	4,67	2	8	-0,67	5	15	0,00	7	13	2,67	26	64	4,67	122,027	17	57	798	3958	84485	% 81			
58	904	EMİNE YAĞMUR GEDİ	8C	4	14	-0,67	4	6	2,00	2	6	0,00	3	6	1,00	3	12	-1,00	8	11	4,33	24	55	5,66	120,023	13	58	807	4024	85456	% 82			
59	0	HÜSEYİNARACA		10	8	7,33	2	8	-0,67	3	7	0,67	2	8	-0,67	4	16	-1,33	4	16	-1,33	25	63	4,00	118,740	3	59	813	4065	86092	% 83			
60	247	YAVUZ ASLAN	8C	4	14	-0,67	5	3	4,00	3	7	0,67	3	6	1,00	2	16	-3,33	9	11	5,33	26	57	7,00	114,990	14	60	838	4233	87967	% 85			
61	835	HASAN AKÇA	8B	3	17	-2,67	3	7	0,67	1	9	-2,00	2	8	-0,67	6	14	1,33	8	12	4,00	23	67	0,66	114,200	17	61	845	4271	88348	% 85			
62	845	*O N *K*ILY K	8B	6	14	1,33	3	7	0,67	1	9	-2,00	2	8	-0,67	7	13	2,67	4	16	-1,33	23	67	0,67	113,027	18	62	850	4311	88915	% 85			
63	882	ZEKİ KAAN SARI	8D	5	14	0,33	2	8	-0,67	3	7	0,67	3	4	1,67	5	12	1,00	4	12	0,00	22	57	3,00	111,637	18	63	864	4372	89581	% 86			
64	801	AYSİMA KARALI	8A	5	15	0,00	3	7	0,67	2	8	-0,67	5	5	3,33	4	13	-0,33	5	15	0,00	24	63	3,00	104,870	11	64	903	4660	92699	% 89			
65	65	KADERTANGIZ	8A	5	13	0,67	2	5	0,33	3	6	1,00	4	3	3,00	4	11	0,33	2	15	-3,00	20	53	2,33	97,283	12	65	955	4997	95741	% 92			
66	0	ŞERİF CAN ÜMİT	8C	5	15	0,00	1	9	-2,00	1	9	-2,00	4	6	2,00	5	15	0,00	5	15	0,00	21	69	-2,00	97,160	15	66	956	5012	95792	% 92			

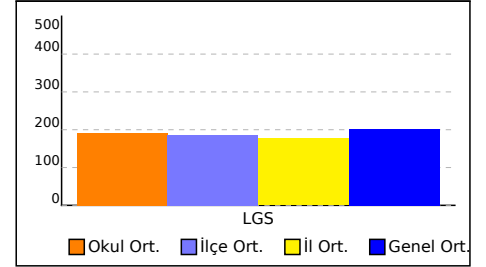
OKUL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
ADANA		YÜREĞİR		Kazım Karabekir Ortaokulu				8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENE				73	1036	6025	104060																
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				9	8	6,65	5	4	3,99	5	4	3,66	4	4	2,99	4	7	1,74	10	8	7,26	38	36	26,29	202,230						
Okul Ortalaması				9	9	5,95	5	5	3,12	5	5	3,01	4	4	2,81	4	8	1,04	10	9	6,80	36	40	22,73	191,170						
67	893	MELİSA İLKNUR	8A	3	17	-2,67	1	9	-2,00	2	8	-0,67	3	7	0,67	6	7	3,67	2	18	-4,00	17	66	-5,00	85,003	13	67	994	5432	99386	% 96
68	174	YUSUF LEDDE	8B	5	15	0,00	3	5	1,33	1	8	-1,67	3	5	1,33	3	14	-1,67	3	13	-1,33	18	60	-2,01	83,843	19	68	998	5466	99633	% 96
69	892	EYYÜP ŞEHAP	8C	5	15	0,00	2	6	0,00	1	8	-1,67	2	8	-0,67	3	9	0,00	3	17	-2,67	16	63	-5,01	80,687	16	69	1006	5582	100333	% 96
70	501	SUDE N* BAKİ	8C	3	17	-2,67	3	7	0,67	2	8	-0,67	4	6	2,00	4	16	-1,33	4	16	-1,33	20	70	-3,33	74,653	17	70	1013	5747	101352	% 97
71	837	İREM BOLAT	8B	3	17	-2,67	2	8	-0,67	5	5	3,33	6	4	4,67	1	10	-2,33	2	15	-3,00	19	59	-0,67	68,793	20	71	1020	5853	102058	% 98
72	894	MUHAMMEDLHÜSİYİ	8C	4	16	-1,33	2	8	-0,67	3	7	0,67	4	6	2,00	4	16	-1,33	2	18	-4,00	19	71	-4,66	66,213	18	72	1024	5893	102284	% 98
73	802	BATU ERİKAN	8D	1	19	-5,33	2	8	-0,67	2	8	-0,67	2	8	-0,67	4	16	-1,33	3	17	-2,67	14	76	-11,34	45,787	19	73	1032	6004	103098	% 99

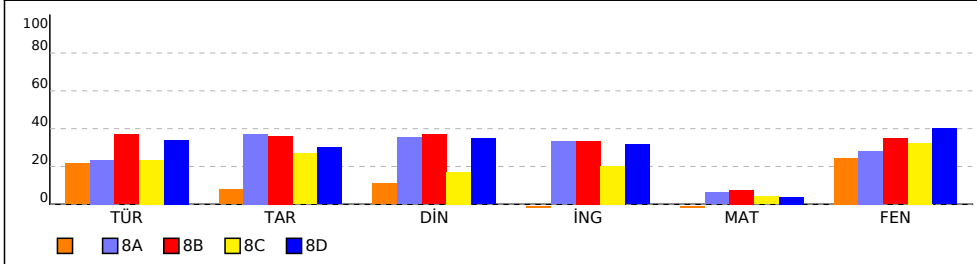
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



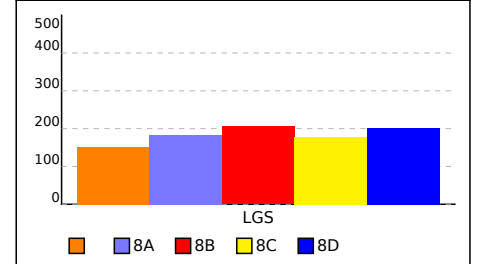
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



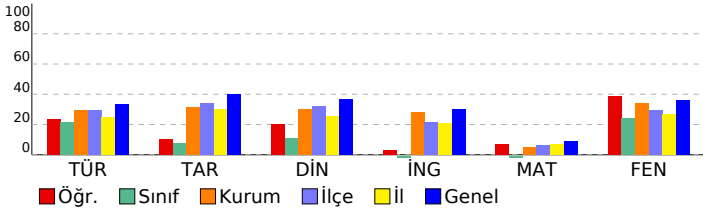
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
HALİL EFE DURMUŞCAN			991				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 180,893	202,230	1	39	490	2493	56390
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			3	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	10	4,67	23	▲ 4,33	▼ 5,95	▼ 6,65
Tarih	10	3	6	1,00	10	▲ 0,78	▼ 3,12	▼ 3,99
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,11	▼ 3,01	▼ 3,66
İngilizce	10	1	2	0,33	3	▲ -0,34	▼ 2,81	▼ 2,99
Matematik	20	2	2	1,33	7	▲ -0,11	▲ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	10	7	7,67	38	▲ 4,89	▲ 6,80	▲ 7,26
Toplam:	90	28	33	17,00	19	▲ 10,67	▼ 22,66	▼ 25,31

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	BAdbaAcdbBdcBb caAC
Cevap Anh.	A BAADCADACBDDBCDBBACD
Sözel (TAR)	DAbac bbbC
Cevap Anh.	A DACBBBDACC
Sözel (DİN)	BDdadbBdAb
Cevap Anh.	A BDBCDBCAA
Sözel (İNG)	b d D
Cevap Anh.	A BDDACBCADB
Sayısal (MAT)	d C A b
Cevap Anh.	A CAACBCDBBDBCCDBAAD
Sayısal (FEN)	cbABADABb CbAaDb BA
Cevap Anh.	A CDDABACABDDCADBDBBA



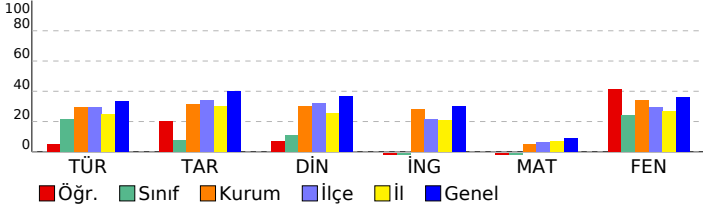
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	8	10	40
Türkçe		20	8	10	40
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		3	3	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	0	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.		1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Sözel (TAR)		10	3	6	30
Tarih		10	3	6	30
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in		1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10	4	6	40
Din K.ve A.B.		10	4	6	40
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	2	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		10	1	2	10
İngilizce		10	1	2	10
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r		1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		2	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	0	0	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.		1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		2	1	0	50
Sayısal (MAT)		20	2	2	10
Matematik		20	2	2	10
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	1	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		3	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Sayısal (FEN)		20	10	7	50
Fen		20	10	7	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		2	2	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.		2	1	1	50
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönleri		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HATİCE GÜLER			811				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 152,757	202.230	2	45	642	3108	69355
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			3	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	12	1,00	5	▼ 4,33	▼ 5,95	▼ 6,65
Tarih	10	4	6	2,00	20	▲ 0,78	▼ 3,12	▼ 3,99
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,11	▼ 3,01	▼ 3,66
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ -0,34	▼ 2,81	▼ 2,99
Matematik	20	3	10	-0,33	-2	▼ -0,11	▼ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	11	8	8,33	42	▲ 4,89	▲ 6,80	▲ 7,26
Toplam:	90	28	51	11,00	12	▲ 10,67	▼ 22,66	▼ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Bd abb CdacBdcBaAdb
Cevap Anh.	A BAADCADACBDDBCDBBACD
Sözel (TAR)	DbCBaBacbd
Cevap Anh.	A DACBBBDACC
Sözel (DİN)	aDcbbcBdAb
Cevap Anh.	A BDBCDBCAA
Sözel (İNG)	acbcdaCAba
Cevap Anh.	A BDDACBCADB
Sayısal (MAT)	adbacdDacaD D c
Cevap Anh.	A CAACBCDBBBDABCCDBAAD
Sayısal (FEN)	cDABAbbcbbDCCDABDbBab
Cevap Anh.	A CDDABACABDDCCDABDDDBA



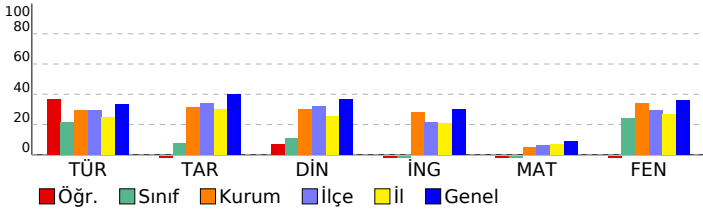
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	5	12	25
Türkçe				20	5	12	25
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	0	0	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.				1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.				1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				3	1	2	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.				1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.				1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				3	1	2	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Sözel (TAR)				10	4	6	40
Tarih				10	4	6	40
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla				1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in				1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Millî Mücadele'nin haziriki döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile				1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	0	1	0
Sözel (DİN)				10	3	7	30
Din K.ve A.B.				10	3	7	30
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.				2	0	2	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	0	2	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	2	8	20
İngilizce				10	2	8	20
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r				1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				2	0	2	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.				2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.				2	1	1	50
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.				1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.				2	0	2	0
Sayısal (MAT)				20	3	10	15
Matematik				20	3	10	15
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				3	2	1	67
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				2	1	0	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.				1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.				1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	11	8	55
Fen				20	11	8	55
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				2	2	0	100
Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2	0	2	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.				2	0	2	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini				1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönlere				1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜSEYİNARACA				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 118,740	202.230	3	59	813	4065	86092
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			3	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▲ 4,33	▲ 5,95	▲ 6,65
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,78	▼ 3,12	▼ 3,99
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,11	▼ 3,01	▼ 3,66
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ -0,34	▼ 2,81	▼ 2,99
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ -0,11	▼ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 4,89	▼ 6,80	▼ 7,26
Toplam:	90	25	63	4,00	4	▼ 10,67	▼ 22,66	▼ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Ad BCDAdacBDdaCa DbD
Cevap Anh.	B ACCBCDABBABDADCBDDAD
Sözel (TAR)	daBadadbBa
Cevap Anh.	B ADBBCCADBC
Sözel (DİN)	adbcbdaAcCB
Cevap Anh.	B DCCBDBAACB
Sözel (İNG)	BddadbcdbDa
Cevap Anh.	B BCACBDADDB
Sayısal (MAT)	dcadacaddABdaadCDBda
Cevap Anh.	B BDCADACBCABCDBCDCAAB
Sayısal (FEN)	adBbDBcdaabdbacacdb
Cevap Anh.	B BABDBDBACDAADCCABD



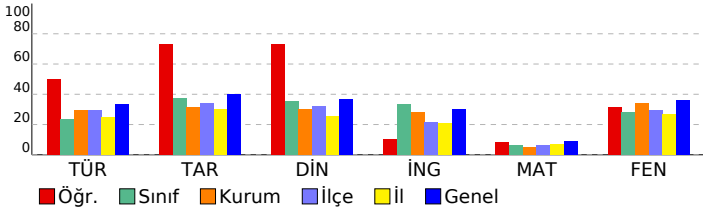
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	10	8	50
Türkçe		20	10	8	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		3	2	1	67
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		3	2	1	67
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.		1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlemlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Sözel (TAR)		10	2	8	20
Tarih		10	2	8	20
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Millîye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	1	0
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışın vatanın bütünlüğü esası ile		1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10	3	7	30
Din K.ve A.B.		10	3	7	30
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	0	2	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	0	2	0
Hız. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		10	2	8	20
İngilizce		10	2	8	20
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	0	2	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.		1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		2	0	2	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		2	0	2	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20	4	16	20
Matematik		20	4	16	20
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	2	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar. İlgili problemleri çözer.		3	0	3	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.		1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0
Sayısal (FEN)		20	4	16	20
Fen		20	4	16	20
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	0	2	0
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	0	1	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildi		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	0	2	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		2	0	2	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYHAN HATINOĞLU				76		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 224,110	202,230	4	23	292	1664	37945
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			13	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▲ 4,69	▲ 5,95	▲ 6,65
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 3,72	▲ 3,12	▲ 3,99
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 3,54	▲ 3,01	▲ 3,66
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼ 3,33	▼ 2,81	▼ 2,99
Matematik	20	3	4	1,67	8	▲ 1,26	▲ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	9	8	6,33	32	▲ 5,64	▼ 6,80	▼ 7,26
Toplam:	90	42	25	33,67	37	▲ 22,18	▲ 22,66	▲ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaCBC b BABBADaBcDbb
Cevap Anh.	B ACCBCDABBABDADCBDDAD
Sözel (TAR)	ADBdCaADBC
Cevap Anh.	B ADBBCCADBC
Sözel (DİN)	DCCaDBAcCB
Cevap Anh.	B DCCBDBAACB
Sözel (İNG)	Bad D a
Cevap Anh.	B BCACBDADDB
Sayısal (MAT)	a c CA Cc d
Cevap Anh.	B BDCADACBCABCDBCDAAAB
Sayısal (FEN)	aA BbBAAdDdAbbCdABc
Cevap Anh.	B BABDDBBACDAADDCCABD



8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	12	6	60
Türkçe				20	12	6	60
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.				1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.				3	2	0	67
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				3	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				1	1	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.				1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilşlerin metne katkısını belirler.				1	0	1	0
Sözel (TAR)				10	8	2	80
Tarih				10	8	2	80
Millî Mücadele nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	1	0	100
Kuvâ-yı Millîye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	1	0	100
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışın vatanın bütünlüğü esası ile				1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı				1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	8	2	80
Din K.ve A.B.				10	8	2	80
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				2	2	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				2	1	1	50
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	2	3	20
İngilizce				10	2	3	20
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.				2	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.				1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.				2	1	0	50
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.				2	0	0	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r				1	0	0	0
Sayısal (MAT)				20	3	4	15
Matematik				20	3	4	15
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar. İlgili problemleri çözer.				3	1	0	33
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.				1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgilil temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.				2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.				1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	9	8	45
Fen				20	9	8	45
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				2	1	1	50
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				2	1	0	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri				1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildi				1	1	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				2	1	1	50
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.				1	1	0	100
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.				1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				1	0	1	0
Akkraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

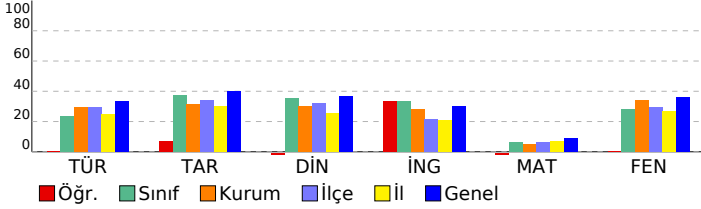
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYSİMA KARALI	801	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 104,870	202,230	11	64	903	4660	92699
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			13	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 4,69	▼ 5,95	▼ 6,65
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 3,72	▼ 3,12	▼ 3,99
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,54	▼ 3,01	▼ 3,66
İngilizce	10	5	5	3,33	33	◆ 3,33	▲ 2,81	▲ 2,99
Matematik	20	4	13	-0,33	-2	▼ 1,26	▼ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 5,64	▼ 6,80	▼ 7,26
Toplam:	90	24	63	3,00	3	▼ 22,18	▼ 22,66	▼ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bbCab*AcBcaacaaBccD
Cevap Anh.	B ACCBCDABBABDADCBDDAD
Sözel (TAR)	caBdCadccc
Cevap Anh.	B ADBBCCADBC
Sözel (DİN)	bababddAcc
Cevap Anh.	B DCCBDBAACB
Sözel (İNG)	aCAdBDbDaa
Cevap Anh.	B BCACBDADDB
Sayısal (MAT)	ccbccAdBddbcD C d c
Cevap Anh.	B BDCADACBACBDBCDCAAB
Sayısal (FEN)	ddcccBDcddcAdDcbdddd
Cevap Anh.	B BABDDBBACDAADDCCABD



8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

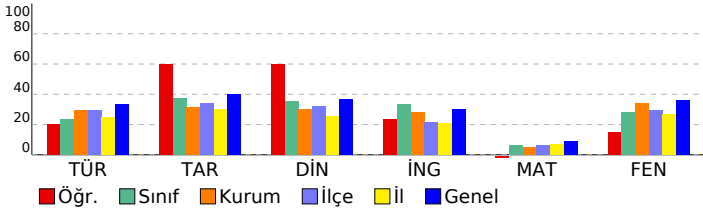
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	5	15	25
Türkçe	20	5	15	25
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	3	1	2	33
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	1	2	33
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlemlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Sözel (TAR)	10	3	7	30
Tarih	10	3	7	30
Millî Mücadele nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Millîye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışın vatanın bütünlüğü esası ile	1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sözel (DİN)	10	2	8	20
Din K.ve A.B.	10	2	8	20
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	2	0
Hız. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Sözel (İNG)	10	5	5	50
İngilizce	10	5	5	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	1	0
Sayısal (MAT)	20	4	13	20
Matematik	20	4	13	20
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar. ilgili problemleri çözer.	3	0	3	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)	20	5	15	25
Fen	20	5	15	25
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	1	1	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	2	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEYLINNAZ KÖYYAR				803		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 158,267	202,230	9	44	610	2969	66675
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			13	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	6	4,00	20	▼ 4,69	▼ 5,95	▼ 6,65
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 3,72	▲ 3,12	▲ 3,99
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 3,54	▲ 3,01	▲ 3,66
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼ 3,33	▼ 2,81	▼ 2,99
Matematik	20	1	5	-0,67	-3	▼ 1,26	▼ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	6	9	3,00	15	▼ 5,64	▼ 6,80	▼ 7,26
Toplam:	90	31	31	20,67	23	▼ 22,18	▼ 22,66	▼ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcA Ccb dBD B dd
Cevap Anh.	A BAADCADACBDDBCDBBACD
Sözel (TAR)	DACBaBdbdC
Cevap Anh.	A DACBBBDACC
Sözel (DİN)	BDBCabaCAA
Cevap Anh.	A BDBCDBCAA
Sözel (İNG)	cabACc dDB
Cevap Anh.	A BDDACBCADB
Sayısal (MAT)	bc C d c c
Cevap Anh.	A CAACBCDBBBDABCCDBAAD
Sayısal (FEN)	cABACbd dbAcDc dc
Cevap Anh.	A CDDABACABDDCDABDDDBBA



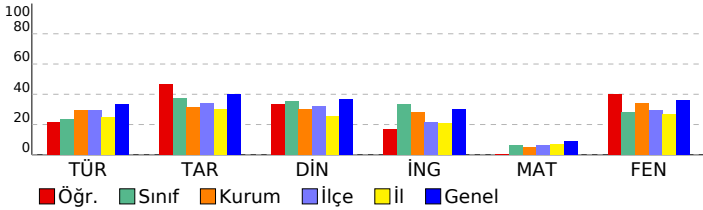
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	6	6	30
Türkçe		20	6	6	30
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metinlerde yardımcı fikirleri belirler.		2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		3	3	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	0	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	0	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.		1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		3	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Sözel (TAR)		10	7	3	70
Tarih		10	7	3	70
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10	7	3	70
Din K.ve A.B.		10	7	3	70
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		10	4	5	40
İngilizce		10	4	5	40
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		2	0	2	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	1	0	50
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.		1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		2	2	0	100
Sayısal (MAT)		20	1	5	5
Matematik		20	1	5	5
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		3	1	1	33
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		20	6	9	30
Fen		20	6	9	30
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		2	2	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	0	2	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	0	1	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri		1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.		1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönl		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DEYYAN BUĞRA BOZOĞLU				856		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 184,020	202,230	8	37	475	2431	54994
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			13	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	5	4,33	22	▼ 4,69	▼ 5,95	▼ 6,65
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 3,72	▲ 3,12	▲ 3,99
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 3,54	▲ 3,01	▼ 3,66
İngilizce	10	2	1	1,67	17	▼ 3,33	▼ 2,81	▼ 2,99
Matematik	20	2	6	0,00	0	▼ 1,26	▼ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 5,64	▲ 6,80	▲ 7,26
Toplam:	90	32	30	22,00	24	▼ 22,18	▼ 22,66	▼ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACbd D B d D Bc b
Cevap Anh.	B ACCBCDABBADCBDDAD
Sözel (TAR)	bDaaCbADBC
Cevap Anh.	B ADBBCCADBC
Sözel (DİN)	bCdaDBbACd
Cevap Anh.	B DCCBDBAACB
Sözel (İNG)	a C D
Cevap Anh.	B BCACBDADDB
Sayısal (MAT)	a bc C b c c a
Cevap Anh.	B BDCADACBCABCBDCDAAB
Sayısal (FEN)	BcBDaBbdAdDAaCcbbABD
Cevap Anh.	B BABDDDBACDAADDCCABD



8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	6	5	30
Türkçe				20	6	5	30
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	1	0	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.				1	0	1	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.				3	2	1	67
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				3	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				1	0	0	0
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.				1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşilşlerin metne katkısını belirler.				1	0	1	0
Sözel (TAR)				10	6	4	60
Tarih				10	6	4	60
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	1	0	100
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışın vatanın bütünlüğü esası ile				1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımları				1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	5	5	50
Din K.ve A.B.				10	5	5	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				2	1	1	50
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				2	1	1	50
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	0	1	0
Sözel (İNG)				10	2	1	20
İngilizce				10	2	1	20
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.				2	1	0	50
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.				1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.				2	1	0	50
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.				2	0	0	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r				1	0	0	0
Sayısal (MAT)				20	2	6	10
Matematik				20	2	6	10
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar. İlgili problemleri çözer.				3	1	0	33
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.				1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgilil temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.				2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 10				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.				1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	1	0
Sayısal (FEN)				20	11	9	55
Fen				20	11	9	55
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				2	1	1	50
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri				1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1	0	1	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatoloji) adı verildiğini				1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				2	2	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.				1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				1	0	1	0
Akkraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

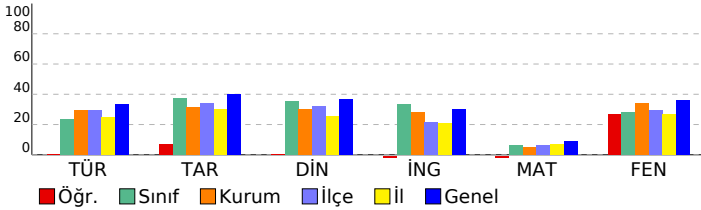
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİRHAN CELİL SUNAR	805	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 123,787	202.230	10	55	783	3897	83614
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			13	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 4,69	▼ 5,95	▼ 6,65
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 3,72	▼ 3,12	▼ 3,99
Din K.ve A.B.	10	2	6	0,00	0	▼ 3,54	▼ 3,01	▼ 3,66
İngilizce	10	0	4	-1,33	-13	▼ 3,33	▼ 2,81	▼ 2,99
Matematik	20	2	8	-0,67	-3	▼ 1,26	▼ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 5,64	▼ 6,80	▼ 7,26
Toplam:	90	21	51	4,00	4	▼ 22,18	▼ 22,66	▼ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AabdCbdaBddacaCBbaba
Cevap Anh.	B ACCBCDABBABDADCBDDAD
Sözel (TAR)	cDddaCbbdC
Cevap Anh.	B ADBBCCADBC
Sözel (DİN)	adaBcddbA
Cevap Anh.	B DCCBDBAACB
Sözel (İNG)	dad c
Cevap Anh.	B BCACBDADDB
Sayısal (MAT)	BadbaAbcbc
Cevap Anh.	B BDCADACBCABCBCBDCDAAB
Sayısal (FEN)	BbcDadaBbCDAaAbCdcBa
Cevap Anh.	B BABDDBBACDAADDCCABD



8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

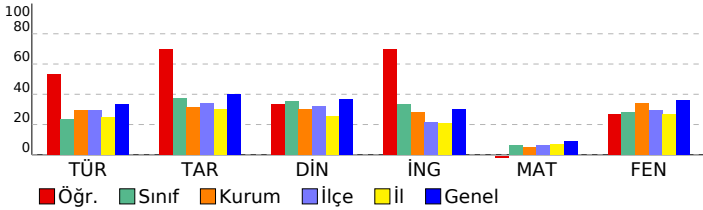
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	5	15	25
Türkçe	20	5	15	25
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	3	1	2	33
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	1	2	33
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlemlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Sözel (TAR)	10	3	7	30
Tarih	10	3	7	30
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Millîye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışın vatanın bütünlüğü esası ile	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sözel (DİN)	10	2	6	20
Din K.ve A.B.	10	2	6	20
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Hız. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Sözel (İNG)	10	0	4	0
İngilizce	10	0	4	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	0	0	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	0	0
Sayısal (MAT)	20	2	8	10
Matematik	20	2	8	10
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar. ilgili problemleri çözer.	3	0	3	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 10	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)	20	9	11	45
Fen	20	9	11	45
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.	2	0	2	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildi	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ESMANUR OLCAN				807	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 209,633	202,230	6	27	343	1917	43827
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			13	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	4	10,67	53	▲ 4,69	▲ 5,95	▲ 6,65
Tarih	10	7	0	7,00	70	▲ 3,72	▲ 3,12	▲ 3,99
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 3,54	▲ 3,01	▼ 3,66
İngilizce	10	7	0	7,00	70	▲ 3,33	▲ 2,81	▲ 2,99
Matematik	20	1	6	-1,00	-5	▼ 1,26	▼ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	8	8	5,33	27	▼ 5,64	▼ 6,80	▼ 7,26
Toplam:	90	40	23	32,33	36	▲ 22,18	▲ 22,66	▲ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcADCADb BdcB B dCD
Cevap Anh.	A BAADCADACBDBCBDBACD
Sözel (TAR)	DAC DACC
Cevap Anh.	A DACBBBDACC
Sözel (DİN)	BDBbabBCbb
Cevap Anh.	A BDBCDBCAA
Sözel (İNG)	DACB ADB
Cevap Anh.	A BDDACBCADB
Sayısal (MAT)	bd aC cc b
Cevap Anh.	A CAACBCDBBDBACCCBAAD
Sayısal (FEN)	DbABAdAB cdbAada B
Cevap Anh.	A CDDABACABDDCADBDBBA

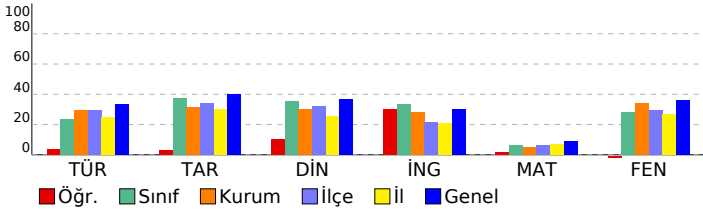


8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Sözel (TÜR)				20 12 4 60
Türkçe				20 12 4 60
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1 1 0 100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				1 0 1 0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1 1 0 100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1 1 0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.				1 1 0 100
Metinlerde yardımcı fikirleri belirler.				2 1 0 50
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.				1 1 0 100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				1 0 1 0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				3 0 0 100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1 0 1 0
Metin türlerini ayırır eder.				1 0 0 0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1 0 0 0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.				1 1 0 100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				3 1 1 33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1 1 0 100
Sözel (TAR)				10 7 0 70
Tarih				10 7 0 70
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				1 1 0 100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar				1 1 0 100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1 1 0 100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1 0 0 0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 0 0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in				1 0 0 0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1 1 0 100
Millî Mücadele'nin haziriki döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1 1 0 100
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile				1 1 0 100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1 1 0 100
Sözel (DİN)				10 5 5 50
Din K.ve A.B.				10 5 5 50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.				2 2 0 100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				2 2 0 100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1 1 0 100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1 0 1 0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2 0 2 0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1 0 1 0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1 0 1 0
Sözel (İNG)				10 7 0 70
İngilizce				10 7 0 70
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r				1 0 0 0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				2 1 0 50
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.				2 2 0 100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.				2 1 0 50
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.				1 1 0 100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.				2 2 0 100
Sayısal (MAT)				20 1 6 5
Matematik				20 1 6 5
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1 0 0 0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1 0 1 0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1 0 1 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1 0 0 0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1 0 1 0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				3 1 0 33
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				2 0 0 0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1 0 1 0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2 0 1 0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1 0 0 0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.				1 0 0 0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.				1 0 0 0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.				1 0 0 0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1 0 0 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 0 0 0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.				1 0 1 0
Sayısal (FEN)				20 8 8 40
Fen				20 8 8 40
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				2 0 1 0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2 1 1 50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1 0 1 0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1 1 0 100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				2 2 0 100
Akriba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.				1 1 0 100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				1 0 1 0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2 2 0 100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1 1 0 100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				2 0 0 0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini				1 0 1 0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kavrar.				1 0 1 0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1 0 1 0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönleri				1 0 1 0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KADERTANGİZ				65	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 97,283	202.230	12	65	955	4997	95741
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			13	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	13	0,67	3	▼ 4,69	▼ 5,95	▼ 6,65
Tarih	10	2	5	0,33	3	▼ 3,72	▼ 3,12	▼ 3,99
Din K.ve A.B.	10	3	6	1,00	10	▼ 3,54	▼ 3,01	▼ 3,66
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▼ 3,33	▲ 2,81	▲ 2,99
Matematik	20	4	11	0,33	2	▼ 1,26	▼ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	2	15	-3,00	-15	▼ 5,64	▼ 6,80	▼ 7,26
Toplam:	90	20	53	2,33	3	▼ 22,18	▼ 22,66	▼ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcdabcbAdBdCb ddaa
Cevap Anh.	A BAADCADACBDDBCDBBACD
Sözel (TAR)	Db dcabC
Cevap Anh.	A DACBBBDACC
Sözel (DİN)	dcBCCca bd
Cevap Anh.	A BDBCDBCAA
Sözel (İNG)	B abC dAd
Cevap Anh.	A BDDACBCADB
Sayısal (MAT)	aAdCaCa a bcBd a dc
Cevap Anh.	A CAACBCDBBBDABCCDBAAD
Sayısal (FEN)	cDc bdbca dDbdabcb
Cevap Anh.	A CDDABACABDDCADBDBBA



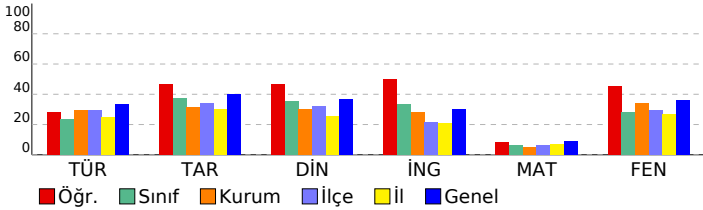
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	5	13	25
Türkçe				20	5	13	25
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.				1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.				1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				3	3	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.				1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	0	0	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.				1	0	0	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				3	0	3	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Sözel (TAR)				10	2	5	20
Tarih				10	2	5	20
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarılır				1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in				1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile				1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	0	0	0
Sözel (DİN)				10	3	6	30
Din K.ve A.B.				10	3	6	30
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.				2	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				2	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	0	1	00
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	0	1	0
Sözel (İNG)				10	4	3	40
İngilizce				10	4	3	40
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r				1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				2	0	0	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.				2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.				2	1	1	50
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.				1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.				2	1	0	50
Sayısal (MAT)				20	4	11	20
Matematik				20	4	11	20
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları üslü				1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				3	1	2	33
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				2	0	2	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2	0	2	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.				1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.				1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.				1	0	1	0
Sayısal (FEN)				20	2	15	10
Fen				20	2	15	10
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				2	0	1	0
Akriba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2	0	2	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				2	0	2	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini				1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönleri				1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MAHİR ASLAN				221	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 216,633	202,230	5	26	314	1786	40971
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			13	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	10	5,67	28	▲ 4,69	▼ 5,95	▼ 6,65
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 3,72	▲ 3,12	▲ 3,99
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 3,54	▲ 3,01	▲ 3,66
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 3,33	▲ 2,81	▲ 2,99
Matematik	20	5	10	1,67	8	▲ 1,26	▲ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	11	6	9,00	45	▲ 5,64	▲ 6,80	▲ 7,26
Toplam:	90	43	37	30,67	34	▲ 22,18	▲ 22,66	▲ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAbDbAadCdDBbba cCa
Cevap Anh.	A BAADCADACBDDBCDBBACD
Sözel (TAR)	DbCcDBDAdC
Cevap Anh.	A DACBBBDACC
Sözel (DİN)	BDBdCcaCAb
Cevap Anh.	A BDBCDCBCAA
Sözel (İNG)	BDbAbB dDB
Cevap Anh.	A BDDACBCADB
Sayısal (MAT)	dAd C ca bcBdabBdA
Cevap Anh.	A CAACBCDBBBDABCCDBAAD
Sayısal (FEN)	dDDcBAbdBcDdDAB BA
Cevap Anh.	A CDDABACABDDCDABDDDBBA



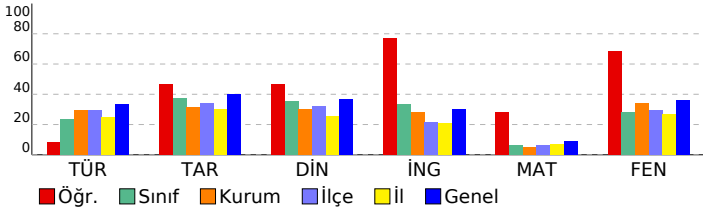
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	9	10	45
Türkçe		20	9	10	45
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		3	2	1	67
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.		1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		3	1	1	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Sözel (TAR)		10	6	4	60
Tarih		10	6	4	60
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10	6	4	60
Din K.ve A.B.		10	6	4	60
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	00
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		10	6	3	60
İngilizce		10	6	3	60
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.		1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		2	2	0	100
Sayısal (MAT)		20	5	10	25
Matematik		20	5	10	25
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		3	1	2	33
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	2	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		20	11	6	55
Fen		20	11	6	55
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		2	2	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	1	1	50
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini		1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönlere		1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELEK BARDAKÇI				815	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 254,893	202,230	2	18	189	1150	26877
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			13	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	13	1,67	8	▼ 4,69	▼ 5,95	▼ 6,65
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 3,72	▲ 3,12	▲ 3,99
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 3,54	▲ 3,01	▲ 3,66
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 3,33	▲ 2,81	▲ 2,99
Matematik	20	6	1	5,67	28	▲ 1,26	▲ 1,04	▲ 1,74
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 5,64	▲ 6,80	▲ 7,26
Toplam:	90	47	27	38,00	42	▲ 22,18	▲ 22,66	▲ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BdcbdbddBcbBbDadAC
Cevap Anh.	A BAADCADACBDDBCDBBACD
Sözel (TAR)	DACBdBdbb
Cevap Anh.	A DACBBBDACC
Sözel (DİN)	BDBCbbaCbA
Cevap Anh.	A BDBCDBCAA
Sözel (İNG)	BDbACB ADB
Cevap Anh.	A BDDACBCADB
Sayısal (MAT)	C AC C dB D
Cevap Anh.	A CAACBCDBBDBACDCBAAD
Sayısal (FEN)	CDbABAbAbb dDABDDDBA
Cevap Anh.	A CDDABACABDDCADBDDDBA



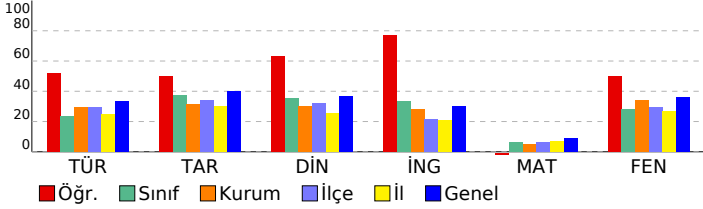
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	6	13	30
Türkçe				20	6	13	30
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.				1	0	1	0
Metinlerde yardımcı fikirleri belirler.				2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.				1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				3	2	1	67
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.				1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.				1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Sözel (TAR)				10	6	4	60
Tarih				10	6	4	60
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla				1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in				1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	1	0
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile				1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	0	1	0
Sözel (DİN)				10	6	4	60
Din K.ve A.B.				10	6	4	60
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.				2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	0	1	0
Sözel (İNG)				10	8	1	80
İngilizce				10	8	1	80
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r				1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.				2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.				2	1	0	50
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.				1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.				2	2	0	100
Sayısal (MAT)				20	6	1	30
Matematik				20	6	1	30
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				3	2	0	67
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2	1	0	50
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	0	0
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.				1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.				1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	15	4	75
Fen				20	15	4	75
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	1	0	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				2	2	0	100
Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				2	1	1	50
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini				1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönleri				1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELEK SİMA ÖĞE				816	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 241,463	202,230	3	21	228	1376	31522
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			13	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	5	10,33	52	▲ 4,69	▲ 5,95	▲ 6,65
Tarih	10	6	3	5,00	50	▲ 3,72	▲ 3,12	▲ 3,99
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 3,54	▲ 3,01	▲ 3,66
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 3,33	▲ 2,81	▲ 2,99
Matematik	20	3	10	-0,33	-2	▼ 1,26	▼ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	11	3	10,00	50	▲ 5,64	▲ 6,80	▲ 7,26
Toplam:	90	47	24	39,00	43	▲ 22,18	▲ 22,66	▲ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACDbdDdCBDDDB DBdA
Cevap Anh.	A BAADCADACBDDBCDBBACD
Sözel (TAR)	DAbBa DAdC
Cevap Anh.	A DACBBBDACC
Sözel (DİN)	BDB CDDcAb
Cevap Anh.	A BDBCDBCAA
Sözel (İNG)	BDbACB ADB
Cevap Anh.	A BDDACBCADB
Sayısal (MAT)	bbdadCbBac C c c
Cevap Anh.	A CAACBCDBBDBACCDBAAD
Sayısal (FEN)	d ABACAd C AB c BA
Cevap Anh.	A CDDABACABDDCDABDDDBA



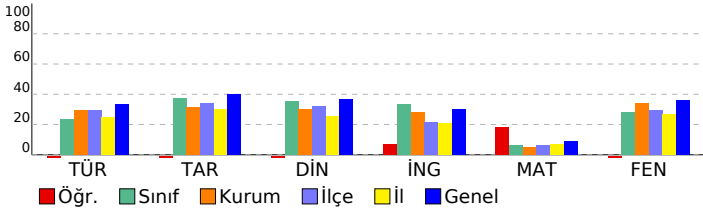
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	12	5	60
Türkçe				20	12	5	60
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.				1	0	1	0
Metinlerde yardımcı fikirleri belirler.				2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				3	0	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.				1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.				1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				3	1	1	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Sözel (TAR)				10	6	3	60
Tarih				10	6	3	60
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla				1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in				1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile				1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	7	2	70
Din K.ve A.B.				10	7	2	70
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.				2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	8	1	80
İngilizce				10	8	1	80
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r				1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.				2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.				2	1	0	50
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.				1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.				2	2	0	100
Sayısal (MAT)				20	3	10	15
Matematik				20	3	10	15
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				3	1	1	33
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				2	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2	1	1	50
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.				1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.				1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	11	3	55
Fen				20	11	3	55
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				2	2	0	100
Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	2	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				2	2	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri				1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.				1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönl				1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELİSA İLKNUR				893	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 85,003	202,230	13	67	994	5432	99386
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			13	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	17	-2,67	-13	▼ 4,69	▼ 5,95	▼ 6,65
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,72	▼ 3,12	▼ 3,99
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,54	▼ 3,01	▼ 3,66
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,33	▼ 2,81	▼ 2,99
Matematik	20	6	7	3,67	18	▲ 1,26	▲ 1,04	▲ 1,74
Fen	20	2	18	-4,00	-20	▼ 5,64	▼ 6,80	▼ 7,26
Toplam:	90	17	66	-5,00	-6	▼22,18	▼22,66	▼25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cAdcbdacBdcabDacdbdc
Cevap Anh.	A BAADCADACBDDBCDBBACD
Sözel (TAR)	cbadcbdaC
Cevap Anh.	A DACBBDDACC
Sözel (DİN)	caBdCbdaCb
Cevap Anh.	A BDBCDBCAA
Sözel (İNG)	cabdCaCbDa
Cevap Anh.	A BDDACBCADB
Sayısal (MAT)	bA dBC Ba D a acB b
Cevap Anh.	A CAACBCDBBBDABCCDBAAD
Sayısal (FEN)	baDbcAbdcbcacdacdb
Cevap Anh.	A CDDABACABDDCDABDDDBBA



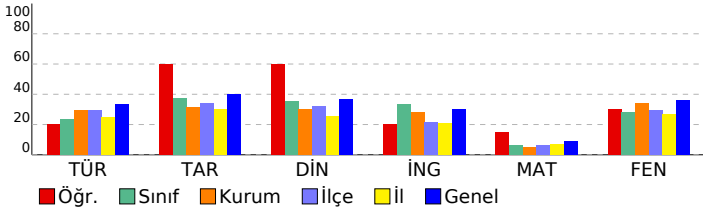
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	3	17	15
Türkçe		20	3	17	15
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		3	1	2	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.		1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		3	0	3	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Sözel (TAR)		10	1	9	10
Tarih		10	1	9	10
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Misakımlî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10	2	8	20
Din K.ve A.B.		10	2	8	20
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	0	2	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	000
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Sözel (İNG)		10	3	7	30
İngilizce		10	3	7	30
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		2	0	2	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	2	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.		1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		2	1	1	50
Sayısal (MAT)		20	6	7	30
Matematik		20	6	7	30
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		3	2	1	67
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		20	2	18	10
Fen		20	2	18	10
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	0	2	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		2	0	2	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	0	2	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.		2	0	2	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini		1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönleri		1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MELİSAKAYA			817		8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 198,550	202.230	7	31	400	2118	48594
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			13	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 4,69	▼ 5,95	▼ 6,65
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 3,72	▲ 3,12	▲ 3,99
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 3,54	▲ 3,01	▲ 3,66
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 3,33	▼ 2,81	▼ 2,99
Matematik	20	6	9	3,00	15	▲ 1,26	▲ 1,04	▲ 1,74
Fen	20	9	9	6,00	30	▲ 5,64	▼ 6,80	▼ 7,26
Toplam:	90	41	42	27,00	30	▲ 22,18	▲ 22,66	▲ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AbCBcDbcBcaabbaabDbD
Cevap Anh.	B ACCBCDABBABDADCBDDAD
Sözel (TAR)	baBdCCADBC
Cevap Anh.	B ADBBCCADBC
Sözel (DİN)	DbCgDBAAaDb
Cevap Anh.	B DCCBDBAACB
Sözel (İNG)	dbAbBbAaBb
Cevap Anh.	B BCACBDADDB
Sayısal (MAT)	baD a CdddB d DAAa
Cevap Anh.	B BDCADACBCABCDBCDCAAB
Sayısal (FEN)	dA DcBdDbd dAcDadABD
Cevap Anh.	B BABDDBBACDAADDCCABD



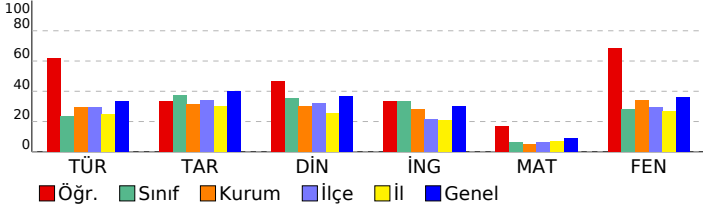
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	8	12	40
Türkçe		20	8	12	40
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duygusunu belirler.		3	2	1	67
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		3	0	3	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.		1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilşlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Sözel (TAR)		10	7	3	70
Tarih		10	7	3	70
Millî Mücadele nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Millîye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışın vatanın bütünlüğü esası ile		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10	7	3	70
Din K.ve A.B.		10	7	3	70
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	1	1	50
Hız. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		10	4	6	40
İngilizce		10	4	6	40
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	0	2	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.		1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		2	1	1	50
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r		1	1	0	100
Sayısal (MAT)		20	6	9	30
Matematik		20	6	9	30
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar. İlgili problemleri çözer.		3	2	1	67
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.		1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0
Sayısal (FEN)		20	9	9	45
Fen		20	9	9	45
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	2	0	100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	0	1	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildi		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	1	0	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		2	1	1	50
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİLAY POLAT				819		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 281,113	202,230	1	10	115	820	18893
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			13	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 4,69	▲ 5,95	▲ 6,65
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 3,72	▲ 3,12	▼ 3,99
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 3,54	▲ 3,01	▲ 3,66
İngilizce	10	5	5	3,33	33	◆ 3,33	▲ 2,81	▲ 2,99
Matematik	20	5	5	3,33	17	▲ 1,26	▲ 1,04	▲ 1,74
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 5,64	▲ 6,80	▲ 7,26
Toplam:	90	50	28	40,67	45	▲ 22,18	▲ 22,66	▲ 25,31

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	Ab BCDABBccDADcDcDAD
Cevap Anh.	B ACCBCDABBABDADCBDDAD
Sözel (TAR)	badBcbAdDc
Cevap Anh.	B ADBBCCADBC
Sözel (DİN)	DbCBDBbbdB
Cevap Anh.	B DCCBDBAACB
Sözel (İNG)	BCdaBbAbaB
Cevap Anh.	B BCACBDADDB
Sayısal (MAT)	Baa C CAcC bd
Cevap Anh.	B BDCADACBCABCDBCDCAAB
Sayısal (FEN)	dA DDBaBACcdADDCCABD
Cevap Anh.	B BABDDBDABCDAADDCCABD



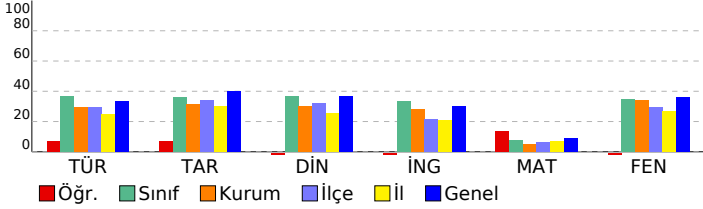
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	14	5	70
Türkçe				20	14	5	70
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.				1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.				1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				3	2	1	67
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				3	3	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				1	1	0	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.				1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşlerin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
Sözel (TAR)				10	5	5	50
Tarih				10	5	5	50
Millî Mücadele nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	1	0
Kuvâ-yı Millîye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	1	0	100
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışın vatanın bütünlüğü esası ile				1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı				1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	6	4	60
Din K.ve A.B.				10	6	4	60
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				2	2	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				2	2	0	100
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	5	5	50
İngilizce				10	5	5	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.				2	1	1	50
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.				1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.				2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.				2	1	1	50
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r				1	1	0	100
Sayısal (MAT)				20	5	5	25
Matematik				20	5	5	25
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar. ilgili problemleri çözer.				3	1	1	33
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.				1	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.				2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.				1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	15	4	75
Fen				20	15	4	75
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				2	2	0	100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri				1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildi				1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				2	1	1	50
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				1	1	0	100
Akkraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
*O N K*ILY K				845	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 113,027	202,230	18	62	850	4311	88915
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			20	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 7,37	▼ 5,95	▼ 6,65
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 3,60	▼ 3,12	▼ 3,99
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,68	▼ 3,01	▼ 3,66
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,35	▼ 2,81	▼ 2,99
Matematik	20	7	13	2,67	13	▲ 1,50	▲ 1,04	▲ 1,74
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 6,97	▼ 6,80	▼ 7,26
Toplam:	90	23	67	0,67	1	▼ 26,47	▼ 22,66	▼ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ccAaabbACBDcdCbcaadac
Cevap Anh.	A BAADCADACBDDBCDBBACD
Sözel (TAR)	bAadaBabCd
Cevap Anh.	A DACBBBDACC
Sözel (DİN)	abddacaddA
Cevap Anh.	A BDBCDCBAA
Sözel (İNG)	aDadCabbac
Cevap Anh.	A BDDACBCADB
Sayısal (MAT)	abdbcaDBaBDaBdabcbeD
Cevap Anh.	A CAACBCDBBBDABCCDBAAD
Sayısal (FEN)	bDacdcadacabDadDadd
Cevap Anh.	A CDDABACABDDCDABDDDBA



8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	6	14	30
Türkçe		20	6	14	30
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metinlerde yardımcı fikirleri belirler.		2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		3	2	1	67
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.		1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		3	0	3	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Sözel (TAR)		10	3	7	30
Tarih		10	3	7	30
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Misakımlî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10	1	9	10
Din K.ve A.B.		10	1	9	10
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	0	2	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Sözel (İNG)		10	2	8	20
İngilizce		10	2	8	20
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	1	1	50
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.		1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		2	0	2	0
Sayısal (MAT)		20	7	13	35
Matematik		20	7	13	35
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		3	1	2	33
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	0	2	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	2	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	1	0	100
Sayısal (FEN)		20	4	16	20
Fen		20	4	16	20
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		2	1	1	50
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	0	2	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	0	2	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini		1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönlere		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

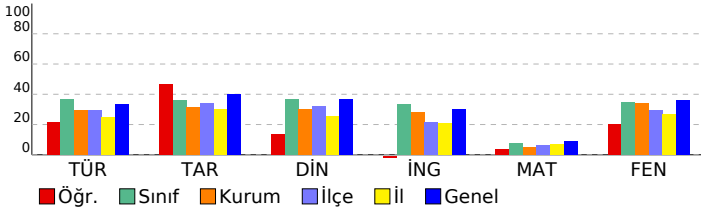
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA YILDI Z	843	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	158,313	202,230	14	43	609	2968	66661
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			20	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	8	4,33	22	7,37	5,95	6,65
Tarih	10	6	4	4,67	47	3,60	3,12	3,99
Din K.ve A.B.	10	3	5	1,33	13	3,68	3,01	3,66
İngilizce	10	0	1	-0,33	-3	3,35	2,81	2,99
Matematik	20	1	1	0,67	3	1,50	1,04	1,74
Fen	20	7	9	4,00	20	6,97	6,80	7,26
Toplam:	90	24	28	14,67	16	26,47	22,66	25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AC aCc BbcD D dcDcb
Cevap Anh.	B ACCBCDABBADDADCBDDAD
Sözel (TAR)	ADBaCbAaBb
Cevap Anh.	B ADBBCCADBC
Sözel (DİN)	aCaDd baB
Cevap Anh.	B DCCBDBAACB
Sözel (İNG)	d
Cevap Anh.	B BCACBDADDB
Sayısal (MAT)	c C
Cevap Anh.	B BDCADACBCABCBDBCAAB
Sayısal (FEN)	dA BcdddDdAca dABD
Cevap Anh.	B BABDDBBACDAADDCCABD



8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

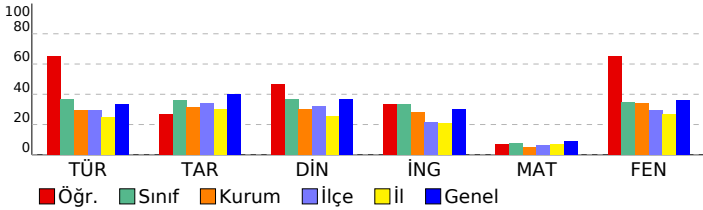
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	7	8	35
Türkçe	20	7	8	35
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	3	0	3	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Sözel (TAR)	10	6	4	60
Tarih	10	6	4	60
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışın vatanın bütünlüğü esası ile	1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımları	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sözel (DİN)	10	3	5	30
Din K.ve A.B.	10	3	5	30
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Hız. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	0	1	0
İngilizce	10	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	0	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	0	0	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	1	0
Sayısal (MAT)	20	1	1	5
Matematik	20	1	1	5
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar. İlgili problemleri çözer.	3	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgilil temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)	20	7	9	35
Fen	20	7	9	35
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	0	100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	1	1	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildi	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BUSE YENTÜR				841	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 266,320	202.230	6	13	161	1002	23346
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			20	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	3	13,00	65	▲ 7,37	▲ 5,95	▲ 6,65
Tarih	10	3	1	2,67	27	▼ 3,60	▼ 3,12	▼ 3,99
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 3,68	▲ 3,01	▲ 3,66
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 3,35	▲ 2,81	▲ 2,99
Matematik	20	2	2	1,33	7	▼ 1,50	▲ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	14	3	13,00	65	▲ 6,97	▲ 6,80	▲ 7,26
Toplam:	90	44	18	38,00	42	▲ 26,47	▲ 22,66	▲ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcADCAD CBD BbDB ACc
Cevap Anh.	A BAADCADACBDBDBBACD
Sözel (TAR)	aAC C
Cevap Anh.	A DACBBBDACC
Sözel (DİN)	BDcCbDdCAB
Cevap Anh.	A BDBCDBCAA
Sözel (İNG)	BabAaBbADa
Cevap Anh.	A BDDACBCADB
Sayısal (MAT)	C d C a
Cevap Anh.	A CAACBCDBBDBACCDBAAD
Sayısal (FEN)	CDbABACABD d ABDD Bc
Cevap Anh.	A CDDABACABDDCABDDBBBA



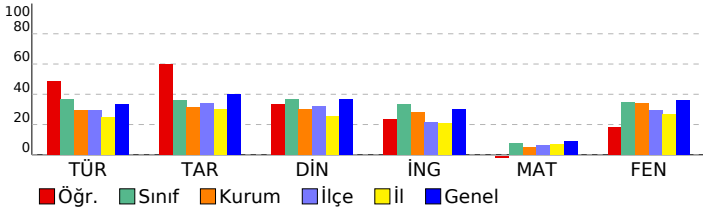
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	14	3	70
Türkçe		20	14	3	70
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metinlerde yardımcı fikirleri belirler.		2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		3	3	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	0	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.		1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		3	2	0	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Sözel (TAR)		10	3	1	30
Tarih		10	3	1	30
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in		1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	0	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile		1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10	6	4	60
Din K.ve A.B.		10	6	4	60
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	2	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		10	5	5	50
İngilizce		10	5	5	50
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	0	2	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.		1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		2	1	1	50
Sayısal (MAT)		20	2	2	10
Matematik		20	2	2	10
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		3	1	0	33
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Sayısal (FEN)		20	14	3	70
Fen		20	14	3	70
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	1	0	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		2	2	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	1	1	50
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini		1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönleri		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
CEREN ÇELİK			828		8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 185,750	202.230	12	36	467	2388	54170
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			20	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▲ 7,37	▲ 5,95	▲ 6,65
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 3,60	▲ 3,12	▲ 3,99
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 3,68	▲ 3,01	▼ 3,66
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼ 3,35	▼ 2,81	▼ 2,99
Matematik	20	4	14	-0,67	-3	▼ 1,50	▼ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	7	10	3,67	18	▼ 6,97	▼ 6,80	▼ 7,26
Toplam:	90	39	44	24,33	27	▼ 26,47	▲ 22,66	▼ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bbCBCDABBcBdCd acbAD
Cevap Anh.	B ACCBCDABBADCBDDAD
Sözel (TAR)	bDBaCCcDBC
Cevap Anh.	B ADBBCCADBC
Sözel (DİN)	bCCaDBdAad
Cevap Anh.	B DCCBDBAACB
Sözel (İNG)	d daBabDDB
Cevap Anh.	B BCACBDADDB
Sayısal (MAT)	eabbbdC C BCdccbdbd
Cevap Anh.	B BDCADACBCABCDBCDAAAB
Sayısal (FEN)	A DbdDadaDccbbC AaD
Cevap Anh.	B BABDDDBACDAADDCCABD

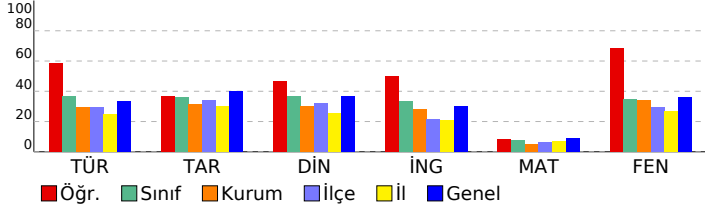


8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	12	7	60
Türkçe				20	12	7	60
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.				1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.				3	2	1	67
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				3	2	0	67
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				1	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.				1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
Sözel (TAR)				10	7	3	70
Tarih				10	7	3	70
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	1	0
Kuvâ-yı Millîye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	1	0	100
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışın vatanın bütünlüğü esası ile				1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı				1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	5	5	50
Din K.ve A.B.				10	5	5	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				2	2	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				2	1	1	50
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	1	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	0	1	0
Sözel (İNG)				10	4	5	40
İngilizce				10	4	5	40
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.				2	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.				1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.				2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.				2	1	1	50
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r				1	1	0	100
Sayısal (MAT)				20	4	14	20
Matematik				20	4	14	20
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar. İlgili problemleri çözer.				3	1	2	33
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.				1	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.				2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.				1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	1	0
Sayısal (FEN)				20	7	10	35
Fen				20	7	10	35
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				2	2	0	100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2	0	2	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri				1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1	0	1	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini				1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				2	0	2	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.				1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				1	0	0	0
Akkraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EYLÜL GİZEM YAVAN				832	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 270,953	202.230	5	12	143	935	21915
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			20	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	4	11,67	58	▲ 7,37	▲ 5,95	▲ 6,65
Tarih	10	5	4	3,67	37	▲ 3,60	▲ 3,12	▼ 3,99
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 3,68	▲ 3,01	▲ 3,66
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 3,35	▲ 2,81	▲ 2,99
Matematik	20	4	7	1,67	8	▲ 1,50	▲ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 6,97	▲ 6,80	▲ 7,26
Toplam:	90	49	26	40,33	45	▲ 26,47	▲ 22,66	▲ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAA CADbCBDcB Dc AdD
Cevap Anh.	A BAADCADACBDDBCDBBACD
Sözel (TAR)	aACBaaDc C
Cevap Anh.	A DACBBBDACC
Sözel (DİN)	BDBCbbaCac
Cevap Anh.	A BDBCDBCAA
Sözel (İNG)	BabACB AaB
Cevap Anh.	A BDDACBCADB
Sayısal (MAT)	C caBC B b a bad
Cevap Anh.	A CAACBCDBBDBACCDBAAD
Sayısal (FEN)	Cb AdACABDDCcDDBDBBA
Cevap Anh.	A CDDABACABDDCDABDBDBBA



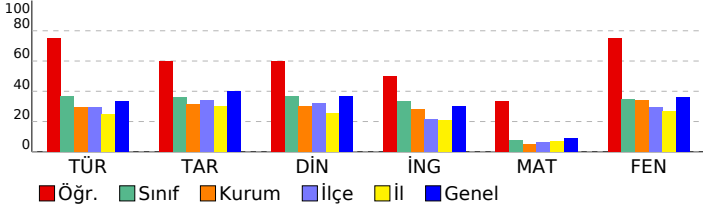
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	13	4	65
Türkçe				20	13	4	65
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Metinlerde yardımcı fikirleri belirler.				2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				3	3	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.				1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.				1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				3	1	1	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Sözel (TAR)				10	5	4	50
Tarih				10	5	4	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı				1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in				1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	1	0	100
Misakımlî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile				1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	6	4	60
Din K.ve A.B.				10	6	4	60
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.				2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				2	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	0	2	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	6	3	60
İngilizce				10	6	3	60
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r				1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.				2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.				2	1	0	50
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.				1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.				2	1	1	50
Sayısal (MAT)				20	4	7	20
Matematik				20	4	7	20
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları üslü				1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				3	0	2	33
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2	1	0	50
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.				1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.				1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	15	4	75
Fen				20	15	4	75
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				2	0	2	0
Akriba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				2	2	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini				1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.				1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönlere				1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FURKAN AYDIN				888	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 334,483	202,230	2	6	40	356	7426
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			20	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 7,37	▲ 5,95	▲ 6,65
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 3,60	▲ 3,12	▲ 3,99
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 3,68	▲ 3,01	▲ 3,66
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 3,35	▲ 2,81	▲ 2,99
Matematik	20	7	1	6,67	33	▲ 1,50	▲ 1,04	▲ 1,74
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 6,97	▲ 6,80	▲ 7,26
Toplam:	90	59	16	53,67	60	▲ 26,47	▲ 22,66	▲ 25,31

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	BAAD ADbCBdCbDDBBACD
Cevap Anh.	A BAADCADACBDDBCDBBACD
Sözel (TAR)	DACBBaDbdC
Cevap Anh.	A DACBBBDACC
Sözel (DİN)	aDBCCDcCbA
Cevap Anh.	A BDBCDCBAA
Sözel (İNG)	DbACBaDDB
Cevap Anh.	A BDDACBCADB
Sayısal (MAT)	C A C c BC A D
Cevap Anh.	A CAACBCDBBBDABCCDBAAD
Sayısal (FEN)	CDbABACABcDdDABDD BA
Cevap Anh.	A CDDABACABDDCDABDDDBBA



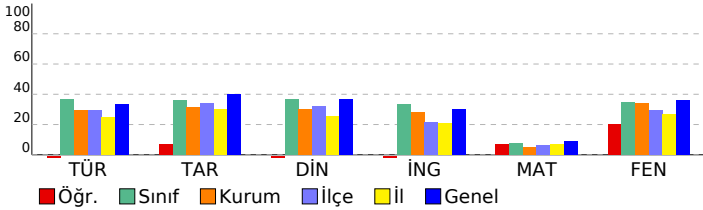
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	16	3	80
Türkçe				20	16	3	80
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.				1	0	0	0
Metinlerde yardımcı fikirleri belirler.				2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				3	3	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.				1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.				1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Sözel (TAR)				10	7	3	70
Tarih				10	7	3	70
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı				1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in				1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	1	0	100
Misakımlî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile				1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	7	3	70
Din K.ve A.B.				10	7	3	70
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.				2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	0	1	0
Sözel (İNG)				10	6	3	60
İngilizce				10	6	3	60
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r				1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.				2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.				2	1	1	50
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.				1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.				2	2	0	100
Sayısal (MAT)				20	7	1	35
Matematik				20	7	1	35
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				3	1	0	33
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2	1	0	50
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.				1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.				1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Sayısal (FEN)				20	16	3	80
Fen				20	16	3	80
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				2	2	0	100
Akriba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				2	1	1	50
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini				1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönlere				1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HASAN AKÇA				835	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 114,200	202,230	17	61	845	4271	88348
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			20	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	17	-2,67	-13	▼ 7,37	▼ 5,95	▼ 6,65
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 3,60	▼ 3,12	▼ 3,99
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,68	▼ 3,01	▼ 3,66
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,35	▼ 2,81	▼ 2,99
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 1,50	▲ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 6,97	▼ 6,80	▼ 7,26
Toplam:	90	23	67	0,67	1	▼ 26,47	▼ 22,66	▼ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BddbaAcCdCaccdbccbdcc
Cevap Anh.	A BAADCADACBDDBCDBBACD
Sözel (TAR)	abCdaBabdC
Cevap Anh.	A DACBBBDACC
Sözel (DİN)	dadCbaabdc
Cevap Anh.	A BDBCDBCAA
Sözel (İNG)	dbaACdbdca
Cevap Anh.	A BDDACBCADB
Sayısal (MAT)	dbbCcCdDaabdBaaDcbAc
Cevap Anh.	A CAACBCDBBBDABCCDBAAD
Sayısal (FEN)	CabABbbddDadaAccaBBA
Cevap Anh.	A CDDABACABDDCADBDBBA



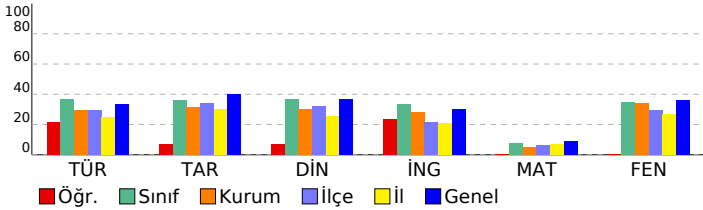
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	3	17	15
Türkçe		20	3	17	15
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metinlerde yardımcı fikirleri belirler.		2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		3	0	3	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.		1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		3	0	3	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Sözel (TAR)		10	3	7	30
Tarih		10	3	7	30
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarılır		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10	1	9	10
Din K.ve A.B.		10	1	9	10
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	0	2	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	2	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Sözel (İNG)		10	2	8	20
İngilizce		10	2	8	20
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		2	0	2	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	1	1	50
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.		1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		2	0	2	0
Sayısal (MAT)		20	6	14	30
Matematik		20	6	14	30
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		3	2	1	67
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	1	1	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	2	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadede a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	1	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Sayısal (FEN)		20	8	12	40
Fen		20	8	12	40
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	0	2	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		2	2	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.		2	2	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini		1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönleri		1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
İKRANUR MALGIR			890	8B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 128,827	202.230	15	53	762	3693	81063
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			20	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	11	4,33	22	▼ 7,37	▼ 5,95	▼ 6,65
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 3,60	▼ 3,12	▼ 3,99
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,68	▼ 3,01	▼ 3,66
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼ 3,35	▼ 2,81	▼ 2,99
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 1,50	▼ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 6,97	▼ 6,80	▼ 7,26
Toplam:	90	28	60	8,00	9	▼ 26,47	▼ 22,66	▼ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cbCBCcbeBAcDbbCB bdc
Cevap Anh.	B ACCBCDABBABDADCBDDAD
Sözel (TAR)	AbdabCAbcd
Cevap Anh.	B ADBBCCADBC
Sözel (DİN)	cbCdaBcdaB
Cevap Anh.	B DCCBDBAACB
Sözel (İNG)	BC aBDcabc
Cevap Anh.	B BCACBDADDB
Sayısal (MAT)	BaCbDeadbddcccdacAB
Cevap Anh.	B BDCADACBCABCDBCDAAAB
Sayısal (FEN)	abccDabcba *AbcDbbABc
Cevap Anh.	B BABDDBBACDAADDCCABD



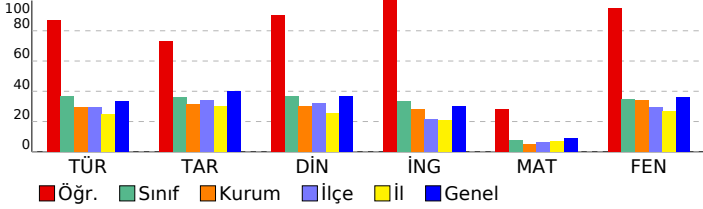
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	8	11	40
Türkçe		20	8	11	40
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		2	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		3	2	1	67
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		3	1	2	33
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.		1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlemlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Sözel (TAR)		10	3	7	30
Tarih		10	3	7	30
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Millîye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	1	0
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışın vatanın bütünlüğü esası ile		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10	3	7	30
Din K.ve A.B.		10	3	7	30
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	0	2	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	0	2	0
Hız. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		10	4	5	40
İngilizce		10	4	5	40
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	1	1	50
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.		1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		2	0	2	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20	5	15	25
Matematik		20	5	15	25
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar. ilgili problemleri çözer.		3	1	2	33
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	1	0	100
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 10		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100
Sayısal (FEN)		20	5	15	25
Fen		20	5	15	25
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	0	2	0
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.		2	0	2	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	0	2	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	0	1	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildi		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		2	2	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İLSUCAN KUMCU				836	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 380,127	202,230	1	2	12	131	2551
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			20	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 7,37	▲ 5,95	▲ 6,65
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 3,60	▲ 3,12	▲ 3,99
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 3,68	▲ 3,01	▲ 3,66
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,35	▲ 2,81	▲ 2,99
Matematik	20	6	1	5,67	28	▲ 1,50	▲ 1,04	▲ 1,74
Fen	20	19	0	19,00	95	▲ 6,97	▲ 6,80	▲ 7,26
Toplam:	90	70	5	68,33	76	▲ 26,47	▲ 22,66	▲ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCdBCDABBABDADCBDDAD
Cevap Anh.	B ACCBCDABBABDADCBDDAD
Sözel (TAR)	ADBBCaAaBC
Cevap Anh.	B ADBBCCADBC
Sözel (DİN)	DCCBDBAA B
Cevap Anh.	B DCCBDBAACB
Sözel (İNG)	BCACBDADDB
Cevap Anh.	B BCACBDADDB
Sayısal (MAT)	B CBCA b A
Cevap Anh.	B BDCADACBCABCBDCDAAB
Sayısal (FEN)	BABDDBBACDAA DCCABD
Cevap Anh.	B BABDDBBACDAADDCCABD



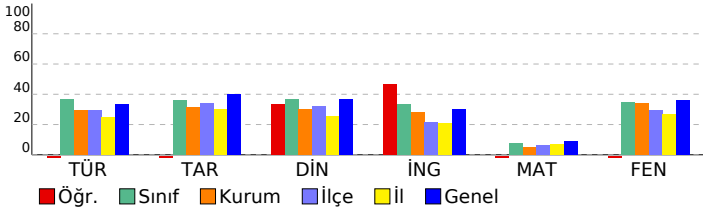
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)					20	18	2	90
Türkçe					20	18	2	90
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					2	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.					1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.					1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.					3	3	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					3	3	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.					1	1	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.					1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.					1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.					1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.					1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.					1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlemlerin metne katkısını belirler.					1	1	0	100
Sözel (TAR)					10	8	2	80
Tarih					10	8	2	80
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.					1	1	0	100
Kuvâ-yı Millîye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.					1	1	0	100
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışın vatanın bütünlüğü esası ile					1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımları					1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos					1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					1	1	0	100
Sözel (DİN)					10	9	0	90
Din K.ve A.B.					10	9	0	90
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.					2	2	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.					2	2	0	100
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.					1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.					1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.					1	1	0	100
Sözel (İNG)					10	10	0	100
İngilizce					10	10	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.					2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.					2	2	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.					1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.					2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.					2	2	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r					1	1	0	100
Sayısal (MAT)					20	6	1	30
Matematik					20	6	1	30
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar. İlgili problemleri çözer.					3	1	0	33
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.					1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.					2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.					1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.					1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.					1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.					1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü					1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.					1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.					1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.					1	0	0	0
Sayısal (FEN)					20	19	0	95
Fen					20	19	0	95
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					2	2	0	100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.					1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.					2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.					2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri					1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.					1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini					1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.					2	2	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.					1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.					1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM BOLAT				837		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 68,793	202.230	20	71	1020	5853	102058
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			20	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	17	-2,67	-13	▼ 7,37	▼ 5,95	▼ 6,65
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,60	▼ 3,12	▼ 3,99
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 3,68	▲ 3,01	▼ 3,66
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,35	▲ 2,81	▲ 2,99
Matematik	20	1	10	-2,33	-12	▼ 1,50	▼ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	2	15	-3,00	-15	▼ 6,97	▼ 6,80	▼ 7,26
Toplam:	90	19	59	-0,67	-1	▼26,47	▼22,66	▼25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcdabdbbdaDDcabdccb
Cevap Anh.	A BAADCADACBDDBCDBBACD
Sözel (TAR)	DAbcdabcaad
Cevap Anh.	A DACBBBDACC
Sözel (DİN)	cDdaCDBbAc
Cevap Anh.	A BDBCDCBCAA
Sözel (İNG)	BDDbadCAaB
Cevap Anh.	A BDDACBCADB
Sayısal (MAT)	abba accbad A
Cevap Anh.	A CAACBCDBBBDABCCDBAAD
Sayısal (FEN)	dabddcbAca cbd adBb
Cevap Anh.	A CDDABACABDDCDABDDDBBA



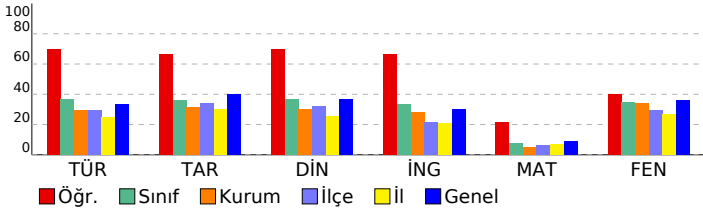
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	3	17	15
Türkçe		20	3	17	15
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metinlerde yardımcı fikirleri belirler.		2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		3	1	2	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.		1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		3	0	3	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Sözel (TAR)		10	2	8	20
Tarih		10	2	8	20
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10	5	5	50
Din K.ve A.B.		10	5	5	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	0	2	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	0	2	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	100
Sözel (İNG)		10	6	4	60
İngilizce		10	6	4	60
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	1	1	50
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.		1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		2	1	1	50
Sayısal (MAT)		20	1	0	5
Matematik		20	1	0	5
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		3	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	2	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		20	2	15	10
Fen		20	2	15	10
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		2	0	2	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.		2	0	2	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini		1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönleri		1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
IRMAK KARATAŞ				850	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 281,297	202.230	4	9	112	817	18840
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			20	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▲ 7,37	▲ 5,95	▲ 6,65
Tarih	10	7	1	6,67	67	▲ 3,60	▲ 3,12	▲ 3,99
Din K.ve A.B.	10	7	0	7,00	70	▲ 3,68	▲ 3,01	▲ 3,66
İngilizce	10	7	1	6,67	67	▲ 3,35	▲ 2,81	▲ 2,99
Matematik	20	5	2	4,33	22	▲ 1,50	▲ 1,04	▲ 1,74
Fen	20	10	6	8,00	40	▲ 6,97	▲ 6,80	▲ 7,26
Toplam:	90	51	13	46,67	52	▲ 26,47	▲ 22,66	▲ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAADCbDbCBDcB DB ACD
Cevap Anh.	A BAADCADACBDBDBBACD
Sözel (TAR)	DACBBdD C
Cevap Anh.	A DACBBDBACC
Sözel (DİN)	BDBC D CA
Cevap Anh.	A BDBCDBCAA
Sözel (İNG)	D ACBbADB
Cevap Anh.	A BDDACBCADB
Sayısal (MAT)	C cBB C A b
Cevap Anh.	A CAACBCDBBDBACCDBAAD
Sayısal (FEN)	CDcABACcd caD Ba BA
Cevap Anh.	A CDDABACABDDCDBDBBA



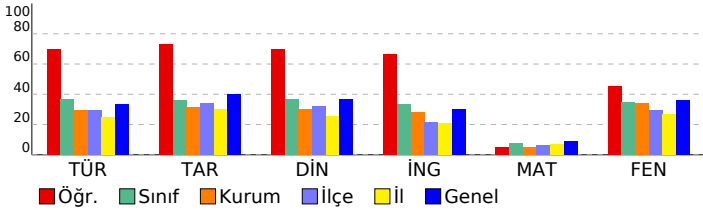
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	15	3	75
Türkçe				20	15	3	75
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Metinlerde yardımcı fikirleri belirler.				2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				3	0	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.				1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.				1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				3	2	0	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Sözel (TAR)				10	7	1	70
Tarih				10	7	1	70
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı				1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in				1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	0	0
Misakımlî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile				1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	7	0	70
Din K.ve A.B.				10	7	0	70
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.				2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				2	1	0	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	7	1	70
İngilizce				10	7	1	70
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r				1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.				2	1	0	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.				2	1	1	50
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.				1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.				2	2	0	100
Sayısal (MAT)				20	5	2	25
Matematik				20	5	2	25
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				3	1	0	33
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2	2	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.				1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.				1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.				1	0	1	0
Sayısal (FEN)				20	10	6	50
Fen				20	10	6	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				2	1	0	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				2	1	0	50
Akriba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				2	1	0	50
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini				1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönlere				1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KÜBRA AĞAR				839	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 266,140	202.230	7	14	163	1004	23406
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			20	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▲ 7,37	▲ 5,95	▲ 6,65
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 3,60	▲ 3,12	▲ 3,99
Din K.ve A.B.	10	7	0	7,00	70	▲ 3,68	▲ 3,01	▲ 3,66
İngilizce	10	7	1	6,67	67	▲ 3,35	▲ 2,81	▲ 2,99
Matematik	20	2	3	1,00	5	▼ 1,50	▼ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	11	6	9,00	45	▲ 6,97	▲ 6,80	▲ 7,26
Toplam:	90	50	15	45,00	50	▲ 26,47	▲ 22,66	▲ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bC BCDA BABDADCBcDbD
Cevap Anh.	B ACCBCDABBABDADCBDDAD
Sözel (TAR)	ADdBCbADBC
Cevap Anh.	B ADBBCCADBC
Sözel (DİN)	DC DB ACB
Cevap Anh.	B DCCBDBAACB
Sözel (İNG)	BCAbBDA D
Cevap Anh.	B BCACBDADDB
Sayısal (MAT)	C Cc a c
Cevap Anh.	B BDCADACBCABCBDBCDAAAB
Sayısal (FEN)	c DDBcBc dAcDCdABD
Cevap Anh.	B BABDDDBACDAADDCCABD



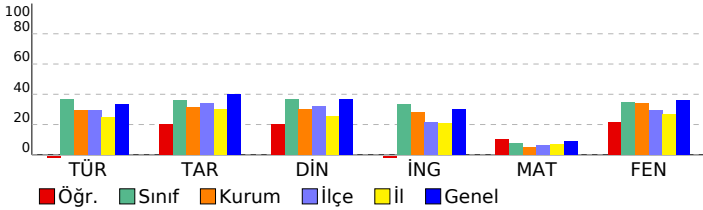
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	15	3	75
Türkçe				20	15	3	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.				1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				3	3	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				3	2	0	67
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				1	1	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.				1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilşlerin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
Sözel (TAR)				10	8	2	80
Tarih				10	8	2	80
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	1	0	100
Kuvâ-yı Millîye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	1	0	100
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışın vatanın bütünlüğü esası ile				1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımları				1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	7	0	70
Din K.ve A.B.				10	7	0	70
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	1	0	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				2	1	0	50
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				2	1	0	50
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	7	1	70
İngilizce				10	7	1	70
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.				2	1	1	50
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.				1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.				2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.				2	2	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r				1	0	0	0
Sayısal (MAT)				20	2	3	10
Matematik				20	2	3	10
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar. İlgili problemleri çözer.				3	1	0	33
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.				1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgilil temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.				2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.				1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.				1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	11	6	55
Fen				20	11	6	55
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				2	1	1	50
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2	1	1	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri				1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini				1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	1	0	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				2	1	1	50
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.				1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				1	0	1	0
Akkraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEZİVET NUR BOZOĞLU				172	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 123,010	202,230	16	56	791	3928	84006
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			20	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	2	18	-4,00	-20	▼ 7,37	▼ 5,95	▼ 6,65
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 3,60	▼ 3,12	▼ 3,99
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 3,68	▼ 3,01	▼ 3,66
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,35	▼ 2,81	▼ 2,99
Matematik	20	6	12	2,00	10	▲ 1,50	▲ 1,04	▲ 1,74
Fen	20	8	11	4,33	22	▼ 6,97	▼ 6,80	▼ 7,26
Toplam:	90	26	61	5,67	6	▼ 26,47	▼ 22,66	▼ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dabddbcBcbcadbbBaccb
Cevap Anh.	B ACCBCDABBABDADCBDDAD
Sözel (TAR)	AbadddADdC
Cevap Anh.	B ADBBCCADBC
Sözel (DİN)	bbCBdDcbbB
Cevap Anh.	B DCCBDBAACB
Sözel (İNG)	dCbddcbacB
Cevap Anh.	B BCACBDADDB
Sayısal (MAT)	aaCbbdCBcDc caBd da
Cevap Anh.	B BDCADACBCABCDBCDCAAB
Sayısal (FEN)	BccbaacBAaAA DCbAdc
Cevap Anh.	B BABDDBDABCAADDDCCABD



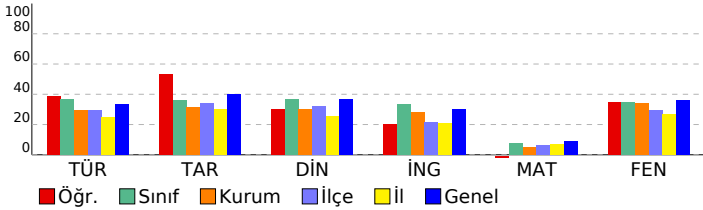
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	2	18	10
Türkçe				20	2	18	10
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	0	2	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.				1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.				1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				3	1	2	33
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				3	1	2	33
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				1	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.				1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlemlerin metne katkısını belirler.				1	0	1	0
Sözel (TAR)				10	4	6	40
Tarih				10	4	6	40
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	0	1	0
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışın vatanın bütünlüğü esası ile				1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı				1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	4	6	40
Din K.ve A.B.				10	4	6	40
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				2	1	1	50
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				2	2	0	100
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	2	8	20
İngilizce				10	2	8	20
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.				2	1	1	50
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.				1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.				2	0	2	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.				2	0	2	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r				1	1	0	100
Sayısal (MAT)				20	6	12	30
Matematik				20	6	12	30
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar. ilgili problemleri çözer.				3	1	2	33
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.				1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.				2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.				1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	1	0
Sayısal (FEN)				20	8	11	40
Fen				20	8	11	40
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				2	0	2	0
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2	1	1	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönleri				1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini				1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				2	1	1	50
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.				1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				1	0	1	0
Akkraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NURİCAN BAYMUŞ				846	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 194,190	202,230	10	33	416	2205	50488
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			20	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	7	7,67	38	▲ 7,37	▲ 5,95	▲ 6,65
Tarih	10	6	2	5,33	53	▲ 3,60	▲ 3,12	▲ 3,99
Din K.ve A.B.	10	4	3	3,00	30	▼ 3,68	▼ 3,01	▼ 3,66
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▼ 3,35	▼ 2,81	▼ 2,99
Matematik	20	1	4	-0,33	-2	▼ 1,50	▼ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	10	9	7,00	35	▲ 6,97	▲ 6,80	▼ 7,26
Toplam:	90	34	28	24,67	27	▼ 26,47	▲ 22,66	▼ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bb BCDABBacb CdcDcD
Cevap Anh.	B ACCBCDABBABDADCBDDAD
Sözel (TAR)	bDBBCC a C
Cevap Anh.	B ADBBCCADBC
Sözel (DİN)	bdCgDB B
Cevap Anh.	B DCCBDBAACB
Sözel (İNG)	Bdd BaA
Cevap Anh.	B BCACBDADDB
Sayısal (MAT)	D bcbc
Cevap Anh.	B BDCADACBCABCDBCDCAAB
Sayısal (FEN)	dcBDBDadaDdDD bAbB
Cevap Anh.	B BABDBDBACDAADCCABD



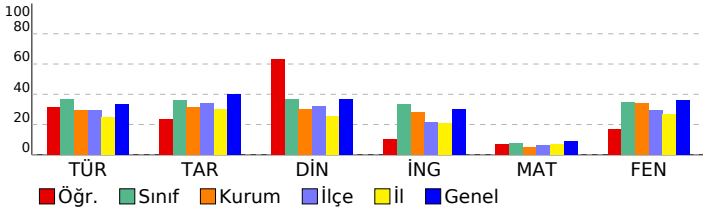
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	10	7	50
Türkçe				20	10	7	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.				1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.				1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				3	2	1	67
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				3	3	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				1	1	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.				1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilşlerin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
Sözel (TAR)				10	6	2	60
Tarih				10	6	2	60
Millî Mücadele nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	1	0
Kuvâ-yı Millîye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	1	0	100
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışın vatanın bütünlüğü esası ile				1	0	1	00
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı				1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	4	3	40
Din K.ve A.B.				10	4	3	40
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				2	0	2	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				2	1	1	50
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	0	0	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	3	3	30
İngilizce				10	3	3	30
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				2	1	0	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.				2	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.				1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.				2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.				2	1	0	50
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r				1	0	0	0
Sayısal (MAT)				20	1	4	5
Matematik				20	1	4	5
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar. İlgili problemleri çözer.				3	1	0	33
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.				1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgilil temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.				2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.				1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	1	0
Sayısal (FEN)				20	10	9	50
Fen				20	10	9	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				2	0	2	0
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				2	1	0	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2	1	1	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri				1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1	0	1	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildi				1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				2	1	1	50
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.				1	0	1	0
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				1	0	1	0
Akkraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SACİDE NUR AYGÖREN				874		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 176,087	202.230	13	41	523	2596	58552
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			20	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	8	6,33	32	▼ 7,37	▲ 5,95	▼ 6,65
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼ 3,60	▼ 3,12	▼ 3,99
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 3,68	▲ 3,01	▲ 3,66
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼ 3,35	▼ 2,81	▼ 2,99
Matematik	20	3	5	1,33	7	▼ 1,50	▲ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	7	11	3,33	17	▼ 6,97	▼ 6,80	▼ 7,26
Toplam:	90	33	37	20,67	23	▼ 26,47	▼ 22,66	▼ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cbCBCDA B caAbCdcc D
Cevap Anh.	B ACCBCDABBABDADCBDDAD
Sözel (TAR)	bDaabCAb C
Cevap Anh.	B ADBBCCADBC
Sözel (DİN)	DaCaDB ACB
Cevap Anh.	B DCCBDBAACB
Sözel (İNG)	cad BDAbaa
Cevap Anh.	B BCACBDADDB
Sayısal (MAT)	a C cCB d cb
Cevap Anh.	B BDCADACBCABCBDECDAAAB
Sayısal (FEN)	db cBaCdDddbDCdABD
Cevap Anh.	B BABDDBBACDAADDCCABD



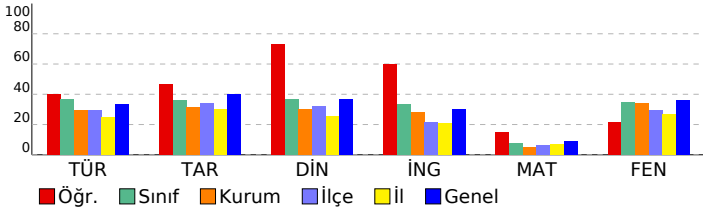
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)					20	9	8	45
Türkçe					20	9	8	45
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					2	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.					1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.					1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duygusunu belirler.					3	2	1	67
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					3	2	0	67
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.					1	0	0	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.					1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.					1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.					1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.					1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.					1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.					1	1	0	100
Sözel (TAR)					10	4	5	40
Tarih					10	4	5	40
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.					1	0	1	0
Kuvâ-yı Millîye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.					1	0	1	0
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışın vatanın bütünlüğü esası ile					1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımları					1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos					1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.					1	0	0	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					1	1	0	100
Sözel (DİN)					10	7	2	70
Din K.ve A.B.					10	7	2	70
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					2	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.					2	0	2	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.					2	1	1	50
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.					1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.					1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.					1	1	0	100
Sözel (İNG)					10	3	6	30
İngilizce					10	3	6	30
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.					2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.					2	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.					1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.					2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.					2	1	0	50
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r					1	0	1	0
Sayısal (MAT)					20	3	5	15
Matematik					20	3	5	15
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar. İlgili problemleri çözer.					3	1	1	33
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.					1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgilil temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.					2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.					1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.					1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.					1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.					1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü					1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilendirir.					1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.					1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.					1	0	0	0
Sayısal (FEN)					20	7	11	35
Fen					20	7	11	35
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					2	1	1	50
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.					1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.					2	1	0	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1	0	1	0
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.					2	1	1	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri					1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.					1	0	1	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini					1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.					2	1	1	50
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.					1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.					1	0	1	0
Akkraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SELİN SERTTAŞ				848	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 217,547	202.230	9	25	312	1778	40594
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			20	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 7,37	▲ 5,95	▲ 6,65
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 3,60	▲ 3,12	▲ 3,99
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 3,68	▲ 3,01	▲ 3,66
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,35	▲ 2,81	▲ 2,99
Matematik	20	4	3	3,00	15	▲ 1,50	▲ 1,04	▲ 1,74
Fen	20	8	11	4,33	22	▼ 6,97	▼ 6,80	▼ 7,26
Toplam:	90	44	32	33,33	37	▲ 26,47	▲ 22,66	▲ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAABcADbCcDbBaDaacCb
Cevap Anh.	A BAADCADACBDDBCDBBACD
Sözel (TAR)	cdCaBdDACC
Cevap Anh.	A DACBBDDACC
Sözel (DİN)	dDBCBCBAd
Cevap Anh.	A BDBCBCBAA
Sözel (İNG)	daDACBbADB
Cevap Anh.	A BDDACBCADB
Sayısal (MAT)	d C cA C A b
Cevap Anh.	A CAACBCDBBDBACCDBAAD
Sayısal (FEN)	bDcABAbbdabbcdBdc BA
Cevap Anh.	A CDDABACABDDCDBDDBBBA



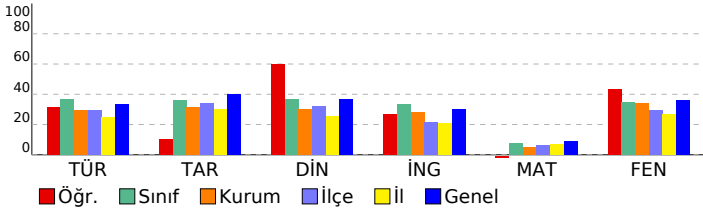
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	11	9	55
Türkçe		20	11	9	55
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		3	2	1	67
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.		1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		3	1	2	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Sözel (TAR)		10	6	4	60
Tarih		10	6	4	60
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Misakımlî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10	8	2	80
Din K.ve A.B.		10	8	2	80
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.		2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		10	7	3	70
İngilizce		10	7	3	70
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	1	1	50
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.		1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		2	2	0	100
Sayısal (MAT)		20	4	3	20
Matematik		20	4	3	20
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		3	1	1	33
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	1	0	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Sayısal (FEN)		20	8	11	40
Fen		20	8	11	40
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları açıklar.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		2	1	1	50
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.		2	1	1	50
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini		1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kavrar.		1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönleri		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SENEM UĞUR			849		8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 193,410	202,230	11	34	425	2226	50826
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			20	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	5	6,33	32	▼ 7,37	▲ 5,95	▼ 6,65
Tarih	10	3	6	1,00	10	▼ 3,60	▼ 3,12	▼ 3,99
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 3,68	▲ 3,01	▲ 3,66
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▼ 3,35	▼ 2,81	▼ 2,99
Matematik	20	1	5	-0,67	-3	▼ 1,50	▼ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	11	7	8,67	43	▲ 6,97	▲ 6,80	▲ 7,26
Toplam:	90	34	30	24,00	27	▼ 26,47	▲ 22,66	▼ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	caCBCDc BABaDd
Cevap Anh.	B ACCBCDABBABDADCBDDAD
Sözel (TAR)	bcda dbDBC
Cevap Anh.	B ADBBCCADBC
Sözel (DİN)	dbCBDbACB
Cevap Anh.	B DCCBDBAACB
Sözel (İNG)	dCc BDA bc
Cevap Anh.	B BCACBDADDB
Sayısal (MAT)	dab d B c
Cevap Anh.	B BDCADACBCABCBDCDAAB
Sayısal (FEN)	BA D dcBAAddAccDabABD
Cevap Anh.	B BABDDBBACDAADDCCABD



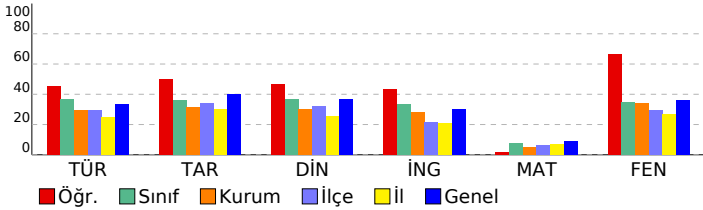
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	8	5	40
Türkçe		20	8	5	40
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		2	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.		3	2	0	67
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		3	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.		1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşlemlerin metne katkısını belirler.		1	0	0	0
Sözel (TAR)		10	3	6	30
Tarih		10	3	6	30
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Millîye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	0	0
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışın vatanın bütünlüğü esası ile		1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımları		1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10	7	3	70
Din K.ve A.B.		10	7	3	70
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	1	1	50
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	2	0	100
Hız. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		10	4	4	40
İngilizce		10	4	4	40
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	1	0	50
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.		1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		2	1	0	50
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20	1	5	5
Matematik		20	1	5	5
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar. İlgili problemleri çözer.		3	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgilil temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		20	11	7	55
Fen		20	11	7	55
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	2	0	100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildi		1	1	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		2	2	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SUDE YENTÜR				853	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 247,970	202,230	8	20	212	1263	29229
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			20	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▲ 7,37	▲ 5,95	▲ 6,65
Tarih	10	6	3	5,00	50	▲ 3,60	▲ 3,12	▲ 3,99
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 3,68	▲ 3,01	▲ 3,66
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▲ 3,35	▲ 2,81	▲ 2,99
Matematik	20	3	8	0,33	2	▼ 1,50	▼ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 6,97	▲ 6,80	▲ 7,26
Toplam:	90	46	28	36,67	41	▲ 26,47	▲ 22,66	▲ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AC dCDD B BaADddDBD
Cevap Anh.	B ACCBCDABBABDADCBDDAD
Sözel (TAR)	cDaaC ADBC
Cevap Anh.	B ADBBCCADBC
Sözel (DİN)	bbCaDBcACB
Cevap Anh.	B DCCBDBAACB
Sözel (İNG)	CA BaA aB
Cevap Anh.	B BCACBDADDB
Sayısal (MAT)	db adaaCA C a c
Cevap Anh.	B BDCADACBCABCDBCDAAAB
Sayısal (FEN)	BABDcBDBACDdAbcCCAdD
Cevap Anh.	B BABDDBBACDAADDCCABD



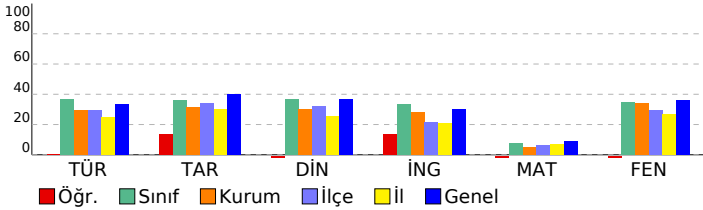
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	11	6	55
Türkçe		20	11	6	55
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	0	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.		3	1	2	33
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		3	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	0	0	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.		1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Sözel (TAR)		10	6	3	60
Tarih		10	6	3	60
Millî Mücadele nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Millîye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışın vatanın bütünlüğü esası ile		1	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar		1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10	6	4	60
Din K.ve A.B.		10	6	4	60
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	0	2	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	1	1	50
Hız. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		10	5	2	50
İngilizce		10	5	2	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	1	0	50
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.		1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		2	1	0	50
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r		1	1	0	100
Sayısal (MAT)		20	3	8	15
Matematik		20	3	8	15
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	2	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar. ilgili problemleri çözer.		3	1	2	33
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		20	15	5	75
Fen		20	15	5	75
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	2	0	100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildi		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		2	0	2	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF LEDDE				174		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 83,843	202,230	19	68	998	5466	99633
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			20	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 7,37	▼ 5,95	▼ 6,65
Tarih	10	3	5	1,33	13	▼ 3,60	▼ 3,12	▼ 3,99
Din K.ve A.B.	10	1	8	-1,67	-17	▼ 3,68	▼ 3,01	▼ 3,66
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼ 3,35	▼ 2,81	▼ 2,99
Matematik	20	3	14	-1,67	-8	▼ 1,50	▼ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	3	13	-1,33	-7	▼ 6,97	▼ 6,80	▼ 7,26
Toplam:	90	18	60	-2,00	-2	▼ 26,47	▼ 22,66	▼ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dbcdBdbbccDBacdBcab
Cevap Anh.	A BAADCADACBDDBCDBBACD
Sözel (TAR)	BbCd Bcb d
Cevap Anh.	A DACBBDDACC
Sözel (DİN)	Bcad ccadb
Cevap Anh.	A BDBCDCBCAA
Sözel (İNG)	Bdc aB dcd
Cevap Anh.	A BDDACBCADB
Sayısal (MAT)	dbdacbcBaab daC dAd
Cevap Anh.	A CAACBCDBBDBACCDBAAD
Sayısal (FEN)	Cbcba ab cc bAbc dcb
Cevap Anh.	A CDDABACABDDCADDBBBA



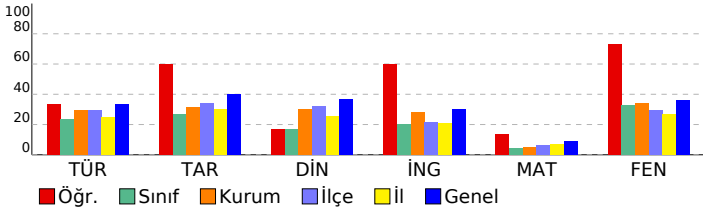
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)					20	5	15	25
Türkçe					20	5	15	25
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.					1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.					1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.					1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.					1	0	1	0
Metinlerde yardımcı fikirleri belirler.					2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.					1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.					1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.					3	1	2	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.					1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.					1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.					1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					3	1	2	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Sözel (TAR)					10	3	5	30
Tarih					10	3	5	30
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos					1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarılır					1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in					1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
Millî Mücadele'nin haziriki döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.					1	0	1	0
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile					1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.					1	0	1	0
Sözel (DİN)					10	1	8	10
Din K.ve A.B.					10	1	8	10
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.					2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.					2	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.					1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.					1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					2	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.					1	0	1	0
Sözel (İNG)					10	3	5	30
İngilizce					10	3	5	30
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r					1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.					2	0	2	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.					2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.					2	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.					1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.					2	0	2	0
Sayısal (MAT)					20	3	14	15
Matematik					20	3	14	15
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.					1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.					1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü					1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					3	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					2	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.					1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					2	0	2	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.					1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.					1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.					1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.					1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.					1	0	0	0
Sayısal (FEN)					20	3	13	15
Fen					20	3	13	15
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.					2	1	0	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					2	0	2	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.					1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.					2	1	1	50
Akriba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.					1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.					1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.					2	0	2	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					2	0	2	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini					1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.					1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.					1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönlere					1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BAHADIR KOKARCALI				884	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 259,433	202,230	4	15	176	1098	25456
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			18	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▲ 4,68	▲ 5,95	▲ 6,65
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 2,69	▲ 3,12	▲ 3,99
Din K.ve A.B.	10	3	4	1,67	17	▼ 1,70	▼ 3,01	▼ 3,66
İngilizce	10	6	0	6,00	60	▲ 2,02	▲ 2,81	▲ 2,99
Matematik	20	6	10	2,67	13	▲ 0,83	▲ 1,04	▲ 1,74
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 6,50	▲ 6,80	▲ 7,26
Toplam:	90	48	31	37,67	42	▲ 18,43	▲ 22,66	▲ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAADacDbCaDcBaacBdCa
Cevap Anh.	A BAADCADACBDDBCDBBACD
Sözel (TAR)	DACBdBbACb
Cevap Anh.	A DACBBDDACC
Sözel (DİN)	BDa C da b
Cevap Anh.	A BDBCDBCAA
Sözel (İNG)	ACB ADB
Cevap Anh.	A BDDACBCADB
Sayısal (MAT)	adACcCbabbaC c A
Cevap Anh.	A CAACBCDBBDBACCDBAAD
Sayısal (FEN)	*DbcBACAdDDCADBDBBA
Cevap Anh.	A CDDABACABDDCADBDBBA



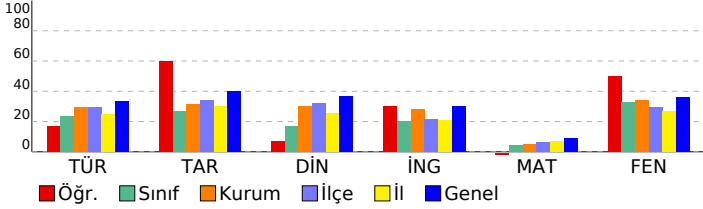
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	10	10	50
Türkçe				20	10	10	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.				1	0	1	0
Metinlerde yardımcı fikirleri belirler.				2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				3	2	1	67
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.				1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.				1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Sözel (TAR)				10	7	3	70
Tarih				10	7	3	70
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı				1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in				1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile				1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	0	1	0
Sözel (DİN)				10	3	4	30
Din K.ve A.B.				10	3	4	30
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.				2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	0	0	0
Sözel (İNG)				10	6	0	60
İngilizce				10	6	0	60
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r				1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				2	1	0	50
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.				2	1	0	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.				2	1	0	50
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.				1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.				2	2	0	100
Sayısal (MAT)				20	6	10	30
Matematik				20	6	10	30
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				3	1	2	33
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				2	0	2	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2	2	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.				1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.				1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	16	4	80
Fen				20	16	4	80
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				2	2	0	100
Akriba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				2	2	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver				1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönl				1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EBRU ADA BENLİ			885		8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 182,170	202.230	7	38	481	2456	55821
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			18	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	11	3,33	17	▼ 4,68	▼ 5,95	▼ 6,65
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 2,69	▲ 3,12	▲ 3,99
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,70	▼ 3,01	▼ 3,66
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▲ 2,02	▲ 2,81	▲ 2,99
Matematik	20	1	7	-1,33	-7	▼ 0,83	▼ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	12	6	10,00	50	▲ 6,50	▲ 6,80	▲ 7,26
Toplam:	90	34	37	21,67	24	▲ 18,43	▼ 22,66	▼ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAAAbAcCbBdBc cdcd
Cevap Anh.	A BAADCADACBDBDBBACD
Sözel (TAR)	DACCaBdBCC
Cevap Anh.	A DACBBBDACC
Sözel (DİN)	BcdCbbaCbb
Cevap Anh.	A BDBCDBCAA
Sözel (İNG)	B bbB AdA
Cevap Anh.	A BDDACBCADB
Sayısal (MAT)	d d b B b a d c
Cevap Anh.	A CAACBCDBBBDABCCDBAAD
Sayısal (FEN)	CccABAdAaD CDAAad BA
Cevap Anh.	A CDDABACABDDCDABDDDBBA



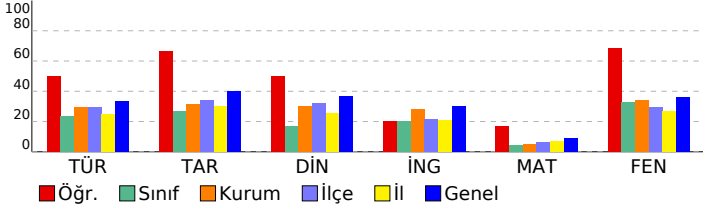
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	7	11	35
Türkçe		20	7	11	35
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		2	1	0	50
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		3	0	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.		1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		3	0	3	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Sözel (TAR)		10	7	3	70
Tarih		10	7	3	70
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10	3	7	30
Din K.ve A.B.		10	3	7	30
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	2	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Sözel (İNG)		10	4	3	40
İngilizce		10	4	3	40
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		2	1	0	50
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.		1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		2	1	1	50
Sayısal (MAT)		20	1	7	5
Matematik		20	1	7	5
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		3	0	3	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Sayısal (FEN)		20	12	6	60
Fen		20	12	6	60
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		2	2	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	2	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönleri		1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELIF DERYA TEPSİ				855	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 273,197	202.230	3	11	136	910	21254
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			18	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▲ 4,68	▲ 5,95	▲ 6,65
Tarih	10	7	1	6,67	67	▲ 2,69	▲ 3,12	▲ 3,99
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▲ 1,70	▲ 3,01	▲ 3,66
İngilizce	10	2	0	2,00	20	▼ 2,02	▼ 2,81	▼ 2,99
Matematik	20	4	2	3,33	17	▲ 0,83	▲ 1,04	▲ 1,74
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 6,50	▲ 6,80	▲ 7,26
Toplam:	90	46	16	40,67	45	▲ 18,43	▲ 22,66	▲ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cbbBCDbaBcBDA CBD AD
Cevap Anh.	B ACCBCDABBADADCBDDAD
Sözel (TAR)	Dd CCADBC
Cevap Anh.	B ADBBCCADBC
Sözel (DİN)	c CaDBAbCB
Cevap Anh.	B DCCBDBAACB
Sözel (İNG)	B A
Cevap Anh.	B BCACBDADDB
Sayısal (MAT)	B C C C c b
Cevap Anh.	B BDCADACBCABCDBCDCAAB
Sayısal (FEN)	BA DDBDBAdcAdcDCCABD
Cevap Anh.	B BABDDBBACDAADDCCABD



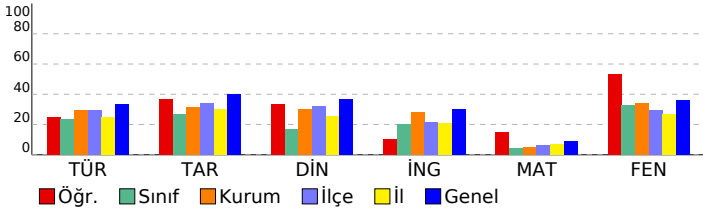
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)					20	12	6	60
Türkçe					20	12	6	60
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					2	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.					1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.					1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.					3	3	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					3	1	2	33
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.					1	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.					1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.					1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.					1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.					1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.					1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.					1	1	0	100
Sözel (TAR)					10	7	1	70
Tarih					10	7	1	70
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.					1	0	0	0
Kuvâ-yı Millîye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.					1	1	0	100
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışın vatanın bütünlüğü esası ile					1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı					1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos					1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					1	1	0	100
Sözel (DİN)					10	6	3	60
Din K.ve A.B.					10	6	3	60
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					2	1	0	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.					2	2	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.					2	1	1	50
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.					1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.					1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.					1	1	0	100
Sözel (İNG)					10	2	0	20
İngilizce					10	2	0	20
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.					2	1	0	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.					2	0	0	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.					1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.					2	0	0	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.					2	1	0	50
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r					1	0	0	0
Sayısal (MAT)					20	4	2	20
Matematik					20	4	2	20
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar. İlgili problemleri çözer.					3	1	0	33
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.					1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgilil temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.					2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.					1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.					1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.					1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.					1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü					1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilendirir.					1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.					1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.					1	0	0	0
Sayısal (FEN)					20	15	4	75
Fen					20	15	4	75
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					2	2	0	100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.					1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.					2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.					2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri					1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.					1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini					1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.					2	2	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.					1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.					1	1	0	100
Akkraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELİF GÜL TAT R				896	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 218,857	202,230	6	24	309	1747	40054
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			18	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	9	5,00	25	▲ 4,68	▼ 5,95	▼ 6,65
Tarih	10	5	4	3,67	37	▲ 2,69	▲ 3,12	▼ 3,99
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 1,70	▲ 3,01	▼ 3,66
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼ 2,02	▼ 2,81	▼ 2,99
Matematik	20	4	3	3,00	15	▲ 0,83	▲ 1,04	▲ 1,74
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 6,50	▲ 6,80	▲ 7,26
Toplam:	90	37	31	26,67	30	▲ 18,43	▲ 22,66	▲ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cADbdDcCBDDda cbCa
Cevap Anh.	A BAADCADACBDDBCDBBACD
Sözel (TAR)	aAcA BabCC
Cevap Anh.	A DACBBBDACC
Sözel (DİN)	BDBbaDaCbb
Cevap Anh.	A BDBCDBCAA
Sözel (İNG)	B bA db
Cevap Anh.	A BDDACBCADB
Sayısal (MAT)	Cc c B dC A
Cevap Anh.	A CAACBCDBBBDABCCDBAAD
Sayısal (FEN)	bDDABACABDaCcdaCDBBc
Cevap Anh.	A CDDABACABDDCDBADDBBA



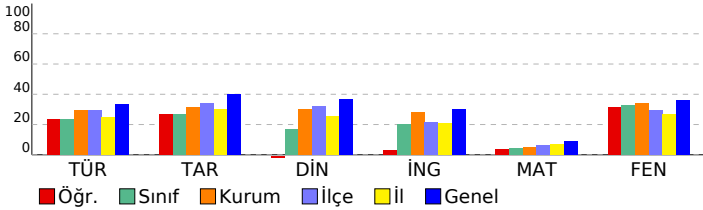
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	8	9	40
Türkçe				20	8	9	40
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	0	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.				1	0	1	0
Metinlerde yardımcı fikirleri belirler.				2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				3	2	1	67
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.				1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	0	0	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.				1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.				3	1	2	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Sözel (TAR)				10	5	4	50
Tarih				10	5	4	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı				1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in				1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile				1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	5	5	50
Din K.ve A.B.				10	5	5	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.				2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	0	2	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	0	1	0
Sözel (İNG)				10	2	3	20
İngilizce				10	2	3	20
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r				1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				2	0	0	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.				2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.				2	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.				1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.				2	0	0	0
Sayısal (MAT)				20	4	3	20
Matematik				20	4	3	20
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	1	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				3	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2	1	1	50
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.				1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.				1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	13	7	65
Fen				20	13	7	65
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				2	1	1	50
Akriba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				2	1	1	50
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini				1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.				1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönleri				1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELIF NAZ KAR LI				857	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 168,053	202,230	8	42	565	2778	62126
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			18	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	10	4,67	23	▼ 4,68	▼ 5,95	▼ 6,65
Tarih	10	4	4	2,67	27	▼ 2,69	▼ 3,12	▼ 3,99
Din K.ve A.B.	10	2	7	-0,33	-3	▼ 1,70	▼ 3,01	▼ 3,66
İngilizce	10	1	2	0,33	3	▼ 2,02	▼ 2,81	▼ 2,99
Matematik	20	1	1	0,67	3	▼ 0,83	▼ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	9	8	6,33	32	▼ 6,50	▼ 6,80	▼ 7,26
Toplam:	90	25	32	14,33	16	▼ 18,43	▼ 22,66	▼ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbcDbAa bBDcdCcaBbC
Cevap Anh.	A BAADCADACBDDBCDBBACD
Sözel (TAR)	aAC BdcBc
Cevap Anh.	A DACBBBDACC
Sözel (DİN)	aDBabb dbd
Cevap Anh.	A BDBCDBCAA
Sözel (İNG)	A c b
Cevap Anh.	A BDDACBCADB
Sayısal (MAT)	cC
Cevap Anh.	A CAACBCDBBDBACCDBAAD
Sayısal (FEN)	bDbABAdAb CcdBa BA
Cevap Anh.	A CDDABACABDDCADBDBBA



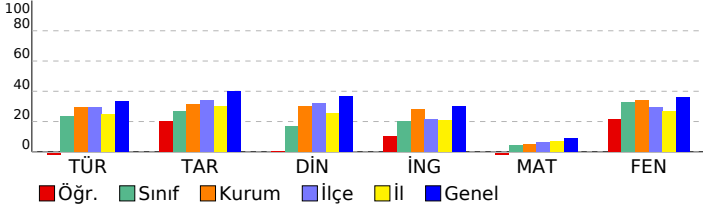
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	8	10	40
Türkçe		20	8	10	40
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		2	1	0	50
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		3	2	1	67
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.		1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Sözel (TAR)		10	4	4	40
Tarih		10	4	4	40
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele'nin haziriki döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	0	0
Sözel (DİN)		10	2	7	20
Din K.ve A.B.		10	2	7	20
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	0	2	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	1	0	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	2	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Sözel (İNG)		10	1	2	10
İngilizce		10	1	2	10
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r		1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		2	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		2	1	0	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	0	0	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.		1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		2	0	0	0
Sayısal (MAT)		20	1	1	5
Matematik		20	1	1	5
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		3	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		20	9	8	45
Fen		20	9	8	45
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	1	0	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		2	1	1	50
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	1	1	50
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönlere		1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMİNE YAĞMUR GEDİK				904	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 120,023	202,230	13	58	807	4024	85456
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			18	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	14	-0,67	-3	▼ 4,68	▼ 5,95	▼ 6,65
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 2,69	▼ 3,12	▼ 3,99
Din K.ve A.B.	10	2	6	0,00	0	▼ 1,70	▼ 3,01	▼ 3,66
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼ 2,02	▼ 2,81	▼ 2,99
Matematik	20	3	12	-1,00	-5	▼ 0,83	▼ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	8	11	4,33	22	▼ 6,50	▼ 6,80	▼ 7,26
Toplam:	90	24	55	5,67	6	▼ 18,43	▼ 22,66	▼ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcAa bbdcc bBcddcac
Cevap Anh.	A BAADCADACBDDBCDBBACD
Sözel (TAR)	abbccBDAaC
Cevap Anh.	A DACBBBDACC
Sözel (DİN)	acBbdbaC
Cevap Anh.	A BDBCDBCAA
Sözel (İNG)	BDbAddb cd
Cevap Anh.	A BDDACBCADB
Sayısal (MAT)	C daddb cBDb bacdc
Cevap Anh.	A CAACBCDBBBDABCCDBAAD
Sayısal (FEN)	bcDbdbabBcc bAaDDBBA
Cevap Anh.	A CDDABACABDDCADDBBBA



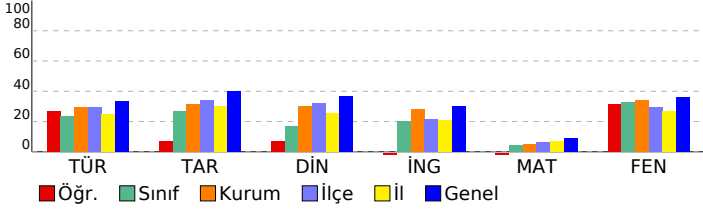
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	4	14	20
Türkçe		20	4	14	20
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	0	0	0
Metinlerde yardımcı fikirleri belirler.		2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		3	1	1	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.		1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		3	0	3	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Sözel (TAR)		10	4	6	40
Tarih		10	4	6	40
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	00
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10	2	6	20
Din K.ve A.B.		10	2	6	20
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	0	0
Sözel (İNG)		10	3	6	30
İngilizce		10	3	6	30
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	0	2	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.		1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		2	0	2	0
Sayısal (MAT)		20	3	12	15
Matematik		20	3	12	15
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		3	1	2	33
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	0	2	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Sayısal (FEN)		20	8	11	40
Fen		20	8	11	40
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	0	2	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		2	1	1	50
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	1	1	50
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini		1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönleri		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EREN BERKTAŞ				806	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 146,293	202.230	10	47	678	3255	72506
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			18	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▲ 4,68	▼ 5,95	▼ 6,65
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 2,69	▼ 3,12	▼ 3,99
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,70	▼ 3,01	▼ 3,66
İngilizce	10	0	10	-3,33	-33	▼ 2,02	▼ 2,81	▼ 2,99
Matematik	20	0	5	-1,67	-8	▼ 0,83	▼ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	9	8	6,33	32	▼ 6,50	▼ 6,80	▼ 7,26
Toplam:	90	24	48	8,00	9	▼ 18,43	▼ 22,66	▼ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BccDbADcCaDcdCacaAbD
Cevap Anh.	A BAADCADACBDDBCDBBACD
Sözel (TAR)	cbCdBaDcab
Cevap Anh.	A DACBBDDACC
Sözel (DİN)	BDdbacdaAc
Cevap Anh.	A BDBCDBCAA
Sözel (İNG)	cbabddcad
Cevap Anh.	A BDDACBCADB
Sayısal (MAT)	bdbba
Cevap Anh.	A CAACBCDBBBDABCCDBAAD
Sayısal (FEN)	bc cB AaDaCDaDaDaBa
Cevap Anh.	A CDDABACABDDCDABDDDBBA



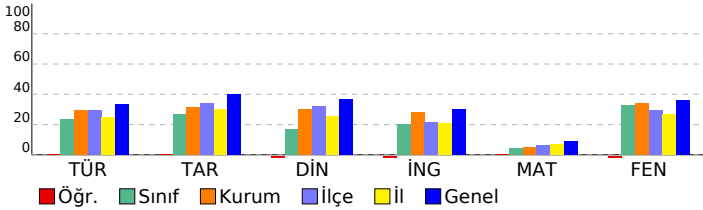
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	9	11	45
Türkçe				20	9	11	45
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.				1	0	1	0
Metinlerde yardımcı fikirleri belirler.				2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				3	1	2	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.				1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				3	1	2	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Sözel (TAR)				10	3	7	30
Tarih				10	3	7	30
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarıml				1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in				1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile				1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	0	1	0
Sözel (DİN)				10	3	7	30
Din K.ve A.B.				10	3	7	30
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.				2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	0	2	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	0	10	0
İngilizce				10	0	10	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r				1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				2	0	2	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.				2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.				2	0	2	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.				1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.				2	0	2	0
Sayısal (MAT)				20	0	5	0
Matematik				20	0	5	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				3	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.				1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.				1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	9	8	45
Fen				20	9	8	45
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	0	2	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				2	2	0	100
Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				2	1	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				2	2	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver				1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.				1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönl				1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EYYÜP ŞEHAP				892	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 80,687	202,230	16	69	1006	5582	100333
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			18	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 4,68	▼ 5,95	▼ 6,65
Tarih	10	2	6	0,00	0	▼ 2,69	▼ 3,12	▼ 3,99
Din K.ve A.B.	10	1	8	-1,67	-17	▼ 1,70	▼ 3,01	▼ 3,66
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,02	▼ 2,81	▼ 2,99
Matematik	20	3	9	0,00	0	▼ 0,83	▼ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 6,50	▼ 6,80	▼ 7,26
Toplam:	90	16	63	-5,00	-6	▼ 18,43	▼ 22,66	▼ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cdAbdbcACaDbadbacdCa
Cevap Anh.	A BAADCADACBDDBCDBBACD
Sözel (TAR)	c badBD ba
Cevap Anh.	A DACBBBDACC
Sözel (DİN)	cbdabca Ac
Cevap Anh.	A BDBCDBCAA
Sözel (İNG)	acbdbaCabd
Cevap Anh.	A BDDACBCADB
Sayısal (MAT)	Cdcbdbabc D B a b
Cevap Anh.	A CAACBCDBBDBACCDBAAD
Sayısal (FEN)	bbadBdacccbaCbbdabdcA
Cevap Anh.	A CDDABACABDDCDBDDDBBA



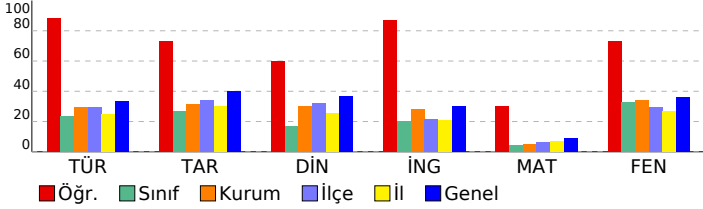
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	5	15	25
Türkçe		20	5	15	25
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		3	1	2	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.		1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		3	1	2	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Sözel (TAR)		10	2	6	20
Tarih		10	2	6	20
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla		1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	0	0
Misakımlî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10	1	8	10
Din K.ve A.B.		10	1	8	10
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.		2	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	2	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		10	2	8	20
İngilizce		10	2	8	20
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		2	0	2	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	1	1	50
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.		1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		2	0	2	0
Sayısal (MAT)		20	3	9	15
Matematik		20	3	9	15
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		3	1	1	33
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	1	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Sayısal (FEN)		20	3	17	15
Fen		20	3	17	15
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	0	2	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		2	1	1	50
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	0	2	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.		2	1	1	50
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini		1	0	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kavrar.		1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönlere		1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İPEK BİÇİCİ				880	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 351,737	202,230	2	4	26	244	5085
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			18	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 4,68	▲ 5,95	▲ 6,65
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 2,69	▲ 3,12	▲ 3,99
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 1,70	▲ 3,01	▲ 3,66
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 2,02	▲ 2,81	▲ 2,99
Matematik	20	7	3	6,00	30	▲ 0,83	▲ 1,04	▲ 1,74
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 6,50	▲ 6,80	▲ 7,26
Toplam:	90	65	14	60,33	67	▲ 18,43	▲ 22,66	▲ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAADbADACBDDBC BBACD
Cevap Anh.	A BAADCADACBDDBCDBBACD
Sözel (TAR)	DACBdBdAdC
Cevap Anh.	A DACBBBDACC
Sözel (DİN)	BDBdCbBcBa
Cevap Anh.	A BDBCDBCAA
Sözel (İNG)	BDbACBCADB
Cevap Anh.	A BDDACBCADB
Sayısal (MAT)	Cc CcCa BB A C
Cevap Anh.	A CAACBCDBBBDABCCDBAAD
Sayısal (FEN)	CDbABACAdDbdDABDDDBBA
Cevap Anh.	A CDDABACABDDCDABDDDBBA



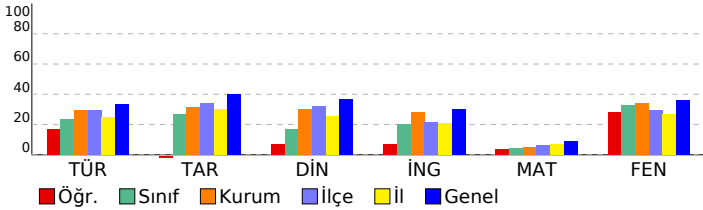
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	18	1	90
Türkçe				20	18	1	90
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.				1	0	1	0
Metinlerde yardımcı fikirleri belirler.				2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				3	3	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	0	0	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.				1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Sözel (TAR)				10	8	2	80
Tarih				10	8	2	80
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı				1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in				1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile				1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	7	3	70
Din K.ve A.B.				10	7	3	70
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.				2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	0	1	0
Sözel (İNG)				10	9	1	90
İngilizce				10	9	1	90
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r				1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.				2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.				2	2	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.				1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.				2	2	0	100
Sayısal (MAT)				20	7	3	35
Matematik				20	7	3	35
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				3	1	0	33
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				2	1	1	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2	1	0	50
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.				1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.				1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	16	4	80
Fen				20	16	4	80
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				2	2	0	100
Akriba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.				2	2	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini				1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönleri				1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
M ALİ GEMALMAZ			8	8C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 151,670	202.230	9	46	649	3140	69889
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			18	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	11	3,33	17	▼ 4,68	▼ 5,95	▼ 6,65
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,69	▼ 3,12	▼ 3,99
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,70	▼ 3,01	▼ 3,66
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,02	▼ 2,81	▼ 2,99
Matematik	20	5	13	0,67	3	▼ 0,83	▼ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	9	10	5,67	28	▼ 6,50	▼ 6,80	▼ 7,26
Toplam:	90	28	57	9,00	10	▼ 18,43	▼ 22,66	▼ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Bc abADACcccB cdcBcC
Cevap Anh.	A BAADCADACBDDBCDBBACD
Sözel (TAR)	bAdccccbbd
Cevap Anh.	A DACBBBDACC
Sözel (DİN)	dDdCbcaCdc
Cevap Anh.	A BDBCDBCAA
Sözel (İNG)	dcabaaCgDB
Cevap Anh.	A BDDACBCADB
Sayısal (MAT)	CbbCcdDBcc ddaCacdd
Cevap Anh.	A CAACBCDBBBDABCCDBAAD
Sayısal (FEN)	CbaABbdAdDcCddDa Bd
Cevap Anh.	A CDDABACABDDCADBDBBA



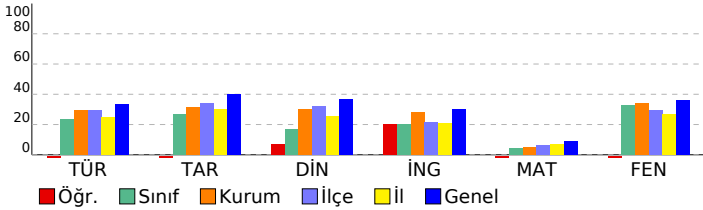
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)					20	7	11	35
Türkçe					20	7	11	35
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.					1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.					1	0	0	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.					1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.					1	0	1	0
Metinlerde yardımcı fikirleri belirler.					2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.					1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.					1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.					3	1	2	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.					1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.					1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.					1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					3	1	2	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Sözel (TAR)					10	1	9	10
Tarih					10	1	9	10
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos					1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla					1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in					1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.					1	0	1	0
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile					1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.					1	0	1	0
Sözel (DİN)					10	3	7	30
Din K.ve A.B.					10	3	7	30
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.					2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.					2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.					1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.					1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					2	0	2	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.					1	0	1	0
Sözel (İNG)					10	3	7	30
İngilizce					10	3	7	30
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r					1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.					2	0	2	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.					2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.					2	1	1	50
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.					1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.					2	2	0	100
Sayısal (MAT)					20	5	13	25
Matematik					20	5	13	25
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.					1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.					1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü					1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					3	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					2	1	1	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.					1	0	1	00
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					2	2	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.					1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.					1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.					1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.					1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.					1	0	0	0
Sayısal (FEN)					20	9	10	45
Fen					20	9	10	45
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.					2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					2	0	2	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.					1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.					2	1	1	50
Akriba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.					1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.					1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.					2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.					2	1	1	50
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver					1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.					1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.					1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönl					1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUHAMMEDELHÜSİYİN			894		8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 66,213	202,230	18	72	1024	5893	102284
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			18	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 4,68	▼ 5,95	▼ 6,65
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,69	▼ 3,12	▼ 3,99
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,70	▼ 3,01	▼ 3,66
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,02	▼ 2,81	▼ 2,99
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 0,83	▼ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	2	18	-4,00	-20	▼ 6,50	▼ 6,80	▼ 7,26
Toplam:	90	19	71	-4,67	-5	▼18,43	▼22,66	▼25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AddcbadcdBbcDaaDbcb
Cevap Anh.	B ACCBCDABBABDADCBDDAD
Sözel (TAR)	ADcdddbabc
Cevap Anh.	B ADBBCCADBC
Sözel (DİN)	abbBcaAcaB
Cevap Anh.	B DCCBDBAACB
Sözel (İNG)	BddacDabDc
Cevap Anh.	B BCACBDADDB
Sayısal (MAT)	cDadcbddABdcbDcbcb
Cevap Anh.	B BDCADACBACBDBCDCAAB
Sayısal (FEN)	accbbccdbcbdbbaCAcc
Cevap Anh.	B BABDDBDACAADDCCABD



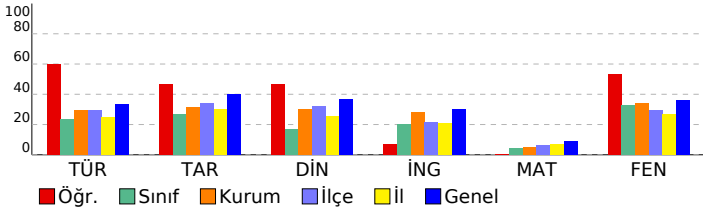
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	4	16	20
Türkçe		20	4	16	20
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		2	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.		3	0	3	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		3	0	3	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.		1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlemlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Sözel (TAR)		10	2	8	20
Tarih		10	2	8	20
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Millîye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	1	0
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile		1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10	3	7	30
Din K.ve A.B.		10	3	7	30
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	0	2	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	1	1	50
Hız. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		10	4	6	40
İngilizce		10	4	6	40
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	0	2	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.		1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		2	1	1	50
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20	4	16	20
Matematik		20	4	16	20
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	2	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar. İlgili problemleri çözer.		3	1	2	33
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		3	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0
Sayısal (FEN)		20	2	18	10
Fen		20	2	18	10
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	0	2	0
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.		2	0	2	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	0	2	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönleri		1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	0	1	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildi		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	0	2	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		2	0	2	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NASRULLAH ÇETİNTAŞ			62		8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 237,373	202,230	5	22	239	1432	32935
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			18	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 4,68	▲ 5,95	▲ 6,65
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 2,69	▲ 3,12	▲ 3,99
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 1,70	▲ 3,01	▲ 3,66
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,02	▼ 2,81	▼ 2,99
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 0,83	▼ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 6,50	▲ 6,80	▲ 7,26
Toplam:	90	47	43	32,67	36	▲ 18,43	▲ 22,66	▲ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACCBCDABBcBcAaCBaDbb
Cevap Anh.	B ACCBCDABBABDADCBDDAD
Sözel (TAR)	bDBdCCAaBb
Cevap Anh.	B ADBBCCADBC
Sözel (DİN)	DCCBDdcdCa
Cevap Anh.	B DCCBDBAACB
Sözel (İNG)	daAdBbbcDc
Cevap Anh.	B BCACBDADDB
Sayısal (MAT)	BadbbACaCdBaaccacdba
Cevap Anh.	B BDCADACBCABCBCDCAAB
Sayısal (FEN)	dAcDbBdcACbAcbDCCABD
Cevap Anh.	B BABDDBDACAADDDCCABD



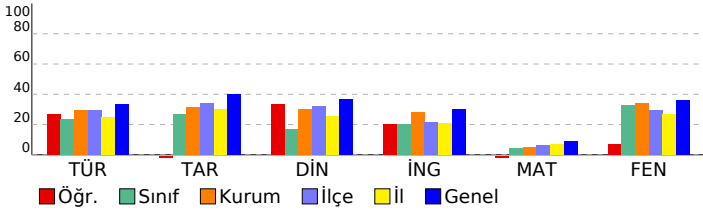
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	14	6	70
Türkçe				20	14	6	70
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				3	3	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				3	3	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				1	1	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.				1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.				1	0	1	0
Sözel (TAR)				10	6	4	60
Tarih				10	6	4	60
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	1	0
Kuvâ-yı Millîye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	1	0	100
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışın vatanın bütünlüğü esası ile				1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı				1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Sözel (DİN)				10	6	4	60
Din K.ve A.B.				10	6	4	60
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				2	1	1	50
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				2	2	0	100
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	0	1	0
Sözel (İNG)				10	3	7	30
İngilizce				10	3	7	30
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.				2	0	2	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.				1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.				2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.				2	0	2	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r				1	0	1	0
Sayısal (MAT)				20	5	15	25
Matematik				20	5	15	25
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar. İlgili problemleri çözer.				3	1	2	33
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.				1	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgilil temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.				2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.				1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.				1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	1	0
Sayısal (FEN)				20	13	7	65
Fen				20	13	7	65
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				2	2	0	100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri				1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1	0	1	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildi				1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				2	2	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.				1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				1	1	0	100
Akkraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NİYAZİ EMİR KÖSELER				83	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 140,523	202,230	12	51	702	3396	75237
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			18	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	8	5,33	27	▲ 4,68	▼ 5,95	▼ 6,65
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,69	▼ 3,12	▼ 3,99
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 1,70	▲ 3,01	▼ 3,66
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,02	▼ 2,81	▼ 2,99
Matematik	20	0	1	-0,33	-2	▼ 0,83	▼ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 6,50	▼ 6,80	▼ 7,26
Toplam:	90	25	42	11,00	12	▼ 18,43	▼ 22,66	▼ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACCBCDd d ccCaDcdc
Cevap Anh.	B ACCBCDABBABDADCBDDAD
Sözel (TAR)	baacdbADca
Cevap Anh.	B ADBBCCADBC
Sözel (DİN)	DCadDBdcaB
Cevap Anh.	B DCCBDBAACB
Sözel (İNG)	ddcbcDAcDB
Cevap Anh.	B BCACBDADDB
Sayısal (MAT)	b
Cevap Anh.	B BDCADACBCABCDBDCDAAB
Sayısal (FEN)	acdcacccodaAAcDaCaCd
Cevap Anh.	B BABDDDBACDAADDCCABD



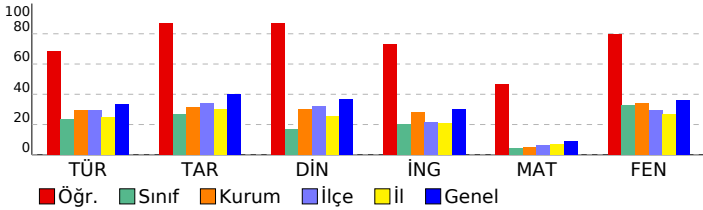
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	8	8	40
Türkçe		20	8	8	40
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		3	2	1	67
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		3	1	1	33
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	0	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	0	0	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.		1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlemlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Sözel (TAR)		10	2	8	20
Tarih		10	2	8	20
Millî Mücadele nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Millîye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	1	0
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile		1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımları		1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10	5	5	50
Din K.ve A.B.		10	5	5	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	1	1	50
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	1	1	50
Hız. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		10	4	6	40
İngilizce		10	4	6	40
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	0	2	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.		1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		2	1	1	50
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r		1	1	0	100
Sayısal (MAT)		20	0	1	0
Matematik		20	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar. İlgili problemleri çözer.		3	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		20	6	14	30
Fen		20	6	14	30
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	1	1	50
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		2	0	2	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	0	2	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönleri		1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	0	1	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildi		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		2	1	1	50
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NUR DİLER				858		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 365,317	202.230	1	3	16	187	3750
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			18	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 4,68	▲ 5,95	▲ 6,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 2,69	▲ 3,12	▲ 3,99
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 1,70	▲ 3,01	▲ 3,66
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 2,02	▲ 2,81	▲ 2,99
Matematik	20	11	5	9,33	47	▲ 0,83	▲ 1,04	▲ 1,74
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 6,50	▲ 6,80	▲ 7,26
Toplam:	90	69	16	63,67	71	▲ 18,43	▲ 22,66	▲ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cb BCDABBAcDADCBcDAD
Cevap Anh.	B ACCBCDABBABDADCBDDAD
Sözel (TAR)	ADBACCADBC
Cevap Anh.	B ADBBCCADBC
Sözel (DİN)	DCCGDBAACB
Cevap Anh.	B DCCBDBAACB
Sözel (İNG)	BCACBDAbAB
Cevap Anh.	B BCACBDADDB
Sayısal (MAT)	B CAbACaCaCa cCD B
Cevap Anh.	B BDCADACBACBDBCDCAAB
Sayısal (FEN)	BbBDbBDBACDdADDCCABD
Cevap Anh.	B BABDBDBACDAADDCCABD



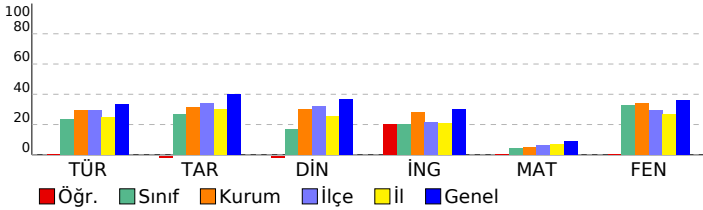
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)					20	15	4	75
Türkçe					20	15	4	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					2	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.					1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.					1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.					3	3	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					3	3	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.					1	1	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.					1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.					1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.					1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.					1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.					1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşlerin metne katkısını belirler.					1	1	0	100
Sözel (TAR)					10	9	1	90
Tarih					10	9	1	90
Millî Mücadele nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.					1	1	0	100
Kuvâ-yı Millîye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.					1	1	0	100
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışın vatanın bütünlüğü esası ile					1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı					1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos					1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					1	1	0	100
Sözel (DİN)					10	9	1	90
Din K.ve A.B.					10	9	1	90
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.					2	2	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.					2	1	1	50
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.					1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.					1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.					1	1	0	100
Sözel (İNG)					10	8	2	80
İngilizce					10	8	2	80
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.					2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.					2	2	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.					1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.					2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.					2	1	1	50
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r					1	1	0	100
Sayısal (MAT)					20	11	5	55
Matematik					20	11	5	55
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar. İlgili problemleri çözer.					3	1	33	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.					1	1	0	100
Üslü ifadelerde ilgilil temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.					2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.					1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.					1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.					1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.					1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü					1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					3	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.					1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.					1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.					1	1	0	100
Sayısal (FEN)					20	17	3	85
Fen					20	17	3	85
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					2	1	1	50
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.					1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.					2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.					2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri					1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.					1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildi					1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.					2	1	1	50
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.					1	1	0	100
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.					1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.					1	1	0	100
Akkraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞERİF CAN ÜMİT				0	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 97,160	202,230	15	66	956	5012	95792
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			18	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 4,68	▼ 5,95	▼ 6,65
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,69	▼ 3,12	▼ 3,99
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,70	▼ 3,01	▼ 3,66
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,02	▼ 2,81	▼ 2,99
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 0,83	▼ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 6,50	▼ 6,80	▼ 7,26
Toplam:	90	21	69	-2,00	-2	▼ 18,43	▼ 22,66	▼ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BccbcDAbaacbbadcdCD
Cevap Anh.	A BAADCADACBDDBCDBBACD
Sözel (TAR)	acbdBaabdb
Cevap Anh.	A DACBBDDACC
Sözel (DİN)	caadacBdbc
Cevap Anh.	A BDBCDCBCAA
Sözel (İNG)	cbDAdabADc
Cevap Anh.	A BDDACBCADB
Sayısal (MAT)	CAddBCacdaabBdacdcda
Cevap Anh.	A CAACBCDBBDBACCDBAAD
Sayısal (FEN)	bacbdACAdbcdaAdbaBcb
Cevap Anh.	A CDDABACABDDCDBDDDBBA



8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	5	15	25
Türkçe		20	5	15	25
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	1	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		3	0	3	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.		1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		3	1	2	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Sözel (TAR)		10	1	9	10
Tarih		10	1	9	10
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerini oluşumu hakkında çıkarımla		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Misakımlî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10	1	9	10
Din K.ve A.B.		10	1	9	10
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	0	2	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	2	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Sözel (İNG)		10	4	6	40
İngilizce		10	4	6	40
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		2	0	2	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	0	2	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.		1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		2	1	1	50
Sayısal (MAT)		20	5	15	25
Matematik		20	5	15	25
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		3	1	2	33
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	0	2	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	2	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	1	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Sayısal (FEN)		20	5	15	25
Fen		20	5	15	25
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	0	2	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		2	1	1	50
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	0	2	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri		1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönlü		1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

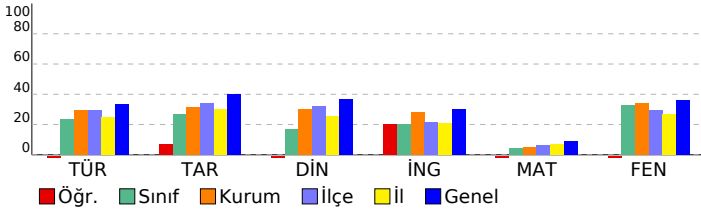
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDE N* BAKİ	501	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	74,653	202,230	17	70	1013	5747	101352
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			18	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	17	-2,67	-13	4,68	5,95	6,65
Tarih	10	3	7	0,67	7	2,69	3,12	3,99
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	1,70	3,01	3,66
İngilizce	10	4	6	2,00	20	2,02	2,81	2,99
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	0,83	1,04	1,74
Fen	20	4	16	-1,33	-7	6,50	6,80	7,26
Toplam:	90	20	70	-3,33	-4	18,43	22,66	25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dbdbcbddAcDdadcdDa
Cevap Anh.	B ACCBCDABBADADCBDDAD
Sözel (TAR)	cbddCCbacC
Cevap Anh.	B ADBBCCADBC
Sözel (DİN)	DddacBdcdb
Cevap Anh.	B DCCBDBAACB
Sözel (İNG)	BdAbaDbDcd
Cevap Anh.	B BCACBDADDB
Sayısal (MAT)	dcCAabbcbdBccdcbedd
Cevap Anh.	B BDCADACBCABCDBCDAAAB
Sayısal (FEN)	dcaDbBaaedcdAccCaddc
Cevap Anh.	B BABDDBBACDAADCCABD



8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

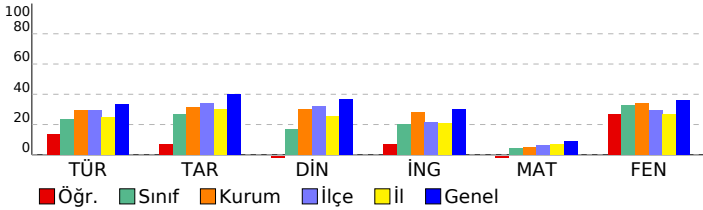
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	3	17	15
Türkçe	20	3	17	15
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	3	0	3	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	0	3	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlemlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Sözel (TAR)	10	3	7	30
Tarih	10	3	7	30
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışın vatanın bütünlüğü esası ile	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sözel (DİN)	10	2	8	20
Din K.ve A.B.	10	2	8	20
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	2	0
Hız. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Sözel (İNG)	10	4	6	40
İngilizce	10	4	6	40
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	2	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	1	0
Sayısal (MAT)	20	4	16	20
Matematik	20	4	16	20
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar. İlgili problemleri çözer.	3	0	3	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)	20	4	16	20
Fen	20	4	16	20
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.	2	1	1	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildi	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	2	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	0	2	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SÜLEYMAN EBET			872		8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 142,417	202.230	11	49	695	3361	74356
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			18	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 4,68	▼ 5,95	▼ 6,65
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 2,69	▼ 3,12	▼ 3,99
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,70	▼ 3,01	▼ 3,66
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,02	▼ 2,81	▼ 2,99
Matematik	20	0	1	-0,33	-2	▼ 0,83	▼ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 6,50	▼ 6,80	▼ 7,26
Toplam:	90	24	47	8,33	9	▼ 18,43	▼ 22,66	▼ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaaBCDdcccabDcBcadc
Cevap Anh.	B ACCBCDABBABDADCBDDAD
Sözel (TAR)	bbcdCABbb
Cevap Anh.	B ADBBCCADBC
Sözel (DİN)	DadcbdcddB
Cevap Anh.	B DCCBDBAACB
Sözel (İNG)	aCAdBbbcbc
Cevap Anh.	B BCACBDADDB
Sayısal (MAT)	c
Cevap Anh.	B BDCADACBCABCBCBDCDAAB
Sayısal (FEN)	BbcaDBacAbDdAccCdAbc
Cevap Anh.	B BABDDBBACDAADDCCABD



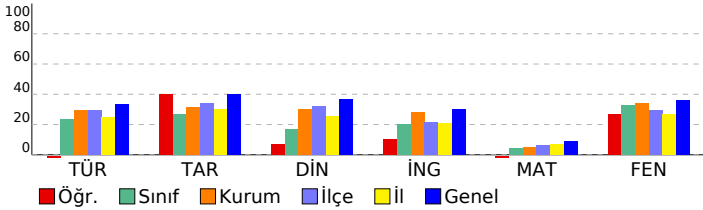
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	7	13	35
Türkçe		20	7	13	35
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		3	3	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		3	1	2	33
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.		1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilşlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Sözel (TAR)		10	3	7	30
Tarih		10	3	7	30
Millî Mücadele nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Millîye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	1	0
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10	2	8	20
Din K.ve A.B.		10	2	8	20
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	0	2	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	0	2	0
Hız. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		10	3	7	30
İngilizce		10	3	7	30
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	1	1	50
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.		1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		2	0	2	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20	0	1	0
Matematik		20	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar. İlgili problemleri çözer.		3	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgilil temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		20	9	11	45
Fen		20	9	11	45
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	0	2	0
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.		2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönleri		1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	0	1	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildi		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		2	1	1	50
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YAVUZ ASLAN			247		8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 114,990	202,230	14	60	838	4233	87967
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			18	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	14	-0,67	-3	▼ 4,68	▼ 5,95	▼ 6,65
Tarih	10	5	3	4,00	40	▲ 2,69	▲ 3,12	▲ 3,99
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,70	▼ 3,01	▼ 3,66
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼ 2,02	▼ 2,81	▼ 2,99
Matematik	20	2	16	-3,33	-17	▼ 0,83	▼ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 6,50	▼ 6,80	▼ 7,26
Toplam:	90	26	57	7,00	8	▼ 18,43	▼ 22,66	▼ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bbbadaABdc Dacbda cb
Cevap Anh.	B ACCBCDABBADADCBDDAD
Sözel (TAR)	A dB CADad
Cevap Anh.	B ADBBCCADBC
Sözel (DİN)	bCCaacAbbc
Cevap Anh.	B DCCBDBAACB
Sözel (İNG)	aCbddDacb
Cevap Anh.	B BCACBDADDB
Sayısal (MAT)	cabb b cadcbaDcabcAd
Cevap Anh.	B BDCADACBCABCDBCDCAAB
Sayısal (FEN)	aAacbBDBAdDabcadaABb
Cevap Anh.	B BABDDBBACDAADDCCABD



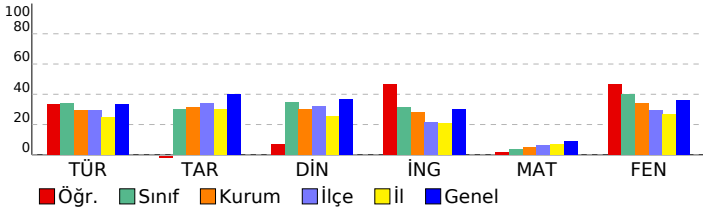
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	4	14	20
Türkçe		20	4	14	20
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		2	0	2	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.		3	0	3	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		3	2	1	67
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.		1	0	0	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlemlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Sözel (TAR)		10	5	3	50
Tarih		10	5	3	50
Millî Mücadele nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	0	0
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışın vatanın bütünlüğü esası ile		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10	3	7	30
Din K.ve A.B.		10	3	7	30
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	1	50	
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	0	2	0
Hız. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Sözel (İNG)		10	3	6	30
İngilizce		10	3	6	30
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	1	50	
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.		1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		2	1	50	
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		2	1	50	
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r		1	0	0	0
Sayısal (MAT)		20	2	16	10
Matematik		20	2	16	10
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar. İlgili problemleri çözer.		3	0	2	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0
Sayısal (FEN)		20	9	11	45
Fen		20	9	11	45
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	1	1	50
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		2	0	2	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönleri		1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildi		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		2	2	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET KUŞÇU			881		8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 195,197	202,230	10	32	415	2183	50028
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			19	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 6,79	▲ 5,95	▲ 6,65
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,00	▼ 3,12	▼ 3,99
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,47	▼ 3,01	▼ 3,66
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,16	▲ 2,81	▲ 2,99
Matematik	20	1	2	0,33	2	▼ 0,79	▼ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 8,00	▲ 6,80	▲ 7,26
Toplam:	90	33	40	19,67	22	▼ 24,88	▼ 22,66	▼ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACdBCDbaBbcDcDaBabcD
Cevap Anh.	B ACCBCDABBABDADCBDDAD
Sözel (TAR)	Aacdcbcadb
Cevap Anh.	B ADBBCCADBC
Sözel (DİN)	cCaaDacbcCd
Cevap Anh.	B DCCBDBAACB
Sözel (İNG)	BaAbdDbDDB
Cevap Anh.	B BCACBDADDB
Sayısal (MAT)	daC
Cevap Anh.	B BDCADACBCABCDBDCDAAB
Sayısal (FEN)	dABDDBDcdaDbAbDaCABb
Cevap Anh.	B BABDDDBACDAADDCCABD



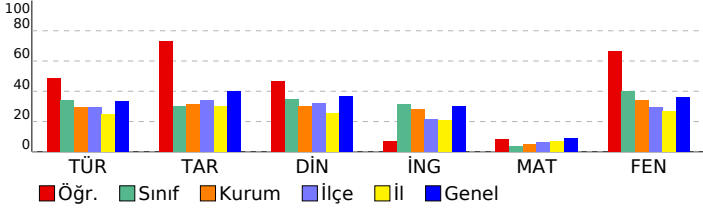
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	10	10	50
Türkçe		20	10	10	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		3	3	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		3	0	3	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.		1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlemlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Sözel (TAR)		10	1	9	10
Tarih		10	1	9	10
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Millîye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	1	0
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile		1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10	3	7	30
Din K.ve A.B.		10	3	7	30
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	0	2	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	1	1	50
Hız. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Sözel (İNG)		10	6	4	60
İngilizce		10	6	4	60
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	0	2	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.		1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		2	1	1	50
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r		1	1	0	100
Sayısal (MAT)		20	1	2	5
Matematik		20	1	2	5
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar. İlgili problemleri çözer.		3	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	1	0	100
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		20	12	8	60
Fen		20	12	8	60
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	1	1	50
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	0	1	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildi		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		2	1	1	50
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALIRIZA GÜLTEKİN				800	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 256,473	202.230	5	17	184	1129	26392
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			19	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▲ 6,79	▲ 5,95	▲ 6,65
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 3,00	▲ 3,12	▲ 3,99
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 3,47	▲ 3,01	▲ 3,66
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼ 3,16	▼ 2,81	▼ 2,99
Matematik	20	4	7	1,67	8	▲ 0,79	▲ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 8,00	▲ 6,80	▲ 7,26
Toplam:	90	47	29	37,33	41	▲ 24,88	▲ 22,66	▲ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAAbbcD CBDcBdDaBdCD
Cevap Anh.	A BAADCADACBDDBCDBBACD
Sözel (TAR)	aACBBDBCC
Cevap Anh.	A DACBBBDACC
Sözel (DİN)	aDBdCDBcd
Cevap Anh.	A BDBCDBCAA
Sözel (İNG)	aAdc c B
Cevap Anh.	A BDDACBCADB
Sayısal (MAT)	C AC C cd a a bdc
Cevap Anh.	A CAACBCDBBBDABCCDBAAD
Sayısal (FEN)	CcDAdACdDdCCDABDbBBA
Cevap Anh.	A CDDABACABDDCDABDDDBBA



8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	12	7	60
Türkçe		20	12	7	60
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metinlerde yardımcı fikirleri belirler.		2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		3	0	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.		1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Sözel (TAR)		10	8	2	80
Tarih		10	8	2	80
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin haziriki döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10	6	4	60
Din K.ve A.B.		10	6	4	60
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Sözel (İNG)		10	2	4	20
İngilizce		10	2	4	20
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r		1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		2	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.		1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		2	1	0	50
Sayısal (MAT)		20	4	7	20
Matematik		20	4	7	20
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		3	1	2	33
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Sayısal (FEN)		20	15	5	75
Fen		20	15	5	75
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		2	1	1	50
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	2	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönleri		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

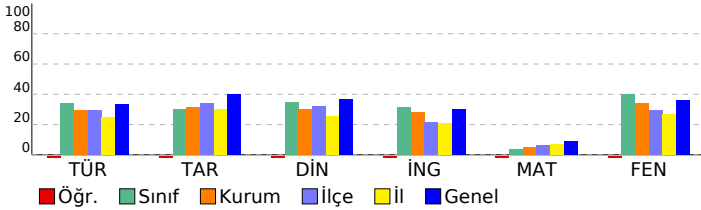
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
BATU ERİKAN	802	8D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	45,787	202.230	19	73	1032	6004	103098
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			19	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	1	19	-5,33	-27	6,79	5,95	6,65
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	3,00	3,12	3,99
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	3,47	3,01	3,66
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	3,16	2,81	2,99
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	0,79	1,04	1,74
Fen	20	3	17	-2,67	-13	8,00	6,80	7,26
Toplam:	90	14	76	-11,33	-13	24,88	22,66	25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cbdcacccbaDccdbabbdb
Cevap Anh.	B ACCBCDABBABDADCBDDAD
Sözel (TAR)	bDaBbabcda
Cevap Anh.	B ADBBCCADBC
Sözel (DİN)	caacbacAdB
Cevap Anh.	B DCCBDBAACB
Sözel (İNG)	ddbaccAcaB
Cevap Anh.	B BCACBDADDB
Sayısal (MAT)	ccbADadCbabcadacAba
Cevap Anh.	B BDCADACBCABCDBCDCAAB
Sayısal (FEN)	BcaacbdbdabAcacabAdc
Cevap Anh.	B BABDDBDBACDAADCCABD



8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

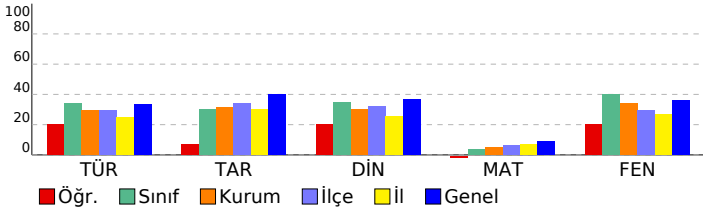
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	1	19	5
Türkçe	20	1	19	5
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	3	0	3	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	0	3	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Sözel (TAR)	10	2	8	20
Tarih	10	2	8	20
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Millîye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışın vatanın bütünlüğü esası ile	1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sözel (DİN)	10	2	8	20
Din K.ve A.B.	10	2	8	20
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	2	0
Hız. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	2	8	20
İngilizce	10	2	8	20
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	2	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2	0	2	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Sayısal (MAT)	20	4	16	20
Matematik	20	4	16	20
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar. İlgili problemleri çözer.	3	2	1	67
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgilil temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)	20	3	17	15
Fen	20	3	17	15
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	2	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönleri	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildi	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	2	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERKE KARACA				827	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 142,507	202.230	13	48	694	3358	74314
	Puanı Hesaplanan:		73	1033	6022	103209	
Katılımlar:		19	73	1036	6025	104060	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 6,79	▼ 5,95	▼ 6,65
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 3,00	▼ 3,12	▼ 3,99
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 3,47	▼ 3,01	▼ 3,66
Matematik	20	1	5	-0,67	-3	▼ 0,79	▼ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 8,00	▼ 6,80	▼ 7,26
Toplam:		90	24	42	10,00	▼ 24,88	▼ 22,66	▼ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BccaaAdgCaDDbAbdcdd
Cevap Anh.	A BAADCADACBDBCBACD
Sözel (TAR)	cbCadcbAcD
Cevap Anh.	A DACBBBDACC
Sözel (DİN)	dbdCdDaCdA
Cevap Anh.	A BDBCCDBCAA
Sayısal (MAT)	ddAbcd
Cevap Anh.	A CAACBCDBBDBACDBAAD
Sayısal (FEN)	CcccBAaAcDdcdAcBdDaa
Cevap Anh.	A CDDABACABDDCDABDBBBA



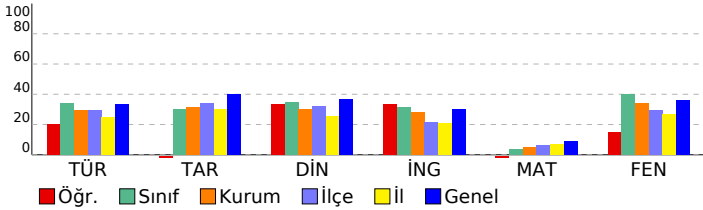
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	8	12	40
Türkçe		20	8	12	40
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		3	2	1	67
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.		1	0	1	0
Filişilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		3	0	3	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Sözel (TAR)		10	3	7	30
Tarih		10	3	7	30
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarılır.		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Misakımlî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10	4	6	40
Din K.ve A.B.		10	4	6	40
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemli ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20	1	5	5
Matematik		20	1	5	5
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanları üslü		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		3	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		20	8	12	40
Fen		20	8	12	40
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	0	2	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.		1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		2	2	0	100
Akriba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	2	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir		1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlere		1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
CENNET ARSLANOĞLU			897		8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 130,683	202,230	15	52	754	3634	80159
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			19	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 6,79	▼ 5,95	▼ 6,65
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,00	▼ 3,12	▼ 3,99
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 3,47	▲ 3,01	▼ 3,66
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 3,16	▲ 2,81	▲ 2,99
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 0,79	▼ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	7	12	3,00	15	▼ 8,00	▼ 6,80	▼ 7,26
Toplam:	90	30	59	10,33	11	▼ 24,88	▼ 22,66	▼ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	acdcbADdCBdCdCbaBdCb
Cevap Anh.	A BAADCADACBDDBCDBBACD
Sözel (TAR)	abbBdacbdC
Cevap Anh.	A DACBBBDACC
Sözel (DİN)	aDdaCDBCb
Cevap Anh.	A BDBCDBCAA
Sözel (İNG)	daaAaBdADB
Cevap Anh.	A BDDACBCADB
Sayısal (MAT)	dbcadbcacBacCdAbDca
Cevap Anh.	A CAACBCDBBBDABCCDBAAD
Sayısal (FEN)	aDdbdAbdbcdDb DDaBd
Cevap Anh.	A CDDABACABDDCADDBBBA



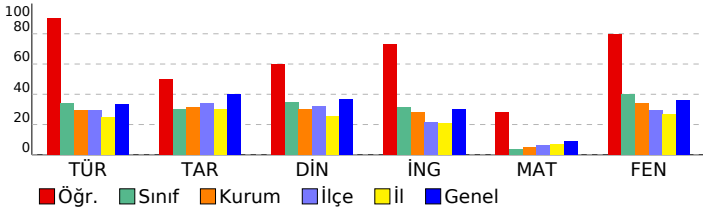
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	8	12	40
Türkçe				20	8	12	40
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.				1	0	1	0
Metinlerde yardımcı fikirleri belirler.				2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				3	2	1	67
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.				1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Sözel (TAR)				10	2	8	20
Tarih				10	2	8	20
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarıl				1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in				1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	1	0
Misakımlî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile				1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	5	5	50
Din K.ve A.B.				10	5	5	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.				2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	0	1	0
Sözel (İNG)				10	5	5	50
İngilizce				10	5	5	50
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r				1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.				2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.				2	0	2	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.				1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.				2	2	0	100
Sayısal (MAT)				20	3	17	15
Matematik				20	3	17	15
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				3	0	3	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				2	0	2	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2	1	1	50
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.				1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.				1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.				1	0	1	0
Sayısal (FEN)				20	7	12	35
Fen				20	7	12	35
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				2	0	2	0
Akriba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				2	0	2	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini				1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönlere				1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EFNA ATACAN				830	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 351,643	202,230	2	5	27	245	5095
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			19	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	0	18,00	90	▲ 6,79	▲ 5,95	▲ 6,65
Tarih	10	6	3	5,00	50	▲ 3,00	▲ 3,12	▲ 3,99
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 3,47	▲ 3,01	▲ 3,66
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,16	▲ 2,81	▲ 2,99
Matematik	20	6	1	5,67	28	▲ 0,79	▲ 1,04	▲ 1,74
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 8,00	▲ 6,80	▲ 7,26
Toplam:	90	62	12	58,00	64	▲ 24,88	▲ 22,66	▲ 25,31

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	AC BCDABBABDA CBDDAD
Cevap Anh.	B ACCBCDABBABDADCBDDAD
Sözel (TAR)	bdđ CCbDBC
Cevap Anh.	B ADBBCCADBC
Sözel (DİN)	DbCBDBbACa
Cevap Anh.	B DCCBDBAACB
Sözel (İNG)	cCACBDAbDB
Cevap Anh.	B BCACBDADDB
Sayısal (MAT)	B A CA a CD
Cevap Anh.	B BDCADACBCABCBDECDAA
Sayısal (FEN)	BABcDBDBAdDAaCDDCABD
Cevap Anh.	B BABDBDBACDAADDCCABD



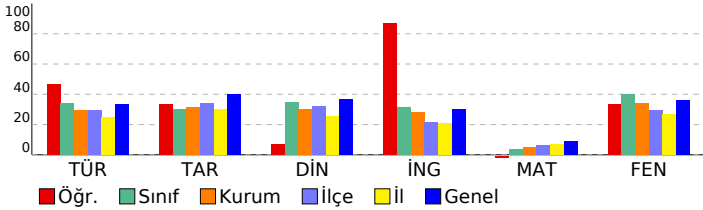
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	18	0	90
Türkçe				20	18	0	90
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.				1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				3	3	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				3	3	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				1	1	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.				1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlemlerin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
Sözel (TAR)				10	6	3	60
Tarih				10	6	3	60
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	1	0	100
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışın vatanın bütünlüğü esası ile				1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı				1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	7	3	70
Din K.ve A.B.				10	7	3	70
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	2	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				2	2	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemli ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				2	2	0	100
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	0	1	0
Sözel (İNG)				10	8	2	80
İngilizce				10	8	2	80
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.				2	2	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.				1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.				2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.				2	1	1	50
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r				1	1	0	100
Sayısal (MAT)				20	6	1	30
Matematik				20	6	1	30
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar. İlgili problemleri çözer.				3	1	0	33
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.				1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgilil temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.				2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	17	3	85
Fen				20	17	3	85
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				2	2	0	100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönleri				1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildi				1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				2	2	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.				1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				1	1	0	100
Akkraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KAAN ÖZAVŞAR				863	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 200,680	202,230	9	30	385	2070	47634
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			19	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 6,79	▲ 5,95	▲ 6,65
Tarih	10	5	5	3,33	33	▲ 3,00	▲ 3,12	▼ 3,99
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,47	▼ 3,01	▼ 3,66
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,16	▲ 2,81	▲ 2,99
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 0,79	▼ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 8,00	▼ 6,80	▼ 7,26
Toplam:	90	43	47	27,33	30	▲ 24,88	▲ 22,66	▲ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACDCADcCBDAbBbBabaD
Cevap Anh.	A BAADCADACBDBBCDBBACD
Sözel (TAR)	DAAdcaBcAdC
Cevap Anh.	A DACBBBDACC
Sözel (DİN)	aDdCCcabb
Cevap Anh.	A BDBCDBCAA
Sözel (İNG)	BDDACBbADB
Cevap Anh.	A BDDACBCADB
Sayısal (MAT)	CbcaabadaabbBadbBbdD
Cevap Anh.	A CAACBCDBBBDABCCDBAAD
Sayısal (FEN)	CaccBAdcBdcCcdBDDcdA
Cevap Anh.	A CDDABACABDDCDABDDDBA



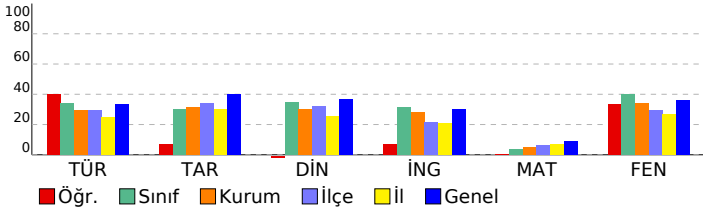
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	12	8	60
Türkçe		20	12	8	60
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metinlerde yardımcı fikirleri belirler.		2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		3	0	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.		1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		3	0	3	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Sözel (TAR)		10	5	5	50
Tarih		10	5	5	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10	3	7	30
Din K.ve A.B.		10	3	7	30
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	0	2	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Sözel (İNG)		10	9	1	90
İngilizce		10	9	1	90
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		2	0	2	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	1	1	50
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.		1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		2	2	0	100
Sayısal (MAT)		20	4	16	20
Matematik		20	4	16	20
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		3	0	3	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	0	2	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	2	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	1	0	100
Sayısal (FEN)		20	10	10	50
Fen		20	10	10	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	0	2	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		2	1	1	50
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	0	2	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	2	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönleri		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MELİH KİBAR			840		8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 178,707	202.230	12	40	505	2546	57384
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			19	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 6,79	▲ 5,95	▲ 6,65
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 3,00	▼ 3,12	▼ 3,99
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,47	▼ 3,01	▼ 3,66
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,16	▼ 2,81	▼ 2,99
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 0,79	▼ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 8,00	▼ 6,80	▼ 7,26
Toplam:	90	34	56	15,33	17	▼ 24,88	▼ 22,66	▼ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	babBdDABacBbADdBDDbD
Cevap Anh.	B ACCBCDABBADADCBDDAD
Sözel (TAR)	baBdCdcCdC
Cevap Anh.	B ADBBCCADBC
Sözel (DİN)	cbddaBbDbB
Cevap Anh.	B DCCBDBAACB
Sözel (İNG)	cdBcaDbaaB
Cevap Anh.	B BCACBDADDB
Sayısal (MAT)	BcbAacCBbcaDcbccAd
Cevap Anh.	B BDCADACBCABCBCDCAAB
Sayısal (FEN)	cABaDBdAdcdAcaCdABb
Cevap Anh.	B BABDBDBACDAADCCABD



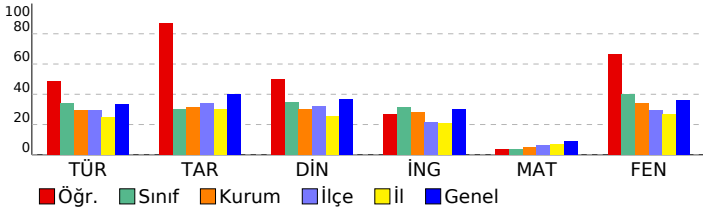
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	11	9	55
Türkçe		20	11	9	55
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		2	0	2	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		3	3	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		3	2	1	67
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.		1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlemlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Sözel (TAR)		10	3	7	30
Tarih		10	3	7	30
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışın vatanın bütünlüğü esası ile		1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10	2	8	20
Din K.ve A.B.		10	2	8	20
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	1	1	50
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	0	2	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		10	3	7	30
İngilizce		10	3	7	30
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	1	1	50
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.		1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		2	0	2	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r		1	1	0	100
Sayısal (MAT)		20	5	15	25
Matematik		20	5	15	25
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar. İlgili problemleri çözer.		3	0	3	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0
Sayısal (FEN)		20	10	10	50
Fen		20	10	10	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	1	1	50
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönleri		1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	0	1	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildi		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	0	2	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		2	1	1	50
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MİKAIL TURMAZ				818	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 257,110	202.230	4	16	183	1124	26199
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			19	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▲ 6,79	▲ 5,95	▲ 6,65
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 3,00	▲ 3,12	▲ 3,99
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▲ 3,47	▲ 3,01	▲ 3,66
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▼ 3,16	▼ 2,81	▼ 2,99
Matematik	20	3	7	0,67	3	▼ 0,79	▼ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 8,00	▲ 6,80	▲ 7,26
Toplam:	90	49	27	40,00	44	▲ 24,88	▲ 22,66	▲ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AadBCDDBBABBadadcd D
Cevap Anh.	B ACCBCDABBABDADCBDDAD
Sözel (TAR)	ADBaCCADBC
Cevap Anh.	B ADBBCCADBC
Sözel (DİN)	bCCBDabA B
Cevap Anh.	B DCCBDBAACB
Sözel (İNG)	cac BDAaD
Cevap Anh.	B BCACBDADDB
Sayısal (MAT)	da add Cb C A c
Cevap Anh.	B BDCADACBCABCBCDCAAB
Sayısal (FEN)	dABDDbDBdaDAAbDCCABb
Cevap Anh.	B BABDDbDBACDAADDCCABD



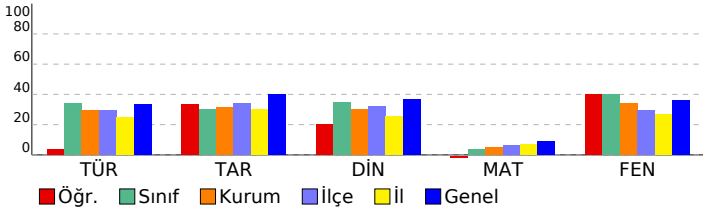
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	12	7	60
Türkçe				20	12	7	60
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.				1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.				1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				3	2	1	67
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				3	1	2	33
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				1	1	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.				1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşilşlerin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
Sözel (TAR)				10	9	1	90
Tarih				10	9	1	90
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	1	0	100
Kuvâ-yı Millîye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	1	0	100
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışın vatanın bütünlüğü esası ile				1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı				1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	6	3	60
Din K.ve A.B.				10	6	3	60
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				2	1	1	50
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				2	2	0	100
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	4	4	40
İngilizce				10	4	4	40
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.				2	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.				1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.				2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.				2	1	1	50
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r				1	0	0	0
Sayısal (MAT)				20	3	7	15
Matematik				20	3	7	15
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2	0	2	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar. İlgili problemleri çözer.				3	1	2	33
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.				1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgilil temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.				2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.				1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	1	0
Sayısal (FEN)				20	15	5	75
Fen				20	15	5	75
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				2	1	1	50
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2	1	1	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri				1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildi				1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				2	2	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.				1	1	0	100
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.				1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				1	1	0	100
Akkraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUHAMMET ALİ ŞAHAN				842	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 142,130	202,230	14	50	696	3367	74503
	Puanı Hesaplanan:		73	1033	6022	103209	
Katılımlar:		19	73	1036	6025	104060	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	10	0,67	3	▼ 6,79	▼ 5,95	▼ 6,65
Tarih	10	5	5	3,33	33	▲ 3,00	▲ 3,12	▼ 3,99
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 3,47	▼ 3,01	▼ 3,66
Matematik	20	1	10	-2,33	-12	▼ 0,79	▼ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	11	9	8,00	40	◆ 8,00	▲ 6,80	▲ 7,26
Toplam:	90	25	40	11,67	13	▼ 24,88	▼ 22,66	▼ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ddcDdADd Dba a cd
Cevap Anh.	A BAADCADACBDBBCBDBACD
Sözel (TAR)	aACcdBDbdC
Cevap Anh.	A DACBBBDACC
Sözel (DİN)	BDBdabcdcA
Cevap Anh.	A BDBCCDBCAA
Sayısal (MAT)	acbddbaBddb
Cevap Anh.	A CAACBCDBBBDABCCDBAAD
Sayısal (FEN)	CDcABABddDbdbdBDDaBA
Cevap Anh.	A CDDABACABDDCDABDBDBBA



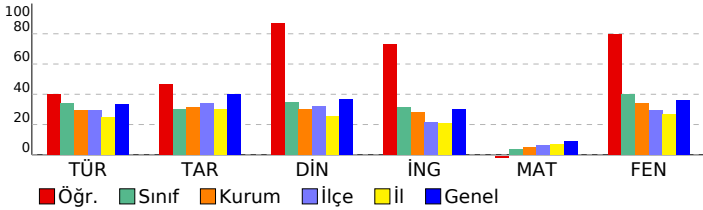
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	4	10	20
Türkçe		20	4	10	20
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metinlerde yardımcı fikirleri belirler.		2	1	0	50
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		3	1	1	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.		1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		3	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Sözel (TAR)		10	5	5	50
Tarih		10	5	5	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Misakımlî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10	4	6	40
Din K.ve A.B.		10	4	6	40
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemli ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
Hız. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20	11	10	5
Matematik		20	11	10	5
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		3	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		20	11	9	55
Fen		20	11	9	55
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		2	1	1	50
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	2	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini		1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönleri		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MURAT KIYDAL				844	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 252,957	202.230	6	19	200	1186	27516
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			19	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 6,79	▲ 5,95	▲ 6,65
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 3,00	▲ 3,12	▲ 3,99
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 3,47	▲ 3,01	▲ 3,66
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,16	▲ 2,81	▲ 2,99
Matematik	20	2	13	-2,33	-12	▼ 0,79	▼ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 8,00	▲ 6,80	▲ 7,26
Toplam:	90	53	32	42,33	47	▲ 24,88	▲ 22,66	▲ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAADddDcCBdCBBbBdcaD
Cevap Anh.	A BAADCADACBDDBCDBBACD
Sözel (TAR)	bACcdBDAbC
Cevap Anh.	A DACBBBDACC
Sözel (DİN)	BDBCDCBCAb
Cevap Anh.	A BDBCDCBCAA
Sözel (İNG)	BabACBCADB
Cevap Anh.	A BDDACBCADB
Sayısal (MAT)	Ccdb C aca c bbbcbc
Cevap Anh.	A CAACBCDBBBDABCCDBAAD
Sayısal (FEN)	CDbABACABDDdbABDDDBBA
Cevap Anh.	A CDDABACABDDCDBABDDDBBA



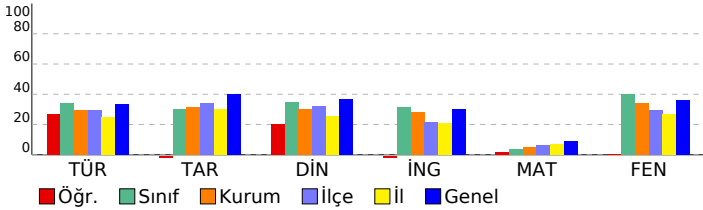
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	11	9	55
Türkçe		20	11	9	55
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		3	0	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.		1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		3	0	3	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Sözel (TAR)		10	6	4	60
Tarih		10	6	4	60
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10	9	1	90
Din K.ve A.B.		10	9	1	90
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.		2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		10	8	2	80
İngilizce		10	8	2	80
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	2	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.		1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		2	2	0	100
Sayısal (MAT)		20	2	13	10
Matematik		20	2	13	10
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		3	1	1	33
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	2	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		20	17	3	85
Fen		20	17	3	85
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		2	2	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	2	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini		1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kavrar.		1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönleri		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
RANA ALİYE TEKER			820		8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 127,090	202.230	16	54	769	3750	81914
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			19	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 6,79	▼ 5,95	▼ 6,65
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,00	▼ 3,12	▼ 3,99
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 3,47	▼ 3,01	▼ 3,66
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,16	▼ 2,81	▼ 2,99
Matematik	20	5	14	0,33	2	▼ 0,79	▼ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 8,00	▼ 6,80	▼ 7,26
Toplam:	90	26	63	5,00	6	▼24,88	▼22,66	▼25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACCBaDcBabcAbCacBac
Cevap Anh.	B ACCBCDABBABDADCBDDAD
Sözel (TAR)	bbccdbAcdb
Cevap Anh.	B ADBBCCADBC
Sözel (DİN)	dbadadbACB
Cevap Anh.	B DCCBDBAACB
Sözel (İNG)	dCbacadcCB
Cevap Anh.	B BCACBDADDB
Sayısal (MAT)	BDbdcbCab dbacBaabAc
Cevap Anh.	B BDCADACBCABCBCDCAAB
Sayısal (FEN)	BcaDbcDcdCcAdccaaadb
Cevap Anh.	B BABDDBDBACDAADCCABD



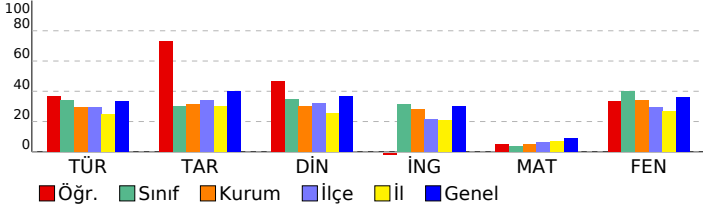
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)					20	9	11	45
Türkçe					20	9	11	45
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					2	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.					1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.					1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.					3	2	1	67
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					3	2	1	67
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.					1	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.					1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.					1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.					1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.					1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.					1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlemlerin metne katkısını belirler.					1	0	1	0
Sözel (TAR)					10	1	9	10
Tarih					10	1	9	10
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.					1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.					1	0	1	0
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışın vatanın bütünlüğü esası ile					1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımları					1	0	1	00
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos					1	1	0	0
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					1	0	1	0
Sözel (DİN)					10	4	6	40
Din K.ve A.B.					10	4	6	40
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.					2	0	2	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.					2	0	2	0
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.					1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.					1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.					1	1	0	100
Sözel (İNG)					10	2	8	20
İngilizce					10	2	8	20
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.					2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.					2	1	1	50
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.					1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.					2	0	2	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.					2	0	2	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r					1	1	0	100
Sayısal (MAT)					20	5	14	25
Matematik					20	5	14	25
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar. İlgili problemleri çözer.					3	1	2	33
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.					1	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.					2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.					1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.					1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.					1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.					1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü					1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.					1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.					1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.					1	0	1	0
Sayısal (FEN)					20	5	15	25
Fen					20	5	15	25
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					2	0	2	0
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.					1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.					2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1	0	1	0
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.					2	0	2	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri					1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.					1	0	1	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildi					1	0	1	00
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					2	0	2	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.					2	1	1	50
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.					1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.					1	0	1	0
Akkraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
RÜMEYSA SAYGI				895	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 200,907	202,230	8	29	381	2065	47543
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			19	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▲ 6,79	▲ 5,95	▲ 6,65
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 3,00	▲ 3,12	▲ 3,99
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 3,47	▲ 3,01	▲ 3,66
İngilizce	10	2	7	-0,33	-3	▼ 3,16	▼ 2,81	▼ 2,99
Matematik	20	4	9	1,00	5	▲ 0,79	▼ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 8,00	▼ 6,80	▼ 7,26
Toplam:	90	40	40	26,67	30	▲ 24,88	▲ 22,66	▲ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcADbADdCBDbBabB cb
Cevap Anh.	A BAADCADACBDDBCDBBACD
Sözel (TAR)	DAbBBBBbCC
Cevap Anh.	A DACBBBDACC
Sözel (DİN)	aDBCdDaCbA
Cevap Anh.	A BDBCDBCAA
Sözel (İNG)	BcaA aacbd
Cevap Anh.	A BDDACBCADB
Sayısal (MAT)	dcdCdCbaB bb C c
Cevap Anh.	A CAACBCDBBDBACCDBAAD
Sayısal (FEN)	CccABAbcdDbdbdBDDbDa
Cevap Anh.	A CDDABACABDDCDBDDBBBA



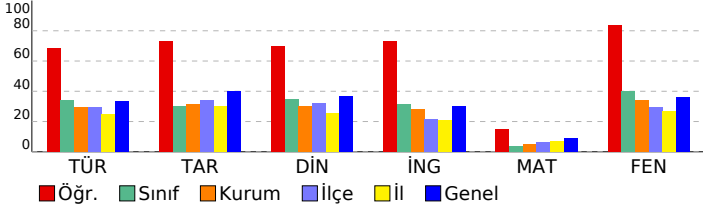
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	10	8	50
Türkçe		20	10	8	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metinlerde yardımcı fikirleri belirler.		2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		3	0	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.		1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		3	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Sözel (TAR)		10	8	2	80
Tarih		10	8	2	80
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10	6	4	60
Din K.ve A.B.		10	6	4	60
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Sözel (İNG)		10	2	7	20
İngilizce		10	2	7	20
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		2	0	2	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.		1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		2	0	2	0
Sayısal (MAT)		20	4	9	20
Matematik		20	4	9	20
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		3	1	1	33
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	0	2	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		20	10	10	50
Fen		20	10	10	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	0	2	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		2	1	1	50
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	0	2	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.		2	2	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini		1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönleri		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEMANUR ÇEVİK				900	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 322,087	202,230	3	7	53	438	9501
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			19	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	1	13,67	68	▲ 6,79	▲ 5,95	▲ 6,65
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 3,00	▲ 3,12	▲ 3,99
Din K.ve A.B.	10	7	0	7,00	70	▲ 3,47	▲ 3,01	▲ 3,66
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,16	▲ 2,81	▲ 2,99
Matematik	20	4	3	3,00	15	▲ 0,79	▲ 1,04	▲ 1,74
Fen	20	17	1	16,67	83	▲ 8,00	▲ 6,80	▲ 7,26
Toplam:	90	58	9	55,00	61	▲ 24,88	▲ 22,66	▲ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	B ADCAD CcDDB D BAC
Cevap Anh.	A BAADCADACBDDBCDBBACD
Sözel (TAR)	aACBaBDACC
Cevap Anh.	A DACBBBDACC
Sözel (DİN)	BDBCC BC
Cevap Anh.	A BDBCDBCAA
Sözel (İNG)	BabACBCADB
Cevap Anh.	A BDDACBCADB
Sayısal (MAT)	C a c a A A b
Cevap Anh.	A CAACBCDBBBDABCCDBAAD
Sayısal (FEN)	CDcABACA DDCDABDD BA
Cevap Anh.	A CDDABACABDDCDABDDDBBA



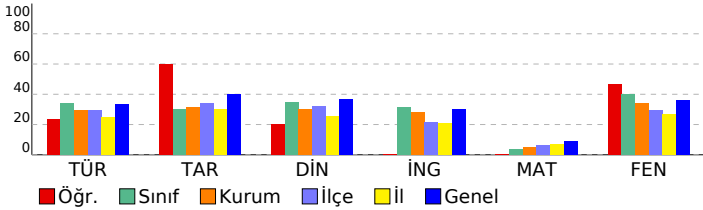
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	14	1	70
Türkçe		20	14	1	70
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		3	2	1	67
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.		1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Sözel (TAR)		10	8	2	80
Tarih		10	8	2	80
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10	7	0	70
Din K.ve A.B.		10	7	0	70
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100
İslam'ın paylaşımla ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	0	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	0	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	0	0
Sözel (İNG)		10	8	2	80
İngilizce		10	8	2	80
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	2	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.		1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		2	2	0	100
Sayısal (MAT)		20	4	3	20
Matematik		20	4	3	20
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		3	1	0	33
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	1	0	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Sayısal (FEN)		20	17	1	85
Fen		20	17	1	85
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		2	2	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	2	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönlere		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SEMİYE UÇAR			495		8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 189,747	202,230	11	35	450	2313	52421
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			19	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	10	4,67	23	▼ 6,79	▼ 5,95	▼ 6,65
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 3,00	▲ 3,12	▲ 3,99
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 3,47	▼ 3,01	▼ 3,66
İngilizce	10	2	6	0,00	0	▼ 3,16	▼ 2,81	▼ 2,99
Matematik	20	3	9	0,00	0	▼ 0,79	▼ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 8,00	▲ 6,80	▲ 7,26
Toplam:	90	36	42	22,00	24	▼ 24,88	▼ 22,66	▼ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCadCdc B abdaCcbAD
Cevap Anh.	B ACCBCDABBABDADCBDDAD
Sözel (TAR)	caBdCCADBC
Cevap Anh.	B ADBBCCADBC
Sözel (DİN)	DbCacdAAbd
Cevap Anh.	B DCCBDBAACB
Sözel (İNG)	cCd dbAbb
Cevap Anh.	B BCACBDADDB
Sayısal (MAT)	c cDc abdBCc c d
Cevap Anh.	B BDCADACBCABCDBCDCAAB
Sayısal (FEN)	dABDDBDdcdDAAbcbdBAD
Cevap Anh.	B BABDDDBACDAADDCCABD



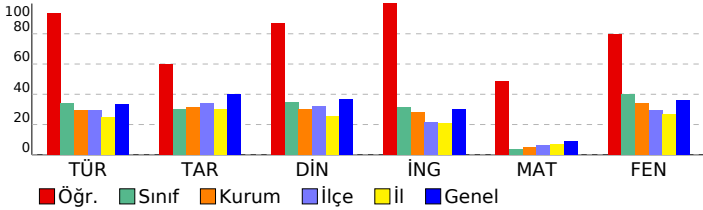
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	8	10	40
Türkçe		20	8	10	40
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		2	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		3	2	1	67
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		3	1	1	33
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	0	0	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.		1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Sözel (TAR)		10	7	3	70
Tarih		10	7	3	70
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Millîye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışın vatanın bütünlüğü esası ile		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10	4	6	40
Din K.ve A.B.		10	4	6	40
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	1	1	50
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	0	2	0
Hız. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Sözel (İNG)		10	2	6	20
İngilizce		10	2	6	20
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	1	0	50
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.		1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		2	0	2	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		2	1	1	50
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r		1	0	0	0
Sayısal (MAT)		20	3	9	15
Matematik		20	3	9	15
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar. İlgili problemleri çözer.		3	1	1	33
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		20	12	8	60
Fen		20	12	8	60
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	2	0	100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	0	1	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildi		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		2	2	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SUDE YILDIZ				822	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 393,343	202,230	1	1	8	91	1752
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			19	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 6,79	▲ 5,95	▲ 6,65
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 3,00	▲ 3,12	▲ 3,99
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 3,47	▲ 3,01	▲ 3,66
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,16	▲ 2,81	▲ 2,99
Matematik	20	11	4	9,67	48	▲ 0,79	▲ 1,04	▲ 1,74
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 8,00	▲ 6,80	▲ 7,26
Toplam:	90	73	12	69,00	77	▲ 24,88	▲ 22,66	▲ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACCBCDABBdBDADCBDDAD
Cevap Anh.	B ACCBCDABBABDADCBDDAD
Sözel (TAR)	bDaBCCAcBC
Cevap Anh.	B ADBBCCADBC
Sözel (DİN)	bCCBDBAACB
Cevap Anh.	B DCCBDBAACB
Sözel (İNG)	BCACBDADDB
Cevap Anh.	B BCACBDADDB
Sayısal (MAT)	aDC ACBCA Cc CbAbB
Cevap Anh.	B BDCADACBCABCBDCEDAAB
Sayısal (FEN)	BAaDDBBACDdAcDCCABD
Cevap Anh.	B BABDDBBACDAADDCCABD



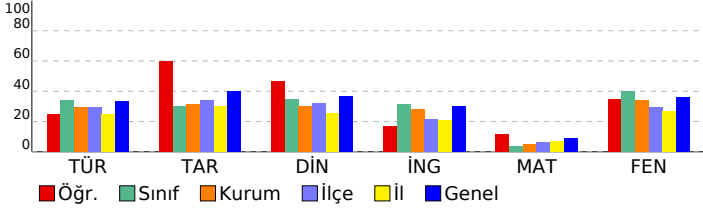
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	19	1	95
Türkçe				20	19	1	95
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				3	3	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				3	3	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				1	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.				1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlemlerin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
Sözel (TAR)				10	7	3	70
Tarih				10	7	3	70
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	1	0
Kuvâ-yı Millîye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.				1	1	0	100
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışın vatanın bütünlüğü esası ile				1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı				1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	9	1	90
Din K.ve A.B.				10	9	1	90
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				2	2	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				2	2	0	100
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.				1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	10	0	100
İngilizce				10	10	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.				2	2	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.				1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.				2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.				2	2	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r				1	1	0	100
Sayısal (MAT)				20	11	4	55
Matematik				20	11	4	55
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar. İlgili problemleri çözer.				3	2	0	67
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.				1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.				2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	00
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.				1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.				1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	1	0	100
Sayısal (FEN)				20	17	3	85
Fen				20	17	3	85
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				2	2	0	100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				2	2	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.				2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönleri				1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildi				1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				2	1	1	50
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.				1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				1	1	0	100
Akkraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TUANA DOĞAN				899	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 201,780	202.230	7	28	373	2042	47165
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			19	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	9	5,00	25	▼ 6,79	▼ 5,95	▼ 6,65
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 3,00	▲ 3,12	▲ 3,99
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 3,47	▲ 3,01	▲ 3,66
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 3,16	▼ 2,81	▼ 2,99
Matematik	20	4	5	2,33	12	▲ 0,79	▲ 1,04	▲ 1,74
Fen	20	10	9	7,00	35	▼ 8,00	▲ 6,80	▼ 7,26
Toplam:	90	38	34	26,67	30	▲ 24,88	▲ 22,66	▲ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcAaaADACa cdb BdbD
Cevap Anh.	A BAADCADACBDDBCDBBACD
Sözel (TAR)	DAdBaBDbCC
Cevap Anh.	A DACBBBDACC
Sözel (DİN)	BDBabDaCbA
Cevap Anh.	A BDBCDBCAA
Sözel (İNG)	aDb a AbB
Cevap Anh.	A BDDACBCADB
Sayısal (MAT)	C a c c a b c B b c
Cevap Anh.	A CAACBCDBBBDABCCDBAAD
Sayısal (FEN)	CDbdBAbcDb dDdBcBBA
Cevap Anh.	A CDDABACABDDCDABDDDBBA



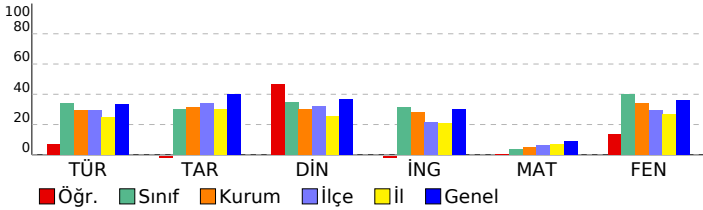
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)					20	8	9	40
Türkçe					20	8	9	40
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.					1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.					1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.					1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.					1	0	1	0
Metinlerde yardımcı fikirleri belirler.					2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.					1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.					1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.					3	0	2	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.					1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.					1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1	0	0	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.					1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.					3	1	2	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Sözel (TAR)					10	7	3	70
Tarih					10	7	3	70
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos					1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla					1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in					1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Millî Mücadele'nin haziriki döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.					1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile					1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.					1	1	0	100
Sözel (DİN)					10	6	4	60
Din K.ve A.B.					10	6	4	60
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.					2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.					2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.					1	0	1	00
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.					1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.					1	0	1	0
Sözel (İNG)					10	3	4	30
İngilizce					10	3	4	30
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r					1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.					2	0	2	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.					2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.					2	0	0	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.					1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.					2	1	1	50
Sayısal (MAT)					20	4	5	20
Matematik					20	4	5	20
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.					1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.					1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü					1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					3	1	0	33
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					2	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.					1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					2	1	0	50
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.					1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.					1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.					1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.					1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.					1	0	1	0
Sayısal (FEN)					20	10	9	50
Fen					20	10	9	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.					2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					2	1	0	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.					1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.					2	1	1	50
Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.					1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.					1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.					2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					2	1	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					2	1	1	50
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini					1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.					1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.					1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönleri					1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAĞMUR ÇOBAN				902	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 122,027	202.230	17	57	798	3958	84485
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			19	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 6,79	▼ 5,95	▼ 6,65
Tarih	10	0	10	-3,33	-33	▼ 3,00	▼ 3,12	▼ 3,99
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 3,47	▲ 3,01	▲ 3,66
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,16	▼ 2,81	▼ 2,99
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 0,79	▼ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 8,00	▼ 6,80	▼ 7,26
Toplam:	90	26	64	4,67	5	▼ 24,88	▼ 22,66	▼ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bbCcCdCbacacdadD
Cevap Anh.	B ACCBCDABBADDCBDDAD
Sözel (TAR)	bcadbbaab
Cevap Anh.	B ADBBCCADBC
Sözel (DİN)	DCCcDaAAad
Cevap Anh.	B DCCBDBAACB
Sözel (İNG)	caAddbAabd
Cevap Anh.	B BCACBDADDB
Sayısal (MAT)	BaCdacbabdcDcaDbAb
Cevap Anh.	B BDCADACBACBDBCDAAAB
Sayısal (FEN)	dcBcaBcBbCcAbbDabbBb
Cevap Anh.	B BABDDBBACDAADDCCABD



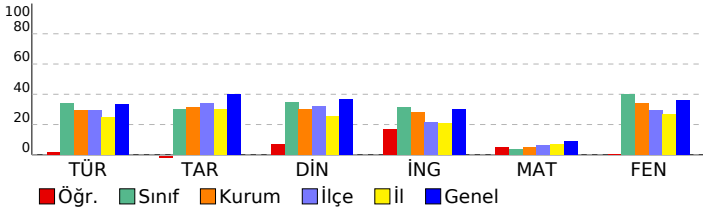
8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	6	14	30
Türkçe		20	6	14	30
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		2	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duygusunu belirler.		3	1	2	33
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		3	1	2	33
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.		1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlemlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Sözel (TAR)		10	0	10	0
Tarih		10	0	10	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	1	0
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışın vatanın bütünlüğü esası ile		1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10	6	4	60
Din K.ve A.B.		10	6	4	60
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	1	1	50
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	1	1	50
Hız. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Sözel (İNG)		10	2	8	20
İngilizce		10	2	8	20
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	0	2	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.		1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		2	0	2	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		2	1	1	50
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20	5	15	25
Matematik		20	5	15	25
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar. İlgili problemleri çözer.		3	0	3	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	1	0	100
Üslü ifadelerde ilgilil temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100
Sayısal (FEN)		20	7	13	35
Fen		20	7	13	35
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	0	2	0
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		2	0	2	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle		1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		2	0	100	
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.		1	0	1	0
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEKİ KAAAN SARI				882		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 111,637	202,230	18	63	864	4372	89581
Puanı Hesaplanan:			73	1033	6022	103209	
Katılımlar:			19	73	1036	6025	104060

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	14	0,33	2	▼ 6,79	▼ 5,95	▼ 6,65
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,00	▼ 3,12	▼ 3,99
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,47	▼ 3,01	▼ 3,66
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 3,16	▼ 2,81	▼ 2,99
Matematik	20	5	12	1,00	5	▲ 0,79	▼ 1,04	▼ 1,74
Fen	20	4	12	0,00	0	▼ 8,00	▼ 6,80	▼ 7,26
Toplam:	90	22	57	3,00	3	▼ 24,88	▼ 22,66	▼ 25,31

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cbaadaABBAaDbbadbb a
Cevap Anh.	B ACCBCDABBABDADCBDDAD
Sözel (TAR)	bdDaCabadd
Cevap Anh.	B ADBBCCADBC
Sözel (DİN)	DadaDccAaa
Cevap Anh.	B DCCBDBAACB
Sözel (İNG)	BCd Babc
Cevap Anh.	B BCACBDADDB
Sayısal (MAT)	BbbAdbCBbdcdaacdb
Cevap Anh.	B BDCADACBCABCBDECDAAAB
Sayısal (FEN)	dbcaDBaBcdacdadbc
Cevap Anh.	B BABDDDBACDAADDCCABD



8. SINIF SES YAYINLARI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	5	14	25
Türkçe		20	5	14	25
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		2	0	2	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.		3	0	3	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		3	2	1	67
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.		1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşlemlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Sözel (TAR)		10	2	8	20
Tarih		10	2	8	20
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Millîye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışın vatanın bütünlüğü esası ile		1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10	3	7	30
Din K.ve A.B.		10	3	7	30
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	0	2	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	1	1	50
Hız. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Sözel (İNG)		10	3	4	30
İngilizce		10	3	4	30
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		2	1	0	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	1	0	50
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.		1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		2	0	2	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r		1	0	0	0
Sayısal (MAT)		20	5	12	25
Matematik		20	5	12	25
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar. ilgili problemleri çözer.		3	1	2	33
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		20	4	12	20
Fen		20	4	12	20
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	0	1	0
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		2	1	1	50
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildi		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	0	2	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		2	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	0	0