

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
ADANA		YÜREĞİR			Kazım Karabekir Ortaokulu				5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ				85	678	1739	52078																
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	İl
Genel Ortalama				6	7	4,01	5	5	3,26	7	3	5,79	5	4	3,62	5	7	2,43	7	7	4,88	35	32	23,99	222,730							
Okul Ortalaması				6	8	3,49	4	5	2,52	6	3	4,84	4	4	2,71	4	8	1,78	6	8	3,01	30	36	18,35	195,560							
1	320	ALİ OSMAN CÖZELİ	5A	11	4	9,67	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	8	3	7,00	13	1	12,67	60	10	56,68	383,860	1	1	23	71	3081	% 5,92	
2	311	DENİZ ERYILMAZ	5A	11	3	10,00	8	1	7,67	10	0	10,00	9	0	9,00	9	1	8,67	11	2	10,33	58	7	55,67	380,073	2	2	25	77	3317	% 6,37	
3	381	CIHAN KAYRA IRGAŞ	5C	13	2	12,33	7	3	6,00	7	3	6,00	8	2	7,33	11	2	10,33	9	5	7,33	55	17	49,32	368,813	1	3	33	98	4107	% 7,89	
4	336	MURAT UTKU YÜCEL	5B	9	6	7,00	8	2	7,33	7	3	6,00	9	1	8,67	8	6	6,00	12	3	11,00	53	21	46,00	335,770	1	4	51	168	7065	% 14	
5	313	ANIL CAN ŞENYUVA	5C	11	4	9,67	7	3	6,00	9	1	8,67	7	0	7,00	4	6	2,00	13	2	12,33	51	16	45,67	330,853	2	5	60	190	7599	% 15	
6	321	EYE AYOUB	5A	7	5	5,33	6	4	4,67	10	0	10,00	10	0	10,00	9	5	7,33	10	3	9,00	52	17	46,33	326,907	3	6	63	204	8020	% 15	
7	389	GÖL SENA ÇU HA	5C	9	5	7,33	8	2	7,33	10	0	10,00	7	2	6,33	7	3	6,00	10	5	8,33	51	17	45,32	321,163	3	7	68	227	8667	% 17	
8	365	SİRAC KEÇE	5C	11	3	10,00	6	4	4,67	8	2	7,33	8	2	7,33	8	5	6,33	7	4	5,67	48	20	41,33	312,363	4	8	82	257	9677	% 19	
9	409	GÜRKAN * CI	5D	10	5	8,33	5	5	3,33	7	3	6,00	6	4	4,67	7	8	4,33	11	4	9,67	46	29	36,33	302,400	1	9	99	304	10841	% 21	
10	396	BELİNAY MİNACANPOI	5D	9	6	7,00	9	1	8,67	8	2	7,33	7	3	6,00	4	1	3,67	8	1	7,67	45	14	40,34	293,433	2	10	115	352	12000	% 23	
11	378	HAZAL KARACA	5C	9	5	7,33	7	3	6,00	9	1	8,67	6	4	4,67	5	1	4,67	6	4	4,67	42	18	36,01	274,680	5	11	157	453	14611	% 28	
12	360	ELİFSU KIRPIK	5B	7	8	4,33	6	4	4,67	9	1	8,67	9	1	8,67	4	7	1,67	10	2	9,33	45	23	37,34	274,567	2	12	158	454	14630	% 28	
13	375	İREM SU DALKILIÇ	5C	10	3	9,00	5	4	3,67	6	2	5,33	6	2	5,33	8	6	6,00	4	3	3,00	39	20	32,33	272,480	6	13	164	469	14916	% 29	
14	407	ESLEM NUR BALIKÇI	5D	10	5	8,33	4	6	2,00	7	3	6,00	8	2	7,33	3	5	1,33	9	5	7,33	41	26	32,32	267,743	3	14	174	492	15645	% 30	
15	364	MİRAÇ KÖSE	5C	9	5	7,33	8	1	7,67	9	1	8,67	4	2	3,33	6	5	4,33	6	9	3,00	42	23	34,33	260,520	7	15	189	541	16752	% 32	
16	305	ALİ ASLAN AKGÖLLÜ	5A	6	9	3,00	4	6	2,00	9	1	8,67	7	3	6,00	8	5	6,33	7	7	4,67	41	31	30,67	253,933	4	16	205	580	17799	% 34	
17	355	ELANUR BELUK	5B	8	5	6,33	6	3	5,00	7	1	6,67	7	1	6,67	5	5	3,33	6	6	4,00	39	21	32,00	252,527	3	17	209	590	18021	% 35	
18	388	ELİF ALADAĞ	5C	6	6	4,00	7	1	6,67	9	1	8,67	6	2	5,33	4	4	2,67	8	6	6,00	40	20	33,34	251,587	8	18	211	597	18164	% 35	
19	386	AZRA KIZIL	5C	8	7	5,67	8	2	7,33	8	2	7,33	7	3	6,00	4	11	0,33	8	7	5,67	43	32	32,33	243,000	9	19	227	640	19613	% 38	
20	368	NAZLI TEPSİ	5C	7	5	5,33	7	2	6,33	8	2	7,33	5	1	4,67	3	4	1,67	6	4	4,67	36	18	30,00	237,693	10	20	243	670	20550	% 39	
21	406	YAĞMUR EDA ATASEV	5D	9	6	7,00	1	8	-1,67	8	2	7,33	4	6	2,00	5	10	1,67	8	7	5,67	35	39	22,00	229,870	4	21	266	721	21964	% 42	
22	335	RÜYANUR AKYÜZ	5B	10	2	9,33	7	2	6,33	8	2	7,33	6	1	5,67	2	7	-0,33	4	7	1,67	37	21	30,00	229,603	4	22	269	725	22015	% 42	
23	324	DURAN EFE YENEL	5A	9	5	7,33	4	6	2,00	9	1	8,67	6	3	5,00	3	10	-0,33	6	6	4,00	37	31	26,67	224,713	5	23	283	747	22801	% 44	
24	351	MURAT GÜLER	5B	7	8	4,33	5	3	4,00	9	1	8,67	4	4	2,67	6	9	3,00	6	8	3,33	37	33	26,00	223,793	5	24	286	755	22980	% 44	
25	318	BERFİN YAMAN	5A	5	5	3,33	5	3	4,00	9	1	8,67	2	5	0,33	5	4	3,67	6	5	4,33	32	23	24,33	223,187	6	25	289	759	23081	% 44	
26	403	SUDE BOZKURT	5D	9	6	7,00	5	5	3,33	8	2	7,33	4	6	2,00	4	11	0,33	7	8	4,33	37	38	24,32	221,947	5	26	294	767	23308	% 45	
27	391	AYTEN NUR CERİT	5D	11	4	9,67	6	4	4,67	7	3	6,00	4	6	2,00	5	10	1,67	4	11	0,33	37	38	24,34	220,347	6	27	298	784	23610	% 45	
28	300	EGE BUDAYBEY		5	7	2,67	6	3	5,00	7	3	6,00	4	6	2,00	3	5	1,33	8	4	6,67	33	28	23,67	219,417	1	28	301	790	23777	% 46	
29	328	MİNA GÜNGÖR	5A	6	9	3,00	2	4	0,67	6	3	5,00	5	2	4,33	5	3	4,00	5	5	3,33	29	26	20,33	211,680	7	29	325	846	25323	% 49	
30	301	CANSU ERDOĞAN	5A	5	6	3,00	4	4	2,67	6	1	5,67	5	5	3,33	4	4	2,67	6	7	3,67	30	27	21,01	207,517	8	30	333	867	26161	% 50	
31	390	ZEYNEP CANGÜVEN	5D	5	8	2,33	4	5	2,33	7	3	6,00	5	4	3,67	4	9	1,00	8	7	5,67	33	36	21,00	206,107	7	31	340	878	26444	% 51	
32	415	NUREL CUMAEV	5D	6	9	3,00	3	7	0,67	6	4	4,67	7	2	6,33	4	11	0,33	8	7	5,67	34	40	20,67	205,943	8	32	342	880	26474	% 51	
33	317	ALİ BUĞRA KÖSELER	5A	9	6	7,00	4	6	2,00	7	1	6,67				6	8	3,33	4	11	0,33	30	32	19,33	205,643	9	33	345	885	26533	% 51	

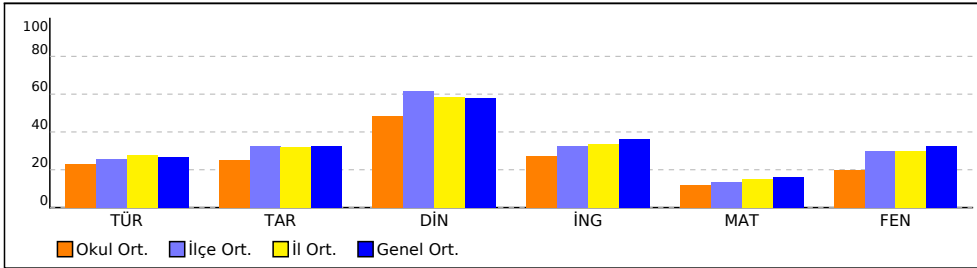
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)														KATILIMLAR																		
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
ADANA		YÜREĞİR		Kazım Karabekir Ortaokulu				5. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ				85	678	1739	52078																	
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			LGS	Dereceler						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl
Genel Ortalama				6	7	4,01	5	5	3,26	7	3	5,79	5	4	3,62	5	7	2,43	7	7	4,88	35	32	23,99	222,730							
Okul Ortalaması				6	8	3,49	4	5	2,52	6	3	4,84	4	4	2,71	4	8	1,78	6	8	3,01	30	36	18,35	195,560							
34	374	HASAN AYAZ KÖSE	5C	5	8	2,33	2	8	-0,67	7	3	6,00	3	5	1,33	11	4	9,67	2	11	-1,67	30	39	16,99	204,600	11	34	348	895	26751		
35	339	MERCAN GÜLSÜMSOY	5B	5	10	1,67	4	6	2,00	8	2	7,33	2	8	-0,67	4	11	0,33	9	6	7,00	32	43	17,66	196,840	6	35	371	946	28358		
36	304	İNCİ MERYEM SOYTÜF	5A	5	10	1,67	2	8	-0,67	8	2	7,33	6	4	4,67	5	5	3,33	5	8	2,33	31	37	18,66	194,037	10	36	378	974	28920		
37	334	NURHİLAL BORA	5B	7	7	4,67				7	3	6,00				1	1	0,67	6	7	3,67	21	18	15,01	188,900	7	37	395	1011	29983		
38	412	HALİL ALGÖLLÜ	5D	5	0	5,00	1	6	-1,00	7	3	6,00	0	5	-1,67	0	2	-0,67	8	7	5,67	21	23	13,33	188,637	9	38	396	1014	30044		
39	338	ÖZÜM DAMLA BEREİ	5B	9	6	7,00	5	3	4,00	8	1	7,67	1	3	0,00	2	7	-0,33	2	4	0,67	27	24	19,01	187,667	8	39	400	1025	30261		
40	413	CEYLİN DOĞAN	5D	8	7	5,67	3	7	0,67	6	4	4,67	1	5	-0,67	5	9	2,00	5	10	1,67	28	42	14,01	187,663	10	40	401	1026	30263		
41	376	KAĞAN ÖZDAŞ	5C	7	4	5,67	2	3	1,00	2	0	2,00	4	5	2,33	1	10	-2,33	8	7	5,67	24	29	14,34	187,333	12	41	404	1031	30339		
42	441	BUĞRA MAVRUZ	5D	7	8	4,33	2	8	-0,67	0	10	-3,33	1	2	0,33	6	9	3,00	6	9	3,00	22	46	6,66	178,483	11	42	428	1094	32310		
43	329	MÜSLÜM COŞKUN	5A	5	9	2,00	2	8	-0,67	7	3	6,00	3	7	0,67	3	12	-1,00	8	7	5,67	28	46	12,67	174,210	11	43	441	1132	33289		
44	384	GANI ALBAYRAK	5C	2	13	-2,33	2	8	-0,67	8	2	7,33	3	7	0,67	7	8	4,33	6	9	3,00	28	47	12,33	169,947	13	44	452	1153	34259		
45	346	ALİCAN KOPTU	5B	6	9	3,00	3	6	1,00	6	4	4,67	2	8	-0,67	4	11	0,33	6	9	3,00	27	47	11,33	168,697	9	45	459	1168	34571		
46	347	RAHMANALI Y*Ğ UTEK	5B	5	6	3,00	3	6	1,00	0	6	-2,00	1	5	-0,67	5	6	3,00	4	6	2,00	18	35	6,33	166,863	10	46	469	1188	35023		
47	440	EMİR MIRAÇ UĞUR	5D	5	9	2,00	4	5	2,33	7	3	6,00	3	6	1,00	3	11	-0,67	6	9	3,00	28	43	13,66	165,407	12	47	476	1207	35354		
48	414	BARAN AKGÜMÜŞ	5D	7	8	4,33	4	6	2,00	7	3	6,00	5	5	3,33	5	10	1,67	2	13	-2,33	30	45	15,00	164,947	13	48	479	1213	35465		
49	344	İKBAL DEMİR	5B	8	7	5,67	2	8	-0,67	8	2	7,33	4	5	2,33	3	9	0,00	0	4	-1,33	25	35	13,33	162,300	11	49	489	1238	36089		
50	369	SİNA AYDIN	5C	5	8	2,33	4	6	2,00	6	4	4,67	3	7	0,67	6	7	3,67	2	11	-1,67	26	43	11,67	161,680	14	50	492	1245	36241		
51	395	İREM GÜL BERKTAŞ	5D	4	11	0,33	2	8	-0,67	7	3	6,00	5	5	3,33	4	11	0,33	6	9	3,00	28	47	12,32	161,667	14	51	493	1246	36248		
52	319	GALİP D OAN	5A	4	5	2,33	5	3	4,00	2	7	-0,33	6	4	4,67	3	7	0,67	2	4	0,67	22	30	12,01	160,790	12	52	496	1251	36452		
53	373	İLYAS BUCUGA	5C	6	9	3,00	4	6	2,00	8	2	7,33	3	7	0,67	2	13	-2,33	6	9	3,00	29	46	13,67	160,653	15	53	497	1252	36483		
54	392	BERAT EFE YILMAZ	5D	2	13	-2,33	3	7	0,67	8	1	7,67	7	2	6,33	4	11	0,33	6	9	3,00	30	43	15,67	159,517	15	54	502	1261	36747		
55	377	HATİCE NAZ KESGİN	5C	3	10	-0,33	5	3	4,00	7	3	6,00	1	1	0,67	4	4	2,67	2	5	0,33	22	26	13,34	159,097	16	55	503	1263	36852		
56	398	LÜTFİ KARAKAŞ	5C	4	10	0,67	4	6	2,00	4	6	2,00	4	6	2,00	6	9	3,00	4	11	0,33	26	48	10,00	158,303	17	56	504	1267	37051		
57	361	ŞEBNEMLEBA	5B	5	10	1,67	4	6	2,00	3	7	0,67	3	7	0,67	3	12	-1,00	7	8	4,33	25	50	8,34	157,160	12	57	509	1278	37322		
58	370	MELEK YILM Z	5C	7	8	4,33	1	9	-2,00	3	7	0,67	5	5	3,33	5	10	1,67	3	12	-1,00	24	51	7,00	153,787	18	58	518	1309	38166		
59	309	HAMUD BATAYHI	5A	4	11	0,33	4	6	2,00	2	8	-0,67	5	5	3,33	5	10	1,67	5	10	1,67	25	50	8,33	153,707	13	59	519	1310	38177		
60	315	PELİN KAYA	5A	4	11	0,33	3	7	0,67	6	4	4,67	5	5	3,33	6	7	3,67	2	11	-1,67	26	45	11,00	153,153	14	60	520	1314	38299		
61	400	HALİL ÇULLU	5D	4	11	0,33	3	7	0,67	3	7	0,67	2	8	-0,67	5	10	1,67	6	9	3,00	23	52	5,67	152,213	16	61	523	1323	38510		
62	397	MURAT KÖMÜRCÜ	5D	5	10	1,67	8	2	7,33	5	5	3,33	3	7	0,67	3	12	-1,00	4	9	1,00	28	45	13,00	151,333	17	62	526	1327	38711		
63	411	DENİZ ÇEVİK	5D	5	10	1,67	3	7	0,67	3	6	1,00	4	5	2,33	4	11	0,33	5	10	1,67	24	49	7,67	150,157	18	63	530	1334	39005		
64	348	İMRA EGE KURTR	5B	5	10	1,67	4	6	2,00	8	2	7,33	5	5	3,33	3	9	0,00	3	12	-1,00	28	44	13,33	148,097	13	64	535	1347	39515		
65	354	YAĞIZ HAYTA	5B	2	11	-1,67	3	7	0,67	3	7	0,67	5	5	3,33	5	9	2,00	5	9	2,00	23	48	7,00	145,677	14	65	543	1368	40116		
66	316	FATMANUR ÇETİN	5A	2	10	-1,33	3	6	1,00	5	3	4,00	2	6	0,00	2	9	-1,00	7	7	4,67	21	41	7,34	143,593	15	66	550	1381	40615		

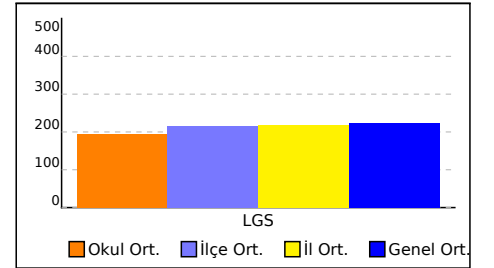
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
ADANA		YÜREĞİR		Kazım Karabekir Ortaokulu			5. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ			85	678	1739	52078																			
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	İl
Genel Ortalama				6	7	4,01	5	5	3,26	7	3	5,79	5	4	3,62	5	7	2,43	7	7	4,88	35	32	23,99	222,730							
Okul Ortalaması				6	8	3,49	4	5	2,52	6	3	4,84	4	4	2,71	4	8	1,78	6	8	3,01	30	36	18,35	195,560							
67	382	ECRİN SU BİNAY	5C	4	10	0,67	4	6	2,00	9	1	8,67	3	6	1,00	2	10	-1,33	4	9	1,00	26	42	12,01	142,730		19	67	554	1387	40828	
68	326	EMREM BOZKURT		5	10	1,67	1	9	-2,00	2	8	-0,67	5	5	3,33	4	8	1,33	4	11	0,33	21	51	3,99	141,030		2	68	561	1404	41272	
69	439	ALİ KEMAL ÜNAL	5D	3	12	-1,00	4	6	2,00	8	2	7,33	6	3	5,00	4	11	0,33	3	12	-1,00	28	46	12,66	138,143		19	69	567	1427	42012	
70	342	HÜMEYRA TAŞKALA	5B	4	11	0,33	5	5	3,33	7	3	6,00	1	9	-2,00	5	10	1,67	3	12	-1,00	25	50	8,33	137,667		15	70	571	1433	42139	
71	363	YİĞİT KARAEER	5C	7	6	5,00	5	5	3,33	1	9	-2,00	2	7	-0,33	3	11	-0,67	3	12	-1,00	21	50	4,33	137,293		20	71	572	1436	42222	
72	371	YEŞİM NUR KOÇAK	5C	8	7	5,67	2	8	-0,67	5	5	3,33	1	9	-2,00	4	11	0,33	2	13	-2,33	22	53	4,33	137,240		21	72	574	1438	42240	
73	366	ZEYNEP ÇERKEZ	5C	4	11	0,33	2	8	-0,67	1	9	-2,00	2	8	-0,67	6	9	3,00	4	11	0,33	19	56	0,32	134,213		22	73	578	1458	42976	
74	362	İREMSU KIL ÇVUR	5C	3	12	-1,00	5	5	3,33	4	6	2,00	2	8	-0,67	2	13	-2,33	7	8	4,33	23	52	5,66	132,693		23	74	580	1470	43352	
75	387	ECRİN KIRILMAZ	5C	3	7	0,67	3	4	1,67	3	3	2,00	3	7	0,67	3	10	-0,33	4	10	0,67	19	41	5,35	131,673		24	75	581	1477	43586	
76	402	İPEK ŞAHBAZ	5D	3	6	1,00	4	3	3,00	4	2	3,33	3	4	1,67				2	10	-1,33	16	25	7,67	130,617		20	76	584	1483	43840	
77	394	ÇINA RKÖKER	5D	4	10	0,67	5	5	3,33	0	10	-3,33	0	9	-3,00	5	10	1,67	4	11	0,33	18	55	-0,33	126,433		21	77	596	1521	44869	
78	306	SAMETESEN	5A	4	11	0,33	1	9	-2,00	2	7	-0,33				2	12	-2,00	6	9	3,00	15	48	-1,00	118,657		16	78	614	1567	46527	
79	340	AI *İ LNB A	5B	1	4	-0,33																1	4	-0,33	113,083		16	79	626	1605	47589	
80	307	GAZEL ADVAN	5A	4	11	0,33	4	6	2,00	3	7	0,67	5	5	3,33	2	13	-2,33	3	12	-1,00	21	54	3,00	107,987		17	80	637	1636	48522	
81	0	CEDALLAHH*MAĞ	5D	2	13	-2,33	2	8	-0,67	5	5	3,33	2	8	-0,67	4	8	1,33	3	12	-1,00	18	54	-0,01	106,963		22	81	639	1640	48685	
82	312	HÜSEYİNBEREK KIZIL	5A	4	10	0,67	2	8	-0,67	4	5	2,33	2	8	-0,67	4	11	0,33	2	13	-2,33	18	55	-0,34	106,943		18	82	640	1641	48690	
83	333	MEHMETGÖKTUĞDÖN	5B	3	12	-1,00	2	8	-0,67	4	6	2,00	2	7	-0,33	3	12	-1,00	4	11	0,33	18	56	-0,67	105,730		17	83	645	1650	48867	
84	408	TUNAHAN BAYRAN	5D	3	12	-1,00	7	3	6,00	1	9	-2,00	4	6	2,00	2	13	-2,33	3	12	-1,00	20	55	1,67	99,307		23	84	652	1670	49734	
85	404	RÜZGAR ÇİFTÇİ	5D	3	12	-1,00	3	7	0,67	4	6	2,00	3	7	0,67	2	13	-2,33	2	13	-2,33	17	58	-2,32	82,600		24	85	667	1715	51168	

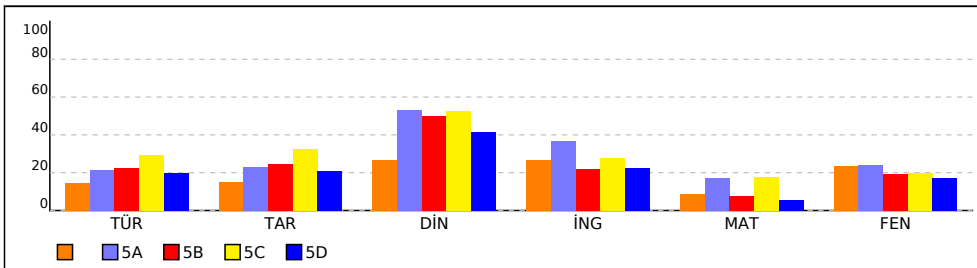
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



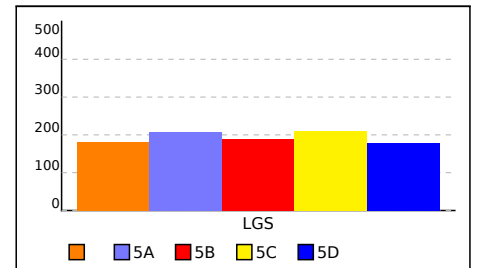
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



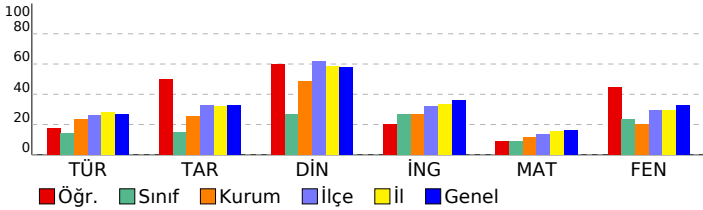
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EGE BUDAYBEY				300			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 219,417	222,730	1	28	301	790	23777
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			2	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	7	2,67	18	▲ 2,17	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	6	3	5,00	50	▲ 1,50	▲ 2,52	▲ 3,26
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 2,66	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,66	▼ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	3	5	1,33	9	◆ 1,33	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	8	4	6,67	44	▲ 3,50	▲ 3,01	▲ 4,88
Toplam:	75	33	28	23,67	32	▲ 13,84	▲ 18,34	▼ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DbCCbAa cac cA
Cevap Anh.	A DACCDACAADBDDBA
Sözel (TAR)	A BCACaadd
Cevap Anh.	A ACBCACDBBD
Sözel (DİN)	BcdDCBDAAb
Cevap Anh.	A BDBDCBDAAC
Sözel (İNG)	adbdcBdABC
Cevap Anh.	A DBACDBCABC
Sayısal (MAT)	Bd baCb a A
Cevap Anh.	A DBBDABCCABCADBC
Sayısal (FEN)	aCCcaD BAcd BC
Cevap Anh.	A BCCDCDABAADCABC



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	3	0	2	0
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	1	0	50
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	1	0	100
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıtlardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	1	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	1	0	100
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tahiyatı duasını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	0	3	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies	2	1	1	50
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	1	0	100

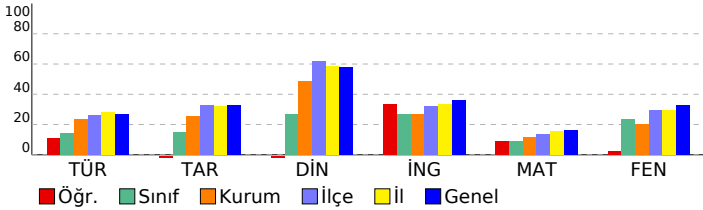
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri bir basit kesre yazabilir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslû ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	0	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	0	0
Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mikroskopik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMREM BOZKURT				326			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 141,030	222,730	2	68	561	1404	41272
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			2	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	10	1,67	11	▼ 2,17	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,50	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,66	▼ 4,84	▼ 5,79
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,66	▲ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	4	8	1,33	9	◆ 1,33	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	4	11	0,33	2	▼ 3,50	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	21	51	4,00	5	▼ 13,84	▼ 18,34	▼ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DbabDbadAbcDcdA
Cevap Anh.	A DACCDACAADBDDBA
Sözel (TAR)	cdBbcdc*cb
Cevap Anh.	A ACBCACDBBD
Sözel (DİN)	cbbcCaacbC
Cevap Anh.	A BDBDCBDAAC
Sözel (İNG)	aBAbDaCddC
Cevap Anh.	A DBACDBCABC
Sayısal (MAT)	DacbdcaCbBa C
Cevap Anh.	A DBBDABCCABCADCBC
Sayısal (FEN)	BdbaaccdbDdbBC
Cevap Anh.	A BCCDCDABAADCABC



5. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	1	2	33
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	0	2	0
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	1	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	2	1	67
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	2	1	1	50
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	1	0	100

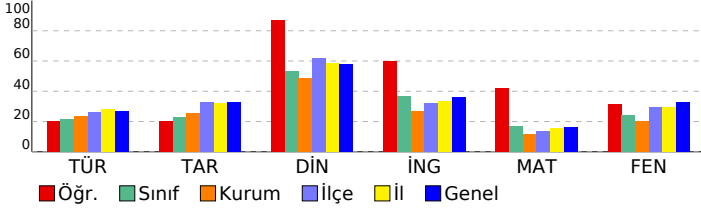
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	0	0
Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	0	2	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mikroskopik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ ASLAN AKGÖLLÜ				305		5A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 253,933	222,730	4	16	205	580	17799
	Puanı Hesaplanan:		85	672	1733	51852	
Katılımlar:			18	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	9	3,00	20	▼ 3,24	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 2,30	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,32	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,67	▲ 2,71	▲ 3,62
Matematik	15	8	5	6,33	42	▲ 2,56	▲ 1,78	▲ 2,43
Fen	15	7	7	4,67	31	▲ 3,63	▲ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	41	31	30,67	41	▲ 20,70	▲ 18,34	▲ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DbbCccadAccDcBA
Cevap Anh.	A DACCDACAADBDDBA
Sözel (TAR)	caBdAaDBdc
Cevap Anh.	A ACBCACDBBD
Sözel (DİN)	BDBDCBcAAC
Cevap Anh.	A BDBDCBDAAC
Sözel (İNG)	bdACDBCACc
Cevap Anh.	A DBACDBCABC
Sayısal (MAT)	DB D cCbAccCADad
Cevap Anh.	A DBBDABCCABCADBC
Sayısal (FEN)	aCbCccABAdB ABa
Cevap Anh.	A BCCDCDABAADCABC



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	1	2	33
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	0	2	0
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkıların fark	1	0	1	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	1	0	100
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	2	1	67
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies	2	1	1	50
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	1	0	100

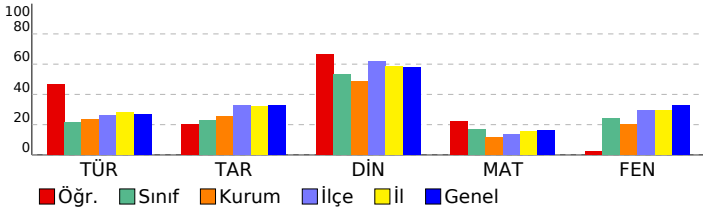
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	0	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	0	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	1	0	100
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	2	0	2
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	2	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ALİ BUĞRA KÖSELER			317	5A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 205,643	222,730	9	33	345	885	26533
	Puanı Hesaplanan:		85	672	1733	51852	
Katılımlar:			18	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	6	7,00	47	▲ 3,24	▲ 3,49	▲ 4,01
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 2,30	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▲ 5,32	▲ 4,84	▲ 5,79
Matematik	15	6	8	3,33	22	▲ 2,56	▲ 1,78	▲ 2,43
Fen	15	4	11	0,33	2	▼ 3,63	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:		75	30	32	19,33	▼ 20,70	▲ 18,34	▼ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	CbcABAAbbcDDBbA
Cevap Anh.	B CCDABAAACDDDBDA
Sözel (TAR)	ABCcBcBadb
Cevap Anh.	B ABCACDBBCD
Sözel (DİN)	DBCBDcAC
Cevap Anh.	B DBCBDAACBD
Sayısal (MAT)	BbAabC BbccBCcb
Cevap Anh.	B BDABCCABCADBCBD
Sayısal (FEN)	CcDdbbAaabodaCa
Cevap Anh.	B CBDCCAADDABABCC



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	3	1	2	33
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	2	1	1	50
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	1	1	50
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	1	0	100
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	1	0	100
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkıları fark	1	0	1	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	1	0	100
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tahyiyat duasını okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	0	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	0	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	3	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	0	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	2	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and movies.	1	0	0	0
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	0	0	0
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	0	0

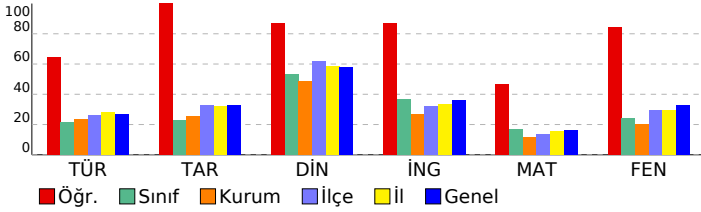
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Öndalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndalık gösterimini yazar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri bir doğal sayı ile bir basit kesre yazabilir.	1	1	0	100
Öndalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslû ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	1	0	100
Kesir, öndalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	2	0	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mikroskopik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALİ OSMAN CÖZELİ				320	5A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 383,860	222,730	1	1	23	71	3081
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			18	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	4	9,67	64	▲ 3,24	▲ 3,49	▲ 4,01
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 2,30	▲ 2,52	▲ 3,26
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,32	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,67	▲ 2,71	▲ 3,62
Matematik	15	8	3	7,00	47	▲ 2,56	▲ 1,78	▲ 2,43
Fen	15	13	1	12,67	84	▲ 3,63	▲ 3,01	▲ 4,88
Toplam:	75	60	10	56,67	76	▲ 20,70	▲ 18,34	▲ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DbCCDdCAADBDbB
Cevap Anh.	A DACCDACAADBDDBA
Sözel (TAR)	ACBCACDBBD
Cevap Anh.	A ACBCACDBBD
Sözel (DİN)	aDBDCBDAAC
Cevap Anh.	A BDBDCBDAAC
Sözel (İNG)	DaACDBCABC
Cevap Anh.	A DBACDBCABC
Sayısal (MAT)	DB DA C A aADad
Cevap Anh.	A DBBDABCCABCADBC
Sayısal (FEN)	BCbDCDABAAD ABC
Cevap Anh.	A BCCDCDABAADCABC



5. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	3	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	2	0	100
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	1	0	100
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkıların fark	1	1	0	100
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	3	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and	2	2	0	100
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	1	0	100

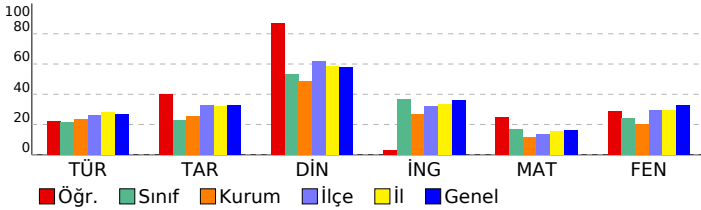
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndalık gösterimini yazar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	0	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	1	0	100
Öndalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Kesir, öndalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	2	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	2	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERFİN YAMAN				318	5A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 223,187	222,730	6	25	289	759	23081
	Puanı Hesaplanan:		85	672	1733	51852	
Katılımlar:			18	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	5	3,33	22	▲ 3,24	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	5	3	4,00	40	▲ 2,30	▲ 2,52	▲ 3,26
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,32	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	2	5	0,33	3	▼ 3,67	▼ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	5	4	3,67	24	▲ 2,56	▲ 1,78	▲ 2,43
Fen	15	6	5	4,33	29	▲ 3,63	▲ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	32	23	24,33	32	▲ 20,70	▲ 18,34	▲ 23,99

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5
Sözel (TÜR)	cbC Dba cB DB
Cevap Anh.	A DACCDACAADBDDBA
Sözel (TAR)	d CACbDBD
Cevap Anh.	A ACBCACDBD
Sözel (DİN)	cDBDCBDAAC
Cevap Anh.	A BDBDCBDAAC
Sözel (İNG)	ccd B daC
Cevap Anh.	A DBACDBCABC
Sayısal (MAT)	DB cCbA abD
Cevap Anh.	A DBBDABCCABCADBC
Sayısal (FEN)	ddC dD Bd D ABa
Cevap Anh.	A BCCDCDABAADCABC



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	0	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	0	1	0
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	1	0	100
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	1	0	100
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tahyiyat duasını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies	2	0	1	0
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	1	0	100

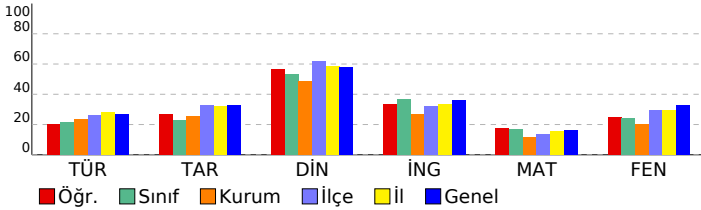
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	0	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri bir basit kesre yazabilir.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	0	0
Kesir, ondalık ve yüzdellik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	1	0	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	0	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CANSU ERDOĞAN				301		5A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 207,517	222,730	8	30	333	867	26161
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			18	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	6	3,00	20	▼ 3,24	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	4	4	2,67	27	▲ 2,30	▲ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	6	1	5,67	57	▲ 5,32	▲ 4,84	▼ 5,79
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 3,67	▲ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	4	4	2,67	18	▲ 2,56	▲ 1,78	▲ 2,43
Fen	15	6	7	3,67	24	▲ 3,63	▲ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	30	27	21,00	28	▲ 20,70	▲ 18,34	▼ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	CaDbad AC c c A
Cevap Anh.	B CCDABAAACDDDBDA
Sözel (TAR)	A CACcd ab
Cevap Anh.	B ABCACDBBCD
Sözel (DİN)	CBDAa aD
Cevap Anh.	B DBCBDAACBD
Sözel (İNG)	BcDBbdBCcb
Cevap Anh.	B BDDBCABCAC
Sayısal (MAT)	aC bB dD aB
Cevap Anh.	B BDABCCABCADBCBD
Sayısal (FEN)	C bdCAcDb aAadC
Cevap Anh.	B CBDCCAADDABACC



5. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	3	2	0	67
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	0	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	2	0	100
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	1	0	100
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	0	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	0	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tahyiyat duasını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	1	2	33
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies	2	1	1	50
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	1	0	100

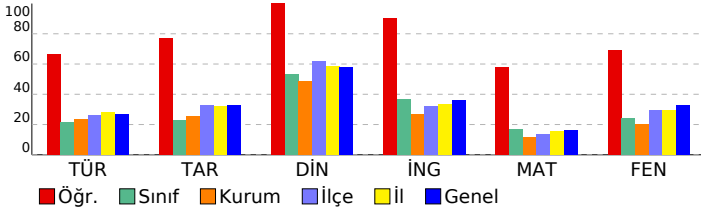
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndalik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndalik gösterimini yaza	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	1	0	100
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	0	0	0
Öndalik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	0	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirir.	1	0	0	0
Kesir, öndalik ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	0	2	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	1	0	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DENİZ ERYILMAZ				311		5A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 380,073	222,730	2	2	25	77	3317
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			18	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	3	10,00	67	▲ 3,24	▲ 3,49	▲ 4,01
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 2,30	▲ 2,52	▲ 3,26
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,32	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 3,67	▲ 2,71	▲ 3,62
Matematik	15	9	1	8,67	58	▲ 2,56	▲ 1,78	▲ 2,43
Fen	15	11	2	10,33	69	▲ 3,63	▲ 3,01	▲ 4,88
Toplam:	75	58	7	55,67	74	▲ 20,70	▲ 18,34	▲ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DbCCDA bADBDCBA
Cevap Anh.	A DACCDACAADBDDBA
Sözel (TAR)	ACcCACDB D
Cevap Anh.	A ACBCACDBBD
Sözel (DİN)	BDBDCBDAAC
Cevap Anh.	A BDBDCBDAAC
Sözel (İNG)	DBACDBCA C
Cevap Anh.	A DBACDBCABC
Sayısal (MAT)	D BDABC Ac AD
Cevap Anh.	A DBBDABCCABCADBC
Sayısal (FEN)	BCCcCDABA dABC
Cevap Anh.	A BCCDCDABAADCABC



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	3	1	1	33
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	2	0	100
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	1	0	100
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	0	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	1	0	100
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	3	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies	2	1	0	50
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	1	0	100

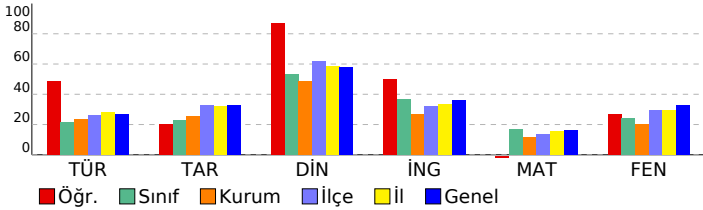
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	1	0	100
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri bir basit kesre yazabilir.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	0	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembollerle gösterir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	0	0
Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	2	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	0	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DURAN EFE YENEL				324	5A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 224,713	222,730	5	23	283	747	22801
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			18	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	5	7,33	49	▲ 3,24	▲ 3,49	▲ 4,01
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 2,30	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,32	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 3,67	▲ 2,71	▲ 3,62
Matematik	15	3	10	-0,33	-2	▼ 2,56	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	6	6	4,00	27	▲ 3,63	▲ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	37	31	26,67	36	▲ 20,70	▲ 18,34	▲ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	CCDbBadACDcD ab
Cevap Anh.	B CCDABAAACDDDBDA
Sözel (TAR)	AcdbCDddCa
Cevap Anh.	B ABCACDBBCD
Sözel (DİN)	DaCBDAACBD
Cevap Anh.	B DBCBDAACBD
Sözel (İNG)	dbcBCAB AC
Cevap Anh.	B BDDBCABCAC
Sayısal (MAT)	ac cdCddaADaa a
Cevap Anh.	B BDABCCABCADBCBD
Sayısal (FEN)	CdcdCA DABdda
Cevap Anh.	B CBDCCAADDABACC



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	2	1	67
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	0	2	0
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	1	0	100
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	1	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	1	2	33
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and movies.	2	2	0	100
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	0	0

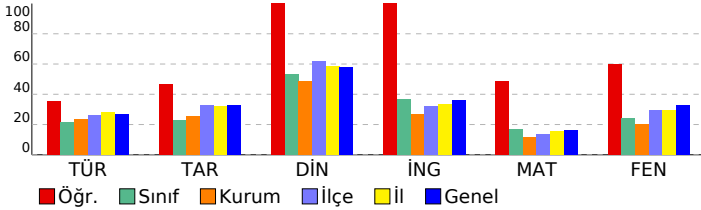
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndalik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndalik gösterimini yazır	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	0	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri bir basit kesre yazabilir.	1	0	1	0
Öndalik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslû ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Kesir, öndalik ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	1	1	50
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	0	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EYE AYOUB			321		5A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 326,907	222,730	3	6	63	204	8020
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			18	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	5	5,33	36	▲ 3,24	▲ 3,49	▲ 4,01
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 2,30	▲ 2,52	▲ 3,26
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,32	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,67	▲ 2,71	▲ 3,62
Matematik	15	9	5	7,33	49	▲ 2,56	▲ 1,78	▲ 2,43
Fen	15	10	3	9,00	60	▲ 3,63	▲ 3,01	▲ 4,88
Toplam:	75	52	17	46,33	62	▲ 20,70	▲ 18,34	▲ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	CCD dbdACD cDd
Cevap Anh.	B CCDABAAACDDDBDA
Sözel (TAR)	ABAcCDBdAd
Cevap Anh.	B ABCACDBBCD
Sözel (DİN)	DBCBDAAACBD
Cevap Anh.	B DBCBDAAACBD
Sözel (İNG)	BDDBCABCAC
Cevap Anh.	B BDDBCABCAC
Sayısal (MAT)	BDcBCCAcCbDBa b
Cevap Anh.	B DBABCCABCADBCBD
Sayısal (FEN)	CaD CAcDcABABC
Cevap Anh.	B CBDCCAADDABACC



5. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	2	1	67
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	0	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	0	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	0	2	0
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	1	0	100
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	1	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	1	0	100
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	3	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and movies.	2	2	0	100
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	1	0	100

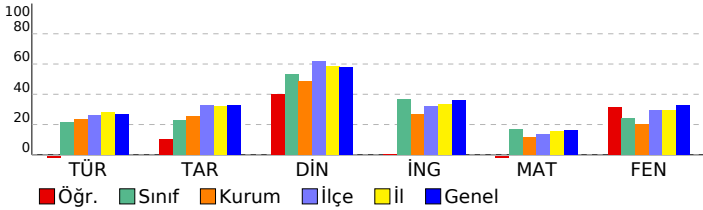
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndalik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndalik gösterimini yazır	1	0	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	0	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri bir basit kesre yazabilir.	1	0	1	0
Öndalik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	1	0	100
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	1	0	100
Kesir, öndalik ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	1	0	50
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizmeye gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mikroskopik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FATMANUR ÇETİN				316	5A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 143,593	222,730	15	66	550	1381	40615
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			18	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	2	10	-1,33	-9	▼ 3,24	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	3	6	1,00	10	▼ 2,30	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼ 5,32	▼ 4,84	▼ 5,79
İngilizce	10	2	6	0,00	0	▼ 3,67	▼ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	2	9	-1,00	-7	▼ 2,56	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	7	7	4,67	31	▲ 3,63	▲ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	21	41	7,33	10	▼20,70	▼18,34	▼23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	dCabcdbba acA
Cevap Anh.	B CCDABAAACDDDBDA
Sözel (TAR)	AcaA Ddđdb
Cevap Anh.	B ABCACDBBCD
Sözel (DİN)	cCBDAđ Ba
Cevap Anh.	B DBCBDAACBD
Sözel (İNG)	aDD abda a
Cevap Anh.	B BDDBCABCAC
Sayısal (MAT)	cbdBđ Adđbcc
Cevap Anh.	B BDABCCABCADBCBD
Sayısal (FEN)	CBbbCAbbDđB aCđ
Cevap Anh.	B CBDCCAADDABACC



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	3	0	3	0
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	0	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	1	1	50
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	0	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkıları fark	1	0	1	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	2	0	67
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies	2	0	2	0
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	1	0

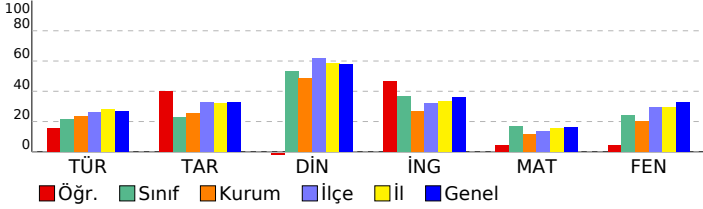
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndalik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndalik gösterimini yazar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	0	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri bir basit kesre yazabilir.	1	0	1	0
Öndalik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslû ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Kesir, öndalik ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GALİP D OAN				319		5A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 160,790	222,730	12	52	496	1251	36452
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			18	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	5	2,33	16	▼ 3,24	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	5	3	4,00	40	▲ 2,30	▲ 2,52	▲ 3,26
Din K.ve A.B.	10	2	7	-0,33	-3	▼ 5,32	▼ 4,84	▼ 5,79
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,67	▲ 2,71	▲ 3,62
Matematik	15	3	7	0,67	4	▼ 2,56	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	2	4	0,67	4	▼ 3,63	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	22	30	12,00	16	▼20,70	▼18,34	▼23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DdC cdaDBd
Cevap Anh.	A DACCDACAADBDBA
Sözel (TAR)	A BđACDđ c
Cevap Anh.	A ACBCACDBBD
Sözel (DİN)	cDB daacbd
Cevap Anh.	A BDBDCBDAAC
Sözel (İNG)	DBAdcBaAdC
Cevap Anh.	A DBACDBCABC
Sayısal (MAT)	DBabddCbca
Cevap Anh.	A DBBDABCCABCADBC
Sayısal (FEN)	c adAa d
Cevap Anh.	A BCCDCDABAADCABC



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	0	0	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	1	0	50
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	0	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	00
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	0	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	2	1	67
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	2	0	2	0
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	1	0	100

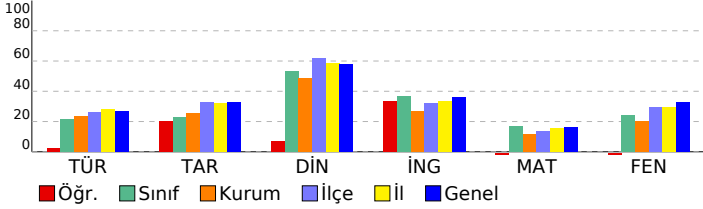
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	0	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	0	0
Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	0	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	0	0	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	0	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mikroskopik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GAZEL ADVAN				307		5A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 107,987	222,730	17	80	637	1636	48522
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			18	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 3,24	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 2,30	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 5,32	▼ 4,84	▼ 5,79
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 3,67	▲ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	2	13	-2,33	-16	▼ 2,56	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 3,63	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	21	54	3,00	4	▼20,70	▼18,34	▼23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	abCabdbAcBbacBc
Cevap Anh.	A DACCDACAADBDBA
Sözel (TAR)	bCaCdCbadd
Cevap Anh.	A ACBCACDBBD
Sözel (DİN)	cbacbBbAAAd
Cevap Anh.	A BDBDCBDAAC
Sözel (İNG)	DacdcBdABC
Cevap Anh.	A DBACDBCABC
Sayısal (MAT)	bdcbbaadbcabDaC
Cevap Anh.	A DBBDABCCABCADBC
Sayısal (FEN)	dabbbccAdDbAdd
Cevap Anh.	A BCCDCDABAADCABC



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	1	2	33
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	1	1	50
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	1	0	100
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	1	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserlere tanıtır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	1	2	33
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies	2	1	1	50
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	1	0	100

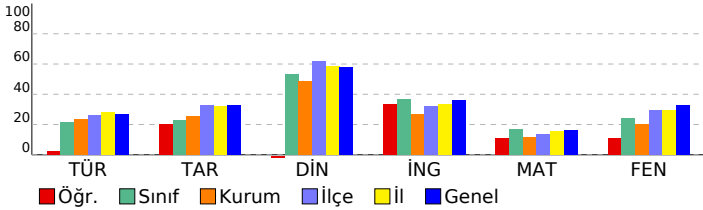
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri bir basit kesre yazabilir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslû ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAMUD BATAYHI				309		5A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 153,707	222,730	13	59	519	1310	38177
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			18	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 3,24	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 2,30	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 5,32	▼ 4,84	▼ 5,79
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 3,67	▲ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	5	10	1,67	11	▼ 2,56	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	5	10	1,67	11	▼ 3,63	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	25	50	8,33	11	▼20,70	▼18,34	▼23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	CacbdbbAacDaccA
Cevap Anh.	B CCDABAAACDDDBDA
Sözel (TAR)	cBabdcBBaD
Cevap Anh.	B ABCACDBBCD
Sözel (DİN)	acdcbcAdBa
Cevap Anh.	B DBCBDAACBD
Sözel (İNG)	cacBCABCca
Cevap Anh.	B BDDBCABCAC
Sayısal (MAT)	dDbcaCddbcDBCdc
Cevap Anh.	B BDABCCABCADBCBD
Sayısal (FEN)	bcbabAAcaAcAcCdC
Cevap Anh.	B CBDCCAADDABACC



5. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	3	1	2	33
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	0	2	0
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkıların fark	1	1	0	100
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	0	3	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and	2	2	0	100
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	1	0	100

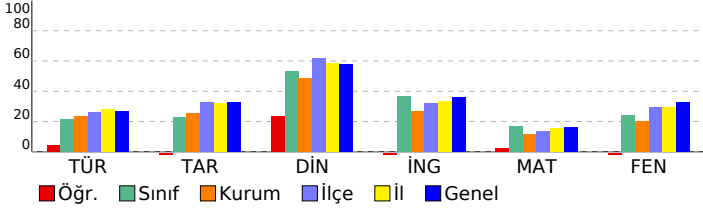
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndalik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndalik gösterimini yazar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	0	1	0
Öndalik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslû ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	1	0	100
Kesir, öndalik ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	0	2	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	1	1	50
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜSEYİNBEREK KIZIL				312		5A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 106,943	222,730	18	82	640	1641	48690
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			18	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	10	0,67	4	▼ 3,24	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,30	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▼ 5,32	▼ 4,84	▼ 5,79
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,67	▼ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 2,56	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	2	13	-2,33	-16	▼ 3,63	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	18	55	-0,33	0	▼20,70	▼18,34	▼23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bC AddAdacabdcA
Cevap Anh.	B CCDABAAACDDDBDA
Sözel (TAR)	*BdbbDbac
Cevap Anh.	B ABCACDBBCD
Sözel (DİN)	Dd abAbbBD
Cevap Anh.	B DBCBDAACBD
Sözel (İNG)	cDDdabdaca
Cevap Anh.	B BDDBCABCAC
Sayısal (MAT)	cDdbadBbcadbBD
Cevap Anh.	B BDABCCABCADBCBD
Sayısal (FEN)	adDadAdbodaccdd
Cevap Anh.	B CBDCCAADDABACC



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	3	1	2	33
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	0	2	0
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	1	0	100
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	0	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	2	1	67
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies	2	0	2	0
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	1	0

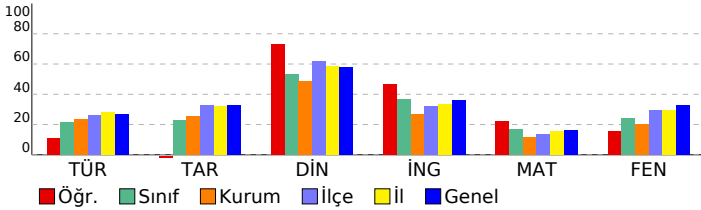
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndalik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndalik gösterimini yazar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	1	0	100
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	1	0	100
Öndalik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Kesir, öndalik ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	1	1	50
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İNCİ MERYEM SOYTÜRK				304		5A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 194,037	222,730	10	36	378	974	28920
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			18	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	10	1,67	11	▼ 3,24	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,30	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,32	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,67	▲ 2,71	▲ 3,62
Matematik	15	5	5	3,33	22	▲ 2,56	▲ 1,78	▲ 2,43
Fen	15	5	8	2,33	16	▼ 3,63	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	31	37	18,67	25	▼20,70	▲18,34	▼23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	CabAddcAbDcbBbd
Cevap Anh.	B CCDABAAACDDDBDA
Sözel (TAR)	dcCAadccdaa
Cevap Anh.	B ABCACDBBCD
Sözel (DİN)	cBCBDAACcD
Cevap Anh.	B DBCBDAACBD
Sözel (İNG)	aDcBCABdcC
Cevap Anh.	B BDDBCABCAC
Sayısal (MAT)	Ba CCb dD adD
Cevap Anh.	B BDABCCABCADBCBD
Sayısal (FEN)	caabAcDbbaA CC
Cevap Anh.	B CBDCCAADDABACC



5. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	1	2	33
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	2	0	100
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkıların fark	1	0	1	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	1	0	100
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	1	2	33
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and	2	2	0	100
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	1	0

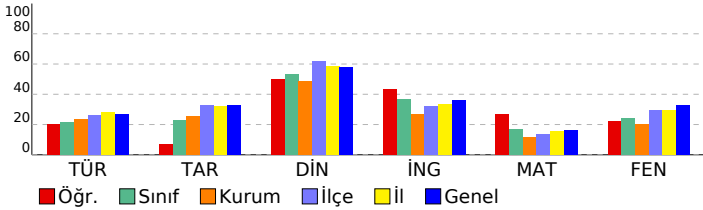
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazır	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	0	1	00
Öndelik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslû ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	0	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	0	0
Kesir, öndelik ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	0	2	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MİNA GÜNGÖR				328		5A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 211,680	222,730	7	29	325	846	25323
	Puanı Hesaplanan:		85	672	1733	51852	
Katılımlar:			18	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	9	3,00	20	▼ 3,24	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	2	4	0,67	7	▼ 2,30	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 5,32	▲ 4,84	▼ 5,79
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▲ 3,67	▲ 2,71	▲ 3,62
Matematik	15	5	3	4,00	27	▲ 2,56	▲ 1,78	▲ 2,43
Fen	15	5	5	3,33	22	▼ 3,63	▲ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	29	26	20,33	27	▼20,70	▲18,34	▼23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DbdaaAdbAacbdbA
Cevap Anh.	A DACCDACAADBDDBA
Sözel (TAR)	dC A bc b
Cevap Anh.	A ACBCACDBBD
Sözel (DİN)	cDdCa AAC
Cevap Anh.	A BDBDCBDAAC
Sözel (İNG)	DB C abA C
Cevap Anh.	A DBACDBCABC
Sayısal (MAT)	bB DbBC D a
Cevap Anh.	A DBBDABCCABCADBC
Sayısal (FEN)	BCbDa aA D d a
Cevap Anh.	A BCCDCDABAADCABC



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	3	1	2	33
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	1	1	50
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	0	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	0	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	100
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	1	0	33
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	2	0	1	0
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	1	0	100

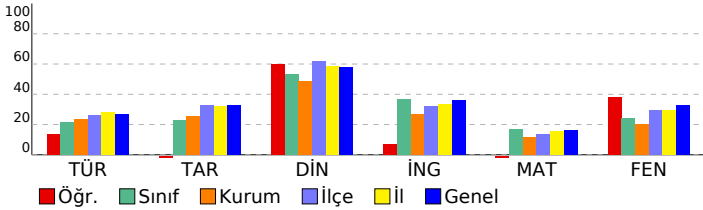
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	0	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	0	1	00
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadın verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	0	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	0	0
Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	1	0	50
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	0	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mikroskopik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MÜSLÜM COŞKUN				329		5A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 174,210	222,730	11	43	441	1132	33289
	Puanı Hesaplanan:		85	672	1733	51852	
Katılımlar:			18	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	9	2,00	13	▼ 3,24	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,30	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,32	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,67	▼ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	3	12	-1,00	-7	▼ 2,56	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	8	7	5,67	38	▲ 3,63	▲ 3,01	▲ 4,88
Toplam:	75	28	46	12,67	17	▼20,70	▼18,34	▼23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DbCdadaA cBaDcb
Cevap Anh.	A DACCDACAADBDDBA
Sözel (TAR)	daaabaDdBb
Cevap Anh.	A ACBCACDBBD
Sözel (DİN)	BcaDCBDCAC
Cevap Anh.	A BDBDCBDAAC
Sözel (İNG)	cdAdDbdBb
Cevap Anh.	A DBACDBCABC
Sayısal (MAT)	bcabAdCbcdbdbcC
Cevap Anh.	A DBBDABCCABCADC
Sayısal (FEN)	BdbDaDABAdDbcBb
Cevap Anh.	A BCCDCDABAADCABC



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	1	1	33
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	0	2	0
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	1	0	100
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserlere tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	1	0	100
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	2	1	67
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and	2	1	1	50
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	1	0

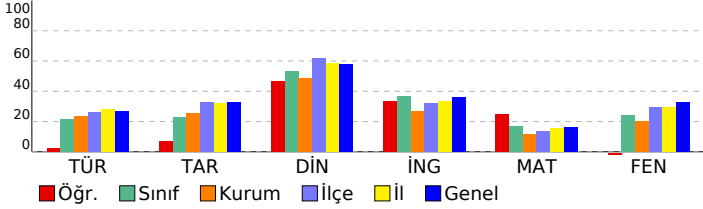
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndalik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndalik gösterimini yazar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	0	1	0
Öndalik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslû ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadın verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Kesir, öndalik ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	2	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	1	1	50
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mikroskopik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
PELİN KAYA			315		5A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 153,153	222,730	14	60	520	1314	38299
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			18	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 3,24	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 2,30	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,32	▼ 4,84	▼ 5,79
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 3,67	▲ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	6	7	3,67	24	▲ 2,56	▲ 1,78	▲ 2,43
Fen	15	2	11	-1,67	-11	▼ 3,63	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	26	45	11,00	15	▼ 20,70	▼ 18,34	▼ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bbaCbAbdAbcabcA
Cevap Anh.	A DACCDACAADBDDBA
Sözel (TAR)	AbaaACAada
Cevap Anh.	A ACBCACDBBD
Sözel (DİN)	BbdDCdDA*C
Cevap Anh.	A BDBDCBDAAC
Sözel (İNG)	DadCcBbcBC
Cevap Anh.	A DBACDBCABC
Sayısal (MAT)	aBdDAadCbB Dda
Cevap Anh.	A DBBDABCCABCADBC
Sayısal (FEN)	abDdbbacAca ad
Cevap Anh.	A BCCDCDABAADCABC



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	3	1	2	33
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	1	1	50
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkıların fark	1	0	1	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	1	0	100
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tahyiyat duasını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	1	2	33
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies	2	1	1	50
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	1	0	100

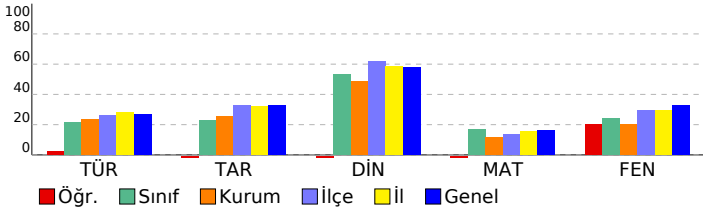
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	0	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	1	1	50
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SAMETESEN				306	5A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 118,657	222,730	16	78	614	1567	46527
	Puanı Hesaplanan:		85	672	1733	51852	
Katılımlar:			18	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 3,24	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,30	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	2	7	-0,33	-3	▼ 5,32	▼ 4,84	▼ 5,79
Matematik	15	2	12	-2,00	-13	▼ 2,56	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	6	9	3,00	20	▼ 3,63	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:		75	15	48	-1,00	▼ 20,70	▼ 18,34	▼ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	dabdBcdAbabcdDA
Cevap Anh.	B CCDABAAACDDDBDA
Sözel (TAR)	cabdaaBdab
Cevap Anh.	B ABCACDBBCD
Sözel (DİN)	DaCabdd da
Cevap Anh.	B DBCBDAACBD
Sayısal (MAT)	Bad bdbcdAaacadc
Cevap Anh.	B BDABCCABCADBCBD
Sayısal (FEN)	CccaCcAbDaAbaCb
Cevap Anh.	B CBDCCAADDABABCC



5. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	3	1	2	33
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	0	2	0
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	1	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	100
Tahyiyat duasını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	0	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and	2	0	0	0
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	0	0	0
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kesrini ve küpünü üslû ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Kesir, öndelik ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

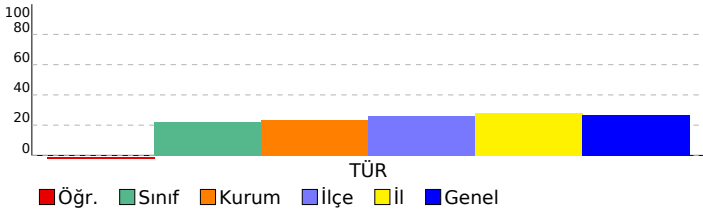
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	1	1	50
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mikroskopik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AI *i LNB A			340	5B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 113,083	222,730	16	79	626	1605	47589
	Puanı Hesaplanan:		85	672	1733	51852	
Katılımlar:			17	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	1	4	-0,33	-2	▼ 3,35	▼ 3,49	▼ 4,01
Toplam:	75	1	4	-0,33	0	▼ 17,06	▼ 18,34	▼ 23,99

Soru No	123456789012345
---------	-----------------

Sözel (TÜR)	a b d A d
Cevap Anh.	B CCDABAAACDDDBDA



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruları sorar.	3	1	1	33
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	0	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	0	0	0
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	0	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	0	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	0	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	0	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tahiyat duasını okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	0	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	0	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	0	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	0	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	2	0	0	0
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	0	0	0
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	0	0

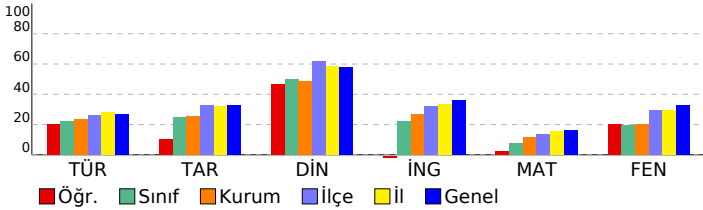
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yaza	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	0	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslû ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	0	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembollerle gösterir.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	0	0
Kesir, öndelik ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	0	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	0	0	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	0	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	0	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ALİCAN KOPTU			346	5B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 168,697	222,730	9	45	459	1168	34571
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			17	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	9	3,00	20	▼ 3,35	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	3	6	1,00	10	▼ 2,47	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,00	▼ 4,84	▼ 5,79
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,22	▼ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 1,14	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	6	9	3,00	20	▲ 2,88	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	27	47	11,33	15	▼ 17,06	▼ 18,34	▼ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	CaDbBbdAaDbcaDb
Cevap Anh.	B CCDABAAACDDDBDA
Sözel (TAR)	AcadaccBC
Cevap Anh.	B ABCACDBBCD
Sözel (DİN)	DcdBDAdbBD
Cevap Anh.	B DBCBDAACBD
Sözel (İNG)	daDBbcdcb
Cevap Anh.	B BDDBCABCAC
Sayısal (MAT)	dbdBCaccbAdcAda
Cevap Anh.	B BDABCCABCADBCBD
Sayısal (FEN)	dacbCdAcDAdAcCd
Cevap Anh.	B CBDCCAADDABACC



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	1	2	33
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	0	2	0
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	1	0	100
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	1	2	33
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	2	0	2	0
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	1	0

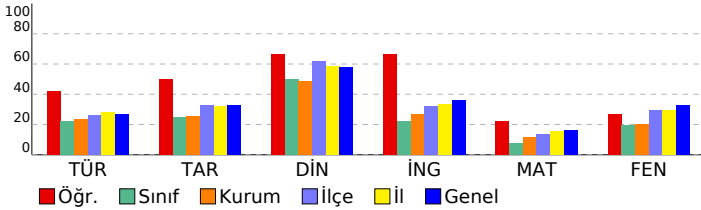
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndalik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndalik gösterimini yazır	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	0	1	0
Öndalik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Kesir, öndalik ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	1	1	50
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	1	1	50
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELANUR BELUK				355		5B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 252,527	222,730	3	17	209	590	18021
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			17	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	5	6,33	42	▲ 3,35	▲ 3,49	▲ 4,01
Tarih	10	6	3	5,00	50	▲ 2,47	▲ 2,52	▲ 3,26
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▲ 5,00	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	7	1	6,67	67	▲ 2,22	▲ 2,71	▲ 3,62
Matematik	15	5	5	3,33	22	▲ 1,14	▲ 1,78	▲ 2,43
Fen	15	6	6	4,00	27	▲ 2,88	▲ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	39	21	32,00	43	▲ 17,06	▲ 18,34	▲ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DAC cAC AdccaBb
Cevap Anh.	A DACCDACAADBDDBA
Sözel (TAR)	AC CAaDdBc
Cevap Anh.	A ACBCACDBBD
Sözel (DİN)	B BDC bAAC
Cevap Anh.	A BDBDCBDAAC
Sözel (İNG)	b AC BCABC
Cevap Anh.	A DBACDBCABC
Sayısal (MAT)	Dd AaC Ac dD a
Cevap Anh.	A DBBDABCCABCADBC
Sayısal (FEN)	BCdcac BAAD c b
Cevap Anh.	A BCCDCDABAADCABC



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	3	2	0	67
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	2	0	100
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	1	0	100
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	1	0	100
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	1	0	100
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	0	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	1	1	33
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and movies.	2	2	0	100
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	1	0	100

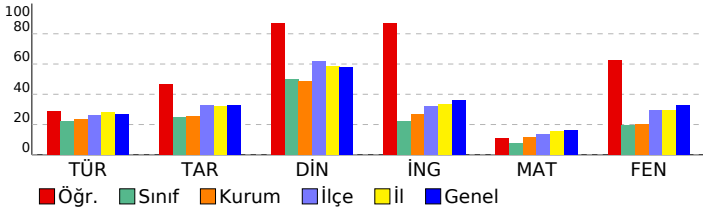
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayılarıyla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	0	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri bir basit kesre yazabilir.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslû ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Doğal sayılarıyla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	0	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	0	0
Kesir, ondalık ve yüzdellik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELIFSU KIRPIK				360		5B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 274,567	222,730	2	12	158	454	14630
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			17	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	8	4,33	29	▲ 3,35	▲ 3,49	▲ 4,01
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 2,47	▲ 2,52	▲ 3,26
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,00	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 2,22	▲ 2,71	▲ 3,62
Matematik	15	4	7	1,67	11	▲ 1,14	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	10	2	9,33	62	▲ 2,88	▲ 3,01	▲ 4,88
Toplam:	75	45	23	37,33	50	▲ 17,06	▲ 18,34	▲ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	CCDbBbAcCccDccc
Cevap Anh.	B CCDABAAACDDDBDA
Sözel (TAR)	ABCAdcddCD
Cevap Anh.	B ABCACDBBCD
Sözel (DİN)	DBCBAACBD
Cevap Anh.	B DBCBDAACBD
Sözel (İNG)	BDaBCABCAC
Cevap Anh.	B DDBCABCAC
Sayısal (MAT)	dbbBCdc dD Ca
Cevap Anh.	B DBABCCABCADBCBD
Sayısal (FEN)	CBDCCAA a BA Cd
Cevap Anh.	B CBDCCAADDABACC



5. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	2	1	67
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	2	0	100
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	1	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	1	0	100
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tahyiyat duasını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	2	1	67
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and movies.	2	2	0	100
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	1	0	100

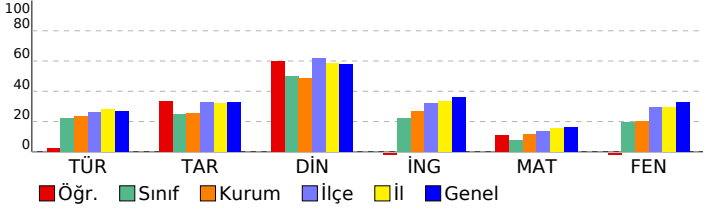
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndalik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndalik gösterimini yazar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri bir basit kesre yazabilir.	1	0	1	0
Öndalik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslû ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	0	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	0	0
Kesir, öndalik ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	1	0	50
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜMEYRA TAŞKALA				342		5B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 137,667	222,730	15	70	571	1433	42139
	Puanı Hesaplanan:		85	672	1733	51852	
Katılımlar:			17	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 3,35	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	5	5	3,33	33	▲ 2,47	▲ 2,52	▲ 3,26
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,00	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,22	▼ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	5	10	1,67	11	▲ 1,14	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 2,88	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	25	50	8,33	11	▼ 17,06	▼ 18,34	▼ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	ccCbBcCABccbcBd
Cevap Anh.	A DACCDACAADBDDBA
Sözel (TAR)	ACaaACbdBa
Cevap Anh.	A ACBCACDBBD
Sözel (DİN)	aDBDCBbcAC
Cevap Anh.	A BDBDCBDAAC
Sözel (İNG)	adcbccddBd
Cevap Anh.	A DBACDBCABC
Sayısal (MAT)	bdcDdcbCABadDda
Cevap Anh.	A DBBDABCCABCADBC
Sayısal (FEN)	cbCcaDbBdbbdcca
Cevap Anh.	A BCCDCDABAADCABC



5. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	2	1	67
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	2	0	100
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	1	0	100
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tahyiyat duasını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	0	3	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	2	1	1	50
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	1	0

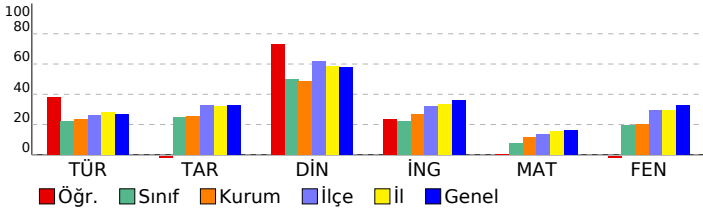
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	0	1	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadın verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	1	1	50
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre model tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İKBAL DEMİR				344		5B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 162,300	222,730	11	49	489	1238	36089
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			17	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▲ 3,35	▲ 3,49	▲ 4,01
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,47	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,00	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▲ 2,22	▼ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	3	9	0,00	0	▼ 1,14	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	0	4	-1,33	-9	▼ 2,88	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	25	35	13,33	18	▼ 17,06	▼ 18,34	▼ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	aCdbBbdACcDDcbA
Cevap Anh.	B CCDABAAACDDDBDA
Sözel (TAR)	AcbdccdaD
Cevap Anh.	B ABCACDBBCD
Sözel (DİN)	DBCBDAAbcD
Cevap Anh.	B DBCBDAACBD
Sözel (İNG)	cbaB ccCAC
Cevap Anh.	B BDDBCABCAC
Sayısal (MAT)	D cCdba dadCdb
Cevap Anh.	B BDABCCABCADBCBD
Sayısal (FEN)	d*c b
Cevap Anh.	B CBDCCAADDABACC



5. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	3	2	1	67
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	0	2	0
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	1	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	1	0	100
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	1	2	33
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies	2	0	1	0
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	1	0	100

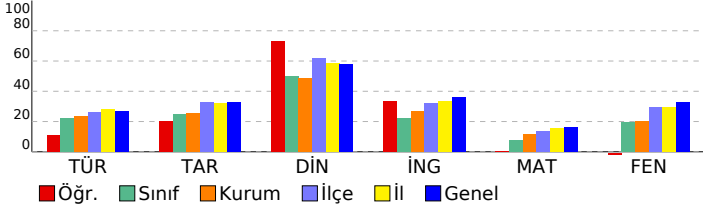
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndalik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndalik gösterimini yazar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri bir basit kesre yazabilir.	1	0	0	0
Öndalik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslû ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	0	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Kesir, öndalik ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	0	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	0	0
Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İMRA EGE KURTR				348	5B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 148,097	222,730	13	64	535	1347	39515
	Puanı Hesaplanan:		85	672	1733	51852	
Katılımlar:			17	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	10	1,67	11	▼ 3,35	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 2,47	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,00	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,22	▲ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	3	9	0,00	0	▼ 1,14	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 2,88	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	28	44	13,33	18	▼ 17,06	▼ 18,34	▼ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bbDbcAdcCbDbBad
Cevap Anh.	B CCDABAAACDDDBDA
Sözel (TAR)	ABbdcdBaD
Cevap Anh.	B ABCACDBBCD
Sözel (DİN)	DBCADbACBD
Cevap Anh.	B DBCBDAACBD
Sözel (İNG)	dDcBdAcCbC
Cevap Anh.	B BDDBCABCAC
Sayısal (MAT)	a CCdcCdDdda
Cevap Anh.	B BDABCCABCADBCBD
Sayısal (FEN)	dcbaBccDDccBdb
Cevap Anh.	B CBDCCAADDABACC



5. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	1	2	33
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	0	2	0
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	1	0	100
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	1	0	100
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	1	2	33
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies	2	0	2	0
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	1	0	100

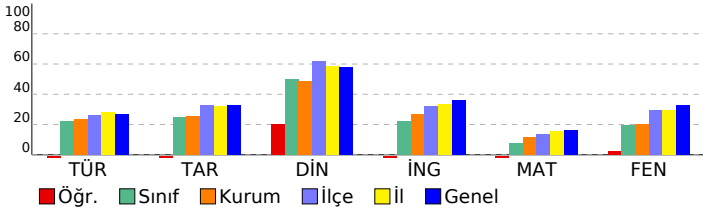
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndalik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndalik gösterimini yaza	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	0	1	0
Öndalik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Kesir, öndalik ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	1	1	50
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mikroskopik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MEHMETGÖKTUĞDÖNMÜ			333		5B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 105,730	222,730	17	83	645	1650	48867
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			17	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	12	-1,00	-7	▼ 3,35	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,47	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,00	▼ 4,84	▼ 5,79
İngilizce	10	2	7	-0,33	-3	▼ 2,22	▼ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	3	12	-1,00	-7	▼ 1,14	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	4	11	0,33	2	▼ 2,88	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	18	56	-0,67	-1	▼ 17,06	▼ 18,34	▼ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	dCcbadcdCbaBcc
Cevap Anh.	B CCDABAAACDDDBDA
Sözel (TAR)	dcCbaccBdb
Cevap Anh.	B ABCACDBBCD
Sözel (DİN)	bdddacACBD
Cevap Anh.	B DBCBDAACBD
Sözel (İNG)	cacBCbcdb
Cevap Anh.	B BDDBCABCAC
Sayısal (MAT)	BaddCacdbccBadb
Cevap Anh.	B DBABCCABCADBCBD
Sayısal (FEN)	acDCdbbDccabcCd
Cevap Anh.	B CBDCCAADDABACC



5. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	1	2	33
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	1	1	50
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkıları fark	1	1	0	100
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	0	3	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	0	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	2	1	1	50
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	1	0

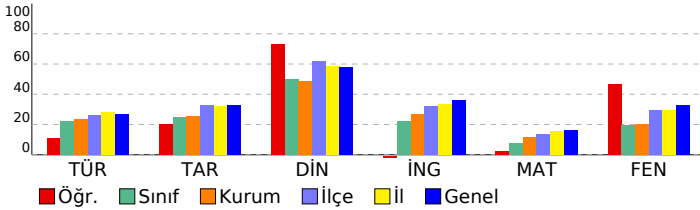
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndalik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndalik gösterimini yazır	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	0	1	0
Öndalik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadın verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	1	0	100
Kesir, öndalik ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	1	1	50
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	1	1	50
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MERCAN GÜLSÜMSOYTÜRK			339		5B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 196,840	222,730	6	35	371	946	28358
	Puanı Hesaplanan:		85	672	1733	51852	
Katılımlar:			17	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	10	1,67	11	▼ 3,35	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 2,47	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,00	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,22	▼ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 1,14	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	9	6	7,00	47	▲ 2,88	▲ 3,01	▲ 4,88
Toplam:	75	32	43	17,67	24	▲ 17,06	▼ 18,34	▼ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	CacABdAdCcbcdbc
Cevap Anh.	B CCDABAAACDDDBDA
Sözel (TAR)	AcbdAdDBCa
Cevap Anh.	B ABCACDBBCD
Sözel (DİN)	DaCBdCACBD
Cevap Anh.	B DBCBDAACBD
Sözel (İNG)	cbcBdBaCda
Cevap Anh.	B BDDBCABCAC
Sayısal (MAT)	abdabCcBdcDaacD
Cevap Anh.	B BDABCCABCADBCBD
Sayısal (FEN)	bcDCCAbDDAcABab
Cevap Anh.	B CBDCCAADDABACC



5. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	2	1	67
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	0	2	0
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	1	0	100
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	0	3	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies	2	0	2	0
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	1	0	100

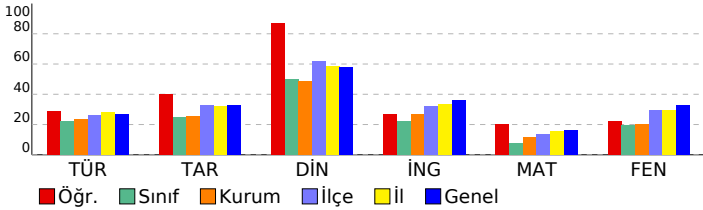
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndalik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndalik gösterimini yazır	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	0	1	100
Öndalik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Kesir, öndalik ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	2	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	2	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mikroskopik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MURAT GÜLER				351		5B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 223,793	222,730	5	24	286	755	22980
	Puanı Hesaplanan:		85	672	1733	51852	
Katılımlar:			17	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	8	4,33	29	▲ 3,35	▲ 3,49	▲ 4,01
Tarih	10	5	3	4,00	40	▲ 2,47	▲ 2,52	▲ 3,26
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,00	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▲ 2,22	▼ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	6	9	3,00	20	▲ 1,14	▲ 1,78	▲ 2,43
Fen	15	6	8	3,33	22	▲ 2,88	▲ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	37	33	26,00	35	▲ 17,06	▲ 18,34	▲ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DAdCDcaDbDcaDBb
Cevap Anh.	A DACCDACAADBDDBA
Sözel (TAR)	AbBCA Dd a
Cevap Anh.	A ACBCACDBBD
Sözel (DİN)	BbBDCBDAAC
Cevap Anh.	A DBBDCBDAAC
Sözel (İNG)	DcA DdaAd
Cevap Anh.	A DBACDBCABC
Sayısal (MAT)	DBBcdaaadCbDaC
Cevap Anh.	A DBBDABCCABCADBC
Sayısal (FEN)	BCCcbDddcA acBb
Cevap Anh.	A BCCDCDABAADCABC



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	0	3	0
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	1	1	50
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	1	0	100
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	0	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	1	0	100
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	3	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	0	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies	2	0	2	0
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	0	0

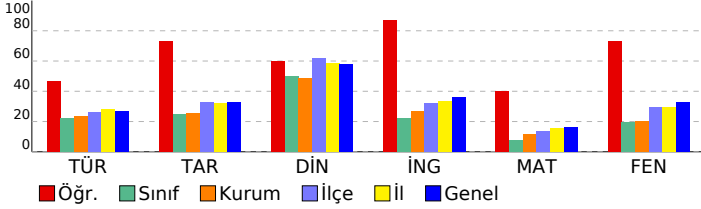
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	1	0	100
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri bir basit kesre yazabilir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	1	0	100
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Kesir, ondalık ve yüzdellik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	2	0	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MURAT UTKU YÜCEL				336		5B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 335,770	222,730	1	4	51	168	7065
	Puanı Hesaplanan:		85	672	1733	51852	
Katılımlar:			17	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	6	7,00	47	▲ 3,35	▲ 3,49	▲ 4,01
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 2,47	▲ 2,52	▲ 3,26
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,00	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 2,22	▲ 2,71	▲ 3,62
Matematik	15	8	6	6,00	40	▲ 1,14	▲ 1,78	▲ 2,43
Fen	15	12	3	11,00	73	▲ 2,88	▲ 3,01	▲ 4,88
Toplam:	75	53	21	46,00	61	▲ 17,06	▲ 18,34	▲ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DbCaDdCAAcBDcdA
Cevap Anh.	A DACCDACAADBDDBA
Sözel (TAR)	ACBCACDdD
Cevap Anh.	A ACBCACDBBD
Sözel (DİN)	aDdCBDAbC
Cevap Anh.	A BDBDCBDAAC
Sözel (İNG)	DBACDBCAaC
Cevap Anh.	A DBACDBCABC
Sayısal (MAT)	DBdDABdBaaaAD a
Cevap Anh.	A DBBDABCCABCADBC
Sayısal (FEN)	BaCcCDABAADCAaC
Cevap Anh.	A BCCDCDABAADCABC



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	3	0	100
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	2	0	100
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	1	0	100
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	1	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tahyiyat duasını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	3	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies	2	1	1	50
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	1	0	100

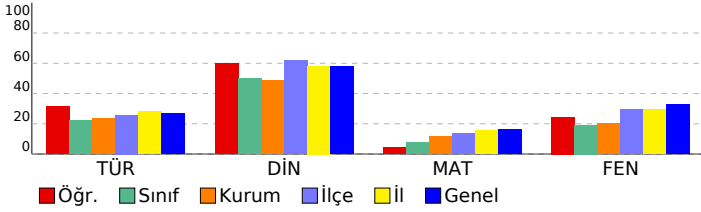
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslû ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	0	0
Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	1	1	50
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	2	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NURHİLAL BORA				334		5B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 188,900	222,730	7	37	395	1011	29983
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			17	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	7	4,67	31	▲ 3,35	▲ 3,49	▲ 4,01
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,00	▲ 4,84	▲ 5,79
Matematik	15	1	1	0,67	4	▼ 1,14	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	6	7	3,67	24	▲ 2,88	▲ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	21	18	15,00	20	▼ 17,06	▼ 18,34	▼ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DbCCaAdAAaDb Bb
Cevap Anh.	A DACCDAADBDDBA
Sözel (DİN)	cDdDCBcAAC
Cevap Anh.	A BDBDCBDAAC
Sayısal (MAT)	b D
Cevap Anh.	A DBBDABCCABCADBC
Sayısal (FEN)	aCbc DcBAdabA C
Cevap Anh.	A BCCDCDABAADCABC



5. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	3	2	1	67
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	0	0	0
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	0	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	0	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	0	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	00
Tahyiyat duasını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	0	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies	2	0	0	0
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	0	0	0
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	0	0

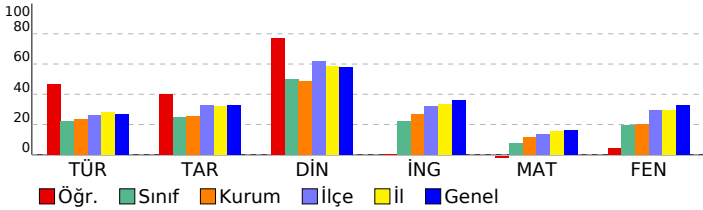
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndelik gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	0	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslû ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	0	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembollerle gösterir.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	0	0
Kesir, öndelik ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	1	1	50
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mikroskopik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖZÜM DAMLA BEREKET				338	5B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 187,667	222,730	8	39	400	1025	30261
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			17	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	6	7,00	47	▲ 3,35	▲ 3,49	▲ 4,01
Tarih	10	5	3	4,00	40	▲ 2,47	▲ 2,52	▲ 3,26
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 5,00	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	1	3	0,00	0	▼ 2,22	▼ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	2	7	-0,33	-2	▼ 1,14	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	2	4	0,67	4	▼ 2,88	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	27	24	19,00	25	▲ 17,06	▲ 18,34	▼ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	CCDABAbAaDccdcA
Cevap Anh.	B CCDABAAACDDDBDA
Sözel (TAR)	A AabBBCb
Cevap Anh.	B ABCACDBBCD
Sözel (DİN)	BCBcAACBD
Cevap Anh.	B DBCBDAACBD
Sözel (İNG)	B d c b
Cevap Anh.	B BDDBCABCAC
Sayısal (MAT)	dcB C B cb dd
Cevap Anh.	B BDABCCABCADBCBD
Sayısal (FEN)	C bb b b B
Cevap Anh.	B CBDCCAADDABACC



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	3	1	2	33
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	1	0	50
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkıların fark	1	1	0	100
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	1	0	100
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	0	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	2	0	1	0
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	0	0	0
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	0	0

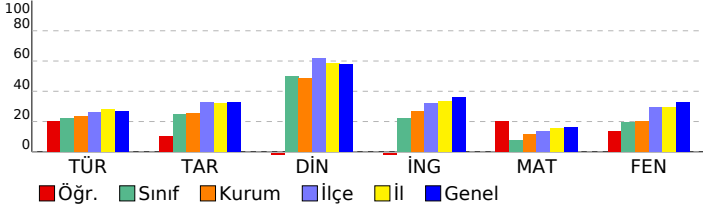
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazır	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	0	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	0	0
Kesir, öndelik ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
RAHMANALI Y*Ğ UTEKİN			347		5B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 166,863	222,730	10	46	469	1188	35023
	Puanı Hesaplanan:		85	672	1733	51852	
Katılımlar:			17	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	6	3,00	20	▼ 3,35	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	3	6	1,00	10	▼ 2,47	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	0	6	-2,00	-20	▼ 5,00	▼ 4,84	▼ 5,79
İngilizce	10	1	5	-0,67	-7	▼ 2,22	▼ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	5	6	3,00	20	▲ 1,14	▲ 1,78	▲ 2,43
Fen	15	4	6	2,00	13	▼ 2,88	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	18	35	6,33	8	▼ 17,06	▼ 18,34	▼ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	b DbBb AC bcDd
Cevap Anh.	B CCDABAAACDDDBDA
Sözel (TAR)	AdbACcdd c
Cevap Anh.	B ABCACDBBCD
Sözel (DİN)	ccaab d
Cevap Anh.	B DBCBDAACBD
Sözel (İNG)	bcdA dd
Cevap Anh.	B BDDBCABCAC
Sayısal (MAT)	CCbdCcDdCcc
Cevap Anh.	B DBABCCABCADBCBD
Sayısal (FEN)	ddcCbDADDd
Cevap Anh.	B CBDCCAADDABACC



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	2	0	67
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	1	1	50
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	1	0	100
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	1	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	0	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	0	2	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies	2	0	1	0
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	0	0

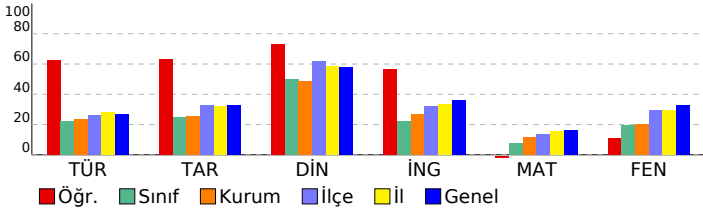
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndalik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndalik gösterimini yaza	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	0	1	0
Öndalik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	1	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	1	0	100
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Kesir, öndalik ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	1	1	50
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	1	1	50
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mikroskopik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RÜYANUR AKYÜZ				335		5B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 229,603	222,730	4	22	269	725	22015
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			17	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	2	9,33	62	▲ 3,35	▲ 3,49	▲ 4,01
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 2,47	▲ 2,52	▲ 3,26
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,00	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	6	1	5,67	57	▲ 2,22	▲ 2,71	▲ 3,62
Matematik	15	2	7	-0,33	-2	▼ 1,14	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	4	7	1,67	11	▼ 2,88	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	37	21	30,00	40	▲ 17,06	▲ 18,34	▲ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DbCC ACAA DbBA
Cevap Anh.	A DACCDACAADBDDBA
Sözel (TAR)	CBdACDdBD
Cevap Anh.	A ACBCACDBBD
Sözel (DİN)	aDBDCBcAAC
Cevap Anh.	A BDBDCBDAAC
Sözel (İNG)	cAC BCA C
Cevap Anh.	A DBACDBCABC
Sayısal (MAT)	aC Acddacd
Cevap Anh.	A DBBDABCCABCADBC
Sayısal (FEN)	Bdbc cABdd A a
Cevap Anh.	A BCCDCDABAADCABC



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	3	3	0	100
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	0	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	1	0	50
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkıların fark	1	1	0	100
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tahiyatı duasını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	1	0	33
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	2	1	0	50
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	1	0	100

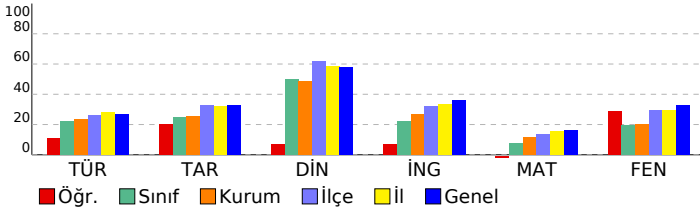
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	0	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Kesir, ondalık ve yüzdellik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	0	2	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	1	0	50
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEBNEMLEBA				361		5B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 157,160	222,730	12	57	509	1278	37322
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			17	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	10	1,67	11	▼ 3,35	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 2,47	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 5,00	▼ 4,84	▼ 5,79
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,22	▼ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	3	12	-1,00	-7	▼ 1,14	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	7	8	4,33	29	▲ 2,88	▲ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	25	50	8,33	11	▼ 17,06	▼ 18,34	▼ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	abaCaAddAacDaBc
Cevap Anh.	A DACCDACAADBDBA
Sözel (TAR)	cCaCAacdAd
Cevap Anh.	A ACBCACDBBD
Sözel (DİN)	BDaDddcdBa
Cevap Anh.	A DBDBCBDAAAC
Sözel (İNG)	DcdaDcddBb
Cevap Anh.	A DBACDBCABC
Sayısal (MAT)	bccDdababBabDcb
Cevap Anh.	A DBBDABCCABCADC
Sayısal (FEN)	dabDCaABAcDacaC
Cevap Anh.	A BCCDCDABAADCABC



5. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	3	1	2	33
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	1	1	50
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	1	0	100
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	1	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	1	0	100
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	2	1	67
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	2	1	1	50
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	1	0

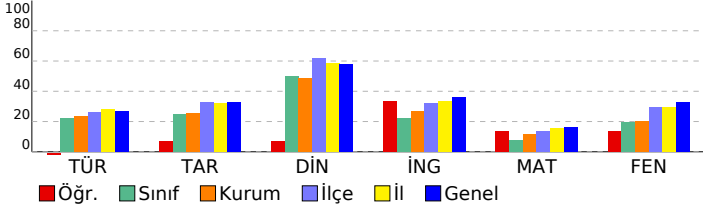
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslû ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	1	1	50
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	2	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre model tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞIZ HAYTA				354		5B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 145,677	222,730	14	65	543	1368	40116
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			17	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	2	11	-1,67	-11	▼ 3,35	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 2,47	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 5,00	▼ 4,84	▼ 5,79
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,22	▲ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	5	9	2,00	13	▲ 1,14	▲ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	5	9	2,00	13	▼ 2,88	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	23	48	7,00	9	▼ 17,06	▼ 18,34	▼ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DcbdbcbdcBba
Cevap Anh.	A DACCDACAADBDBA
Sözel (TAR)	AaabAaccdD
Cevap Anh.	A ACBCACDBBD
Sözel (DİN)	caBDbcDcbd
Cevap Anh.	A BDBDCBDAAC
Sözel (İNG)	DcAbaBbABd
Cevap Anh.	A DBACDBCABC
Sayısal (MAT)	ccBbAdCCdBbbba
Cevap Anh.	A DBBDABCCABCADBC
Sayısal (FEN)	adCDCbAacbcdAa
Cevap Anh.	A BCCDCDABAADCABC



5. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	0	3	0
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	1	1	50
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	1	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	2	1	67
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	2	1	1	50
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	1	0

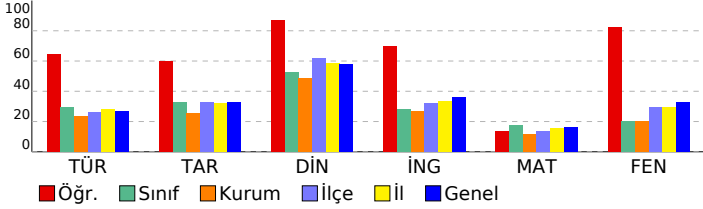
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	1	0	100
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadın verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	1	1	50
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	2	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	1	0	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ANIL CAN ŞENYUVA				313	5C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 330,853	222,730	2	5	60	190	7599
	Puanı Hesaplanan:		85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	4	9,67	64	▲ 4,38	▲ 3,49	▲ 4,01
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 3,26	▲ 2,52	▲ 3,26
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,25	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	7	0	7,00	70	▲ 2,79	▲ 2,71	▲ 3,62
Matematik	15	4	6	2,00	13	▼ 2,64	▲ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	13	2	12,33	82	▲ 2,99	▲ 3,01	▲ 4,88
Toplam:	75	51	16	45,67	61	▲ 21,30	▲ 18,34	▲ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	CCDABAAACDcadDc
Cevap Anh.	B CCDABAAACDDBDA
Sözel (TAR)	ABCdCDBdbd
Cevap Anh.	B ABCACDBBCD
Sözel (DİN)	DBCaDAACBD
Cevap Anh.	B DBCBDAACBD
Sözel (İNG)	BDDB A CA
Cevap Anh.	B BDDBCABCAC
Sayısal (MAT)	BbdBC da bD d
Cevap Anh.	B BDABCCABCADBCBD
Sayısal (FEN)	CBDCCAAbAABABCC
Cevap Anh.	B CBDCCAADDABABCC



5. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	3	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	1	1	50
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	1	0	100
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	1	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	1	0	100
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tahyiyat duasını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	3	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	0	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies	2	0	0	0
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	1	0	100

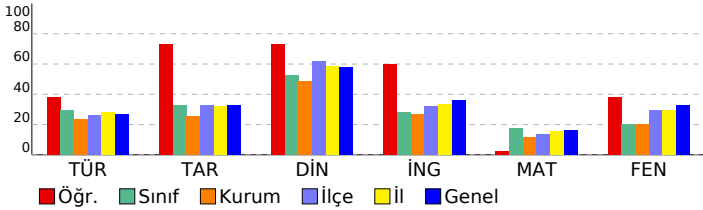
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndalik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndalik gösterimini yazar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	0	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri bir basit kesre yazabilir.	1	0	1	0
Öndalik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	0	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	0	0
Kesir, öndalik ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	2	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AZRA KIZIL				386		5C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 243,000	222,730	9	19	227	640	19613
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▲ 4,38	▲ 3,49	▲ 4,01
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 3,26	▲ 2,52	▲ 3,26
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,25	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 2,79	▲ 2,71	▲ 3,62
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 2,64	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	8	7	5,67	38	▲ 2,99	▲ 3,01	▲ 4,88
Toplam:	75	43	32	32,33	43	▲ 21,30	▲ 18,34	▲ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	CCDbBAbcaDaaBcA
Cevap Anh.	B CCDABAAACDDDBDA
Sözel (TAR)	AdCaDDBBCD
Cevap Anh.	B ABCACDBBCD
Sözel (DİN)	DcCBbAACBD
Cevap Anh.	B DBCBDAACBD
Sözel (İNG)	cbDBdABCAC
Cevap Anh.	B BDDBCABCAC
Sayısal (MAT)	cbcBCdcccCdDdacb
Cevap Anh.	B BDABCCABCADBCBD
Sayısal (FEN)	bBcCdAdDcABAaCa
Cevap Anh.	B CBDCCAADDABACC



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	3	0	3	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	2	0	100
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	1	0	100
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	2	1	67
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies	2	1	1	50
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	1	0	100

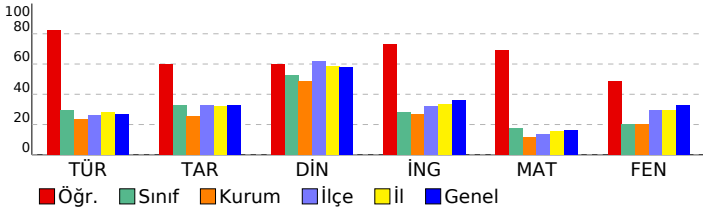
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndalik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndalik gösterimini yazar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri bir basit kesre yazabilir.	1	0	1	0
Öndalik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	1	0	100
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Kesir, öndalik ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	2	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CİHAN KAYRA IRGAŞ				381		5C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 368,813	222,730	1	3	33	98	4107
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	13	2	12,33	82	▲ 4,38	▲ 3,49	▲ 4,01
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 3,26	▲ 2,52	▲ 3,26
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,25	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 2,79	▲ 2,71	▲ 3,62
Matematik	15	11	2	10,33	69	▲ 2,64	▲ 1,78	▲ 2,43
Fen	15	9	5	7,33	49	▲ 2,99	▲ 3,01	▲ 4,88
Toplam:	75	55	17	49,33	66	▲ 21,30	▲ 18,34	▲ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	CCDdBAAACDcDBDA
Cevap Anh.	B CCDABAAACDDDBDA
Sözel (TAR)	ABaACDdCdC
Cevap Anh.	B ABCACDBBCD
Sözel (DİN)	bcCBcAACBD
Cevap Anh.	B DBCBDAACBD
Sözel (İNG)	BDDBCAaDcAC
Cevap Anh.	B BDDBCABCAC
Sayısal (MAT)	BDA CCABdADBcc
Cevap Anh.	B BDABCCABCADBCBD
Sayısal (FEN)	CBcCCAbbcAbcBC
Cevap Anh.	B CBDCCAADDABACC



5. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	3	3	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	1	1	50
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	1	0	100
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	1	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	3	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies	2	1	1	50
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	1	0

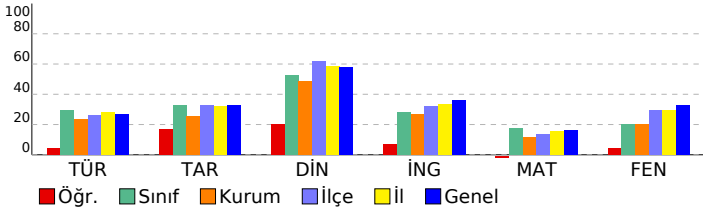
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndalik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndalik gösterimini yaza	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	0	0	0
Öndalik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	1	0	100
Kesir, öndalik ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	2	0	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	2	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mikroskopik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECRİN KIRILMAZ				387		5C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 131,673	222,730	24	75	581	1477	43586
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	7	0,67	4	▼ 4,38	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	3	4	1,67	17	▼ 3,26	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	3	3	2,00	20	▼ 5,25	▼ 4,84	▼ 5,79
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,79	▼ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	3	10	-0,33	-2	▼ 2,64	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	4	10	0,67	4	▼ 2,99	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	19	41	5,33	7	▼21,30	▼18,34	▼23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	Dbac Aab b a d
Cevap Anh.	A DACCDACAABDDDBA
Sözel (TAR)	aBdAbb D
Cevap Anh.	A ACBCACDBBD
Sözel (DİN)	ca DCB c
Cevap Anh.	A BDBDCBDAAC
Sözel (İNG)	DdAbaBadda
Cevap Anh.	A DBACDBCABC
Sayısal (MAT)	cdccddCCAddc d
Cevap Anh.	A DBBDABCCABCADCBC
Sayısal (FEN)	BCdcabedccDCc d
Cevap Anh.	A BCCDCDABAADCABC



5. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	3	0	2	0
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	0	1	0
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	0	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	0	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	2	1	67
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	2	0	2	0
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	1	0

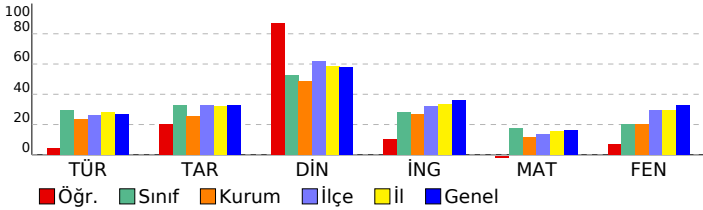
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndalık gösterimleri verilen sayılarıyla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndalık gösterimini yazar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	0	1	0
Öndalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Doğal sayılarıyla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	0	0
Kesir, öndalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	0	2	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mikroskopik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre model tasarlar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECRİN SU BİNAY				382		5C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 142,730	222,730	19	67	554	1387	40828
	Puanı Hesaplanan:		85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	10	0,67	4	▼ 4,38	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 3,26	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,25	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼ 2,79	▼ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	2	10	-1,33	-9	▼ 2,64	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	4	9	1,00	7	▼ 2,99	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	26	42	12,00	16	▼21,30	▼18,34	▼23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	dcdabAac cBDadb
Cevap Anh.	A DACCDACAADBDDBA
Sözel (TAR)	ACcbAbbaBa
Cevap Anh.	A ACBCACDBBD
Sözel (DİN)	BDaDCBDAAC
Cevap Anh.	A BDBDCBDAAC
Sözel (İNG)	dAabBcbda
Cevap Anh.	A DBACDBCABC
Sayısal (MAT)	bc AaaC adcbda
Cevap Anh.	A DBBDABCCABCADBC
Sayısal (FEN)	BCdcaabddddd Ad
Cevap Anh.	A BCCDCDABAADCABC



5. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	3	0	2	0
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	2	0	100
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkıları fark	1	1	0	100
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	1	0	100
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	1	1	33
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies	2	1	1	50
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	1	0

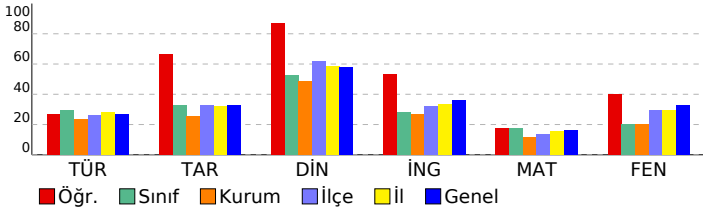
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	0	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri bir basit kesre yazabilir.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadranını ve basit kesir kadranı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mikroskopik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	1	0	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELIF ALADAĞ				388		5C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 251,587	222,730	8	18	211	597	18164
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	6	4,00	27	▼ 4,38	▲ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	7	1	6,67	67	▲ 3,26	▲ 2,52	▲ 3,26
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,25	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▲ 2,79	▲ 2,71	▲ 3,62
Matematik	15	4	4	2,67	18	▲ 2,64	▲ 1,78	▲ 2,43
Fen	15	8	6	6,00	40	▲ 2,99	▲ 3,01	▲ 4,88
Toplam:	75	40	20	33,33	44	▲ 21,30	▲ 18,34	▲ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DbCac dAAc D Bd
Cevap Anh.	A DACCDACAADBDDBA
Sözel (TAR)	A BCAC BBb
Cevap Anh.	A ACBCACDBBD
Sözel (DİN)	cDBDCBDAAC
Cevap Anh.	A BDBDCBDAAC
Sözel (İNG)	ACaBbABC
Cevap Anh.	A DBACDBCABC
Sayısal (MAT)	dB aC AB da
Cevap Anh.	A DBBDABCCABCADBC
Sayısal (FEN)	BCdbaD aAdbCABC
Cevap Anh.	A BCCDCDABAADCABC



5. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	2	1	67
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	0	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	1	0	50
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	1	0	100
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	1	0	100
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserlere tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	1	1	33
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies	2	1	1	50
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	1	0	100

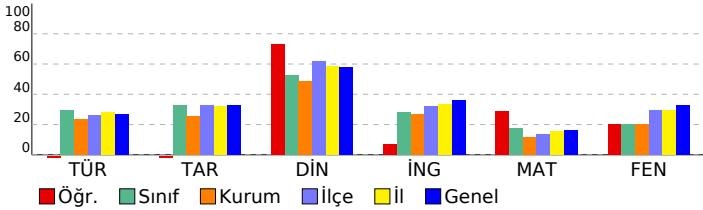
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndalik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndalik gösterimini yazar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	1	0	100
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri bir basit kesre yazabilir.	1	0	0	0
Öndalik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	0	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	0	0
Kesir, öndalik ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mikroskopik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
GANİ ALBAYRAK				384	5C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 169,947	222,730	13	44	452	1153	34259
	Puanı Hesaplanan:		85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	2	13	-2,33	-16	▼ 4,38	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,26	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,25	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,79	▼ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	7	8	4,33	29	▲ 2,64	▲ 1,78	▲ 2,43
Fen	15	6	9	3,00	20	▲ 2,99	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	28	47	12,33	16	▼ 21,30	▼ 18,34	▼ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DbbaDbddccbcab
Cevap Anh.	A DACCDACAADBDDBA
Sözel (TAR)	bdcdAabdBa
Cevap Anh.	A ACBCACDBBD
Sözel (DİN)	BaBDCBDAAd
Cevap Anh.	A BDBDCBDAAC
Sözel (İNG)	adcdDdbABb
Cevap Anh.	A DBACDBCABC
Sayısal (MAT)	acBcdaCbAcCADBd
Cevap Anh.	A DBBDABCCABCADC
Sayısal (FEN)	cbCcaaAaAcDCccC
Cevap Anh.	A BCCDCDABAADCABC



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	0	3	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	0	2	0
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	1	0	100
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	1	0	100
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	1	2	33
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	2	1	1	50
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	1	0

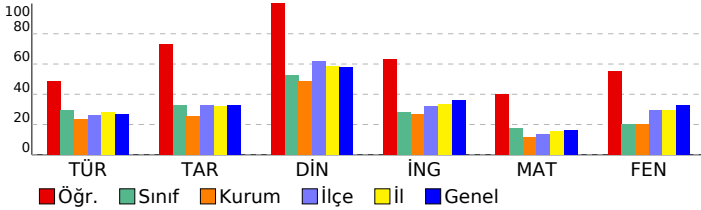
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	1	0	100
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	1	0	100
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	1	0	100
Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	0	2	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	1	1	50
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mikroskopik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÖL SENA ÇU HA				389		5C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 321,163	222,730	3	7	68	227	8667
	Puanı Hesaplanan:		85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	5	7,33	49	▲ 4,38	▲ 3,49	▲ 4,01
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 3,26	▲ 2,52	▲ 3,26
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,25	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 2,79	▲ 2,71	▲ 3,62
Matematik	15	7	3	6,00	40	▲ 2,64	▲ 1,78	▲ 2,43
Fen	15	10	5	8,33	56	▲ 2,99	▲ 3,01	▲ 4,88
Toplam:	75	51	17	45,33	60	▲ 21,30	▲ 18,34	▲ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DbCbbACAAb DDBc
Cevap Anh.	A DACCDACAADBDDBA
Sözel (TAR)	ACBdACDdBD
Cevap Anh.	A ACBCACDBBD
Sözel (DİN)	BDBDCBDAAC
Cevap Anh.	A BDBDCBDAAC
Sözel (İNG)	BACDBCadb
Cevap Anh.	A DBACDBCABC
Sayısal (MAT)	Dc AdC CdBC
Cevap Anh.	A DBBDABCCABCADBC
Sayısal (FEN)	BaCcCDABdAadABC
Cevap Anh.	A BCCDCDABAADCABC



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	3	3	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	2	0	100
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	1	0	100
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserlere tanıtır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	1	0	100
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tahyiyat duasını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	2	0	67
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies	2	1	1	50
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	1	0

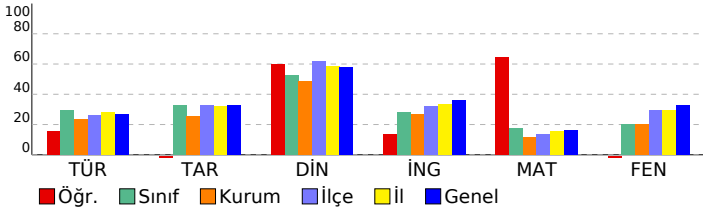
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndalik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndalik gösterimini yazar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	0	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri bir basit kesre yazabilir.	1	1	0	100
Öndalik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	1	0	100
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	1	0	100
Kesir, öndalik ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	2	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mikroskopik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HASAN AYAZ KÖSE				374		5C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 204,600	222,730	11	34	348	895	26751
	Puanı Hesaplanan:		85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	8	2,33	16	▼ 4,38	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,26	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,25	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼ 2,79	▼ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	11	4	9,67	64	▲ 2,64	▲ 1,78	▲ 2,43
Fen	15	2	11	-1,67	-11	▼ 2,99	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	30	39	17,00	23	▼21,30	▼18,34	▼23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	C abc AddacbbDA
Cevap Anh.	B CCDABAAACDDDBDA
Sözel (TAR)	AdCdbcadac
Cevap Anh.	B ABCACDBBCD
Sözel (DİN)	DcCBaAAcDd
Cevap Anh.	B DBCBDAACBD
Sözel (İNG)	a cBdAB da
Cevap Anh.	B BDDBCABCAC
Sayısal (MAT)	BDbACCABCADBCaa
Cevap Anh.	B DBABCCABCADBCBD
Sayısal (FEN)	dBcadd abBcca
Cevap Anh.	B CBDCCAADDABACC



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	3	1	2	33
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	1	1	50
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	1	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	0	2	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	2	1	1	50
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	0	0

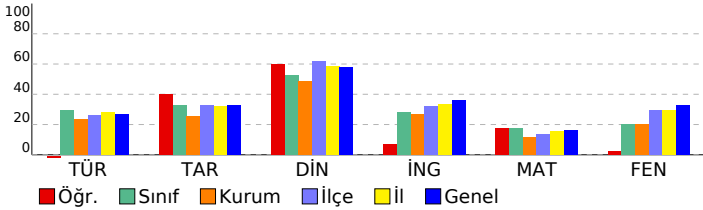
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndalik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndalik gösterimini yazır	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	0	1	0
Öndalik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	1	0	100
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	1	0	100
Kesir, öndalik ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	0	2	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HATİCE NAZ KESGİN				377		5C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 159,097	222,730	16	55	503	1263	36852
	Puanı Hesaplanan:		85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	10	-0,33	-2	▼ 4,38	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	5	3	4,00	40	▲ 3,26	▲ 2,52	▲ 3,26
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,25	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	1	1	0,67	7	▼ 2,79	▼ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	4	4	2,67	18	▲ 2,64	▲ 1,78	▲ 2,43
Fen	15	2	5	0,33	2	▼ 2,99	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	22	26	13,33	18	▼21,30	▼18,34	▼23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	CdDbabAcaa bc d
Cevap Anh.	B CCDABAAACDDDBDA
Sözel (TAR)	A CdaDc CD
Cevap Anh.	B ABCACDBBCD
Sözel (DİN)	bcCBDAACdD
Cevap Anh.	B DBCBDAACBD
Sözel (İNG)	bB
Cevap Anh.	B BDDBCABCAC
Sayısal (MAT)	cbA C B dD d
Cevap Anh.	B BDABCCABCADBCBD
Sayısal (FEN)	Cdaaad B
Cevap Anh.	B CBDCCAADDABACC



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	1	2	33
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	1	1	50
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	0	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tahyiyat duasını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	0	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	2	0	0	0
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	0	0	0
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	0	0

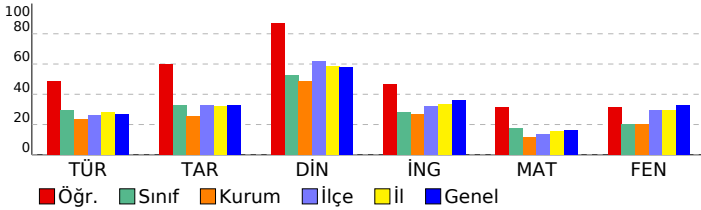
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndalık gösterimini yaza	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	0	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	0	0	0
Öndalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	0	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	0	0
Kesir, öndalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	0	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mikroskopik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAZAL KARACA				378		5C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 274,680	222,730	5	11	157	453	14611
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	5	7,33	49	▲ 4,38	▲ 3,49	▲ 4,01
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 3,26	▲ 2,52	▲ 3,26
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,25	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 2,79	▲ 2,71	▲ 3,62
Matematik	15	5	1	4,67	31	▲ 2,64	▲ 1,78	▲ 2,43
Fen	15	6	4	4,67	31	▲ 2,99	▲ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	42	18	36,00	48	▲ 21,30	▲ 18,34	▲ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	CCDbAAAbCDDDC d
Cevap Anh.	B CCDABAAACDDDBDA
Sözel (TAR)	ABdACDBdCb
Cevap Anh.	B ABCACDBBCD
Sözel (DİN)	aBCBDAACBD
Cevap Anh.	B DBCBDAACBD
Sözel (İNG)	aDbBCAaCAa
Cevap Anh.	B BDDBCABCAC
Sayısal (MAT)	bA C AB A
Cevap Anh.	B BDABCCABCADBCBD
Sayısal (FEN)	CdCb d D B CC
Cevap Anh.	B CBDCCAADDABACC



5. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	2	1	67
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	1	1	50
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	1	0	100
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	1	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	1	0	100
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	2	1	67
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies	2	1	1	50
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	1	0	100

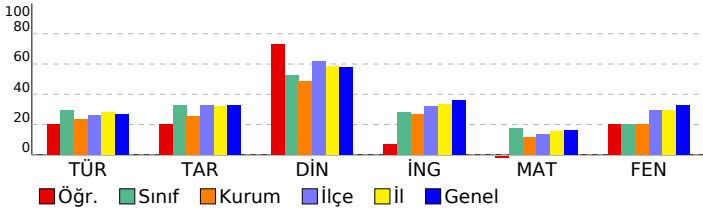
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazır	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	0	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri	1	1	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslû ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	0	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	0	0
Kesir, öndelik ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	1	0	50
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İLYAS BUCUGA				373	5C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 160,653	222,730	15	53	497	1252	36483
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	9	3,00	20	▼ 4,38	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 3,26	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,25	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,79	▼ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	2	13	-2,33	-16	▼ 2,64	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	6	9	3,00	20	▲ 2,99	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	29	46	13,67	18	▼ 21,30	▼ 18,34	▼ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DdDaDbCbADaaDac
Cevap Anh.	A DACCDACAADBDDBA
Sözel (TAR)	cacCAdDdD
Cevap Anh.	A ACBCACDBBD
Sözel (DİN)	cDBDCBcAAC
Cevap Anh.	A BDBDCBDAAC
Sözel (İNG)	aBdDcCabdb
Cevap Anh.	A DBACDBCABC
Sayısal (MAT)	cccDcaCddcbdcaa
Cevap Anh.	A DBBDABCCABCADCBC
Sayısal (FEN)	BdbDaDAcDbAda
Cevap Anh.	A BCCDCDABAADCABC



5. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	2	1	67
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	0	2	0
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	1	0	100
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	1	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserlere tanıtır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	1	2	33
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies	2	0	2	0
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	1	0

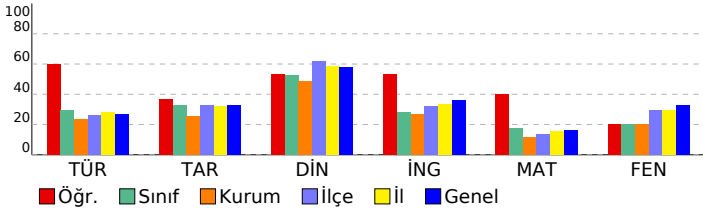
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslû ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembollerle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	2	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	1	1	50
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İREM SU DALKILIÇ				375	5C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 272,480	222,730	6	13	164	469	14916
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	3	9,00	60	▲ 4,38	▲ 3,49	▲ 4,01
Tarih	10	5	4	3,67	37	▲ 3,26	▲ 2,52	▲ 3,26
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▲ 5,25	▲ 4,84	▼ 5,79
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▲ 2,79	▲ 2,71	▲ 3,62
Matematik	15	8	6	6,00	40	▲ 2,64	▲ 1,78	▲ 2,43
Fen	15	4	3	3,00	20	▲ 2,99	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	39	20	32,33	43	▲ 21,30	▲ 18,34	▲ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	c c DabAADbDBA
Cevap Anh.	A DACCDACAADBDDBA
Sözel (TAR)	bCcda DBBc
Cevap Anh.	A ACBCACDBBD
Sözel (DİN)	BD CBDcdC
Cevap Anh.	A BDBDCBDAAC
Sözel (İNG)	baACDBCA
Cevap Anh.	A DBACDBCABC
Sayısal (MAT)	DBdDddC AdCbDaC
Cevap Anh.	A DBBDABCCABCADBC
Sayısal (FEN)	BCdc D A b
Cevap Anh.	A BCCDCDABAADCABC



5. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	3	2	1	67
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	1	1	50
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	1	0	100
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	1	0	100
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	0	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	2	1	67
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies	2	1	0	50
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	0	0

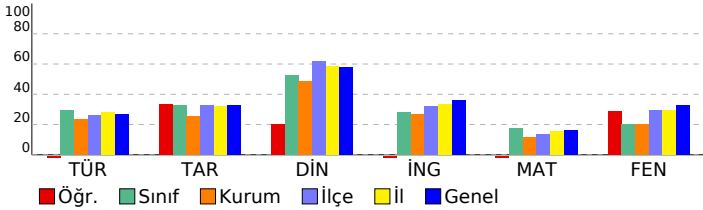
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslû ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	1	0	100
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	1	1	50
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	0	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	0	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mikroskopik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREMSU KIL ÇVUR				362		5C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 132,693	222,730	23	74	580	1470	43352
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	12	-1,00	-7	▼ 4,38	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	5	5	3,33	33	▲ 3,26	▲ 2,52	▲ 3,26
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,25	▼ 4,84	▼ 5,79
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,79	▼ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	2	13	-2,33	-16	▼ 2,64	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	7	8	4,33	29	▲ 2,99	▲ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	23	52	5,67	8	▼ 21,30	▼ 18,34	▼ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	abCdbdacdbacDdA
Cevap Anh.	A DACCDACAADBDBA
Sözel (TAR)	daBCdCdDd
Cevap Anh.	A ACBCACDBBD
Sözel (DİN)	cDBDadbAcd
Cevap Anh.	A DBDBCBDAAAC
Sözel (İNG)	DabacdacBd
Cevap Anh.	A DBACDBCABC
Sayısal (MAT)	bdcbcaaddcbAacC
Cevap Anh.	A DBBDABCCABCADC
Sayısal (FEN)	aCCDabcBdADbdaC
Cevap Anh.	A BCCDCDABAADCABC



5. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	0	3	0
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	0	2	0
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	1	0	100
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkıları fark	1	0	1	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserlere tanıtır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	1	2	33
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	2	1	1	50
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	1	0

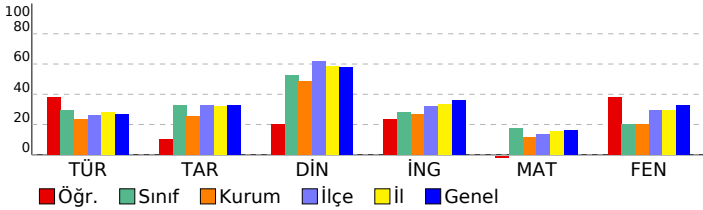
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	1	1	50
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mikroskopik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAĞAN ÖZDAŞ				376		5C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 187,333	222,730	12	41	404	1031	30339
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	4	5,67	38	▲ 4,38	▲ 3,49	▲ 4,01
Tarih	10	2	3	1,00	10	▼ 3,26	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	2	0	2,00	20	▼ 5,25	▼ 4,84	▼ 5,79
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼ 2,79	▼ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	1	10	-2,33	-16	▼ 2,64	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	8	7	5,67	38	▲ 2,99	▲ 3,01	▲ 4,88
Toplam:	75	24	29	14,33	19	▼ 21,30	▼ 18,34	▼ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	CdDbBA A DbD b
Cevap Anh.	B CCDABAAACDDDBDA
Sözel (TAR)	A C b d a
Cevap Anh.	B ABCACDBBCD
Sözel (DİN)	D A
Cevap Anh.	B DBCBDAACBD
Sözel (İNG)	ccDB bBaAd
Cevap Anh.	B BDDBCABCAC
Sayısal (MAT)	c b d Add ccada
Cevap Anh.	B BDABCCABCADBCBD
Sayısal (FEN)	CBcdCAcDcAadBCa
Cevap Anh.	B CBDCCAADDABACC



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	1	0	33
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	1	0	50
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkıların fark	1	0	0	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	0	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tahyiyat duasını okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	0	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	0	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	0	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	2	1	67
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	2	1	0	50
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	1	0

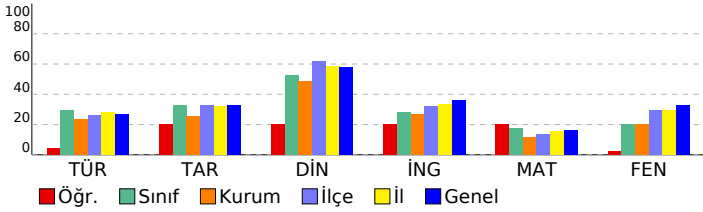
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazır	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Kesir, öndelik ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	0	2	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	1	1	50
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mikroskopik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
LÜTFİ KARAKAŞ				398	5C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 158,303	222,730	17	56	504	1267	37051
	Puanı Hesaplanan:		85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	10	0,67	4	▼ 4,38	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 3,26	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,25	▼ 4,84	▼ 5,79
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,79	▼ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	6	9	3,00	20	▲ 2,64	▲ 1,78	▲ 2,43
Fen	15	4	11	0,33	2	▼ 2,99	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	26	48	10,00	13	▼ 21,30	▼ 18,34	▼ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DbCabba cDcaDab
Cevap Anh.	A DACCDACAADBDBA
Sözel (TAR)	cCBadDBcc
Cevap Anh.	A ACBCACDBBD
Sözel (DİN)	abcDCaDAbb
Cevap Anh.	A BDBDCBDAAC
Sözel (İNG)	baACbBabDC
Cevap Anh.	A DBACDBCABC
Sayısal (MAT)	bdBDcdCbAdCAcdd
Cevap Anh.	A DBBDABCCABCADCBC
Sayısal (FEN)	caCbacAdbcDbcBa
Cevap Anh.	A BCCDCDABAADCABC



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	0	2	0
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	1	1	50
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	1	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	1	2	33
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies	2	0	2	0
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	1	0	100

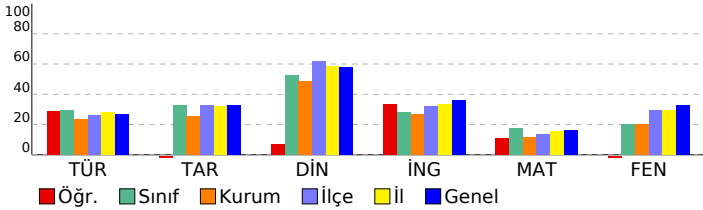
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayılarıyla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	1	0	100
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Doğal sayılarıyla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	1	0	100
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	0	2	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	1	1	50
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mikroskopik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELEK YILM Z				370		5C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 153,787	222,730	18	58	518	1309	38166
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	8	4,33	29	▼ 4,38	▲ 3,49	▲ 4,01
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,26	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 5,25	▼ 4,84	▼ 5,79
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,79	▲ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	5	10	1,67	11	▼ 2,64	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 2,99	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	24	51	7,00	9	▼21,30	▼18,34	▼23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DdCacAbdAaBdAbc
Cevap Anh.	A DACCDACAADBDDBA
Sözel (TAR)	cbcaddcBac
Cevap Anh.	A ACBCACDBBD
Sözel (DİN)	aDaDbcbAcD
Cevap Anh.	A BDBDCBDAAC
Sözel (İNG)	cBACaBbdC
Cevap Anh.	A DBACDBCABC
Sayısal (MAT)	DcBbAdabdCABad
Cevap Anh.	A DBBDABCCABCADBC
Sayısal (FEN)	dadcbcbAaCdbcbBa
Cevap Anh.	A BCCDCDABAADCABC



5. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	3	1	2	33
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	0	2	0
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	1	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	100
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	1	2	33
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies	2	0	2	0
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	1	0	100

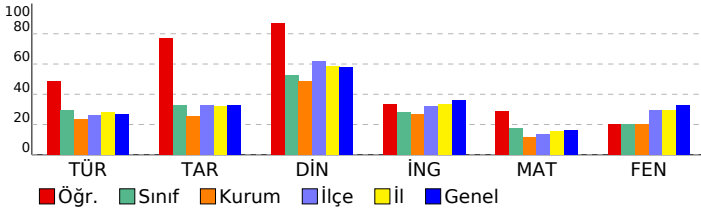
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	1	0	100
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri bir basit kesre yazabilir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	1	0	100
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mikroskopik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MİRAÇ KÖSE				364		5C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 260,520	222,730	7	15	189	541	16752
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	5	7,33	49	▲ 4,38	▲ 3,49	▲ 4,01
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 3,26	▲ 2,52	▲ 3,26
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,25	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	4	2	3,33	33	▲ 2,79	▲ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	6	5	4,33	29	▲ 2,64	▲ 1,78	▲ 2,43
Fen	15	6	9	3,00	20	▲ 2,99	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	42	23	34,33	46	▲ 21,30	▲ 18,34	▲ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DbCCcdCAAD DcdA
Cevap Anh.	A DACCDACAADBDDBA
Sözel (TAR)	ACBCACDdB
Cevap Anh.	A ACBCACDDBD
Sözel (DİN)	cDBDCBDAAC
Cevap Anh.	A DBDCBDAAC
Sözel (İNG)	db DB A C
Cevap Anh.	A DBACDBCABC
Sayısal (MAT)	dB A C ABabDad
Cevap Anh.	A DBBDABCCABCADBC
Sayısal (FEN)	BCCaCcbcbAbbdAab
Cevap Anh.	A BCCDCDABAADCABC



5. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	3	0	100
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	2	0	100
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	1	0	100
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkıları fark	1	1	0	100
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	1	1	33
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	0	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	2	0	0	0
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	1	0	100

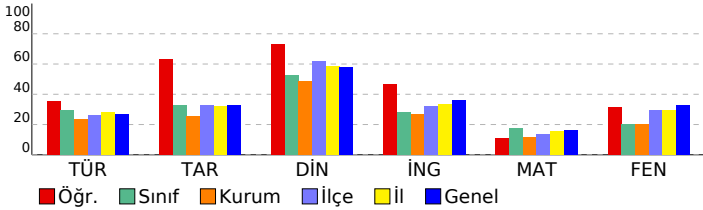
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	0	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslû ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	2	0	2
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	1	1	50
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mikroskopik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NAZLI TEPSİ				368	5C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 237,693	222,730	10	20	243	670	20550
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	5	5,33	36	▲ 4,38	▲ 3,49	▲ 4,01
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 3,26	▲ 2,52	▲ 3,26
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,25	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	5	1	4,67	47	▲ 2,79	▲ 2,71	▲ 3,62
Matematik	15	3	4	1,67	11	▼ 2,64	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	6	4	4,67	31	▲ 2,99	▲ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	36	18	30,00	40	▲ 21,30	▲ 18,34	▲ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	C DbBA ACa bccA
Cevap Anh.	B CCDABAAACDDDBDA
Sözel (TAR)	AB ACDDBCa
Cevap Anh.	B ABCACDBBCD
Sözel (DİN)	acCBDAACBD
Cevap Anh.	B DBCBDAACBD
Sözel (İNG)	B DB A C a
Cevap Anh.	B BDDBCABCAC
Sayısal (MAT)	d aC A ddD
Cevap Anh.	B BDABCCABCADBCBD
Sayısal (FEN)	CBbd dbD BA C
Cevap Anh.	B CBDCCAADDABACC



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	3	2	0	67
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	1	0	50
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	1	0	100
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	1	0	100
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	1	0	33
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies	2	0	0	0
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	1	0	100

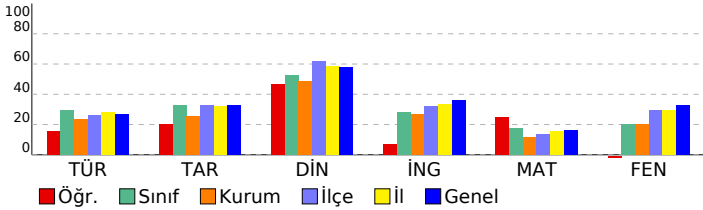
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndalik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndalik gösterimini yazır	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	0	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri bir basit kesre yazabilir.	1	0	0	0
Öndalik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslû ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	0	0
Kesir, öndalik ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	0	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	1	0	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SİNA AYDIN			369		5C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 161,680	222,730	14	50	492	1245	36241
	Puanı Hesaplanan:		85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	8	2,33	16	▼ 4,38	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 3,26	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,25	▼ 4,84	▼ 5,79
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,79	▼ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	6	7	3,67	24	▲ 2,64	▲ 1,78	▲ 2,43
Fen	15	2	11	-1,67	-11	▼ 2,99	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	26	43	11,67	16	▼ 21,30	▼ 18,34	▼ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	CCadBdc b bcBcA
Cevap Anh.	B CCDABAAACDDDBDA
Sözel (TAR)	AcddaDaBaD
Cevap Anh.	B ABCACDBBCD
Sözel (DİN)	DcCBDbCdD
Cevap Anh.	B DBCBDAACBD
Sözel (İNG)	dDcbbBCdb
Cevap Anh.	B BDDBCABCAC
Sayısal (MAT)	BbbabCABCcd cc
Cevap Anh.	B BDABCCABCADBCBD
Sayısal (FEN)	ddbabcAbbdBd b
Cevap Anh.	B CBDCCAADDABACC



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	3	0	2	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	1	0
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	0	2	0
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkıların fark	1	1	0	100
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	1	2	33
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies or	2	1	1	50
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	1	0	100

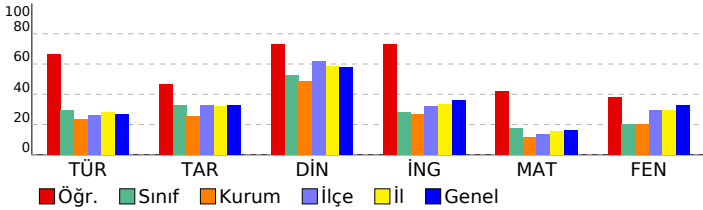
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndalik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndalik gösterimini yazır	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	0	1	0
Öndalik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	1	0	100
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	0	0
Kesir, öndalik ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	0	2	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SİRAC KEÇE				365	5C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 312,363	222,730	4	8	82	257	9677
	Puanı Hesaplanan:		85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	3	10,00	67	▲ 4,38	▲ 3,49	▲ 4,01
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 3,26	▲ 2,52	▲ 3,26
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,25	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 2,79	▲ 2,71	▲ 3,62
Matematik	15	8	5	6,33	42	▲ 2,64	▲ 1,78	▲ 2,43
Fen	15	7	4	5,67	38	▲ 2,99	▲ 3,01	▲ 4,88
Toplam:	75	48	20	41,33	55	▲ 21,30	▲ 18,34	▲ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	CCDbBAAAbb DBDA
Cevap Anh.	B CCDABAAACDDDBDA
Sözel (TAR)	AcCbdcBBCD
Cevap Anh.	B ABCACDBBCD
Sözel (DİN)	DBCBDcdCBD
Cevap Anh.	B DBCBDAACBD
Sözel (İNG)	abDBCABCAC
Cevap Anh.	B BDDBCABCAC
Sayısal (MAT)	BdD C AdCbDaCdD
Cevap Anh.	B BDABCCABCADBCBD
Sayısal (FEN)	CBcaCAAbDaa
Cevap Anh.	B CBDCCAADDABACC



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	3	2	1	67
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	1	1	50
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	1	0	100
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	1	0	100
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	2	1	67
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and movies.	2	2	0	100
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	1	0	100

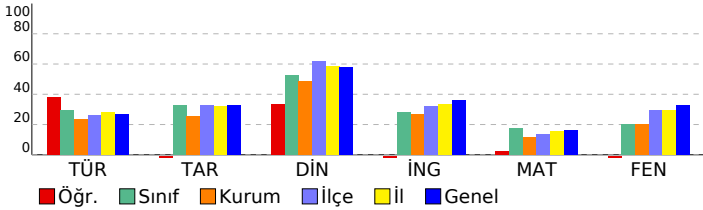
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndalik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndalik gösterimini yazar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri bir basit kesre yazabilir.	1	1	0	100
Öndalik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	1	0	100
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Kesir, öndalik ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	1	1	50
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YEŞİM NUR KOÇAK				371		5C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 137,240	222,730	21	72	574	1438	42240
	Puanı Hesaplanan:		85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▲ 4,38	▲ 3,49	▲ 4,01
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,26	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,25	▼ 4,84	▼ 5,79
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,79	▼ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 2,64	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	2	13	-2,33	-16	▼ 2,99	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	22	53	4,33	6	▼21,30	▼18,34	▼23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bdDABAbACbDcaDb
Cevap Anh.	B CCDABAAACDDDBDA
Sözel (TAR)	ddbcadBCa
Cevap Anh.	B ABCACDBBCD
Sözel (DİN)	DcCaDacaBa
Cevap Anh.	B DBCBDAACBD
Sözel (İNG)	aacaCbcdcd
Cevap Anh.	B BDDBCABCAC
Sayısal (MAT)	caAcCdbcadcabBD
Cevap Anh.	B BDABCCABCADBCBD
Sayısal (FEN)	accabAdaabdcaCd
Cevap Anh.	B CBDCCAADDABACC



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	2	1	67
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	0	2	0
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	1	0	100
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	0	3	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and	2	1	1	50
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	1	0

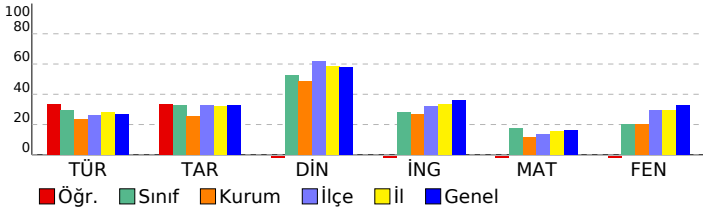
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndalik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndalik gösterimini yazır	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	1	0	100
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	1	0	100
Öndalik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Kesir, öndalik ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	0	2	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mikroskopik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YİĞİT KARAER				363		5C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 137,293	222,730	20	71	572	1436	42222
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	6	5,00	33	▲ 4,38	▲ 3,49	▲ 4,01
Tarih	10	5	5	3,33	33	▲ 3,26	▲ 2,52	▲ 3,26
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 5,25	▼ 4,84	▼ 5,79
İngilizce	10	2	7	-0,33	-3	▼ 2,79	▼ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	3	11	-0,67	-4	▼ 2,64	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 2,99	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	21	50	4,33	6	▼ 21,30	▼ 18,34	▼ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DbCd bdcAD DbBA
Cevap Anh.	A DACCDACAADBDDBA
Sözel (TAR)	cCBCAbcBac
Cevap Anh.	A ACBCACDBBD
Sözel (DİN)	Bcacbaacdb
Cevap Anh.	A BDBDCBDAAC
Sözel (İNG)	oddacB Acd
Cevap Anh.	A DBACDBCABC
Sayısal (MAT)	ccababdcdCAbdC
Cevap Anh.	A DBBDABCCABCADC
Sayısal (FEN)	cabcbDAabdDaccb
Cevap Anh.	A BCCDCDABAADCABC



5. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	1	2	33
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	1	1	50
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	1	0	100
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	1	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	1	0	100
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	0	3	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	2	0	1	0
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	1	0

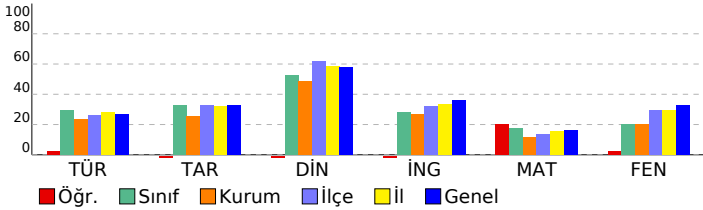
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	1	0	100
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembollerle gösterir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Kesir, ondalık ve yüzdellik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	1	1	50
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	1	1	50
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP ÇERKEZ			366		5C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 134,213	222,730	22	73	578	1458	42976
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 4,38	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,26	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 5,25	▼ 4,84	▼ 5,79
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,79	▼ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	6	9	3,00	20	▲ 2,64	▲ 1,78	▲ 2,43
Fen	15	4	11	0,33	2	▼ 2,99	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	19	56	0,33	0	▼21,30	▼18,34	▼23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	dacAdbAdCdcadb
Cevap Anh.	B CCDABAAACDDDBDA
Sözel (TAR)	cdbcabdBCa
Cevap Anh.	B ABCACDBBCD
Sözel (DİN)	bdadccbdBa
Cevap Anh.	B DBCBDAACBD
Sözel (İNG)	dcDBadcbcb
Cevap Anh.	B BDDBCABCAC
Sayısal (MAT)	dDAcCadBCAcabdc
Cevap Anh.	B DBABCCABCADBCBD
Sayısal (FEN)	bccdBAbaddAadC
Cevap Anh.	B CBDCCAADDABACC



5. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	2	1	67
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	0	2	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	0	2	0
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	1	0	100
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	1	2	33
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies	2	0	2	0
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	1	0

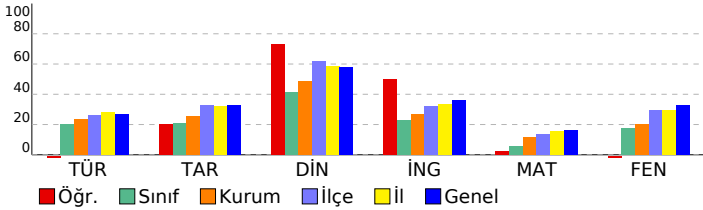
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Öndalik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndalik gösterimini yazar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri bir basit kesre yazabilir.	1	0	1	0
Öndalik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	1	0	100
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Kesir, öndalik ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALİ KEMAL ÜNAL				439	5D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 138,143	222,730	19	69	567	1427	42012
	Puanı Hesaplanan:		85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	12	-1,00	-7	▼ 3,00	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 2,07	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,14	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 2,25	▲ 2,71	▲ 3,62
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 0,83	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 2,61	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	28	46	12,67	17	▼ 14,90	▼ 18,34	▼ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	acabDbCbcadbacA
Cevap Anh.	A DACCDACAADBDDBA
Sözel (TAR)	dbddAbDcBD
Cevap Anh.	A ACBCACDBBD
Sözel (DİN)	cDBDCBDAAb
Cevap Anh.	A DBDCBDAAC
Sözel (İNG)	DBcCdd ABd
Cevap Anh.	A DBACDBCABC
Sayısal (MAT)	bccacdCabcCADcd
Cevap Anh.	A DBBDABCCABCADC
Sayısal (FEN)	cbbcabdBcAbadBa
Cevap Anh.	A BCCDCDABAADCABC



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	1	2	33
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	0	2	0
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	1	0	100
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	2	1	67
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	2	1	0	50
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	1	0

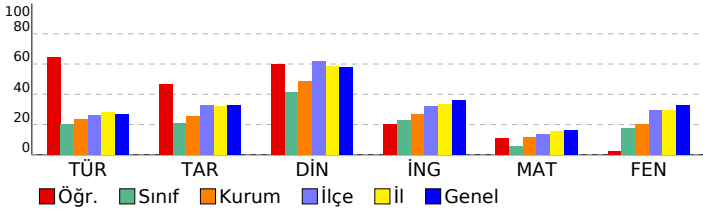
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	1	0	100
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	0	2	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mikroskopik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYTEN NUR CERİT				391		5D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 220,347	222,730	6	27	298	784	23610
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	4	9,67	64	▲ 3,00	▲ 3,49	▲ 4,01
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 2,07	▲ 2,52	▲ 3,26
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,14	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,25	▼ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	5	10	1,67	11	▲ 0,83	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	4	11	0,33	2	▼ 2,61	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	37	38	24,33	32	▲ 14,90	▲ 18,34	▲ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DACCDACAccDDBd
Cevap Anh.	A DACCDACAADBDBA
Sözel (TAR)	ACBCAdccaD
Cevap Anh.	A ACBCACDBBD
Sözel (DİN)	BbcDCaDAAC
Cevap Anh.	A DBDBCBDAAAC
Sözel (İNG)	cdACaBbbdC
Cevap Anh.	A DBACDBCABC
Sayısal (MAT)	accDcaCCdabbDBa
Cevap Anh.	A DBBDABCCABCADC
Sayısal (FEN)	dbbaacdBddDCcBd
Cevap Anh.	A BCCDCDABAADCABC



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	3	2	1	67
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	2	0	100
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	1	0	100
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	1	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserlere tanıtır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	1	0	100
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tahiyatı duasını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	1	2	33
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies	2	0	2	0
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	1	0	100

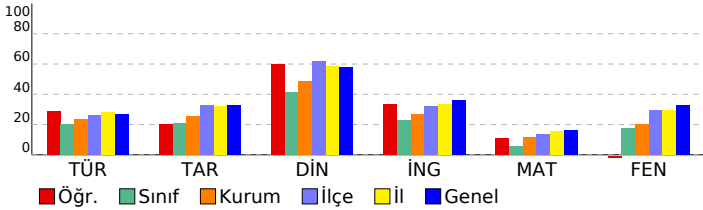
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayılarıyla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslû ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Doğal sayılarıyla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	1	0	100
Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	0	2	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mikroskopik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BARAN AKGÜMÜŞ			414	5D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 164,947	222,730	13	48	479	1213	35465
	Puanı Hesaplanan:		85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	8	4,33	29	▲ 3,00	▲ 3,49	▲ 4,01
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 2,07	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,14	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,25	▲ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	5	10	1,67	11	▲ 0,83	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	2	13	-2,33	-16	▼ 2,61	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	30	45	15,00	20	▲ 14,90	▼ 18,34	▼ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	CbcABAAAbDaadcd
Cevap Anh.	B CCDABAAACDDDBDA
Sözel (TAR)	AabACccdd
Cevap Anh.	B ABCACDBBCD
Sözel (DİN)	DcCBccACBD
Cevap Anh.	B DBCBDAACBD
Sözel (İNG)	dDcBddBCAd
Cevap Anh.	B BDDBCABCAC
Sayısal (MAT)	BbbabCcBCdDaacc
Cevap Anh.	B BDABCCABCADBCBD
Sayısal (FEN)	dccdaAAboddcaab
Cevap Anh.	B CBDCCAADDABACC



5. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	2	1	67
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	1	1	50
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	1	0	100
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	1	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	2	1	67
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies	2	1	1	50
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	1	0	100

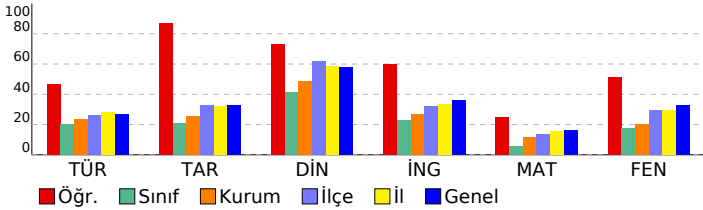
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndalık gösterimini yazır	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri bir doğal sayı ile bir basit kesre yazabilir.	1	0	1	0
Öndalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadranını ve basit kesir kadranı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	1	0	100
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembollerle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Kesir, öndalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BELİNAY MİNACANPOLAT				396		5D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 293,433	222,730	2	10	115	352	12000
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	6	7,00	47	▲ 3,00	▲ 3,49	▲ 4,01
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 2,07	▲ 2,52	▲ 3,26
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,14	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 2,25	▲ 2,71	▲ 3,62
Matematik	15	4	1	3,67	24	▲ 0,83	▲ 1,78	▲ 2,43
Fen	15	8	1	7,67	51	▲ 2,61	▲ 3,01	▲ 4,88
Toplam:	75	45	14	40,33	54	▲ 14,90	▲ 18,34	▲ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DbCCcAdAbbCDDBA
Cevap Anh.	A DACCDACAADBDDBA
Sözel (TAR)	ACBdACDBBD
Cevap Anh.	A ACBCACDBBD
Sözel (DİN)	cDBDCBDCAC
Cevap Anh.	A BDBDCBDAAC
Sözel (İNG)	DdcCDBdABC
Cevap Anh.	A DBACDBCABC
Sayısal (MAT)	dB C A D
Cevap Anh.	A DBBDABCCABCADBC
Sayısal (FEN)	BCC b B AD A C
Cevap Anh.	A BCCDCDABAADCABC



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	3	1	2	33
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	2	0	100
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	1	0	100
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	2	1	67
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies	2	1	1	50
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	1	0	100

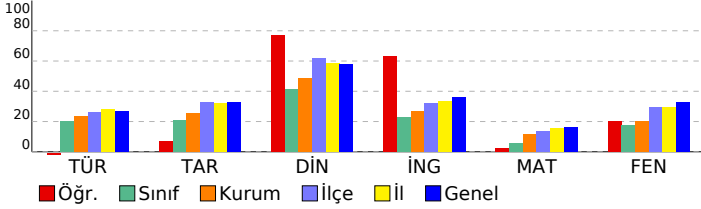
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	0	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri bir basit kesre yazabilir.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	0	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	0	0
Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERAT EFE YILMAZ				392		5D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 159,517	222,730	15	54	502	1261	36747
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	2	13	-2,33	-16	▼ 3,00	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 2,07	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 4,14	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 2,25	▲ 2,71	▲ 3,62
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 0,83	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	6	9	3,00	20	▲ 2,61	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	30	43	15,67	21	▲ 14,90	▼ 18,34	▼ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	abadcdacbDa*aaA
Cevap Anh.	A DACCDACAADBDDBA
Sözel (TAR)	baCcbBaBaD
Cevap Anh.	A ACBCACDBBD
Sözel (DİN)	BDcDCB AAC
Cevap Anh.	A BDBDCBDAAC
Sözel (İNG)	bBACDcCbB
Cevap Anh.	A DBACDcCbB
Sayısal (MAT)	aBcDdcdCcBbbcab
Cevap Anh.	A DBBDABCCABCADBC
Sayısal (FEN)	BCababbccAcBABC
Cevap Anh.	A BCCDCDABAADCABC



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	0	3	0
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	0	2	0
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	1	0	100
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	1	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	1	0	100
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	2	1	67
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and	2	2	0	100
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	0	0

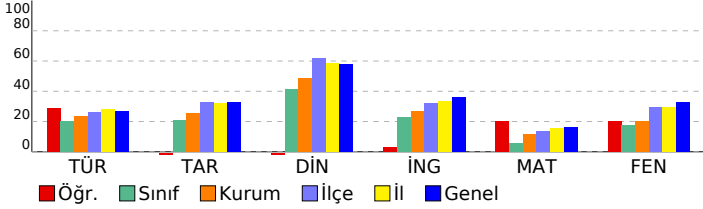
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslû ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembollerle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	0	2	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mikroskopik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BUĞRA MAVRUZ				441		5D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 178,483	222,730	11	42	428	1094	32310
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	8	4,33	29	▲ 3,00	▲ 3,49	▲ 4,01
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,07	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	0	10	-3,33	-33	▼ 4,14	▼ 4,84	▼ 5,79
İngilizce	10	1	2	0,33	3	▼ 2,25	▼ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	6	9	3,00	20	▲ 0,83	▲ 1,78	▲ 2,43
Fen	15	6	9	3,00	20	▲ 2,61	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	22	46	6,67	9	▼ 14,90	▼ 18,34	▼ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	acbdDAdbADBaDcA
Cevap Anh.	A DACCDACAADBDDBA
Sözel (TAR)	dCaCbcbadb
Cevap Anh.	A ACBCACDBBD
Sözel (DİN)	dbcbadcbba
Cevap Anh.	A BDBDCBDAAC
Sözel (İNG)	Dac
Cevap Anh.	A DBACDBCABC
Sayısal (MAT)	DBdcAdbCccbAcBa
Cevap Anh.	A DBBDABCCABCADBC
Sayısal (FEN)	BabadDdBaccAcCb
Cevap Anh.	A BCCDCDABAADCABC



5. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	3	1	2	33
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	1	1	50
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	1	0	100
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	1	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	1	1	33
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	0	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	2	0	0	0
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	0	0	0
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	0	0

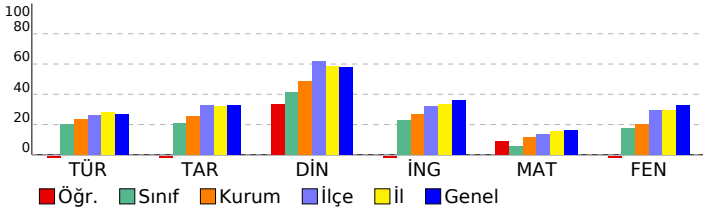
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayılarıyla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Doğal sayılarıyla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	1	0	100
Kesir, ondalık ve yüzdellik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	1	1	50
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
CEDALLAHH*MAĞ			0		5D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 106,963	222,730	22	81	639	1640	48685
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	2	13	-2,33	-16	▼ 3,00	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,07	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 4,14	▼ 4,84	▼ 5,79
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,25	▼ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	4	8	1,33	9	▲ 0,83	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 2,61	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	18	54	0,00	0	▼ 14,90	▼ 18,34	▼ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	dabcdAbAdbccdad
Cevap Anh.	B CCDABAAACDDDBDA
Sözel (TAR)	cdbdbDBadc
Cevap Anh.	B ABCACDBBCD
Sözel (DİN)	DaCaDbbCaD
Cevap Anh.	B DBCBDAACBD
Sözel (İNG)	BaDcabcdcb
Cevap Anh.	B BDDBCABCAC
Sayısal (MAT)	BDcBdadabbDd
Cevap Anh.	B BDABCCABCADBCBD
Sayısal (FEN)	CaBddcbBacBAdda
Cevap Anh.	B CBDCCAADDABACC



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	1	2	33
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	0	2	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	0	2	0
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	1	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	1	2	33
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies	2	0	2	0
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	1	0

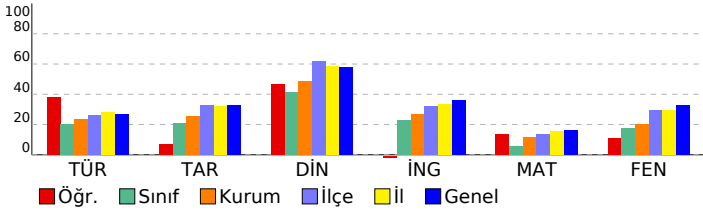
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Öndalik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndalik gösterimini yazır	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	0	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri bir basit kesre yazabilir.	1	0	1	0
Öndalik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Kesir, öndalik ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEYLİN DOĞAN				413		5D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 187,663	222,730	10	40	401	1026	30263
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▲ 3,00	▲ 3,49	▲ 4,01
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 2,07	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 4,14	▼ 4,84	▼ 5,79
İngilizce	10	1	5	-0,67	-7	▼ 2,25	▼ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	5	9	2,00	13	▲ 0,83	▲ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	5	10	1,67	11	▼ 2,61	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	28	42	14,00	19	▼ 14,90	▼ 18,34	▼ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bCDBbDcACDacBDc
Cevap Anh.	B CCDABAAACDDDBDA
Sözel (TAR)	ABdcaDdaac
Cevap Anh.	B ABCACDBBCD
Sözel (DİN)	bBCBccACcD
Cevap Anh.	B DBCBDAACBD
Sözel (İNG)	c Bb c bd
Cevap Anh.	B BDDBCABCAC
Sayısal (MAT)	B daCbcdBdaBCBc
Cevap Anh.	B BDABCCABCADBCBD
Sayısal (FEN)	CBDBabcDcAcbcad
Cevap Anh.	B CBDCCAADDABACC



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	2	1	67
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	0	2	0
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	1	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserlere tanıtır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	1	0	100
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	0	2	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies	2	0	2	0
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	0	0	0
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	0	0

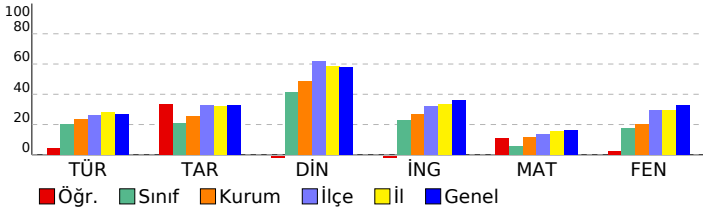
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndalik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndalik gösterimini yazar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	1	0	100
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri bir basit kesre yazabilir.	1	0	1	0
Öndalik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslû ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	1	0	100
Kesir, öndalik ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	1	1	50
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÇINA RKÖKER				394	5D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 126,433	222,730	21	77	596	1521	44869
	Puanı Hesaplanan:		85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	10	0,67	4	▼ 3,00	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	5	5	3,33	33	▲ 2,07	▲ 2,52	▲ 3,26
Din K.ve A.B.	10	0	10	-3,33	-33	▼ 4,14	▼ 4,84	▼ 5,79
İngilizce	10	0	9	-3,00	-30	▼ 2,25	▼ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	5	10	1,67	11	▲ 0,83	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	4	11	0,33	2	▼ 2,61	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	18	55	-0,33	0	▼ 14,90	▼ 18,34	▼ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DAddcAdbcDa cac
Cevap Anh.	A DACCDACAADBDDBA
Sözel (TAR)	caBdcCDBaD
Cevap Anh.	A ACBCACDBBD
Sözel (DİN)	cbdbcdaadb
Cevap Anh.	A BDBDCBDAAC
Sözel (İNG)	b*bbacbba
Cevap Anh.	A DBACDBCABC
Sayısal (MAT)	DccbbdbCdadbDBC
Cevap Anh.	A DBBDABCCABCADCBC
Sayısal (FEN)	dadaCcAcdbcbcbC
Cevap Anh.	A BCCDCDABAADCABC



5. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	3	0	3	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	0	2	0
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapmalarını ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	1	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	0	3	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies	2	0	2	0
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	0	0

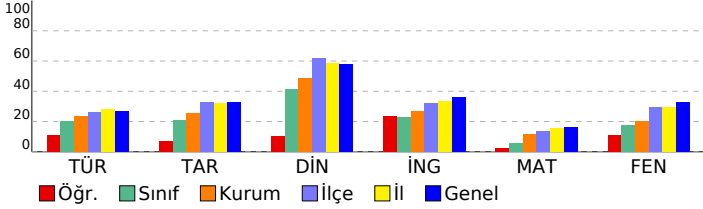
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayılarıyla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri bir basit kesre yazabilir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Doğal sayılarıyla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembollerle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	1	0	100
Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	2	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mikroskopik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DENİZ ÇEVİK				411		5D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 150,157	222,730	18	63	530	1334	39005
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	10	1,67	11	▼ 3,00	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 2,07	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	3	6	1,00	10	▼ 4,14	▼ 4,84	▼ 5,79
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▲ 2,25	▼ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 0,83	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	5	10	1,67	11	▼ 2,61	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	24	49	7,67	10	▼ 14,90	▼ 18,34	▼ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	CbDAadbcbadccba
Cevap Anh.	B CCDABAAACDDDBDA
Sözel (TAR)	ABCdddbdabc
Cevap Anh.	B ABCACDBBCD
Sözel (DİN)	DBCaccdbd
Cevap Anh.	B DBCBDAACBD
Sözel (İNG)	BabBaABdd
Cevap Anh.	B BDDBCABCAC
Sayısal (MAT)	cbcadadcbdbBaBD
Cevap Anh.	B BDABCCABCADBCBD
Sayısal (FEN)	CcDbbAdcabdcBCa
Cevap Anh.	B CBDCCAADDABACC



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	3	0	3	0
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	1	1	50
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	1	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	1	0	100
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	0	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	0	3	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	0	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	2	1	1	50
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	1	0

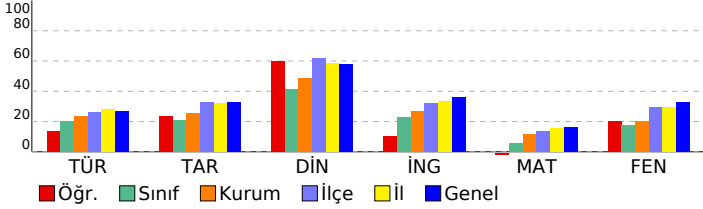
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazır	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	1	0	100
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	1	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslû ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembollerle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	1	0	100
Kesir, öndelik ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	1	1	50
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mikroskopik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMİR MİRAÇ UĞUR				440	5D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 165,407	222,730	12	47	476	1207	35354
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	9	2,00	13	▼ 3,00	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	4	5	2,33	23	▲ 2,07	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,14	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼ 2,25	▼ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	3	11	-0,67	-4	▼ 0,83	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	6	9	3,00	20	▲ 2,61	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	28	43	13,67	18	▼ 14,90	▼ 18,34	▼ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DbCdDbbAcaa cBd
Cevap Anh.	A DACCDACAADBDDBA
Sözel (TAR)	cba ACDdBc
Cevap Anh.	A ACBCACDBBD
Sözel (DİN)	cDdDaBDAAC
Cevap Anh.	A BDBDCBDAAC
Sözel (İNG)	DBcaaabAd
Cevap Anh.	A DBACDBCABC
Sayısal (MAT)	a dDccabAabAcdb
Cevap Anh.	A DBBDABCCABCADCBC
Sayısal (FEN)	dCCcdDdcbADCdaa
Cevap Anh.	A BCCDCDABAADCABC



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	1	2	33
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	0	2	0
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	0	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	1	0	100
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tahyiyat duasını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	1	2	33
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	2	0	2	0
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	0	0

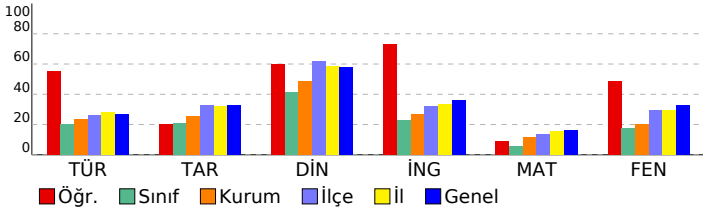
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	0	1	00
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	1
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslû ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	1	1	50
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mikroskopik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESLEM NUR BALIKÇI				407		5D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 267,743	222,730	3	14	174	492	15645
	Puanı Hesaplanan:		85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	5	8,33	56	▲ 3,00	▲ 3,49	▲ 4,01
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 2,07	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,14	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 2,25	▲ 2,71	▲ 3,62
Matematik	15	3	5	1,33	9	▲ 0,83	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	9	5	7,33	49	▲ 2,61	▲ 3,01	▲ 4,88
Toplam:	75	41	26	32,33	43	▲ 14,90	▲ 18,34	▲ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	dCdbBAAACabaBDA
Cevap Anh.	B CCDABAAACDDBDA
Sözel (TAR)	AaCddbaCD
Cevap Anh.	B ABCACDBBCD
Sözel (DİN)	bcCBcAACBD
Cevap Anh.	B DBCBDAACBD
Sözel (İNG)	dDDBCABCAa
Cevap Anh.	B BDDBCABCAC
Sayısal (MAT)	c aCd aC Ca
Cevap Anh.	B BDABCCABCADBCBD
Sayısal (FEN)	CBcCbAA cABAdaC
Cevap Anh.	B CBDCCAADDABACC



5. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	3	3	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	1	1	50
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	1	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	3	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and movies.	2	2	0	100
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	1	0	100

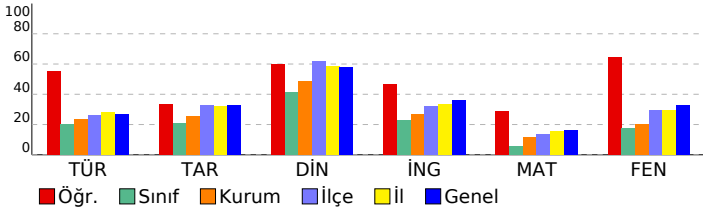
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndalik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndalik gösterimini yaza	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	0	0	0
Öndalik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	1	0	100
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	0	0
Kesir, öndalik ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	2	0	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	2	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	1	0	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜRKAN * CI				409		5D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 302,400	222,730	1	9	99	304	10841
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	5	8,33	56	▲ 3,00	▲ 3,49	▲ 4,01
Tarih	10	5	5	3,33	33	▲ 2,07	▲ 2,52	▲ 3,26
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,14	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 2,25	▲ 2,71	▲ 3,62
Matematik	15	7	8	4,33	29	▲ 0,83	▲ 1,78	▲ 2,43
Fen	15	11	4	9,67	64	▲ 2,61	▲ 3,01	▲ 4,88
Toplam:	75	46	29	36,33	48	▲ 14,90	▲ 18,34	▲ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	CCDbBACaAaDccBDA
Cevap Anh.	B CCDABAAACDDDBDA
Sözel (TAR)	ABaaddaBbd
Cevap Anh.	B ABCACDBBCD
Sözel (DİN)	DdCaDAdCBD
Cevap Anh.	B DBCBDAACBD
Sözel (İNG)	dDDBCACda
Cevap Anh.	B BDDBCABCAC
Sayısal (MAT)	cDdaCCABCbDcdca
Cevap Anh.	B BDABCCABCADBCBD
Sayısal (FEN)	aBcCCAAbDABABCd
Cevap Anh.	B CBDCCAADDABACC



5. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	3	1	2	33
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	0	2	0
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	1	0	100
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tahyiyat duasını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	2	1	67
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies	2	1	1	50
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	1	0	100

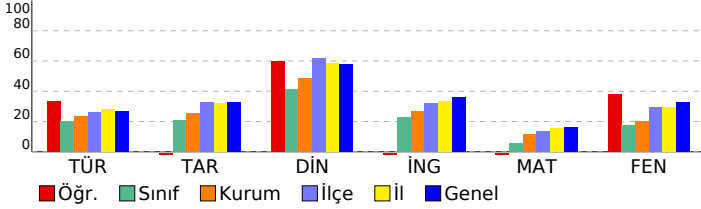
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndalik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndalik gösterimini yazar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri bir basit kesre yazabilir.	1	0	1	0
Öndalik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	1	0	100
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Kesir, öndalik ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	2	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HALİL ALGÖLLÜ				412	5D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 188,637	222,730	9	38	396	1014	30044
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	0	5,00	33	▲ 3,00	▲ 3,49	▲ 4,01
Tarih	10	1	6	-1,00	-10	▼ 2,07	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,14	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	0	5	-1,67	-17	▼ 2,25	▼ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	0	2	-0,67	-4	▼ 0,83	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	8	7	5,67	38	▲ 2,61	▲ 3,01	▲ 4,88
Toplam:	75	21	23	13,33	18	▼ 14,90	▼ 18,34	▼ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DACCD
Cevap Anh.	A DACCDACAADBDBA
Sözel (TAR)	a aA bđc
Cevap Anh.	A ACBCACDBBD
Sözel (DİN)	BDaaCBDAcC
Cevap Anh.	A BDBDCBDAAC
Sözel (İNG)	b abda
Cevap Anh.	A DBACDBCABC
Sayısal (MAT)	bc
Cevap Anh.	A DBBDABCCABCADBC
Sayısal (FEN)	Bbdcc*ABAdbcAdC
Cevap Anh.	A BCCDCDABAADCABC



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	0	0	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	0	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	0	1	0
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	1	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	1	0	100
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tahiyatı duasını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	0	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	2	0	2	0
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	1	0

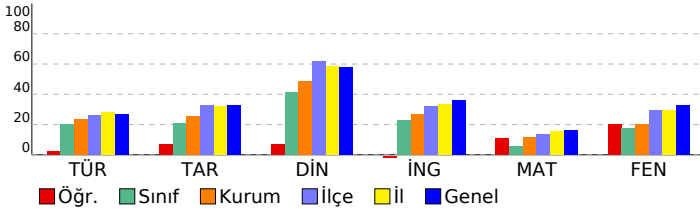
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayılarıyla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	0	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslû ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Doğal sayılarıyla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	0	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	0	0
Kesir, ondalık ve yüzdellik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	2	0	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	2	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mikroskopik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HALİL ÇULLU				400		5D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 152,213	222,730	16	61	523	1323	38510
	Puanı Hesaplanan:		85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 3,00	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 2,07	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 4,14	▼ 4,84	▼ 5,79
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,25	▼ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	5	10	1,67	11	▲ 0,83	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	6	9	3,00	20	▲ 2,61	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	23	52	5,67	8	▼ 14,90	▼ 18,34	▼ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	adCac*C*AbacDcd
Cevap Anh.	A DACCDACAADBDDBA
Sözel (TAR)	cdBbAbcBdb
Cevap Anh.	A ACBCACDBBD
Sözel (DİN)	abcaCbBACA
Cevap Anh.	A BDBDCBDAAC
Sözel (İNG)	bdbbDcCbca
Cevap Anh.	A DBACDBCABC
Sayısal (MAT)	cdaDddCddBdAbBa
Cevap Anh.	A DBBDABCCABCADCBC
Sayısal (FEN)	abCDCbAbCba*cdC
Cevap Anh.	A BCCDCDABAADCABC



5. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	2	1	67
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	0	2	0
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	1	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	1	2	33
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	2	1	1	50
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	1	0

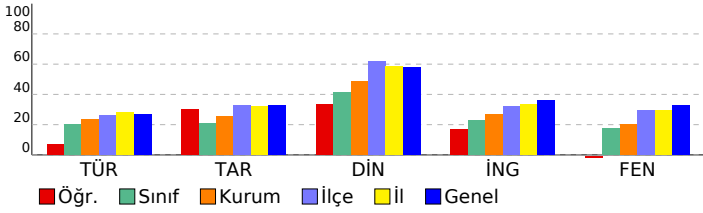
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	1	0	100
Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	1	1	50
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	2	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İPEK ŞAHBAZ				402		5D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 130,617	222,730	20	76	584	1483	43840
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	6	1,00	7	▼ 3,00	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	4	3	3,00	30	▲ 2,07	▲ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	4	2	3,33	33	▼ 4,14	▼ 4,84	▼ 5,79
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 2,25	▼ 2,71	▼ 3,62
Fen	15	2	10	-1,33	-9	▼ 2,61	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:		75	16	25	7,67	▼ 14,90	▼ 18,34	▼ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bbAcddA D a
Cevap Anh.	B CCDABAAACDDDBDA
Sözel (TAR)	Ađa cBBC
Cevap Anh.	B ABCACDBBCD
Sözel (DİN)	aBCB c C
Cevap Anh.	B DBCBDAACBD
Sözel (İNG)	accB A Cc
Cevap Anh.	B BDDBCABCAC
Sayısal (FEN)	ba db bbDcaccC
Cevap Anh.	B CBDDCAADDABACC



5. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	1	1	33
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	0	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	0	1	0
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	0	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkıların fark	1	1	0	100
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	1	0	100
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tahyiyat duasını okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	0	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	0	3	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	0	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	2	0	0	0
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	1	0	100

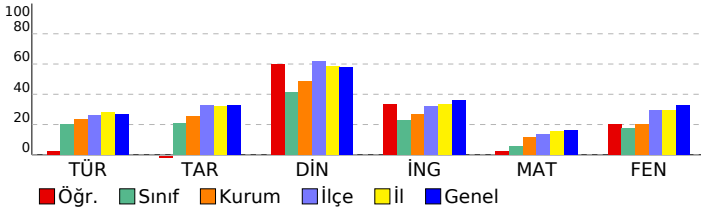
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazır	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	0	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesinin ve küpünün üslû ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadın verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	0	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	0	0
Kesir, öndelik ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	2	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	1	0	50
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	2	0	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mikroskopik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM GÜL BERKTAŞ				395		5D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 161,667	222,730	14	51	493	1246	36248
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 3,00	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,07	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,14	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,25	▲ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 0,83	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	6	9	3,00	20	▲ 2,61	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	28	47	12,33	16	▼ 14,90	▼ 18,34	▼ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DcaCccadAaabDcc
Cevap Anh.	A DACCDACAADBDDBA
Sözel (TAR)	cbadbdbBcD
Cevap Anh.	A ACBCACDBBD
Sözel (DİN)	daBDDbDAAC
Cevap Anh.	A BDBDCBDAAC
Sözel (İNG)	aBACDBbcaa
Cevap Anh.	A DBACDBCABC
Sayısal (MAT)	bBabcBbbcd*dBBC
Cevap Anh.	A DBBDABCCABCADBC
Sayısal (FEN)	BCdbbDdcbeDCddC
Cevap Anh.	A BCCDCDABAADCABC



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	1	2	33
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	0	2	0
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	1	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tahyiyat duasını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	2	1	67
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies	2	0	2	0
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	1	0

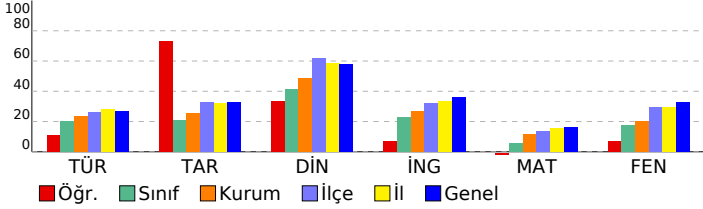
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri bir basit kesre yazabilir.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslû ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	1	0	100
Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mikroskopik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MURAT KÖMÜRCÜ				397		5D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 151,333	222,730	17	62	526	1327	38711
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	10	1,67	11	▼ 3,00	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 2,07	▲ 2,52	▲ 3,26
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 4,14	▼ 4,84	▼ 5,79
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,25	▼ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	3	12	-1,00	-7	▼ 0,83	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	4	9	1,00	7	▼ 2,61	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	28	45	13,00	17	▼ 14,90	▼ 18,34	▼ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	CdDbccAACcabacd
Cevap Anh.	B CCDABAAACDDDBDA
Sözel (TAR)	ABCAbcBBCD
Cevap Anh.	B ABCACDBBCD
Sözel (DİN)	DcCBaAdCdc
Cevap Anh.	B DBCBDAACBD
Sözel (İNG)	dbDBacaabC
Cevap Anh.	B BDDBCABCAC
Sayısal (MAT)	dbcBCdcBdbcabda
Cevap Anh.	B BDABCCABCADBCBD
Sayısal (FEN)	CccdcCcaabbaAd
Cevap Anh.	B CBDCCAADDABACC



5. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	3	0	100
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	2	0	100
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	1	0	100
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	1	2	33
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies	2	0	2	0
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	1	0

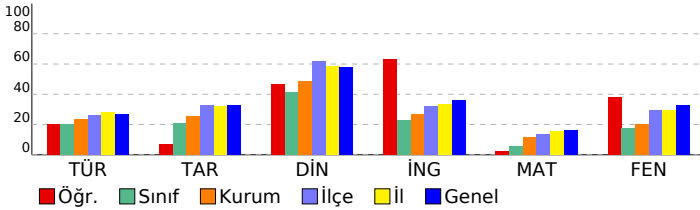
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndalik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndalik gösterimini yazar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri bir basit kesre yazabilir.	1	0	1	0
Öndalik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Kesir, öndalik ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mikroskopik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NUREL CUMAEV				415	5D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 205,943	222,730	8	32	342	880	26474
	Puanı Hesaplanan:		85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	9	3,00	20	◆ 3,00	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 2,07	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 4,14	▼ 4,84	▼ 5,79
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 2,25	▲ 2,71	▲ 3,62
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 0,83	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	8	7	5,67	38	▲ 2,61	▲ 3,01	▲ 4,88
Toplam:	75	34	40	20,67	28	▲ 14,90	▲ 18,34	▼ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	CCDAccbbDacBcc
Cevap Anh.	B CCDABAAACDDDBDA
Sözel (TAR)	AdbbbDcBdb
Cevap Anh.	B ABCACDBBCD
Sözel (DİN)	DcaBcAACcD
Cevap Anh.	B DBCBDAACBD
Sözel (İNG)	dDDB ABCcC
Cevap Anh.	B BDDBCABCAC
Sayısal (MAT)	BbdcaabBbbDcCcb
Cevap Anh.	B BDABCCABCADBCBD
Sayısal (FEN)	CBbbCdADDDcdbcCC
Cevap Anh.	B CBDCCAADDABACC



5. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	0	3	0
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	0	2	0
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkıların fark	1	1	0	100
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	2	1	67
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies	2	1	0	50
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	1	0	100

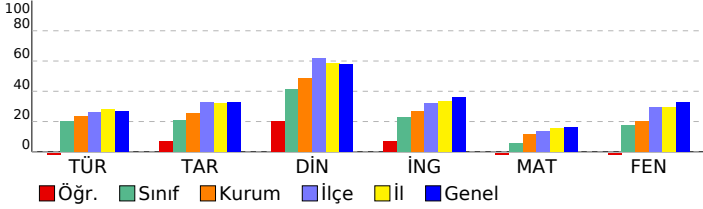
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndalik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndalik gösterimini yazır	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri bir basit kesre yazabilir.	1	0	1	0
Öndalik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Kesir, öndalik ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	2	0	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RÜZGAR ÇİFTÇİ				404		5D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 82,600	222,730	24	85	667	1715	51168
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	12	-1,00	-7	▼ 3,00	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 2,07	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 4,14	▼ 4,84	▼ 5,79
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,25	▼ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	2	13	-2,33	-16	▼ 0,83	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	2	13	-2,33	-16	▼ 2,61	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	17	58	-2,33	-3	▼ 14,90	▼ 18,34	▼ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	CbcbddbACcabdbd
Cevap Anh.	B CCDABAAACDDDBDA
Sözel (TAR)	AabcaDBdab
Cevap Anh.	B ABCACDBBCD
Sözel (DİN)	ccaBdCAcda
Cevap Anh.	B DBCBDAACBD
Sözel (İNG)	BcccbdBdAd
Cevap Anh.	B DDBCABCAC
Sayısal (MAT)	cabcbbcbcbcaCdD
Cevap Anh.	B BDABCCABCADBCBD
Sayısal (FEN)	aBcadbcbbcbbadb
Cevap Anh.	B CBDCCAADDABACC



5. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	2	1	67
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	0	2	0
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	1	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tahyiyat duasını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	1	2	33
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies or	2	1	1	50
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	1	0

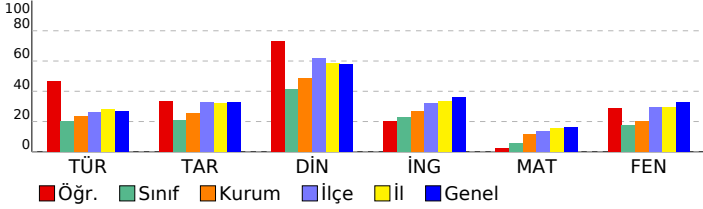
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndalik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndalik gösterimini yazar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	0	1	0
Öndalik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Kesir, öndalik ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	0	2	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SUDE BOZKURT				403	5D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 221,947	222,730	5	26	294	767	23308
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	6	7,00	47	▲ 3,00	▲ 3,49	▲ 4,01
Tarih	10	5	5	3,33	33	▲ 2,07	▲ 2,52	▲ 3,26
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,14	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,25	▼ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 0,83	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	7	8	4,33	29	▲ 2,61	▲ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	37	38	24,33	32	▲ 14,90	▲ 18,34	▲ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	CCDABbAbdDcccDA
Cevap Anh.	B CCDABAAACDDDBDA
Sözel (TAR)	ABCAaacadD
Cevap Anh.	B ABCACDBBCD
Sözel (DİN)	bBCBcAACBD
Cevap Anh.	B DBCBDAACBD
Sözel (İNG)	dcbBCAdAd
Cevap Anh.	B BDDBCABCAC
Sayısal (MAT)	đacaCCđabdDđacD
Cevap Anh.	B DBABCCABCADBCBD
Sayısal (FEN)	bđaCCđdDDđBcBđC
Cevap Anh.	B CBDCCAADDABACC



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	3	1	2	33
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	2	0	100
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	1	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	1	0	100
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	1	2	33
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies	2	1	1	50
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	1	0

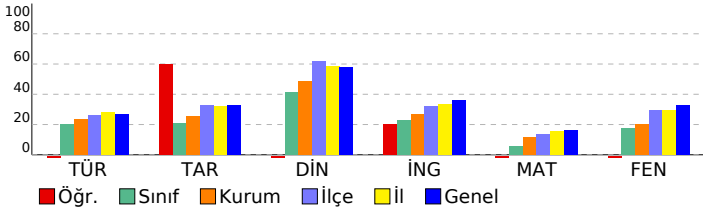
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslû ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Kesir, öndelik ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	1	1	50
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	1	1	50
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
TUNAHAN BAYRAN			408		5D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 99,307	222,730	23	84	652	1670	49734
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	12	-1,00	-7	▼ 3,00	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 2,07	▲ 2,52	▲ 3,26
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 4,14	▼ 4,84	▼ 5,79
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,25	▼ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	2	13	-2,33	-16	▼ 0,83	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 2,61	▼ 3,01	▼ 4,88
Toplam:	75	20	55	1,67	2	▼ 14,90	▼ 18,34	▼ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	acaCbAcddbccbdd
Cevap Anh.	A DACCDACAADBDDBA
Sözel (TAR)	cCBaAbDBBD
Cevap Anh.	A ACBCACDBBD
Sözel (DİN)	cbacaabcdC
Cevap Anh.	A BDBDCBDAAC
Sözel (İNG)	DBcdcBabaC
Cevap Anh.	A DBACDBCABC
Sayısal (MAT)	aacDcdaadadccBa
Cevap Anh.	A DBBDABCCABCADC
Sayısal (FEN)	cCdDcccdddbabBb
Cevap Anh.	A BCCDCDABAADCABC



5. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	3	1	2	33
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	1	1	50
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	1	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkıların fark	1	1	0	100
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tahyiatı duasını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	1	2	33
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	2	0	2	0
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	0	1	0
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	1	0	100

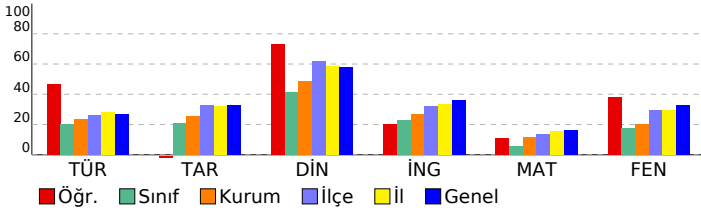
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslû ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadın verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	1	0	100
Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	1	1	50
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞMUR EDA ATASEVER				406		5D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 229,870	222,730	4	21	266	721	21964
Puani Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	6	7,00	47	▲ 3,00	▲ 3,49	▲ 4,01
Tarih	10	1	8	-1,67	-17	▼ 2,07	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,14	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,25	▼ 2,71	▼ 3,62
Matematik	15	5	10	1,67	11	▲ 0,83	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	8	7	5,67	38	▲ 2,61	▲ 3,01	▲ 4,88
Toplam:	75	35	39	22,00	29	▲ 14,90	▲ 18,34	▼ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DbaCcACbADBabBA
Cevap Anh.	A DACCDACAADBDDBA
Sözel (TAR)	cac daaBdb
Cevap Anh.	A ACBCACDBBD
Sözel (DİN)	BDaDCBaAAC
Cevap Anh.	A DBDBCBDAAAC
Sözel (İNG)	cccdCBdABC
Cevap Anh.	A DBACDBCABC
Sayısal (MAT)	acdDdcadcaCbDBC
Cevap Anh.	A DBBDABCCABCADBC
Sayısal (FEN)	aCdDCDABcdDacdC
Cevap Anh.	A BCCDCDABAADCABC



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	3	2	1	67
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	0	2	0
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	0	0	0
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	1	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	1	0	100
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tahyiyat duasını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	0	3	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies	2	1	1	50
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	1	0	100

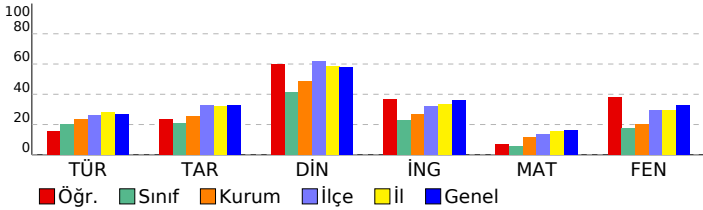
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik k	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadın verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	1	0	100
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembollerle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	1	0	100
Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b	2	2	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	2	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mikroskopik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP CANGÜVEN				390		5D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 206,107	222,730	7	31	340	878	26444
Puanı Hesaplanan:			85	672	1733	51852	
Katılımlar:			24	85	678	1739	52078

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	8	2,33	16	▼ 3,00	▼ 3,49	▼ 4,01
Tarih	10	4	5	2,33	23	▲ 2,07	▼ 2,52	▼ 3,26
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,14	▲ 4,84	▲ 5,79
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▲ 2,25	▲ 2,71	▲ 3,62
Matematik	15	4	9	1,00	7	▲ 0,83	▼ 1,78	▼ 2,43
Fen	15	8	7	5,67	38	▲ 2,61	▲ 3,01	▲ 4,88
Toplam:	75	33	36	21,00	28	▲ 14,90	▲ 18,34	▼ 23,99

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	Cbd dAAAba cdcd
Cevap Anh.	B CCDABAAACDDDBDA
Sözel (TAR)	AdacCcc CD
Cevap Anh.	B ABCACDBBCD
Sözel (DİN)	dBdccaACBD
Cevap Anh.	B DBCBDAACBD
Sözel (İNG)	aaDB ABdAb
Cevap Anh.	B BDDBCABCAC
Sayısal (MAT)	BabcCCed dDcba
Cevap Anh.	B BDABCCABCADBCBD
Sayısal (FEN)	dBaaCadDDcaAdCC
Cevap Anh.	B CBDCCAADDABACC



5. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Kelimelerin zıt anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	3	2	1	67
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	2	0	2	0
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.	1	1	0	100
Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Günlük yaşamdaki kültürel unsurların tarihi gelişimini değerlendirir.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark	1	0	0	0
Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıtır.	1	1	0	100
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tahyiyat duasını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Hz. Hatice (r.a.) ile evlilik sürecini özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.	3	2	1	67
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand timetable for their lessons.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies	2	1	0	50
Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.	1	1	0	100
Students will be able to tell the time and numbers from 1 to 100.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Öndalik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndalik gösterimini yazar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri bir basit kesre yazabilir.	1	0	1	0
Öndalik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	0	0
Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Kesir, öndalik ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mikroskobik canlıların genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100