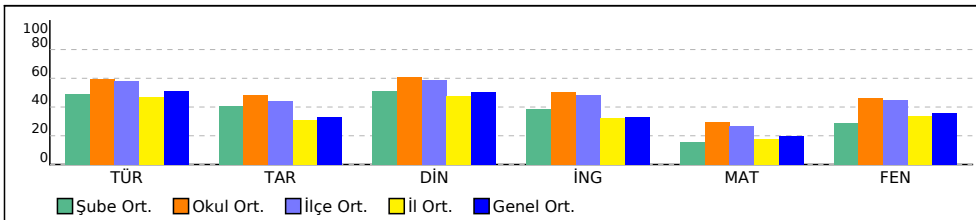


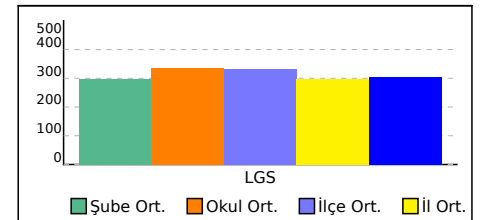
8E SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
İSTANBUL		BAYRAMPAŞA			PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU						MAGİC YAYINLARI - 8.SINIF - LGS 4						247	456	3379	7404											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Genel Ortalama									
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
Okul Ortalaması				14	5	11,84	6	3	4,81	7	2	6,08	6	3	5,04	7	4	5,93	11	6	9,23	51	23	42,93	336,650						
SINIF: 8E																															
1	925	DURU ÇELİK	8E	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	8	0	8,00	13	0	13,00	17	3	16,00	75	6	73,00	436,580	1	36	44	153	448	% 6,05
2	816	OĞUZ METE ŞEN	8E	18	1	17,67	7	3	6,00	5	2	4,33	6	0	6,00	13	1	12,67	17	0	17,00	66	7	63,67	422,842	2	43	58	225	626	% 8,45
3	881	FEYZA KÖSE	8E	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	12	5	10,33	15	5	13,33	74	13	69,66	417,773	3	48	67	257	696	% 9,40
4	821	GÖKAY KIRCAOĞLU	8E	17	3	16,00	9	1	8,67	9	1	8,67	7	1	6,67	10	1	9,67	16	1	15,67	68	8	65,35	411,004	4	55	79	306	805	% 11
5	818	DEFNE NAZ ŞEN	8E	15	3	14,00	6	4	4,67	8	1	7,67	10	0	10,00	10	0	10,00	14	5	12,33	63	13	58,67	386,451	5	74	119	502	1265	% 17
6	171	ESMA EKİN	8E	16	4	14,67	9	1	8,67	6	2	5,33	2	5	0,33	5	3	4,00	12	3	11,00	50	18	44,00	345,966	6	112	193	907	2192	% 30
7	943	ECRİN SATILMIŞ	8E	13	4	11,67	5	2	4,33	8	1	7,67	10	0	10,00	3	1	2,67	12	5	10,33	51	13	46,67	336,310	7	124	216	1025	2444	% 33
8	1012	JANA ALAHDAB	8E	13	6	11,00	2	3	1,00	10	0	10,00	5	2	4,33	8	1	7,67	9	8	6,33	47	20	40,33	328,517	8	132	235	1113	2662	% 36
9	814	YAĞI ZEFE ŞEN	8E	11	6	9,00	5	5	3,33	9	1	8,67	10	0	10,00				11	4	9,67	46	16	40,67	310,862	9	150	268	1339	3188	% 43
10	1895	YUSUF BİNİCİ	8E	10	7	7,67	3	2	2,33	8	0	8,00	8	1	7,67	5	4	3,67	10	4	8,67	44	18	38,01	310,086	10	151	271	1348	3208	% 43
11	188	MİRA SALİH	8E	15	4	13,67	9	1	8,67	8	2	7,33	2	6	0,00	2	1	1,67	6	5	4,33	42	19	35,67	307,482	11	154	281	1392	3290	% 44
12	1812	MERYEM KAYA	8E	13	5	11,33				2	0	2,00	8	1	7,67	3	0	3,00	5	3	4,00	31	9	28,00	288,660	12	171	321	1700	3946	% 53
13	877	RİMES İBACI	8E	15	4	13,67	7	3	6,00	6	4	4,67	6	4	4,67	4	11	0,33	5	10	1,67	43	36	31,01	288,348	13	172	322	1710	3962	% 54
14	1821	MİRAÇ DEMİR	8E	12	6	10,00	6	4	4,67	5	4	3,67	0	6	-2,00	4	4	2,67	7	8	4,33	34	32	23,34	279,164	14	181	339	1860	4311	% 58
15	1035	ENSAR METİN	8E	10	3	9,00	5	3	4,00	8	0	8,00	8	1	7,67	1	7	-1,33	6	7	3,67	38	21	31,01	276,755	15	183	341	1898	4414	% 60
16	946	AMED İLHANLI	8E	11	5	9,33	6	4	4,67	4	2	3,33	3	4	1,67	3	4	1,67	3	2	2,33	30	21	23,00	268,656	16	191	353	2023	4709	% 64
17	1877	TANEM ATLI	8E	14	6	12,00	4	4	2,67	1	2	0,33	6	4	4,67				3	3	2,00	28	19	21,67	267,288	17	193	358	2047	4771	% 64
18	150	TUĞÇE AYTEKİN	8E	12	5	10,33	1	3	0,00	4	2	3,33	7	2	6,33	0	2	-0,67	4	7	1,67	28	21	20,99	259,611	18	197	368	2160	5076	% 69
19	1697	ERDEM AYGÜN	8E	5	6	3,00	6	4	4,67	8	2	7,33				2	0	2,00	6	5	4,33	27	17	21,33	255,877	19	201	374	2211	5220	% 71
20	1799	İSMAİL EFE SARIOĞLU	8E	10	3	9,00	6	4	4,67	5	3	4,00	3	4	1,67	2	6	0,00	3	8	0,33	29	28	19,67	253,132	20	203	378	2258	5335	% 72
21	275	METEHAN DEMİR	8E	10	6	8,00	6	4	4,67	3	2	2,33	3	6	1,00	3	16	-2,33	7	13	2,67	32	47	16,34	244,318	21	211	392	2391	5655	% 76
22	1731C	MELEK ALKDDUR	8E	6	12	2,00	2	7	-0,33	5	5	3,33	1	4	-0,33	6	10	2,67	7	8	4,33	27	46	11,67	237,953	22	219	405	2506	5896	% 80
23	1858	RANA İPER	8E	10	3	9,00	5	2	4,33	2	3	1,00	0	6	-2,00	1	5	-0,67	2	8	-0,67	20	27	10,99	234,388	23	222	409	2582	6050	% 82
24	1245	RÜM*S A ŞAHİN	8E	8	10	4,67	6	4	4,67	5	2	4,33	2	8	-0,67	1	7	-1,33	4	6	2,00	26	37	13,67	232,613	24	225	413	2613	6110	% 83
25	1768	ZEYNEP CE*A N	8E	6	9	3,00	1	2	0,33	6	3	5,00										13	14	8,33	217,855	25	228	420	2846	6545	% 88
26	909	BULUT EFE ÇOBAN	8E	2	7	-0,33	1	4	-0,33	0	5	-1,67				2	1	1,67	1	3	0,00	6	20	-0,66	196,680	26	235	436	3160	7072	% 96
27	1849	FURKAN AYTEMİZ	8E	4	10	0,67	1	8	-1,67	2	3	1,00	4	3	3,00				3	13	-1,33	14	37	1,67	195,811	27	237	438	3174	7096	% 96

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



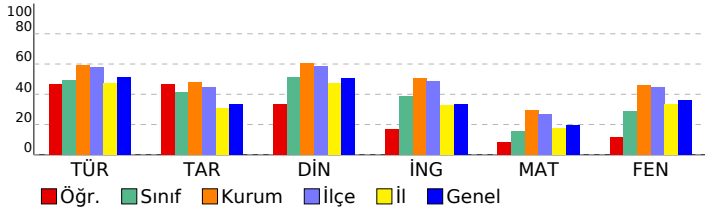
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							MAGİC YAYINLARI - 8.SINIF - LGS 4						
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU													
Öğrenci					Numara		Sınıf						
AMED İLHANLI					946		8E						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
LGS	▼ 268,656	305,750	16	191	353	2023	4709						
	Puanı Hesaplanan:		247	456	3376	7400							
Katılımlar:			27	247	456	3379	7404						

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	5	9,33	47	▼ 9,80	▼ 11,84	▼ 10,22
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 4,10	▼ 4,81	▲ 3,34
Din K.ve A.B.	10	4	2	3,33	33	▼ 5,12	▼ 6,08	▼ 5,06
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 3,89	▼ 5,04	▼ 3,34
Matematik	20	3	4	1,67	8	▼ 3,08	▼ 5,93	▼ 3,92
Fen	20	3	2	2,33	12	▼ 5,78	▼ 9,23	▼ 7,22
Toplam:		90	30	21	23,00	▼ 31,77	▼ 42,92	▼ 33,10

Soru No	12345678901234567890												
Sözel (TÜR)	C DcdA CBCB bbDacB B												
Cevap Anh.	B CADDABCBCBCADDABBCB												
Sözel (TAR)	cCddDbcCABD												
Cevap Anh.	B DCCBDACABD												
Sözel (DİN)	A BaaDB												
Cevap Anh.	B ADACBCCDBB												
Sözel (İNG)	a cACaA a												
Cevap Anh.	B BCDBACCACD												
Sayısal (MAT)	A C daDaB												
Cevap Anh.	B ACBBAADBADCCBCDBDACB												
Sayısal (FEN)	aC Bb C												
Cevap Anh.	B DDBDCGCACABAACCDDCCC												



Sözel (TAR)	Tarih	S D Y B %
	Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1 1 0 100
	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2 2 0 100
	Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1 1 0 100
	Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1 1 0 100
	Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekeşif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1 1 0 100
	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1 1 0 100
	Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1 1 0 100
	Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1 1 0 100
	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1 1 0 100

Sözel (İNG)	İngilizce	S D Y B %
	KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 3 4 30

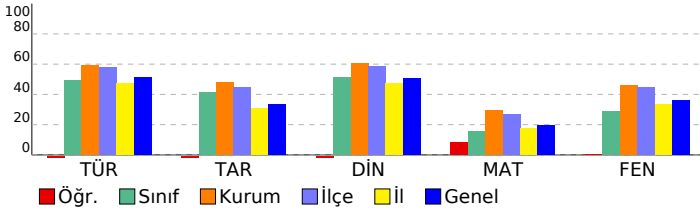
Sayısal (MAT)	Matematik	S D Y B %
	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2 0 0 0
	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1 0 0 0
	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1 0 0 0
	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 0 1 0
	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 0 1 0
	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1 0 1 0
	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2 0 0 0
	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2 0 0 0
	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2 1 0 50
	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3 2 1 67
	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1 0 0 0
	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2 0 0 0
	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1 0 0 0

Sayısal (FEN)	Fen	S D Y B %
	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1 0 0 0
	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	3 0 0 0
	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1 0 0 0
	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1 0 0 0
	Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1 0 0 0
	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	2 1 1 50
	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1 0 0 0
	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1 0 0 0
	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1 0 0 0
	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1 0 0 0
	Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1 0 0 0
	Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	2 1 0 50
	Maddelerin hâl değişimini ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1 0 1 0
	Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1 1 0 100
	Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1 0 0 0
	Periyodik sistemde, grup ve periyotun nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BULUT EFE ÇOBAN				909	8E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 196,680	305,750	26	235	436	3160	7072
Puanı Hesaplanan:			247	456	3376	7400	
Katılımlar:			27	247	456	3379	7404

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	2	7	-0,33	-2	▼ 9,80	▼ 11,84	▼ 10,22
Tarih	10	1	4	-0,33	-3	▼ 4,10	▼ 4,81	▼ 3,34
Din K.ve A.B.	10	0	5	-1,67	-17	▼ 5,12	▼ 6,08	▼ 5,06
Matematik	20	2	1	1,67	8	▼ 3,08	▼ 5,93	▼ 3,92
Fen	20	1	3	0,00	0	▼ 5,78	▼ 9,23	▼ 7,22
Toplam:	90	6	20	-0,67	-1	▼ 31,77	▼ 42,92	▼ 33,10

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bcbDabaCa
Cevap Anh.	B CADDABCBCBCADDABBCCB
Sözel (TAR)	caaBa
Cevap Anh.	B DCCBDACABD
Sözel (DİN)	dabda
Cevap Anh.	B ADACBCCDBB
Sayısal (MAT)	dCB
Cevap Anh.	B ACBBAADBADCCBCBDBDACB
Sayısal (FEN)	Dacb
Cevap Anh.	B DDBDCGCACABAACDDCCC



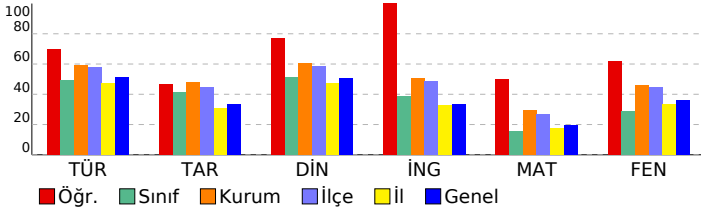
MAGİC YAYINLARI - 8.SINIF - LGS 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	0	1	0
Konuşmalarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	3	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Miyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	2	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	2	0	1	0
Maddelerin hâl değişimini ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotun nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DEFNE NAZ ŞEN				818		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 386,451	305,750	5	74	119	502	1265
Puanı Hesaplanan:			247	456	3376	7400	
Katılımlar:			27	247	456	3379	7404

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▲ 9,80	▲ 11,84	▲ 10,22
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 4,10	▼ 4,81	▲ 3,34
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 5,12	▲ 6,08	▲ 5,06
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,89	▲ 5,04	▲ 3,34
Matematik	20	10	0	10,00	50	▲ 3,08	▲ 5,93	▲ 3,92
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 5,78	▲ 9,23	▲ 7,22
Toplam:	90	63	13	58,67	65	▲ 31,77	▲ 42,92	▲ 33,10

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCCDDA DdCDBCBC dCBd
Cevap Anh.	A BCCDDAADACDCBCCBBACBB
Sözel (TAR)	bDBCbDbDdC
Cevap Anh.	A ADBCADCDBC
Sözel (DİN)	BBD CCBaAA
Cevap Anh.	A BBDCCCBDAA
Sözel (İNG)	CADCBADABCC
Cevap Anh.	A CADCBADABCC
Sayısal (MAT)	D D A BBC C AA D
Cevap Anh.	A DCBDDBACABBCCCAAABDB
Sayısal (FEN)	bCCb CCDCACAdaDABDD
Cevap Anh.	A CCCADCCDCAACGBCDABDD



MAGİK YAYINLARI - 8.SINIF - LGS 4
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	2	2	0	100
Konuşmalarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekeşin Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Misakı Milli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	1	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Ma'n suretini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

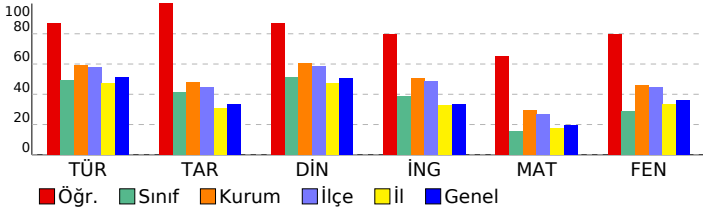
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	3	2	1	67
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimini ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotun nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DURU ÇELİK				925		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 436,580	305,750	1	36	44	153	448
Puanı Hesaplanan:			247	456	3376	7400	
Katılımlar:			27	247	456	3379	7404

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 9,80	▲ 11,84	▲ 10,22
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 4,10	▲ 4,81	▲ 3,34
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,12	▲ 6,08	▲ 5,06
İngilizce	10	8	0	8,00	80	▲ 3,89	▲ 5,04	▲ 3,34
Matematik	20	13	0	13,00	65	▲ 3,08	▲ 5,93	▲ 3,92
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 5,78	▲ 9,23	▲ 7,22
Toplam:	90	75	6	73,00	81	▲ 31,77	▲ 42,92	▲ 33,10

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	
Sözel (TÜR)	CADDcBbBCBCADDABBCB	
Cevap Anh.	B CADDcABcBCBCADDABBCB	
Sözel (TAR)	DCCBDACABD	
Cevap Anh.	B DCCBDACABD	
Sözel (DİN)	AaACBCCDBB	
Cevap Anh.	B ADACBCCDBB	
Sözel (İNG)	CD ACCACD	
Cevap Anh.	B BCDBACCACD	
Sayısal (MAT)	B A ADCCBCD DACB	
Cevap Anh.	B ACBBAADBADCCBCDBDACB	
Sayısal (FEN)	DDcDCACACABAbCCDDdCC	
Cevap Anh.	B DDBDCGCACABAACDDCCC	



MAGİC YAYINLARI - 8.SINIF - LGS 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	2	2	0	100
Konuşmalarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Ma'n suretini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	8	0	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	0	80

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	3	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	0	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamasına örnekler verir.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelere ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotun nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

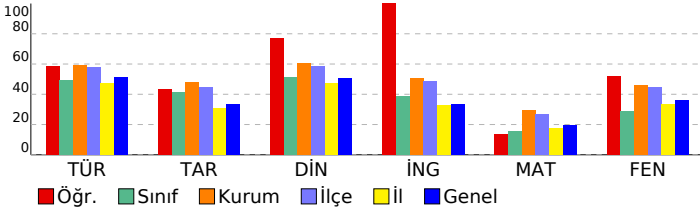
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECRİN SATILMIŞ	943	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 336,310	305,750	7	124	216	1025	2444
Puanı Hesaplanan:			247	456	3376	7400	
Katılımlar:			27	247	456	3379	7404

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	4	11,67	58	▲ 9,80	▼ 11,84	▲ 10,22
Tarih	10	5	2	4,33	43	▲ 4,10	▼ 4,81	▲ 3,34
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 5,12	▲ 6,08	▲ 5,06
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,89	▲ 5,04	▲ 3,34
Matematik	20	3	1	2,67	13	▼ 3,08	▼ 5,93	▼ 3,92
Fen	20	12	5	10,33	52	▲ 5,78	▲ 9,23	▲ 7,22
Toplam:	90	51	13	46,67	52	▲ 31,77	▲ 42,92	▲ 33,10

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	C DDCdBBaB ADDAcB B
Cevap Anh.	B CADDACBCBCADDABBCB
Sözel (TAR)	D CdDcB B
Cevap Anh.	B DCCBDACABD
Sözel (DİN)	ADAC CCDcB
Cevap Anh.	B ADACBCCDBB
Sözel (İNG)	BCDBACCACD
Cevap Anh.	B BCDBACCACD
Sayısal (MAT)	D ACa
Cevap Anh.	B ACBBAADBADCCBCDBDACB
Sayısal (FEN)	cDCCCbC BAbCCDcdCC
Cevap Anh.	B DDBDCGCACABAACCDDCCC



MAGİC YAYINLARI - 8.SINIF - LGS 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	2	2	0	100
Konusmalarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekeleş-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	0	0
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisi'ne karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	0	33
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

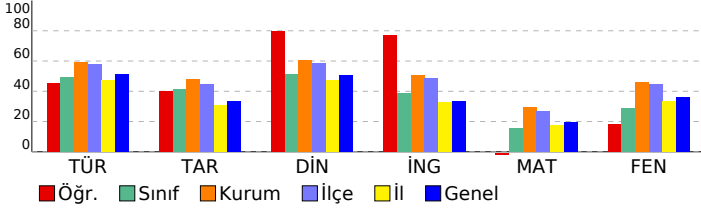
Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	3	2	1	67
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mutasyonlu modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalara örnekler verir.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotun nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENSAR METİN				1035		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 276,755	305,750	15	183	341	1898	4414
Puanı Hesaplanan:			247	456	3376	7400	
Katılımlar:			27	247	456	3379	7404

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	3	9,00	45	▼ 9,80	▼ 11,84	▼ 10,22
Tarih	10	5	3	4,00	40	▼ 4,10	▼ 4,81	▲ 3,34
Din K.ve A.B.	10	8	0	8,00	80	▲ 5,12	▲ 6,08	▲ 5,06
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 3,89	▲ 5,04	▲ 3,34
Matematik	20	1	7	-1,33	-7	▼ 3,08	▼ 5,93	▼ 3,92
Fen	20	6	7	3,67	18	▼ 5,78	▼ 9,23	▼ 7,22
Toplam:	90	38	21	31,00	34	▼ 31,77	▼ 42,92	▼ 33,10

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	C	DDCdB	BC	D	AcB	d	
Cevap Anh.	B	CADD	CABCBC	CADD	DABCB		
Sözel (TAR)	cCCaDbCA						
Cevap Anh.	B	DCCB	DACABD				
Sözel (DİN)	D CBCCDBB						
Cevap Anh.	B	ADAC	BCCDBB				
Sözel (İNG)	aCDBAC ACD						
Cevap Anh.	B	BCDB	ACCACD				
Sayısal (MAT)	c Adb ab b d						
Cevap Anh.	B	ACBBAAD	BADCC	BCDB	DACB		
Sayısal (FEN)	ab baCCA c Ad C D a						
Cevap Anh.	B	DDBDCG	CACABA	ACCDDCCC			



MAGİC YAYINLARI - 8.SINIF - LGS 4
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	1	0	50
Konuşmalarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	2	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	1	80

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	1	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	3	1	1	33
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	2	1	0	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısıtma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotun nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ERDEM AYGÜN	1697	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 255,877	305,750	19	201	374	2211	5220
Puanı Hesaplanan:			247	456	3376	7400	
Katılımlar:			27	247	456	3379	7404

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	6	3,00	15	▼ 9,80	▼ 11,84	▼ 10,22
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 4,10	▼ 4,81	▲ 3,34
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,12	▲ 6,08	▲ 5,06
Matematik	20	2	0	2,00	10	▼ 3,08	▼ 5,93	▼ 3,92
Fen	20	6	5	4,33	22	▼ 5,78	▼ 9,23	▼ 7,22
Toplam:	90	27	17	21,33	24	▼ 31,77	▼ 42,92	▼ 33,10

Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) cbCdBbB Bbbd

Cevap Anh. B CADDABCBCBADDABBCB

Sözel (TAR) cCdDbcCABD

Cevap Anh. B DCCBDACABD

Sözel (DİN) ADACcCbDBB

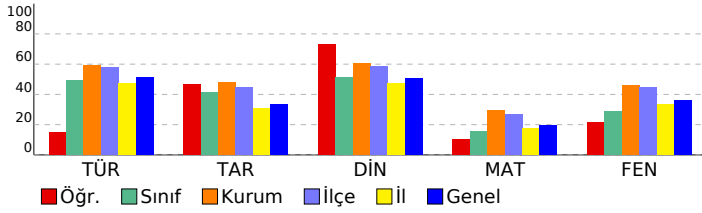
Cevap Anh. B ADACBCCDBB

Sayısal (MAT) A A

Cevap Anh. B ACBBAADBADCCBCBDDACB

Sayısal (FEN) DccDaAcBcAa

Cevap Anh. B DDBDCGCACABAACDDCCC



MAGİC YAYINLARI - 8.SINIF - LGS 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	2	2	0	100
Konuşmalarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	0	2	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekeşif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

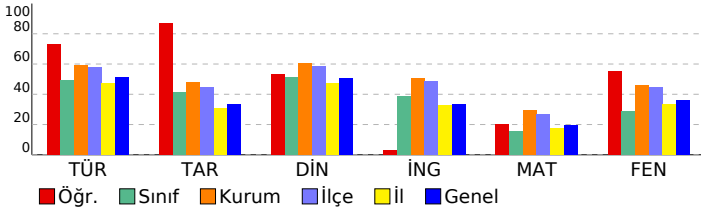
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	0	33
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	3	1	1	33
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	2	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimini ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelere ilgili gerekli tedbirleri alır	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotun nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESMA EKİN				171		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 345,966	305,750	6	112	193	907	2192
Puanı Hesaplanan:			247	456	3376	7400	
Katılımlar:			27	247	456	3379	7404

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 9,80	▲ 11,84	▲ 10,22
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,10	▲ 4,81	▲ 3,34
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▲ 5,12	▼ 6,08	▲ 5,06
İngilizce	10	2	5	0,33	3	▼ 3,89	▼ 5,04	▼ 3,34
Matematik	20	5	3	4,00	20	▲ 3,08	▼ 5,93	▲ 3,92
Fen	20	12	3	11,00	55	▲ 5,78	▲ 9,23	▲ 7,22
Toplam:		90	50	18	44,00	▲ 31,77	▲ 42,92	▲ 33,10

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADDcBdBBCBcBDDAaBCB
Cevap Anh.	B CADDcBdBBCBcBDDAaBCB
Sözel (TAR)	DCCBDACABc
Cevap Anh.	B DCCBDACABD
Sözel (DİN)	AaA CbDBB
Cevap Anh.	B ADACBCCDBB
Sözel (İNG)	bccc AbD
Cevap Anh.	B BCDBACCACD
Sayısal (MAT)	dADC c ACa
Cevap Anh.	B ACBBAADBADCCBCDBDACB
Sayısal (FEN)	D dD ACACbBA CCDDd
Cevap Anh.	B DDBDCGCACABAACCDDCCC



MAGİC YAYINLARI - 8.SINIF - LGS 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	2	2	0	100
Konuşmalarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	2	2	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Ma'n suretini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	5	20

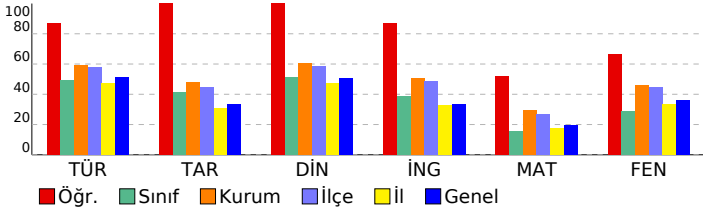
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	3	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	3	2	0	67
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	2	1	0	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulanan örnekler verir.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotun nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FEYZA KÖSE				881		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 417,773	305,750	3	48	67	257	696
Puanı Hesaplanan:			247	456	3376	7400	
Katılımlar:			27	247	456	3379	7404

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 9,80	▲ 11,84	▲ 10,22
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 4,10	▲ 4,81	▲ 3,34
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,12	▲ 6,08	▲ 5,06
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,89	▲ 5,04	▲ 3,34
Matematik	20	12	5	10,33	52	▲ 3,08	▲ 5,93	▲ 3,92
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 5,78	▲ 9,23	▲ 7,22
Toplam:	90	74	13	69,67	77	▲ 31,77	▲ 42,92	▲ 33,10

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADDcBbBcBCADDABBCB
Cevap Anh.	B CADDcBbBcBCADDABBCB
Sözel (TAR)	DCCBDACABD
Cevap Anh.	B DCCBDACABD
Sözel (DİN)	ADACBCCDBB
Cevap Anh.	B ADACBCCDBB
Sözel (İNG)	BCDcACCACD
Cevap Anh.	B BCDcACCACD
Sayısal (MAT)	A BBAA dADCCcaD bAdB
Cevap Anh.	B ACBBAADBADCCBCDBDACB
Sayısal (FEN)	DDcDddCACABAbCCDDdCC
Cevap Anh.	B DDBDCGCACABAACCDDCCC



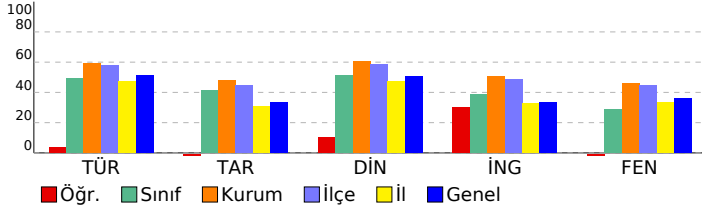
MAGİC YAYINLARI - 8.SINIF - LGS 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	2	0	100
Konuşmalarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal yaşar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "taahhüt" kavramları bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin bilgileri analiz eder.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü olarak ifade eder.	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	1	67
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimini ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotun nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
FURKAN AYTEMİZ			1849	8E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 195,811	305,750	27	237	438	3174	7096
Puanı Hesaplanan:			247	456	3376	7400	
Katılımlar:			27	247	456	3379	7404

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	10	0,67	3	▼ 9,80	▼ 11,84	▼ 10,22
Tarih	10	1	8	-1,67	-17	▼ 4,10	▼ 4,81	▼ 3,34
Din K.ve A.B.	10	2	3	1,00	10	▼ 5,12	▼ 6,08	▼ 5,06
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▼ 3,89	▼ 5,04	▼ 3,34
Fen	20	3	13	-1,33	-7	▼ 5,78	▼ 9,23	▼ 7,22
Toplam:	90	14	37	1,67	2	▼ 31,77	▼ 42,92	▼ 33,10

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dabc A Db cbdC bdB
Cevap Anh.	A BCCDDAADACDCBCBBACBB
Sözel (TAR)	bcad aacBd
Cevap Anh.	A ADCBADCDBC
Sözel (DİN)	Ba bdA
Cevap Anh.	A BBDCCCBDAA
Sözel (İNG)	bdac DAB
Cevap Anh.	A CADCBADBBC
Sayısal (FEN)	Cbd cabDa cbd acba D
Cevap Anh.	A CCCADCCDAACGBCDABDD



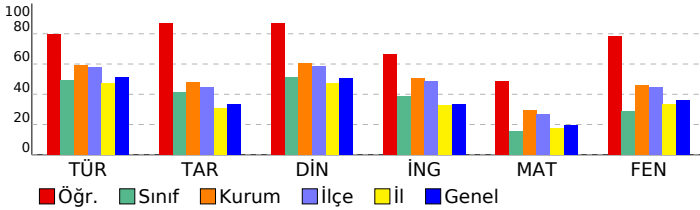
MAGİC YAYINLARI - 8.SINIF - LGS 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	2	0	1	0
Konuşmalarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	2	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	3	40
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	3	0	3	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	2	0	2	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	2	0	1	0
Maddelerin hâl değişimini ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alı	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotun nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÖKAY KIRCAOĞLU				821		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 411,004	305,750	4	55	79	306	805
Puanı Hesaplanan:			247	456	3376	7400	
Katılımlar:			27	247	456	3379	7404

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 9,80	▲ 11,84	▲ 10,22
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,10	▲ 4,81	▲ 3,34
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,12	▲ 6,08	▲ 5,06
İngilizce	10	7	1	6,67	67	▲ 3,89	▲ 5,04	▲ 3,34
Matematik	20	10	1	9,67	48	▲ 3,08	▲ 5,93	▲ 3,92
Fen	20	16	1	15,67	78	▲ 5,78	▲ 9,23	▲ 7,22
Toplam:	90	68	8	65,33	73	▲ 31,77	▲ 42,92	▲ 33,10

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbCDDAADACDCaCBBdCBB
Cevap Anh.	A BCCDDAADACDCBCCBBACBB
Sözel (TAR)	ADBCbDCDBC
Cevap Anh.	A ADBCADCDBC
Sözel (DİN)	BBDCCCaDAA
Cevap Anh.	A BBDCCCBDAA
Sözel (İNG)	dADC DA CC
Cevap Anh.	A CADCBDABCC
Sayısal (MAT)	aB D A BCCCAA
Cevap Anh.	A DCBDDBACABBCCCAAABDB
Sayısal (FEN)	CCCADbCDCA CA CDAB D
Cevap Anh.	A CCCADCCDCAACGBCDABDD



MAGİC YAYINLARI - 8.SINIF - LGS 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	2	2	0	100
Konuşmalarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekeşif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	00
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	1	70

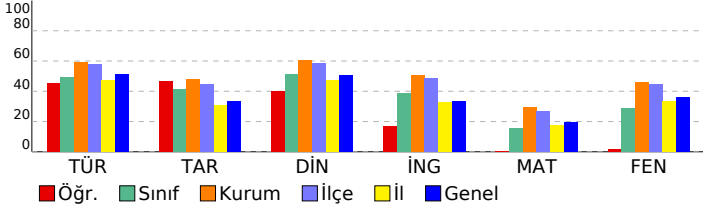
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	3	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	3	2	0	67
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulanan örnekler verir.	2	1	0	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotun nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								MAGİC YAYINLARI - 8.SINIF - LGS 4			
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf					
İSMAİL EFE SARIOĞLU				1799		8E					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▼ 253,132	305,750	20	203	378	2258	5335				
Puanı Hesaplanan:			247	456	3376	7400					
Katılımlar:			27	247	456	3379	7404				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	3	9,00	45	▼ 9,80	▼ 11,84	▼ 10,22
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 4,10	▼ 4,81	▲ 3,34
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼ 5,12	▼ 6,08	▼ 5,06
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 3,89	▼ 5,04	▼ 3,34
Matematik	20	2	6	0,00	0	▼ 3,08	▼ 5,93	▼ 3,92
Fen	20	3	8	0,33	2	▼ 5,78	▼ 9,23	▼ 7,22
Toplam:	90	29	28	19,67	22	▼ 31,77	▼ 42,92	▼ 33,10

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Ccb CD BCBBACBc
Cevap Anh.	A BCCDDAADACDCBCBBACBB
Sözel (TAR)	ADBCbDCedd
Cevap Anh.	A ADBCADCDBC
Sözel (DİN)	BBDC bcaA
Cevap Anh.	A BBDCCCBDAA
Sözel (İNG)	Aaa AcaC
Cevap Anh.	A CADCBDABCC
Sayısal (MAT)	bb A d dCb a
Cevap Anh.	A DCBDDBACABBCCCAAABDB
Sayısal (FEN)	d c bdcCA d db a
Cevap Anh.	A CCCADCCDCAACGBCDABDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	2	1	1	50
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Konuşmalarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	4	1	1	25
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	0	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam dininin paylaşıma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	3	4	30
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

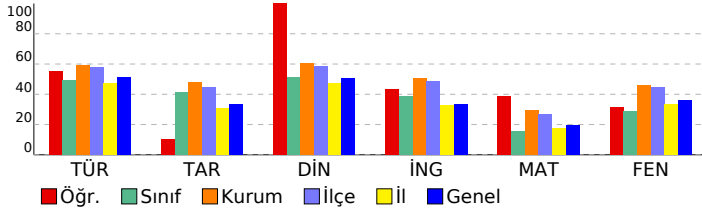
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	1	33
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	2	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	0	0	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotun nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
JANA ALAHDAB			1012		8E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 328,517	305,750	8	132	235	1113	2662
Puanı Hesaplanan:			247	456	3376	7400	
Katılımlar:			27	247	456	3379	7404

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲ 9,80	▼ 11,84	▲ 10,22
Tarih	10	2	3	1,00	10	▼ 4,10	▼ 4,81	▼ 3,34
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,12	▲ 6,08	▲ 5,06
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▲ 3,89	▼ 5,04	▲ 3,34
Matematik	20	8	1	7,67	38	▲ 3,08	▲ 5,93	▲ 3,92
Fen	20	9	8	6,33	32	▲ 5,78	▼ 9,23	▼ 7,22
Toplam:	90	47	20	40,33	45	▲ 31,77	▼ 42,92	▲ 33,10

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	C cDcDcBCBCBCDDAaBbc
Cevap Anh.	B CADDcABCBCBcADDABBCB
Sözel (TAR)	caC Db
Cevap Anh.	B DCCBDACABD
Sözel (DİN)	ADACBCCDBB
Cevap Anh.	B ADACBCCDBB
Sözel (İNG)	aCcBA C D
Cevap Anh.	B BCDBACCACD
Sayısal (MAT)	A bD B D DACB
Cevap Anh.	B ACBBAADBADCCBCDBDACB
Sayısal (FEN)	aacDCC ACAaA da DddC
Cevap Anh.	B DDBDCGCACABAACCDDCCC



MAGİC YAYINLARI - 8.SINIF - LGS 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	2	2	0	100
Konuşmalarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	1	3	25
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekefif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisi'ne karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Ma'n suretini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	2	50
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	1	33
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	0	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	3	2	1	67
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotun nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

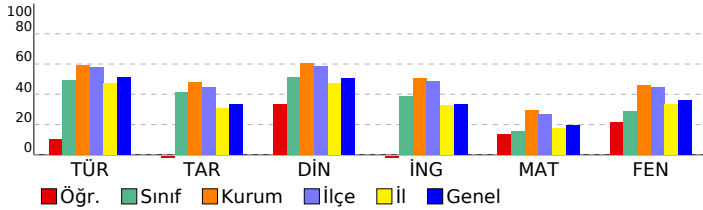
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
MELEK ALKDDUR	17310	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 237,953	305,750	22	219	405	2506	5896
Puanı Hesaplanan:			247	456	3376	7400	
Katılımlar:			27	247	456	3379	7404

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	12	2,00	10	▼ 9,80	▼ 11,84	▼ 10,22
Tarih	10	2	7	-0,33	-3	▼ 4,10	▼ 4,81	▼ 3,34
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,12	▼ 6,08	▼ 5,06
İngilizce	10	1	4	-0,33	-3	▼ 3,89	▼ 5,04	▼ 3,34
Matematik	20	6	10	2,67	13	▼ 3,08	▼ 5,93	▼ 3,92
Fen	20	7	8	4,33	22	▼ 5,78	▼ 9,23	▼ 7,22
Toplam:	90	27	46	11,67	13	▼ 31,77	▼ 42,92	▼ 33,10

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	caCDa*cDcbaaBCBada
Cevap Anh.	A BCCDDAADACDCBCCBBACBB
Sözel (TAR)	cDcdBdca
Cevap Anh.	A ADBCADCDBC
Sözel (DİN)	BcaCbCbcbA
Cevap Anh.	A BBDDCCBDA
Sözel (İNG)	Cbada
Cevap Anh.	A CADCBADABCC
Sayısal (MAT)	aCB D bdA CadcbcbDa
Cevap Anh.	A DCBDDBACABCCCAABDB
Sayısal (FEN)	CaCb da CAdCbcbDA
Cevap Anh.	A CCCADCCDCAACGBCDABDD



MAGİC YAYINLARI - 8.SINIF - LGS 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	2	1	1	50
Konuşmalarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	1	2	25
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	4	10

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	2	33
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	2	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	3	1	2	33
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotun nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

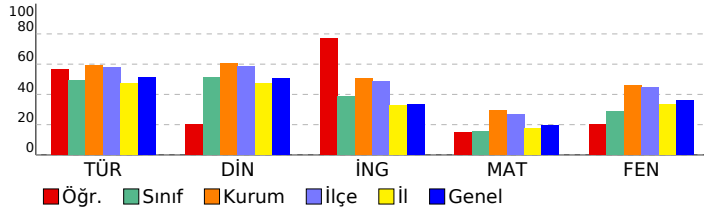
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERYEM KAYA	1812	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 288,660	305,750	12	171	321	1700	3946
Puanı Hesaplanan:			247	456	3376	7400	
Katılımlar:			27	247	456	3379	7404

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▲ 9,80	▼ 11,84	▲ 10,22
Din K.ve A.B.	10	2	0	2,00	20	▼ 5,12	▼ 6,08	▼ 5,06
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 3,89	▲ 5,04	▲ 3,34
Matematik	20	3	0	3,00	15	▼ 3,08	▼ 5,93	▼ 3,92
Fen	20	5	3	4,00	20	▼ 5,78	▼ 9,23	▼ 7,22
Toplam:	90	31	9	28,00	31	▼ 31,77	▼ 42,92	▼ 33,10

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	C DDcDbgBCa bDDABBaB
Cevap Anh.	B CADDABCBCBCADDABBCCB
Sözel (DİN)	CC
Cevap Anh.	B ADACBCCDBB
Sözel (İNG)	BCDc CCACD
Cevap Anh.	B BCDACCACD
Sayısal (MAT)	ADC
Cevap Anh.	B ACBBAADBADCBCBDBDACB
Sayısal (FEN)	bb a C ABA C
Cevap Anh.	B DDBDCGCACABAACDDCCC



MAGİC YAYINLARI - 8.SINIF - LGS 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	2	2	0	100
Konuşmalarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekefif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	0	0
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	1	80

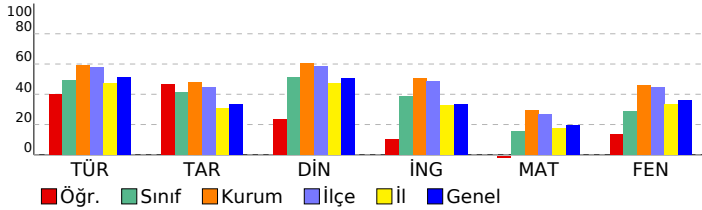
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	2	0	67
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	3	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotun nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
METEHAN DEMİR			275	8E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 244,318	305,750	21	211	392	2391	5655
	Puanı Hesaplanan:		247	456	3376	7400	
Katılımlar:			27	247	456	3379	7404

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	6	8,00	40	▼ 9,80	▼ 11,84	▼ 10,22
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 4,10	▼ 4,81	▲ 3,34
Din K.ve A.B.	10	3	2	2,33	23	▼ 5,12	▼ 6,08	▼ 5,06
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼ 3,89	▼ 5,04	▼ 3,34
Matematik	20	3	16	-2,33	-12	▼ 3,08	▼ 5,93	▼ 3,92
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 5,78	▼ 9,23	▼ 7,22
Toplam:	90	32	47	16,33	18	▼ 31,77	▼ 42,92	▼ 33,10

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	B dcbBAD CD BCBBbC c
Cevap Anh.	A BCCDDAADACDCBCBBACBB
Sözel (TAR)	ADBCbDCcdd
Cevap Anh.	A ADBCADCDBC
Sözel (DİN)	BD aaB
Cevap Anh.	A BBDCCCBDA
Sözel (İNG)	aAaa DbcaC
Cevap Anh.	A CADCBADABCC
Sayısal (MAT)	DcbcbacbdbaBa Cdcbcad
Cevap Anh.	A DCBDBACABBCCCAAABDB
Sayısal (FEN)	dadbbabaDCdAdCBdcdBbd
Cevap Anh.	A CCCADCCDCAACGBCDABDD



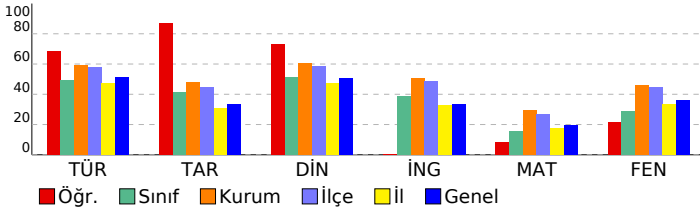
MAGİC YAYINLARI - 8.SINIF - LGS 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	2	0	2	0
Konuşmalarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	2	2	50
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekefif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	00
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	0	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	6	30
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	1	1	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	2	33
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	2	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	3	1	2	33
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	2	0	2	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotun nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MİRA SALİH			188	8E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 307,482	305,750	11	154	281	1392	3290
Puanı Hesaplanan:			247	456	3376	7400	
Katılımlar:			27	247	456	3379	7404

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 9,80	▲ 11,84	▲ 10,22
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,10	▲ 4,81	▲ 3,34
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,12	▲ 6,08	▲ 5,06
İngilizce	10	2	6	0,00	0	▼ 3,89	▼ 5,04	▼ 3,34
Matematik	20	2	1	1,67	8	▼ 3,08	▼ 5,93	▼ 3,92
Fen	20	6	5	4,33	22	▼ 5,78	▼ 9,23	▼ 7,22
Toplam:	90	42	19	35,67	40	▲ 31,77	▼ 42,92	▲ 33,10

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbCDDAADdCD aCBBdCBB
Cevap Anh.	A BCCDDAADACDCBCCBBACBB
Sözel (TAR)	ADBCbDCDBC
Cevap Anh.	A ADBCADCDBC
Sözel (DİN)	dBDCbCBDA
Cevap Anh.	A BBDCCCBDAA
Sözel (İNG)	ad CB cabd
Cevap Anh.	A CADCBADABCC
Sayısal (MAT)	A C b
Cevap Anh.	A DCBDDBACABBCCCAAABDB
Sayısal (FEN)	dC dDCb C d AB b
Cevap Anh.	A CCCADCCDCAACGBCDABDD



MAGİC YAYINLARI - 8.SINIF - LGS 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	2	2	0	100
Konuşmalarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekefif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	1	0
Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	6	20

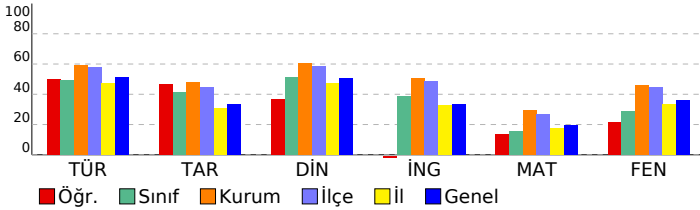
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	1	33
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	3	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotun nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MİRAC DEMİR				1821		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 279,164	305,750	14	181	339	1860	4311
Puanı Hesaplanan:			247	456	3376	7400	
Katılımlar:			27	247	456	3379	7404

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▲ 9,80	▼ 11,84	▼ 10,22
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 4,10	▼ 4,81	▲ 3,34
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 5,12	▼ 6,08	▼ 5,06
İngilizce	10	0	6	-2,00	-20	▼ 3,89	▼ 5,04	▼ 3,34
Matematik	20	4	4	2,67	13	▼ 3,08	▼ 5,93	▼ 3,92
Fen	20	7	8	4,33	22	▼ 5,78	▼ 9,23	▼ 7,22
Toplam:	90	34	32	23,33	26	▼ 31,77	▼ 42,92	▼ 33,10

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	C DcCABCBCB bbDAcBaa
Cevap Anh.	B CADDABCBCB CADDABBCB
Sözel (TAR)	cCddDbcCABD
Cevap Anh.	B DCCBDACABD
Sözel (DİN)	Aa CcbCDBd
Cevap Anh.	B ADACBCCDBB
Sözel (İNG)	c ac bbd
Cevap Anh.	B BCDBACCACD
Sayısal (MAT)	aBd Bb CC c
Cevap Anh.	B ACBBAADBADCCBCDBDACB
Sayısal (FEN)	ac DdbC bABAAdB Dd
Cevap Anh.	B DDBDCGCACABAACDDCCC



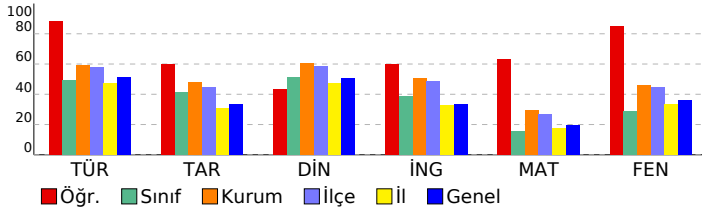
MAGİC YAYINLARI - 8.SINIF - LGS 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe		S	D	Y B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1 0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1 0
Metindeki anlam biçimlerini belirler.		2	1	1 50
Konuşmalarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.		1	0	1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		4	2	2 50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.		1	1	0 100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	0 0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		2	1	0 50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0 100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0 100
Sözel (TAR)				
Tarih		S	D	Y B%
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0 100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0 100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0 100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	0	1 0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekefif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş.		1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal		1	1	0 100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta		1	0	1 0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	1 0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin		1	0	1 0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.		S	D	Y B%
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	1 0
Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0 100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0 100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0 100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1 0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1 0
İslam dininin paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	0	1 0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0 100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	0	0 0
Sözel (İNG)				
İngilizce		S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10	0	6 0
Sayısal (MAT)				
Matematik		S	D	Y B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		2	0	0 0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0 0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0 0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0 0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0 0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	0 50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	1 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		2	1	0 50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		3	1	1 33
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0 100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		2	0	1 0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0 0
Sayısal (FEN)				
Fen		S	D	Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	0 0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		3	1	0 33
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1 0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	0 100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön		1	0	0 0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.		2	0	2 0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1 0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1 0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.		1	1	0 100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0 100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.		2	0	1 0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0 100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır		1	1	0 100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1 0
Periyodik sistemde, grup ve periyotun nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OĞUZ METE ŞEN				816		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 422,842	305,750	2	43	58	225	626
Puanı Hesaplanan:			247	456	3376	7400	
Katılımlar:			27	247	456	3379	7404

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 9,80	▲ 11,84	▲ 10,22
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 4,10	▲ 4,81	▲ 3,34
Din K.ve A.B.	10	5	2	4,33	43	▼ 5,12	▼ 6,08	▼ 5,06
İngilizce	10	6	0	6,00	60	▲ 3,89	▲ 5,04	▲ 3,34
Matematik	20	13	1	12,67	63	▲ 3,08	▲ 5,93	▲ 3,92
Fen	20	17	0	17,00	85	▲ 5,78	▲ 9,23	▲ 7,22
Toplam:	90	66	7	63,67	71	▲ 31,77	▲ 42,92	▲ 33,10

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCCDDAADACD BCBBdCBB
Cevap Anh.	A BCCDDAADACDCBCBBACBB
Sözel (TAR)	ADBabDCdCc
Cevap Anh.	A ADBCADCDBC
Sözel (DİN)	BBD Cac A
Cevap Anh.	A BBDCCCBDAA
Sözel (İNG)	CAD D CC
Cevap Anh.	A CADCBDABCC
Sayısal (MAT)	B D A ABCCCAAAd B
Cevap Anh.	A DCBDDBACABBCCCAAABDB
Sayısal (FEN)	CCC CCDCAACAB DABDD
Cevap Anh.	A CCCADCCDCAACGBCDABDD



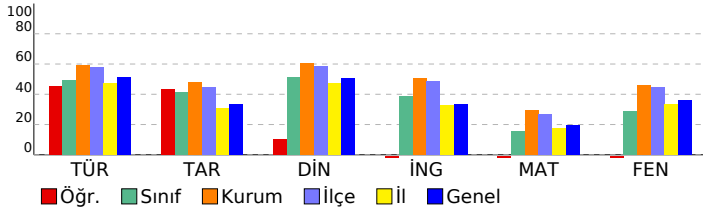
MAGİC YAYINLARI - 8.SINIF - LGS 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe		S	D	Y B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0 100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0 100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		2	2	0 100
Konuşmalarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.		1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		4	4	0 100
Deyim, atasözü ve özyeşililerin metne katkısını belirler.		1	1	0 100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0 100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		2	1	0 50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	0 0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0 100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0 100
Sözel (TAR)				
Tarih		S	D	Y B%
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0 100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0 100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	0 0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	0	0 0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekefif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaşar.		1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal gelişmelerini analiz eder.		1	0	0 0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "taahhüt" kavramları bağlamında değerlendirir.		1	1	0 100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	0 0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin gelişmeleri analiz eder.		1	1	0 100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.		S	D	Y B%
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0 100
Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0 100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0 100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	0	0 0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0 100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	0 0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	0 0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	0	0 0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	0 0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0 100
Sözel (İNG)				
İngilizce		S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10	6	0 60
Sayısal (MAT)				
Matematik		S	D	Y B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü olarak ifade eder.		1	1	0 100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0 100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0 0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0 100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0 0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	0 50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0 100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		2	1	0 50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		3	3	0 100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0 100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		2	2	0 100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0 0
Sayısal (FEN)				
Fen		S	D	Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0 100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		3	3	0 100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0 100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	0 0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.		1	0	0 0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	0 50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0 100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	1	0 100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0 100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.		2	2	0 100
Maddelerin hâl değişimini ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0 100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelere ilgili gerekli tedbirleri alır.		1	1	0 100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0 100
Periyodik sistemde, grup ve periyotun nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RANA İPER				1858		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 234,388	305,750	23	222	409	2582	6050
Puanı Hesaplanan:			247	456	3376	7400	
Katılımlar:			27	247	456	3379	7404

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	3	9,00	45	▼ 9,80	▼ 11,84	▼ 10,22
Tarih	10	5	2	4,33	43	▲ 4,10	▼ 4,81	▲ 3,34
Din K.ve A.B.	10	2	3	1,00	10	▼ 5,12	▼ 6,08	▼ 5,06
İngilizce	10	0	6	-2,00	-20	▼ 3,89	▼ 5,04	▼ 3,34
Matematik	20	1	5	-0,67	-3	▼ 3,08	▼ 5,93	▼ 3,92
Fen	20	2	8	-0,67	-3	▼ 5,78	▼ 9,23	▼ 7,22
Toplam:	90	20	27	11,00	12	▼ 31,77	▼ 42,92	▼ 33,10

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	B aD d D CD BCB d BB
Cevap Anh.	A BCCDDAADACDCBACBB
Sözel (TAR)	ADB b C Bd
Cevap Anh.	A ADBCADCDBC
Sözel (DİN)	d D b B b
Cevap Anh.	A BBDCCCBDAA
Sözel (İNG)	a cb c c b
Cevap Anh.	A CADCBDABCC
Sayısal (MAT)	b c a d C a
Cevap Anh.	A DCBDDBACABCCCAAABDB
Sayısal (FEN)	c d c d bcbc B b
Cevap Anh.	A CCCADCCDCAACGBCDABDD



MAGİC YAYINLARI - 8.SINIF - LGS 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	2	0	1	0
Konuşmalarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekefif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	1	0
Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	6	0

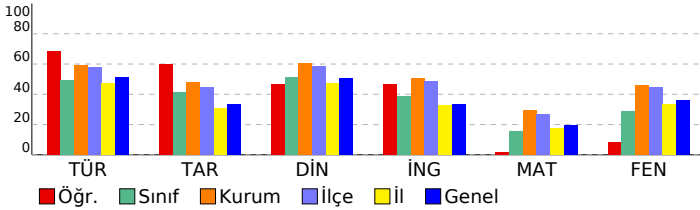
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	3	1	2	33
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	2	0	2	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotun nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RİMES İBACİ				877		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 288,348	305,750	13	172	322	1710	3962
Puanı Hesaplanan:			247	456	3376	7400	
Katılımlar:			27	247	456	3379	7404

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 9,80	▲ 11,84	▲ 10,22
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 4,10	▲ 4,81	▲ 3,34
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,12	▼ 6,08	▼ 5,06
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,89	▼ 5,04	▲ 3,34
Matematik	20	4	11	0,33	2	▼ 3,08	▼ 5,93	▼ 3,92
Fen	20	5	10	1,67	8	▼ 5,78	▼ 9,23	▼ 7,22
Toplam:	90	43	36	31,00	34	▼ 31,77	▼ 42,92	▼ 33,10

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcDDa*BdBCB ADDABBCB
Cevap Anh.	B CADDACBCBCBADDABBCB
Sözel (TAR)	aCCBDbCAB*
Cevap Anh.	B DCCBDACABD
Sözel (DİN)	ADbCaCbDbd
Cevap Anh.	B ADACBCCDBB
Sözel (İNG)	BCDcdCbAbD
Cevap Anh.	B BCDBACCACD
Sayısal (MAT)	d B dcBbDad Cad dba
Cevap Anh.	B ACBBAADBADCCBCDBDACB
Sayısal (FEN)	cDB aCabCbdbd c a
Cevap Anh.	B DDBDCGCACABAACDDCCC



MAGİC YAYINLARI - 8.SINIF - LGS 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	2	1	1	50
Konuşmalarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekefif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	1	0
Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam dininin paylaşıma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60

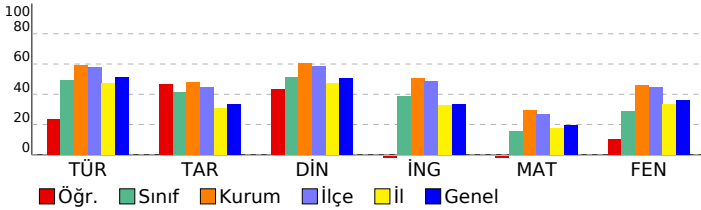
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	3	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	3	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	2	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotun nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
RÜM*S A ŞAHİN			1245		8E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 232,613	305,750	24	225	413	2613	6110
Puanı Hesaplanan:			247	456	3376	7400	
Katılımlar:			27	247	456	3379	7404

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	10	4,67	23	▼ 9,80	▼ 11,84	▼ 10,22
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 4,10	▼ 4,81	▲ 3,34
Din K.ve A.B.	10	5	2	4,33	43	▼ 5,12	▼ 6,08	▼ 5,06
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,89	▼ 5,04	▼ 3,34
Matematik	20	1	7	-1,33	-7	▼ 3,08	▼ 5,93	▼ 3,92
Fen	20	4	6	2,00	10	▼ 5,78	▼ 9,23	▼ 7,22
Toplam:	90	26	37	13,67	15	▼ 31,77	▼ 42,92	▼ 33,10

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BaCaDbcD CcbB BBdbdc
Cevap Anh.	A BCCDDAADACDCBCCBBACBB
Sözel (TAR)	ADBCbDCcdd
Cevap Anh.	A ADBCADCDBC
Sözel (DİN)	B CbCc AA
Cevap Anh.	A BBDDCCBDAA
Sözel (İNG)	bcCbCadcCa
Cevap Anh.	A CADCBADABCC
Sayısal (MAT)	cbcca C c a
Cevap Anh.	A DCBDDBACABBCCCAAABDB
Sayısal (FEN)	CCacDbbaCc
Cevap Anh.	A CCCADCCDCAACGBCDABDD



MAGİC YAYINLARI - 8.SINIF - LGS 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	2	2	0	100
Konuşmalarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	1	3	25
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekefif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	00
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	8	20

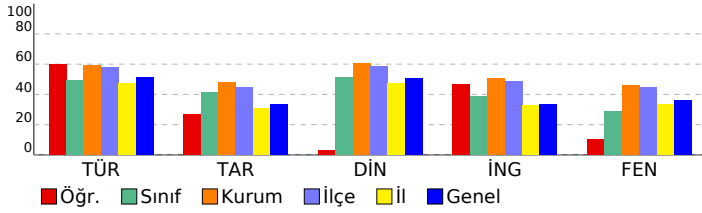
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	2	0	2	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	3	1	0	33
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	0	1	00
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	2	1	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotun nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TANEM ATLI				1877		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 267,288	305,750	17	193	358	2047	4771
Puanı Hesaplanan:			247	456	3376	7400	
Katılımlar:			27	247	456	3379	7404

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 9,80	▲ 11,84	▲ 10,22
Tarih	10	4	4	2,67	27	▼ 4,10	▼ 4,81	▼ 3,34
Din K.ve A.B.	10	1	2	0,33	3	▼ 5,12	▼ 6,08	▼ 5,06
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,89	▼ 5,04	▲ 3,34
Fen	20	3	3	2,00	10	▼ 5,78	▼ 9,23	▼ 7,22
Toplam:		90	28	19	21,67	▼ 31,77	▼ 42,92	▼ 33,10

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	daCDDAAdcCcbBcBbDcBB
Cevap Anh.	A BCCDDAADACDCBCBBACBB
Sözel (TAR)	db dAdbDB
Cevap Anh.	A ADBCADCDBC
Sözel (DİN)	d c A
Cevap Anh.	A BBDCCCBDAA
Sözel (İNG)	CbDcDaABaC
Cevap Anh.	A CADCBDABBC
Sayısal (FEN)	d a DC a B
Cevap Anh.	A CCCADCCDAACGBCDABDD



MAGİC YAYINLARI - 8.SINIF - LGS 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	2	2	0	100
Konuşmalarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekefif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	0	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	0	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslu	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

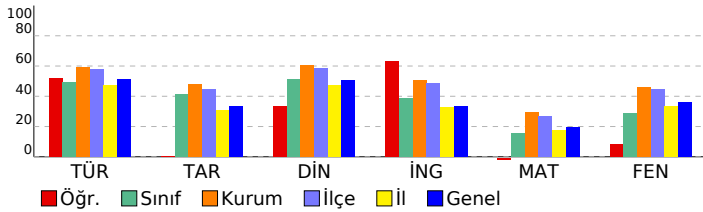
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	3	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimini ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alı	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotun nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ					MAGİC YAYINLARI - 8.SINIF - LGS 4				
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU									
Öğrenci		Numara		Sınıf		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TUĞÇE AYTEKİN		150		8E					

Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler					
LGS		▼ 259,611		305,750		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
		Puanı Hesaplanan:		247	456	3376	7400				
		Katılımlar:		27	247	456	3379	7404			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	5	10,33	52	▲ 9,80	▼ 11,84	▲ 10,22
Tarih	10	1	3	0,00	0	▼ 4,10	▼ 4,81	▼ 3,34
Din K.ve A.B.	10	4	2	3,33	33	▼ 5,12	▼ 6,08	▼ 5,06
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 3,89	▲ 5,04	▲ 3,34
Matematik	20	0	2	-0,67	-3	▼ 3,08	▼ 5,93	▼ 3,92
Fen	20	4	7	1,67	8	▼ 5,78	▼ 9,23	▼ 7,22
Toplam:	90	28	21	21,00	23	▼ 31,77	▼ 42,92	▼ 33,10

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcDDCdB BCB dDD dBaB
Cevap Anh.	B CADDABCBCBCADDABBCB
Sözel (TAR)	a D d c
Cevap Anh.	B DCCBDACABD
Sözel (DİN)	BCbDbd
Cevap Anh.	B ADACBCCDBB
Sözel (İNG)	BCDc C*ACD
Cevap Anh.	B BDCDBACCACD
Sayısal (MAT)	c b
Cevap Anh.	B ACBBAADBADCCBCDBDACB
Sayısal (FEN)	c c bA d BA dd b C
Cevap Anh.	B DDBDCGCACABAACDDCCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	2	2	0	100
Konuşmalarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	2	2	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekefif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	0	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	1	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin paylaşıma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	2	70

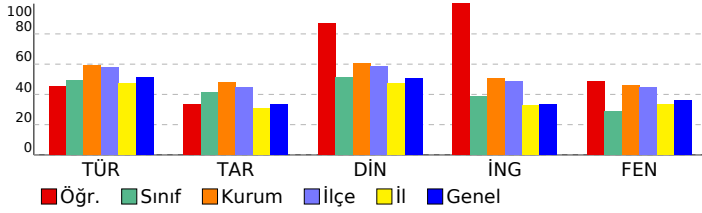
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımları üslü	2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	3	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	0	0
Mutasyonun modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimini ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alı	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotun nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞI ZEFE ŞEN				814		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 310,862	305,750	9	150	268	1339	3188
Puanı Hesaplanan:			247	456	3376	7400	
Katılımlar:			27	247	456	3379	7404

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▼ 9,80	▼ 11,84	▼ 10,22
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 4,10	▼ 4,81	▼ 3,34
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,12	▲ 6,08	▲ 5,06
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,89	▲ 5,04	▲ 3,34
Fen	20	11	4	9,67	48	▲ 5,78	▲ 9,23	▲ 7,22
Toplam:		90	46	16	40,67	▲ 31,77	▼ 42,92	▲ 33,10

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbCDDb D CD cCcBdbBB
Cevap Anh.	A BCCDDAADACDCBCBBACBB
Sözel (TAR)	bDBCbDdDca
Cevap Anh.	A ADBCADCDBC
Sözel (DİN)	BBdCCBDAA
Cevap Anh.	BBCCCCBDA
Sözel (İNG)	CADCBDABCC
Cevap Anh.	A CADCBDABCC
Sayısal (FEN)	dCC DCCDC baCBC cB
Cevap Anh.	A CCCADCCDAACGBCDABDD



MAGİC YAYINLARI - 8.SINIF - LGS 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	2	2	0	100
Konuşmalarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekefif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	3	1	1	33
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	0	1	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotun nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MAGİC YAYINLARI - 8.SINIF - LGS 4

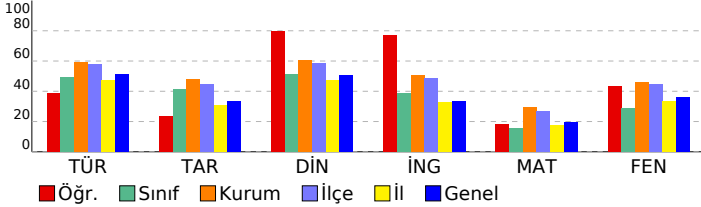
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci Numara Sınıf
YUSUF BİNİCİ 1895 8E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 310,086	305,750	10	151	271	1348	3208
Puanı Hesaplanan:			247	456	3376	7400	
Katılımlar:			27	247	456	3379	7404

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	7	7,67	38	▼ 9,80	▼ 11,84	▼ 10,22
Tarih	10	3	2	2,33	23	▼ 4,10	▼ 4,81	▼ 3,34
Din K.ve A.B.	10	8	0	8,00	80	▲ 5,12	▲ 6,08	▲ 5,06
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 3,89	▲ 5,04	▲ 3,34
Matematik	20	5	4	3,67	18	▲ 3,08	▼ 5,93	▼ 3,92
Fen	20	10	4	8,67	43	▲ 5,78	▼ 9,23	▲ 7,22
Toplam:	90	44	18	38,00	42	▲ 31,77	▼ 42,92	▲ 33,10

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	d CbDdAD CDaccBBd Bc
Cevap Anh.	A BCCDDAADACDCBCCBACBB
Sözel (TAR)	A Cb Cc
Cevap Anh.	A ADBCADCDBC
Sözel (DİN)	BBDCCCBD
Cevap Anh.	A BBDCCCBDA
Sözel (İNG)	CADCaDAB C
Cevap Anh.	A CADCBDABCC
Sayısal (MAT)	bB a A d CbAA
Cevap Anh.	A DCBDDBACABBCCCAAABDB
Sayısal (FEN)	CCd DCdDC CAc AB b
Cevap Anh.	A CCCADCCDCAACGBCDABDD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	2	2	0	100
Konuşmalarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	2	2	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekefif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	00
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	0	0

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	0	0

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	1	80

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	1	2	33
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

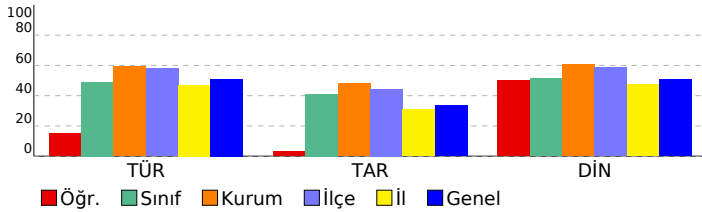
Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	3	1	0	33
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	2	1	0	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulanan örnekler verir.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimini ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotun nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP CE*A N			1768		8E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 217,855	305,750	25	228	420	2846	6545
	Puanı Hesaplanan:		247	456	3376	7400	
Katılımlar:			27	247	456	3379	7404

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	9	3,00	15	▼ 9,80	▼ 11,84	▼ 10,22
Tarih	10	1	2	0,33	3	▼ 4,10	▼ 4,81	▼ 3,34
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 5,12	▼ 6,08	▼ 5,06
Toplam:	90	13	14	8,33	9	▼ 31,77	▼ 42,92	▼ 33,10

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	abbb *AdcCc BC d Bd						
Cevap Anh.	A	BCCDDAADACDCBCBBACBB					
Sözel (TAR)	ac C						
Cevap Anh.	A	ADBCADCDBC					
Sözel (DİN)	BDCbCcDAb						
Cevap Anh.	A	BBDCCCBDAA					



MAGİC YAYINLARI - 8.SINIF - LGS 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	2	0	1	0
Konuşmalarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	1	3	25
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekefif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "taahhüt" kavramları bağlamında analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	0	0
Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü olarak ifade eder.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	3	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	3	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	2	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimini ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotun nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0