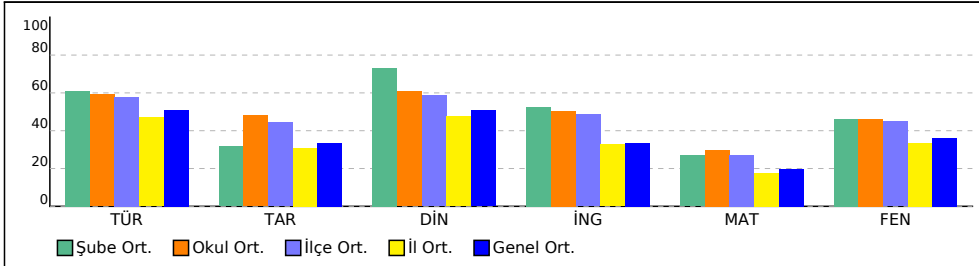


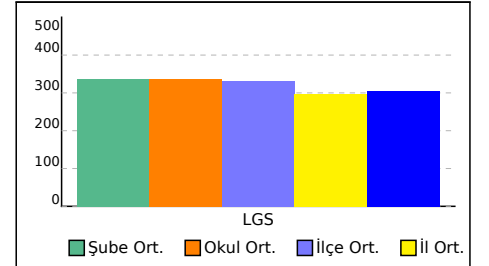
## 8F SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										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)											
				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
Genel Ortalama				12	6	10,22	5	4	3,34	6	3	5,06	4	3	3,34	6	5	3,92	9	6	7,22	42	27	33,10	305,750					
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: 8F																														
1	955	ÖYKÜ MASAL ERVERD	8F	17	3	16,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	18	0	18,00	17	3	16,00	82	6	80,00	457,598	1	19	20	65	204 % 2,76
2	900	EBRAR KATIRCI	8F	18	2	17,33	8	2	7,33	10	0	10,00	10	0	10,00	9	3	8,00	16	4	14,67	71	11	67,33	410,929	2	56	80	308	809 % 11
3	1694	CAFER AK	8F	17	3	16,00	8	2	7,33	8	2	7,33	9	1	8,67	10	4	8,67	16	3	15,00	68	15	63,00	402,267	3	62	89	357	948 % 13
4	1076	ELİF HİSAR	8F	16	4	14,67	9	1	8,67	8	2	7,33	7	1	6,67	7	4	5,67	13	7	10,67	60	19	53,68	365,030	4	95	156	699	1729 % 23
5	1010	YUSUF ARSLAN	8F	15	3	14,00	7	3	6,00	8	1	7,67	8	2	7,33	8	6	6,00	13	5	11,33	59	20	52,33	363,507	5	97	160	713	1763 % 24
6	1285	AYŞEGÜL YAYLA	8F	16	1	15,67	3	6	1,00	9	1	8,67	6	4	4,67	8	3	7,00	12	7	9,67	54	22	46,68	357,695	6	103	174	781	1904 % 26
7	882	İLKİM İPEK ÇİÇEK	8F	14	6	12,00	6	3	5,00	9	0	9,00	9	1	8,67	6	1	5,67	13	5	11,33	57	16	51,67	356,275	7	104	175	800	1943 % 26
8	1593	AHMET EREN YAZAR	8F	12	4	10,67	9	1	8,67	9	0	9,00	9	1	8,67	6	4	4,67	12	5	10,33	57	15	52,01	348,194	8	110	190	885	2134 % 29
9	1457	ERLEM NAS KORKMAZ	8F	15	1	14,67	1	5	-0,67	9	1	8,67	5	1	4,67	8	4	6,67	10	5	8,33	48	17	42,34	343,658	9	113	197	937	2249 % 30
10	1591	İLGİN ERTÜRK	8F	14	5	12,33				6	4	4,67	6	0	6,00	6	2	5,33	13	5	11,33	45	16	39,66	335,743	10	125	217	1035	2466 % 33
11	1543	ECRİN İPEK	8F	14	3	13,00	2	7	-0,33	7	2	6,33	4	1	3,67	5	4	3,67	13	6	11,00	45	23	37,34	329,270	11	129	232	1103	2644 % 36
12	811	ZEYNEP KILIÇ	8F	13	7	10,67	2	8	-0,67	8	2	7,33	6	4	4,67	9	4	7,67	11	8	8,33	49	33	38,00	327,988	12	133	237	1119	2675 % 36
13	1822	MİRAÇ ŞENTÜRK	8F	12	8	9,33	5	5	3,33	9	1	8,67	8	2	7,33	8	8	5,33	10	10	6,67	52	34	40,66	318,593	13	142	255	1236	2941 % 40
14	990	BİLGE RANA BÜLBÜL	8F	12	4	10,67	4	6	2,00	9	1	8,67	6	4	4,67	7	6	5,00	10	9	7,00	48	30	38,01	318,110	14	143	256	1242	2957 % 40
15	1623	ASYA KAN E MİR	8F	13	4	11,67	3	6	1,00	5	2	4,33	6	4	4,67	6	7	3,67	11	7	8,67	44	30	34,01	313,770	15	147	264	1302	3101 % 42
16	983	BİLAL DALG İÇ	8F	13	7	10,67	5	5	3,33	9	1	8,67	4	6	2,00	2	1	1,67	9	11	5,33	42	31	31,67	295,250	16	164	306	1585	3707 % 50
17	1887	ULE ABU	8F	14	6	12,00	3	7	0,67	6	4	4,67	0	10	-3,33	6	9	3,00	8	7	5,67	37	43	22,68	288,018	17	174	324	1717	3977 % 54
18	1780	HALİL AKDEMİR	8F	14	6	12,00	4	6	2,00	7	3	6,00	3	6	1,00	3	17	-2,67	11	9	8,00	42	47	26,33	284,830	18	176	330	1760	4088 % 55
19	879	ARDA ÖZCAN	8F	13	7	10,67	2	8	-0,67	7	3	6,00	5	5	3,33	6	8	3,33	4	16	-1,33	37	47	21,33	265,126	19	194	360	2075	4852 % 66
20	928	DAMLA FİDAN	8F	5	15	0,00	2	8	-0,67	5	5	3,33	4	6	2,00	6	14	1,33	10	10	6,67	32	58	12,66	236,181	20	221	408	2546	5974 % 81

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



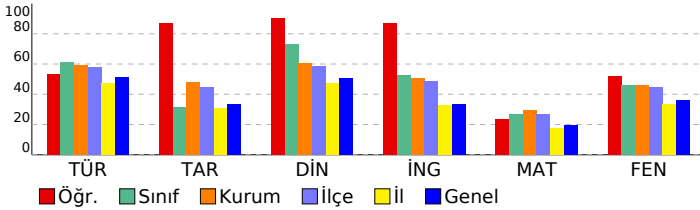
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET EREN YAZAR				1593		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 348,194	305,750	8	110	190	885	2134
Puanı Hesaplanan:			247	456	3376	7400	
Katılımlar:			20	247	456	3379	7404

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	4	10,67	53	▼12,20	▼11,84	▲10,22
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲3,17	▲4,81	▲3,34
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲7,32	▲6,08	▲5,06
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲5,27	▲5,04	▲3,34
Matematik	20	6	4	4,67	23	▼5,38	▼5,93	▲3,92
Fen	20	12	5	10,33	52	▲9,23	▲9,23	▲7,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>57</b>	<b>15</b>	<b>52,00</b>	<b>58</b>	<b>▲42,57</b>	<b>▲42,92</b>	<b>▲33,10</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	d CDDdAD CD BCBBdB
Cevap Anh.	A BCCDDAADACDCBCBBACBB
Sözel (TAR)	ADBCbDCDBC
Cevap Anh.	A ADBCADCDBC
Sözel (DİN)	BBDCCC DAA
Cevap Anh.	A BBDCCCBDAA
Sözel (İNG)	CADbBDABCC
Cevap Anh.	A CADCBDABCC
Sayısal (MAT)	ab DD AaABbd
Cevap Anh.	A DCBDDBACABBCCCAAABDB
Sayısal (FEN)	CCCd CCDC AbCcdDbB D
Cevap Anh.	A CCCADCCDCAACGBCDABDD



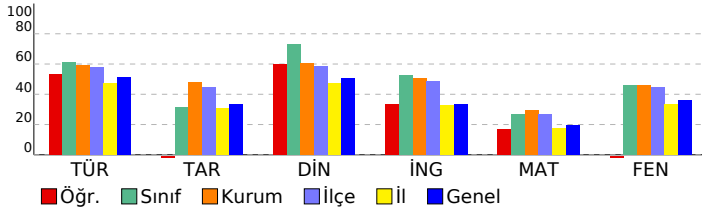
## MAGİC YAYINLARI - 8.SINIF - LGS 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
<b>Türkçe</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</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	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	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 00
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1 0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0 100
<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	0	1 00
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
Misakimillî'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
<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</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 ilişkisi 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	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
<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10	9	1 90
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını 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	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	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	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	1	0 50
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
<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</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 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	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	1	1 50
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	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	
ARDA ÖZCAN				879		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 265,126	305,750	19	194	360	2075	4852
Puanı Hesaplanan:			247	456	3376	7400	
Katılımlar:			20	247	456	3379	7404

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼12,20	▼11,84	▲10,22
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼3,17	▼4,81	▼3,34
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼7,32	▼6,08	▲5,06
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼5,27	▼5,04	▼3,34
Matematik	20	6	8	3,33	17	▼5,38	▼5,93	▼3,92
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼9,23	▼9,23	▼7,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>37</b>	<b>47</b>	<b>21,33</b>	<b>24</b>	<b>▼42,57</b>	<b>▼42,92</b>	<b>▼33,10</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcDDdBdBCBCdDDAcBCd
Cevap Anh.	B CADDACBCBCADDABBCCB
Sözel (TAR)	cdBcAdbca
Cevap Anh.	B DCCBDACABD
Sözel (DİN)	bdAdcCCDBB
Cevap Anh.	B ADACCCDBB
Sözel (İNG)	BCDBdabbaD
Cevap Anh.	B BCDBACCACD
Sayısal (MAT)	dac ddDB Da aCb DA
Cevap Anh.	B ACBBAADBADCCBCDBDACB
Sayısal (FEN)	baacdCacbAadcaCcDadb
Cevap Anh.	B DDBDCGCACABAACCCDDCCC



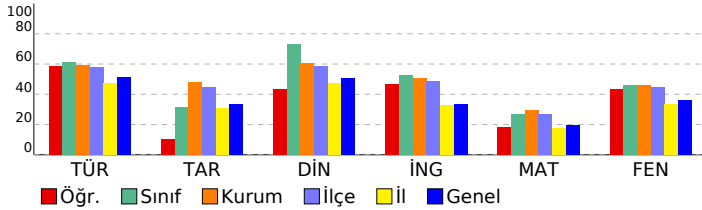
## MAGİC YAYINLARI - 8.SINIF - LGS 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım 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	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
<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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 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	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	1	0
<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	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	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	5	50
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	1	1	50
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	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	2	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
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	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	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	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer 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 teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	2	1	1	50
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	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	
ASYA KAN E MİR				1623		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 313,770	305,750	15	147	264	1302	3101
Puanı Hesaplanan:			247	456	3376	7400	
Katılımlar:			20	247	456	3379	7404

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	4	11,67	58	▼12,20	▼11,84	▲10,22
Tarih	10	3	6	1,00	10	▼3,17	▼4,81	▼3,34
Din K.ve A.B.	10	5	2	4,33	43	▼7,32	▼6,08	▼5,06
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼5,27	▼5,04	▲3,34
Matematik	20	6	7	3,67	18	▼5,38	▼5,93	▼3,92
Fen	20	11	7	8,67	43	▼9,23	▼9,23	▲7,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>44</b>	<b>30</b>	<b>34,00</b>	<b>38</b>	<b>▼42,57</b>	<b>▼42,92</b>	<b>▲33,10</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	C DDCdBCBCB bDDAdB d
Cevap Anh.	B CADDACBCBCADDABBCB
Sözel (TAR)	bb dDcCbDd
Cevap Anh.	B DCCBDACABD
Sözel (DİN)	Ac cCCDB
Cevap Anh.	B ADACBCCDBB
Sözel (İNG)	BCbabCaACD
Cevap Anh.	B BCDACCACD
Sayısal (MAT)	c dAaB C aAD b Cd
Cevap Anh.	B ACBBAADBADCCBCDBDACB
Sayısal (FEN)	badDabCACABA dC DdCC
Cevap Anh.	B DDBDCGCACABAACDDCCC



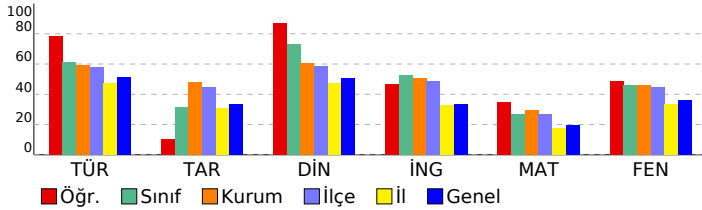
## MAGİC YAYINLARI - 8.SINIF - LGS 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	1	0	100
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
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	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	0	0
<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere 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	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	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	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	0	0
<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	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	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	1	1	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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 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	2	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	
AYŞEGÜL YAYLA				1285		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 357,695	305,750	6	103	174	781	1904
Puanı Hesaplanan:			247	456	3376	7400	
Katılımlar:			20	247	456	3379	7404

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	1	15,67	78	▲12,20	▲11,84	▲10,22
Tarih	10	3	6	1,00	10	▼3,17	▼4,81	▼3,34
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲7,32	▲6,08	▲5,06
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼5,27	▼5,04	▲3,34
Matematik	20	8	3	7,00	35	▲5,38	▲5,93	▲3,92
Fen	20	12	7	9,67	48	▲9,23	▲9,23	▲7,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>54</b>	<b>22</b>	<b>46,67</b>	<b>52</b>	<b>▲42,57</b>	<b>▲42,92</b>	<b>▲33,10</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	B CDDAAD CD BCBBdCBB
Cevap Anh.	ABCCDDAADACDCBCBBACBB
Sözel (TAR)	A dAcDbbdC
Cevap Anh.	ADBCADCDBC
Sözel (DİN)	aBDCCCBDA
Cevap Anh.	BBDCCCBDA
Sözel (İNG)	CADCBcBaCa
Cevap Anh.	CADCBADABCC
Sayısal (MAT)	Daa C dC CAAA B
Cevap Anh.	DCBDDBACABBCCCAAABDB
Sayısal (FEN)	CCdA CdDCAbCCddDABab
Cevap Anh.	CCCADCCDCAACGBCDABDD



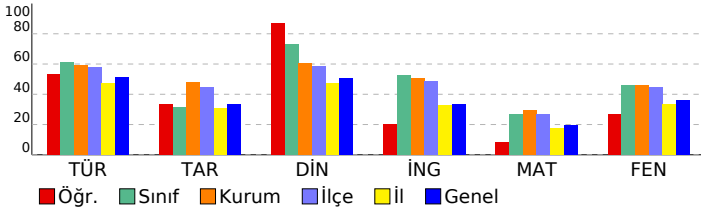
## MAGİC YAYINLARI - 8.SINIF - LGS 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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 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	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	0	1	0
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	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
<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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 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
<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	2	0	100
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	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	100
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 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 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	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	
BİLAL DALG IÇ				983		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 295,250	305,750	16	164	306	1585	3707
Puanı Hesaplanan:			247	456	3376	7400	
Katılımlar:			20	247	456	3379	7404

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 12,20	▼ 11,84	▲ 10,22
Tarih	10	5	5	3,33	33	▲ 3,17	▼ 4,81	▼ 3,34
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,32	▲ 6,08	▲ 5,06
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 5,27	▼ 5,04	▼ 3,34
Matematik	20	2	1	1,67	8	▼ 5,38	▼ 5,93	▼ 3,92
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 9,23	▼ 9,23	▼ 7,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>42</b>	<b>31</b>	<b>31,67</b>	<b>35</b>	<b>▼ 42,57</b>	<b>▼ 42,92</b>	<b>▼ 33,10</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcDaCdBCBCBCDDA*Bad
Cevap Anh.	B CADDACBCBCADDABCCB
Sözel (TAR)	adCdDbCbBD
Cevap Anh.	B DCCBDACABD
Sözel (DİN)	cDACBCCDBB
Cevap Anh.	B ADACBCCDBB
Sözel (İNG)	cdDcbCbAbD
Cevap Anh.	B BCDDBACCACD
Sayısal (MAT)	aD A
Cevap Anh.	B ACBBAADBADCCBCDBDACB
Sayısal (FEN)	baBaCAdcCbDAbCCcDCdb
Cevap Anh.	B DDBDCGCACABAACDDCCC



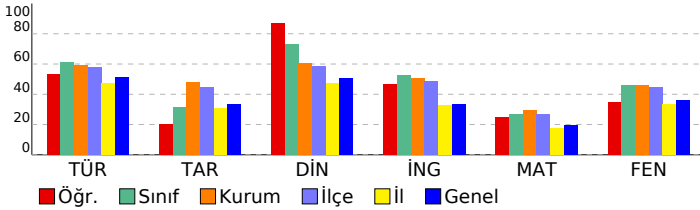
## MAGİC YAYINLARI - 8.SINIF - LGS 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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 özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
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	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
<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	1	0	100
<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	6	40
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	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
<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	3	0	3	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	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	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 çizer 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	
BİLGE RANA BÜLBÜL				990		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 318,110	305,750	14	143	256	1242	2957
Puanı Hesaplanan:			247	456	3376	7400	
Katılımlar:			20	247	456	3379	7404

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	4	10,67	53	▼12,20	▼11,84	▲10,22
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼3,17	▼4,81	▼3,34
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲7,32	▲6,08	▲5,06
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼5,27	▼5,04	▲3,34
Matematik	20	7	6	5,00	25	▼5,38	▼5,93	▲3,92
Fen	20	10	9	7,00	35	▼9,23	▼9,23	▼7,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>48</b>	<b>30</b>	<b>38,00</b>	<b>42</b>	<b>▼42,57</b>	<b>▼42,92</b>	<b>▲33,10</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	d CDD AD CD BCBBdBd
Cevap Anh.	A BCCDDAADACDCBCBBACBB
Sözel (TAR)	ADdacDbbdC
Cevap Anh.	A ADBCADCDBC
Sözel (DİN)	BBDCCCBDdA
Cevap Anh.	A BBDCCCBDAA
Sözel (İNG)	CADCBcbaaC
Cevap Anh.	A CADCBDABCC
Sayısal (MAT)	Daa b C dC CAAd bB
Cevap Anh.	A DCBDDBACABBCCCAAABDB
Sayısal (FEN)	CCdb CdDCAbCbdaDABab
Cevap Anh.	A CCCADCCDCAACGBCDABDD



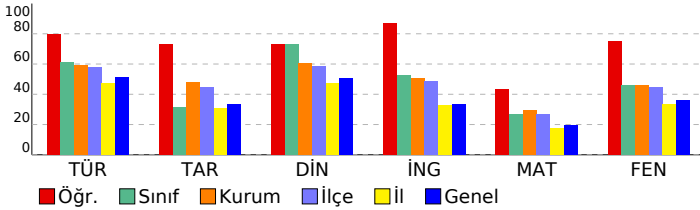
## MAGİC YAYINLARI - 8.SINIF - LGS 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	2	1	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	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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 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 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
<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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 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	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
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	1	1	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	1	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	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 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 teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	2	0	2	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	
CAFER AK				1694		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 402,267	305,750	3	62	89	357	948
Puanı Hesaplanan:			247	456	3376	7400	
Katılımlar:			20	247	456	3379	7404

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲12,20	▲11,84	▲10,22
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲3,17	▲4,81	▲3,34
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲7,32	▲6,08	▲5,06
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲5,27	▲5,04	▲3,34
Matematik	20	10	4	8,67	43	▲5,38	▲5,93	▲3,92
Fen	20	16	3	15,00	75	▲9,23	▲9,23	▲7,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>68</b>	<b>15</b>	<b>63,00</b>	<b>70</b>	<b>▲42,57</b>	<b>▲42,92</b>	<b>▲33,10</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCCDDAADACDbBCBBdCBB
Cevap Anh.	A BCCDDAADACDCBCCBACBB
Sözel (TAR)	bDBCADCCcBC
Cevap Anh.	A ADBCADCDBC
Sözel (DİN)	BBDCbCcDAA
Cevap Anh.	A BBDCCCBDAA
Sözel (İNG)	CADbBDABCC
Cevap Anh.	A CADCBADABCC
Sayısal (MAT)	ab DD ACABbd CAA c
Cevap Anh.	A DCBDDBACABBCCCAABDB
Sayısal (FEN)	CCC DCCDCAAbCdCDABaD
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	0	1	0
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 özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
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	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 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 değerlendirir.	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 gelişmeleri değerlendirir.	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	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	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 çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü olarak ifade eder.	2	0	2	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	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	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	1	0	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

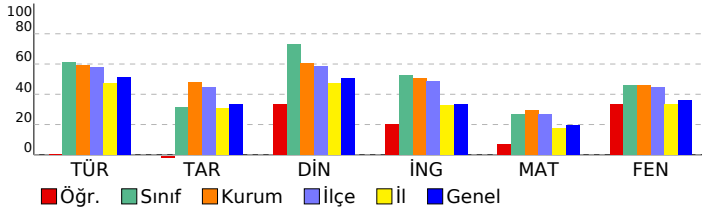
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda 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	1	0	100
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	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	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		
DAMLA FİDAN			928		8F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 236,181	305,750	20	221	408	2546	5974
Puanı Hesaplanan:			247	456	3376	7400	
Katılımlar:			20	247	456	3379	7404

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼12,20	▼11,84	▼10,22
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼3,17	▼4,81	▼3,34
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼7,32	▼6,08	▼5,06
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼5,27	▼5,04	▼3,34
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼5,38	▼5,93	▼3,92
Fen	20	10	10	6,67	33	▼9,23	▼9,23	▼7,22
Toplam:		90	32	58	12,67	▼42,57	▼42,92	▼33,10

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BdbcabdadabddCdabCBB
Cevap Anh.	A BCCDDAADACDCBCCBACBB
Sözel (TAR)	caaabDCbda
Cevap Anh.	A ADBCADCDBC
Sözel (DİN)	BBDCadaCdA
Cevap Anh.	A BBDCCCBDAA
Sözel (İNG)	bdDCBacdaC
Cevap Anh.	A CADCBADABCC
Sayısal (MAT)	DbBDDdbCAaaadbdccea
Cevap Anh.	A DCBDDBACABBCCCAABDB
Sayısal (FEN)	dbCADCbBcCcdABCdbAdB
Cevap Anh.	A CCCADCCCAACGBCDABDD



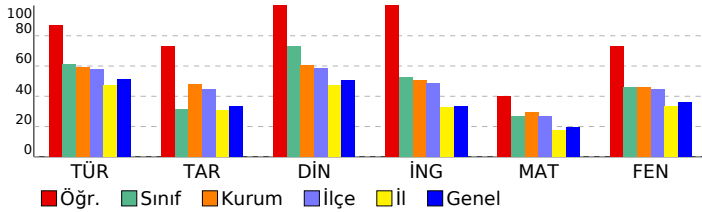
## MAGİC YAYINLARI - 8.SINIF - LGS 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	1	3	25
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	2	0
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	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	1	0	100
<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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 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 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	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0
<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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 ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
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	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	1	0	100
<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	6	40
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	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	1	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	2	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	2	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	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	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	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	
EBRAR KATIRCI				900		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 410,929	305,750	2	56	80	308	809
Puanı Hesaplanan:			247	456	3376	7400	
Katılımlar:			20	247	456	3379	7404

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲12,20	▲11,84	▲10,22
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲3,17	▲4,81	▲3,34
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲7,32	▲6,08	▲5,06
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲5,27	▲5,04	▲3,34
Matematik	20	9	3	8,00	40	▲5,38	▲5,93	▲3,92
Fen	20	16	4	14,67	73	▲9,23	▲9,23	▲7,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>71</b>	<b>11</b>	<b>67,33</b>	<b>75</b>	<b>▲42,57</b>	<b>▲42,92</b>	<b>▲33,10</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCCDDAADACDCcCBBdCBB
Cevap Anh.	A BCCDDAADACDCBCCBACBB
Sözel (TAR)	ADBAbDCDBC
Cevap Anh.	A ADBCADCDBC
Sözel (DİN)	BBDCCCBDA
Cevap Anh.	A BBDCCCBDA
Sözel (İNG)	CADCBADABCC
Cevap Anh.	A CADCBADABCC
Sayısal (MAT)	D cDBAC B CCA a
Cevap Anh.	A DCBDBACABCCCAABDB
Sayısal (FEN)	CCCbDbCDCAbCaCDBADD
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 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 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	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	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 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	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	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	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

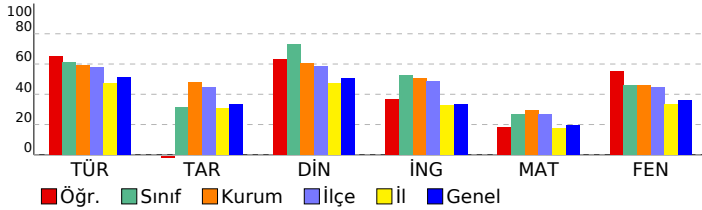
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
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	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	0	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	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	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
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 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 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 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 İPEK				1543		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 329,270	305,750	11	129	232	1103	2644
Puanı Hesaplanan:			247	456	3376	7400	
Katılımlar:			20	247	456	3379	7404

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	3	13,00	65	▲12,20	▲11,84	▲10,22
Tarih	10	2	7	-0,33	-3	▼ 3,17	▼ 4,81	▼ 3,34
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 7,32	▲ 6,08	▲ 5,06
İngilizce	10	4	1	3,67	37	▼ 5,27	▼ 5,04	▲ 3,34
Matematik	20	5	4	3,67	18	▼ 5,38	▼ 5,93	▼ 3,92
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 9,23	▲ 9,23	▲ 7,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>45</b>	<b>23</b>	<b>37,33</b>	<b>41</b>	<b>▼42,57</b>	<b>▼42,92</b>	<b>▲33,10</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	C DDCdBCBCB dDDA Bcd
Cevap Anh.	B CADDACBCBCBADDABBCCB
Sözel (TAR)	bb dcbdbBD
Cevap Anh.	B DCCBDACABD
Sözel (DİN)	ADA cCbDBB
Cevap Anh.	B ADACBCCDBB
Sözel (İNG)	C aAC D
Cevap Anh.	B BCDBACCACD
Sayısal (MAT)	dAaBa C cb C
Cevap Anh.	B ACBBAADBADCCBCDBDACB
Sayısal (FEN)	DadDaACACABAbdC DdCC
Cevap Anh.	B DDBDCGCACABAACCDDCCC



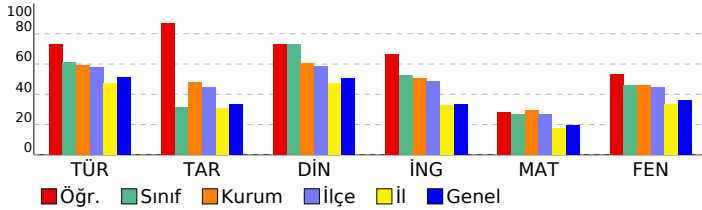
## MAGİC YAYINLARI - 8.SINIF - LGS 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
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	1	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	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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 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 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
<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	0	1	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 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	1	0	100
<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	1	40
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	1	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	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	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	1	1	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	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 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	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	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	
ELİF HİSAR				1076		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 365,030	305,750	4	95	156	699	1729
Puanı Hesaplanan:			247	456	3376	7400	
Katılımlar:			20	247	456	3379	7404

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲12,20	▲11,84	▲10,22
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲3,17	▲4,81	▲3,34
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲7,32	▲6,08	▲5,06
İngilizce	10	7	1	6,67	67	▲5,27	▲5,04	▲3,34
Matematik	20	7	4	5,67	28	▲5,38	▼5,93	▲3,92
Fen	20	13	7	10,67	53	▲9,23	▲9,23	▲7,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>19</b>	<b>53,67</b>	<b>60</b>	<b>▲42,57</b>	<b>▲42,92</b>	<b>▲33,10</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADDcDbBbCBCADDAaBCd
Cevap Anh.	B CADDcABCBCBcADDABBCB
Sözel (TAR)	aCCBDACABD
Cevap Anh.	B DCCBDACABD
Sözel (DİN)	ADACcdCDBB
Cevap Anh.	B ADACBCCDBB
Sözel (İNG)	b BACCACD
Cevap Anh.	B BCDBACCACD
Sayısal (MAT)	C d a ccCC D DA B
Cevap Anh.	B ACBBAADBADCCBCDBDACB
Sayısal (FEN)	baCDCAabCABbCCDDCCC
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
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olana 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 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	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 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	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'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	0	1	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	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

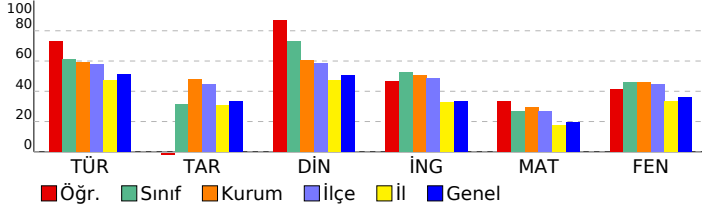
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	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	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	1	0	100
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	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
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda 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	1	0	100
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	1	1	50
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	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ERLEM NAS KORKMAZ			1457	8F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 343,658	305,750	9	113	197	937	2249
Puanı Hesaplanan:			247	456	3376	7400	
Katılımlar:			20	247	456	3379	7404

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	1	14,67	73	▲12,20	▲11,84	▲10,22
Tarih	10	1	5	-0,67	-7	▼ 3,17	▼ 4,81	▼ 3,34
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,32	▲ 6,08	▲ 5,06
İngilizce	10	5	1	4,67	47	▼ 5,27	▼ 5,04	▲ 3,34
Matematik	20	8	4	6,67	33	▲ 5,38	▲ 5,93	▲ 3,92
Fen	20	10	5	8,33	42	▼ 9,23	▼ 9,23	▲ 7,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>48</b>	<b>17</b>	<b>42,33</b>	<b>47</b>	<b>▼42,57</b>	<b>▼42,92</b>	<b>▲33,10</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	C DDCqBCBCB ADDABB
Cevap Anh.	B CADDACBCBCBADDABBCCB
Sözel (TAR)	bb dDc d
Cevap Anh.	B DCCBDACABD
Sözel (DİN)	AaACBCCDBB
Cevap Anh.	B ADACBCCDBB
Sözel (İNG)	BCc ACD
Cevap Anh.	B BCDBACCACD
Sayısal (MAT)	C AA BA CdaaD Cd
Cevap Anh.	B ACBBAADBADCCBCDBDACB
Sayısal (FEN)	adDdAC C BA dC DdCC
Cevap Anh.	B DDBDCGCACABAACDDCC



## 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 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 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	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	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 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	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	0	0	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	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	1	0	100
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	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	1	50

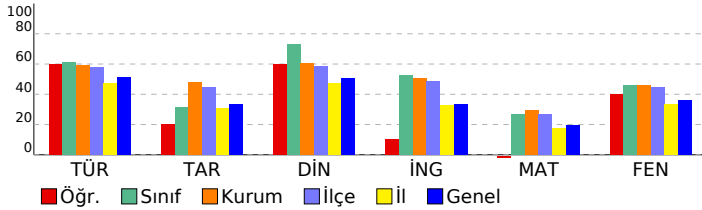
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	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	2	0	100
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	1	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	2	0	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 çözer 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 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	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	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HALİL AKDEMİR			1780		8F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 284,830	305,750	18	176	330	1760	4088
Puanı Hesaplanan:			247	456	3376	7400	
Katılımlar:			20	247	456	3379	7404

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼12,20	▲11,84	▲10,22
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 3,17	▼ 4,81	▼ 3,34
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,32	▼ 6,08	▲ 5,06
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼ 5,27	▼ 5,04	▼ 3,34
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 5,38	▼ 5,93	▼ 3,92
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 9,23	▼ 9,23	▲ 7,22
Toplam:		90	42	47	26,33	▼42,57	▼42,92	▼33,10

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCCDDAADACdDbBbBdaca
Cevap Anh.	A BCCDDAADACDCBCBBACBB
Sözel (TAR)	bcBdbaCDBa
Cevap Anh.	A ADBCADCDBC
Sözel (DİN)	cBDaCdBDAA
Cevap Anh.	A BBDCCCBDAA
Sözel (İNG)	cdBcAc caC
Cevap Anh.	A CADCBDABCC
Sayısal (MAT)	cadbccdbdDdbacdcBcB
Cevap Anh.	A DCBDDBACABBCCCAAABDB
Sayısal (FEN)	bCCdcCCDCcDbAcbDABcD
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	3	1	75
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	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	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	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	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%
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 ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hız. 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	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	3	6	30

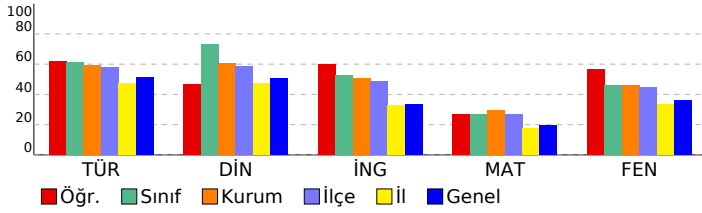
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	2	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetleriyle 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	1	1	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	1	1	50
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	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	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	0	1	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 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	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	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	
ILGIN ERTÜRK				1591		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 335,743	305,750	10	125	217	1035	2466
Puanı Hesaplanan:			247	456	3376	7400	
Katılımlar:			20	247	456	3379	7404

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲12,20	▲11,84	▲10,22
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼7,32	▼6,08	▼5,06
İngilizce	10	6	0	6,00	60	▲5,27	▲5,04	▲3,34
Matematik	20	6	2	5,33	27	▼5,38	▼5,93	▲3,92
Fen	20	13	5	11,33	57	▲9,23	▲9,23	▲7,22
Toplam:		90	45	16	39,67	▼42,57	▼42,92	▲33,10

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	C*DDCdBCBbBdADDA Bcd
Cevap Anh.	B CADDABCBCBcADDABBCB
Sözel (DİN)	ADA*BdbDBd
Cevap Anh.	B ADACBCCDBB
Sözel (İNG)	C ACCAC
Cevap Anh.	B BCDBACCACD
Sayısal (MAT)	AaBA C Bb C
Cevap Anh.	B ACBBAADBADCCBCBDBDADB
Sayısal (FEN)	DadDaACACABAbdC DC C
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	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	0	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	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	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
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	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%
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere 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	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hız. 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	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	6	0	60

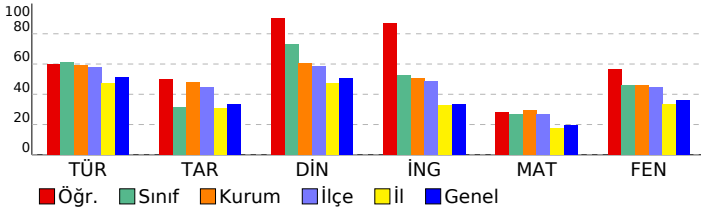
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	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	1	0	50
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	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	1	0	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	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	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 yön	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	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 teknolojideki 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	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	
İLKİM İPEK ÇİÇEK				882		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 356,275	305,750	7	104	175	800	1943
Puanı Hesaplanan:			247	456	3376	7400	
Katılımlar:			20	247	456	3379	7404

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼12,20	▲11,84	▲10,22
Tarih	10	6	3	5,00	50	▲3,17	▲4,81	▲3,34
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲7,32	▲6,08	▲5,06
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲5,27	▲5,04	▲3,34
Matematik	20	6	1	5,67	28	▲5,38	▼5,93	▲3,92
Fen	20	13	5	11,33	57	▲9,23	▲9,23	▲7,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>57</b>	<b>16</b>	<b>51,67</b>	<b>57</b>	<b>▲42,57</b>	<b>▲42,92</b>	<b>▲33,10</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADaCdBbBCBCADDcaBCd
Cevap Anh.	B CADDABCBCBCADDABBCB
Sözel (TAR)	bdCBDb ABD
Cevap Anh.	B DCCBDACABD
Sözel (DİN)	ADAC CCDBB
Cevap Anh.	B ADACBCCDBB
Sözel (İNG)	BCDBbCCACD
Cevap Anh.	B BCDBACCACD
Sayısal (MAT)	B c C B D A B
Cevap Anh.	B ACBBAADBADCCBCDBDACB
Sayısal (FEN)	bDcDbAd CABaCC DCCC
Cevap Anh.	B DDBDCGCACABAACDDCCC



## MAGİC YAYINLARI - 8.SINIF - LGS 4

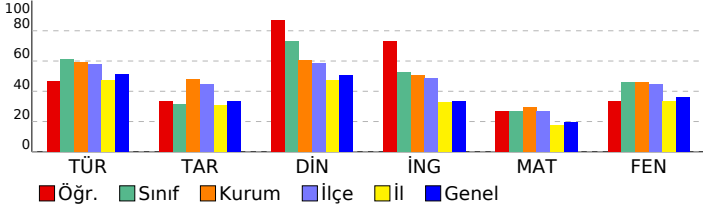
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlam biçimlerini belirler.	2	2	0	100
Konuşmalarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
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
<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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 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	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	0	0	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	1	0	100
<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	2	0	100
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
<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	0	1	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	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	0	1	0
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	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	
MİRAC ŞENTÜRK				1822		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 318,593	305,750	13	142	255	1236	2941
Puanı Hesaplanan:			247	456	3376	7400	
Katılımlar:			20	247	456	3379	7404

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼12,20	▼11,84	▼10,22
Tarih	10	5	5	3,33	33	▲3,17	▼4,81	▼3,34
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲7,32	▲6,08	▲5,06
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲5,27	▲5,04	▲3,34
Matematik	20	8	8	5,33	27	▼5,38	▼5,93	▲3,92
Fen	20	10	10	6,67	33	▼9,23	▼9,23	▼7,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>52</b>	<b>34</b>	<b>40,67</b>	<b>45</b>	<b>▼42,57</b>	<b>▼42,92</b>	<b>▲33,10</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CdDDCABdBCadAaDaBdd
Cevap Anh.	B CADDACBCBCADDABBCCB
Sözel (TAR)	aCCBDbCbda
Cevap Anh.	B DCCBDACABD
Sözel (DİN)	ADAbBCCDBB
Cevap Anh.	B ADACBCCDBB
Sözel (İNG)	BCDBACdACb
Cevap Anh.	B BCDBACCACD
Sayısal (MAT)	ACBdA DBAcA d aBc ad
Cevap Anh.	B ACBBAADBADCCBCDBDACB
Sayısal (FEN)	bcaDaCCdCABbcbCDDdCa
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
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	3	1	75
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	1	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	1	0	100
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	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	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'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	1	0
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 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	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

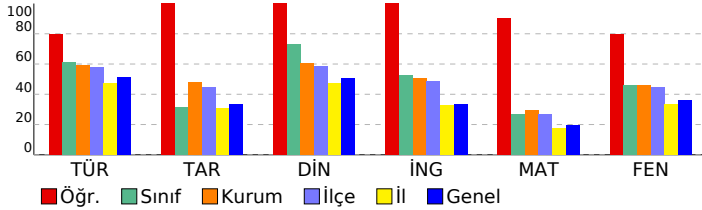
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayıların, 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	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
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	0	2	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	1	0	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
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	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	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	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	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	1	50
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	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	
ÖYKÜ MASAL ERVERDİ				955		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 457,598	305,750	1	19	20	65	204
Puanı Hesaplanan:			247	456	3376	7400	
Katılımlar:			20	247	456	3379	7404

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲12,20	▲11,84	▲10,22
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲3,17	▲4,81	▲3,34
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲7,32	▲6,08	▲5,06
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲5,27	▲5,04	▲3,34
Matematik	20	18	0	18,00	90	▲5,38	▲5,93	▲3,92
Fen	20	17	3	16,00	80	▲9,23	▲9,23	▲7,22
Toplam:		90	82	6	80,00	▲42,57	▲42,92	▲33,10

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCCDDdC DACDCB CBdCBB
Cevap Anh.	A BCCDDAADACDCB CBACBB
Sözel (TAR)	ADBCADCDBC
Cevap Anh.	A ADBCADCDBC
Sözel (DİN)	BBDCCCBDAA
Cevap Anh.	A BBDCCCBDAA
Sözel (İNG)	CADCBADABCC
Cevap Anh.	A CADCBADABCC
Sayısal (MAT)	DCBDD ACABBCCCAABD
Cevap Anh.	A DCBDDBACABBCCCAABDB
Sayısal (FEN)	CCCADCCDCAbCaCdCDBaD
Cevap Anh.	A CCCADCCDCAACGBCDABDD



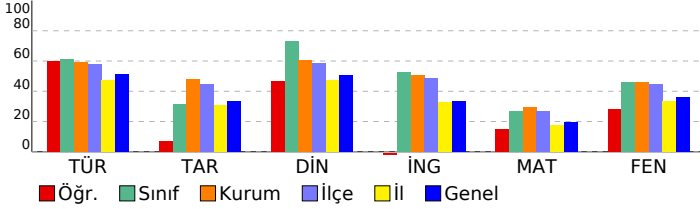
## MAGİC YAYINLARI - 8.SINIF - LGS 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	3	1	75
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
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	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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 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	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "taahhüt" kavramları ile ilişkilendirir.	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 gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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
<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
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	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	2	0	100
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	1	0	100
<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	1	0	100
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	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 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 teknolojiye uygulanan örnekler verir.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimini ve ısınma grafiğini çizecek 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	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ULE ABU			1887	8F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 288,018	305,750	17	174	324	1717	3977
Puanı Hesaplanan:			247	456	3376	7400	
Katılımlar:			20	247	456	3379	7404

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼12,20	▲11,84	▲10,22
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 3,17	▼ 4,81	▼ 3,34
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,32	▼ 6,08	▼ 5,06
İngilizce	10	0	10	-3,33	-33	▼ 5,27	▼ 5,04	▼ 3,34
Matematik	20	6	9	3,00	15	▼ 5,38	▼ 5,93	▼ 3,92
Fen	20	8	7	5,67	28	▼ 9,23	▼ 9,23	▼ 7,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>37</b>	<b>43</b>	<b>22,67</b>	<b>25</b>	<b>▼42,57</b>	<b>▼42,92</b>	<b>▼33,10</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CdDDcBdBdBCBdADDABBad
Cevap Anh.	B CADDACBCBCBADDABBCB
Sözel (TAR)	bCaBadaAda
Cevap Anh.	B DCCBDACABD
Sözel (DİN)	AaAbBCdDcB
Cevap Anh.	B ADACBCCDBB
Sözel (İNG)	cbcdDBaada
Cevap Anh.	B BCDBACCACD
Sayısal (MAT)	cCc AAbddDCC a a dd
Cevap Anh.	B ACBBAADBADCCBCDBDACB
Sayısal (FEN)	DadD CC ** cdCD aCC
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	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 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	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	0	2	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	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	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	00
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 ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Ma'nun 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	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	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	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)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	10	0

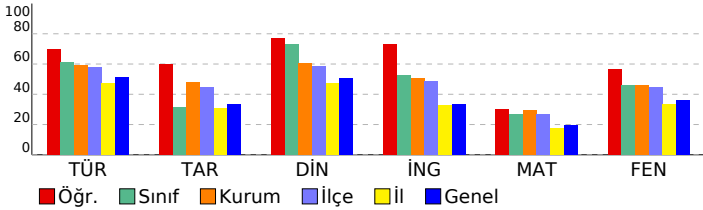
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	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	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50
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	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	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	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	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	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	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	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	1	1	50
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	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	
YUSUF ARSLAN				1010		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 363,507	305,750	5	97	160	713	1763
Puanı Hesaplanan:			247	456	3376	7400	
Katılımlar:			20	247	456	3379	7404

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▲12,20	▲11,84	▲10,22
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲3,17	▲4,81	▲3,34
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲7,32	▲6,08	▲5,06
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲5,27	▲5,04	▲3,34
Matematik	20	8	6	6,00	30	▲5,38	▲5,93	▲3,92
Fen	20	13	5	11,33	57	▲9,23	▲9,23	▲7,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>59</b>	<b>20</b>	<b>52,33</b>	<b>58</b>	<b>▲42,57</b>	<b>▲42,92</b>	<b>▲33,10</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	d CDDAAD CDdBCBBAbBB
Cevap Anh.	A BCCDDAADACDCBCBBACBB
Sözel (TAR)	bDBCbDdDBC
Cevap Anh.	A ADBCADCDBC
Sözel (DİN)	BBDCcA B AA
Cevap Anh.	A BBDCCCBDAA
Sözel (İNG)	bAdbBDABCC
Cevap Anh.	A CADCBADABCC
Sayısal (MAT)	Daa D AbAcDc AA bB
Cevap Anh.	A DCBDDBACABCCCAAABDB
Sayısal (FEN)	bCC aCCD AACABCDaaac
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	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	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	0	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	1	0	100
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	0	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	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 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	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	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	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	8	2	80

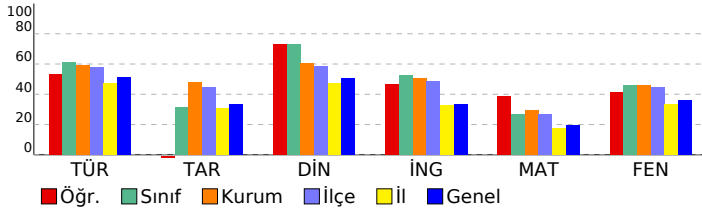
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	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	1	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	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	1	0	50
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	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 yönü	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda 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	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	2	0	100
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		
ZEYNEP KILIÇ			811		8F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 327,988	305,750	12	133	237	1119	2675
Puanı Hesaplanan:			247	456	3376	7400	
Katılımlar:			20	247	456	3379	7404

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼12,20	▼11,84	▲10,22
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼3,17	▼4,81	▼3,34
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲7,32	▲6,08	▲5,06
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼5,27	▼5,04	▲3,34
Matematik	20	9	4	7,67	38	▲5,38	▲5,93	▲3,92
Fen	20	11	8	8,33	42	▼9,23	▼9,23	▲7,22
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>49</b>	<b>33</b>	<b>38,00</b>	<b>42</b>	<b>▼42,57</b>	<b>▼42,92</b>	<b>▲33,10</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCCDDADABdDaCBadCBd
Cevap Anh.	A BCCDDAADACDCBCCBBACBB
Sözel (TAR)	bdDacbbbdC
Cevap Anh.	A ADBCADCDBC
Sözel (DİN)	BBDCCCBcdA
Cevap Anh.	A BBDCCCBDAA
Sözel (İNG)	CADCBcbaaC
Cevap Anh.	A CADCBADABCC
Sayısal (MAT)	Daa D C dCdCAAA B
Cevap Anh.	A DCBDDBACABBCCCAAABDB
Sayısal (FEN)	CCdb CdDCAbCCddDABac
Cevap Anh.	A CCCADCCDCAACGBCDABDD



## MAGİC YAYINLARI - 8.SINIF - LGS 4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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 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	0
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	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	1	0	100
<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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 Tekeşif-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	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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 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	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
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	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</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	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	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	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 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