



LGS

Akademik Gelişim Dosyam





Mentor:

Mentee

Sınıfı :

No: :

Adı :

Soyadı :

Hedefim : _____

Eylem Planı (Hedefime Ulaşmak İçin Yapacaklarım)

1.

2.

3.

4.

5.



Liselere Geçiş Sistemi (LGS)

Sınavın Kapsamı; Merkezi Sınav 8. sınıf öğretim programları esas alınarak hazırlanmaktadır. Sabah oturumunda uygulanan sözel bölümde 50, öğlen oturumunda uygulanan sayısal bölümde 40 olmak üzere sınavda toplam 90 soru bulunmaktadır. Sözel bölümde Türkçe, Din Kültürü ve Ahlâk Bilgisi, T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük ve Yabancı Dil, sayısal bölümde ise Matematik ve Fen Bilimleri alt testleri yer almaktadır. Alt testlerde bulunan soru sayıları Tablo 1’de verilmiştir.

ALT TESTLERDE BULUNAN SORU SAYILARI			
Bölüm	Süre	Alt Test	Soru Sayısı
SÖZEL BÖLÜM	75 dakika	Türkçe	20
		T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	10
		Din Kültürü ve Ahlâk Bilgisi	10
		Yabancı Dil	10
SAYISAL BÖLÜM	80 dakika	Matematik	20
		Fen Bilimleri	20

Sınavın Değerlendirilmesi; Merkezi Sınav katılan öğrencilerin puanları tek puan türünde (merkezi sınav puanı) hesaplanmaktadır. Merkezi sınav puanı hesaplanırken öncelikle sayısal ve sözel bölümlerdeki her bir alt testte öğrencilerin sorulara verdiği doğru ve yanlış cevaplar ayrı ayrı toplanmakta ve doğru cevap sayısından yanlış cevap sayısının üçte biri çıkartılarak ham puanlar (net sayısı) elde edilmektedir.

Ağırlıklı standart puan hesaplanırken kullanılan ağırlık katsayıları

DERS ADI	Katsayısı
Türkçe	4
T.C. İnkılâp Tarihi ve Atatürkçülük	1
Din Kültürü ve Ahlâk Bilgisi	1
Yabancı Dil	1
Matematik	4
Fen Bilimleri	4



HAFTALIK DERS ÇALIŞMA PROGRAMI

Öğrenci Adı-Soyadı:

Okulu: Şehit Sevgi Yeşilyurt İHO

Saat	Çalışma Süresi	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	CUMARTESİ	PAZAR
	30'+10'	Türkçe	Türkçe	Türkçe	Türkçe	Türkçe	Türkçe	Serbest Zaman
	30'+10'	Matematik	Matematik	Matematik	Matematik	Matematik	Matematik	
	30'+10'	Fen Bilgisi	Sosyal Bilgiler	Fen Bilgisi	Sosyal Bilgiler	Fen Bilgisi	Sosyal Bilgiler	
	30'+10'	İngilizce		İngilizce		İngilizce		
Yatmadan Önce	30'	Kitap Okuma	Kitap Okuma	Kitap Okuma	Kitap Okuma	Kitap Okuma	Kitap Okuma	

Notlar:

- ✓ Her gün aynı saatte çalışmalısın.
- ✓ Programda belirtilen derse çalışırken saat dilimlerinin 30 dk. sını çalışarak 10 dk. sını soru çözerek geçirmelisin.
- ✓ Dersler arasında 10 dk. dinlenme arası vermelisin.

İnsan, ancak çalıştığını kazanır. Hz. Mevlana



2023 LGS KONULARI

MATEMATİK	TÜRKÇE	FEN BİLGİSİ
<ul style="list-style-type: none">✓ Çarpanlar ve katlar✓ Üslü ifadeler✓ Kareköklü İfadeler✓ Veri analizi✓ Basit olayların olma olasılığı✓ Cebirsel ifadeler ve özdeşlikler✓ Doğrusal denklemler✓ Eşitsizlikler✓ Üçgenler✓ Eşlik ve benzerlik✓ Dönüşüm geometrisi✓ Geometrik cisimler	<ul style="list-style-type: none">✓ Sözcükte-Cümlede anlam✓ Parçada anlam✓ Ses bilgisi✓ Yazım (imla) kuralları✓ Noktalama işaretleri✓ Fiilimsi (eylemsi)✓ Cümlelerin Öğeleri✓ Fiillerde çatı✓ Cümle çeşitleri✓ Anlatım bozuklukları✓ Söz sanatları✓ Yazı (metin) türleri✓ Sözel mantık soruları	<ul style="list-style-type: none">✓ Mevsimler ve İklim✓ DNA ve Genetik Kod✓ Basınç✓ Madde ve Endüstri✓ Basit Makineler✓ Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi✓ Elektrik Yükleri ve Elektrik Enerjisi
T.C. İNKILÂP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	İNGİLİZCE
<ul style="list-style-type: none">✓ Bir kahraman doğuyor✓ Milli Uyanış: Bağımsızlık yolunda atılan adımlar✓ Milli bir destan: Ya istiklal Ya ölüm✓ Atatürkçülük ve Çağdaşlaşan Türkiye✓ Demokratikleşme çabaları✓ Atatürk dönemi dış politika✓ Atatürk'ün ölümü ve sonrası	<ul style="list-style-type: none">✓ Kader İnancı✓ Zekat ve Sadaka✓ Din ve Hayat✓ Hz. Muhammed (a.s) in Örnek Kişiliği✓ Kuran-ı Kerim'in ana konuları, Temel özellikleri	<ul style="list-style-type: none">✓ Friendship✓ Teen life✓ In the kitchen✓ On the phone✓ The internet✓ Adventures✓ Tourism✓ Chores✓ Science✓ Natural forces



TEST ÇÖZME TEKNİKLERİ

Test çözmede üç unsur önemlidir.

Bilgi : Öğrenme ile kazanılır. Tekrar ile pekiştirilir. Test çözme tekniğini kullanmanın temelini teşkil eder.

Yorum : Öğrenilen ve tekrar ile pekiştirilen bilgi ile ilgili düşünce geliştirme veya bilgiye farklı açılardan bakabilme gücünü ifade eder. Test çözme tekniğinin geliştirilmesini sağlar.

Hız : Kazanılan bilgiye ve elde edilen yorum gücüne ait problemlerin zaman kısıtlaması içinde çözülmesidir.

Hız, test çözerken zamanı etkin bir biçimde kullanmanıza yardım eder.

TEST ÇÖZERKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Her sorunun kendine has bir mantığı vardır. Test çözerken kendi mantığınızla değil sorunun mantığına göre hareket etmelisiniz.
- Soru kökünün iyi okunup anlaşılması, daha sonra cevabın düşünülmesi gerekir. Soru kökü anlaşılmadan cevabı düşünmeye çalışmak hızınızı düşürür. Zaman kazanmak için soruyu okumadan cevap şıklarına geçmek sizi yanıltabilir.
- Soruda sizden ne isteniyorsa ne eksik ne fazla isteneni düşünmelisiniz. Bazı sorular size çok kolay gelebilir ve cevabın bu kadar kolay olamayacağını düşünebilirsiniz. Oysa bazen böyle kolay sorular sormak da bu işin tekniğinin bir parçasıdır.
- Sorulara önyargılı yaklaşmamalısınız. "Bu soru zor yapamam, bu soru kolay cevap x şıkkı" gibi zaman kazanmaya yönelik aceleci davranışlar, kazanmak yerine kaybettirir.

Turlu Soru Çözme Yöntemi; testteki her soruyu incelemenize yardımcı olur. Cevaplandırılmayan soruları soru kitapçığında bir simge ile işaretlemek o soruların ikinci turda daha kolay bulunmasını sağlar.

- Hatalı okuma alışkanlıkları da önemli sorunlar yaşamanıza neden olabilir. Olumsuz bir ifadeyi olumlu olarak okumak soruyu veya cevabı hatalı düşünmenize sebebiyet verebilir.
- İnsan psikolojisi soru içindeki ifadeleri olumlu yönde algılamaya eğilimlidir. Bu nedenle soru formlarında altı çizili veya kalın yazı karakterli ifadeleri daha dikkatli okumalısınız.
- Soru kökünün veya soru metninin uzun oluşu sizin için daha fazla ipucu anlamına gelir. Bu nedenle uzun metinli sorular daha kolay çözülebilen sorular olarak algılanmalıdır.



- Paragraf tipli sorularda genellikle paragraftan önce soru kökünün okunması paragrafın ikinci kez okunması zorunluluğunu önler. Soru kökünü okuyan zihin soruyu bu zihni hazırlıkla okuma eğiliminde olur.
- LGS bütün soruları cevaplama zorunluluğu olan bir sınav değildir. Biliyorsanız tabii ki cevaplamanızda bir sakınca yoktur. Ancak cevabı konusunda tereddüt ettiğiniz soruları gelişigüzel cevaplandırmak yarar değil zarar verir.
- Cevap şıklarından sorunun çözümüne gitmek de test tekniğinde önemli bir yoldur. Yüzde yüz emin olmadığınız sorularda şıkları eleyerek doğru cevaba yaklaşabilirsiniz.
- Cevap şıklarını elerken eğer 2 şıkka indirgeyebilmişseniz bunlardan birisini seçmenizde hiçbir sakınca yoktur. Ancak ikiden fazla şık cevap olabilecek nitelikteyse bu soruyu cevaplandırmamanız, en azından sınavın sonlarına doğru tekrar soruya dönmek üzere boş bırakmanız daha uygun olacaktır.
- Test çözerken sorunun doğru cevabını bulmak kadar önemli bir diğer olay da cevap olamayacak şıkların tespit edilmesidir. Böylece çözüm alternatiflerini daha netleştirir ve doğru cevaba daha hızlı ulaşabilirsiniz.
- Her derse ait test içeriği o dersin özelliklerini taşır. Bu nedenle her ders için aynı test çözme mantığını kullanmak yeterli olmayabilir. Her ders için farklı test çözme mantığı geliştirmeniz test tekniğinizin gelişmesine yardım eder.
- Cevap şıklarında cevaba benzeyecek bazen iki bazen üç şık bulunur. Bunlara çeldirici adı verilir. Çeldiriciler ilk bakışta cevap gibi algılanabilir ama ufak bir zihinsel egzersizle doğru cevabı bulmanız mümkündür. Bu tip sorularda cevap genellikle soru metninde saklıdır.

TEST ÇÖZERKEN KODLAMA KONUSUNDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Test çözümünde kodlama da önemli bir yer işgal eder.
- Soruyu kitapçık üzerinde çözmüş olmak o soruyla olan işinizin bittiği anlamına gelmez.
- Soruyu doğru çözmek kadar optik forma doğru kodlamak da önemlidir.
- Kodlama, sayfa geçişlerinde gruplar halinde yapılmalıdır. Bu, size hem kodlama esnasında dinlenme aralığı oluşturacak hem de optik formda kaydırma yapma riskinizi azaltacaktır.
- Zaman kazanacağım diye kodlamayı sona bırakmak sınav sonrası yorgunluk ve dikkat dağılmasının fazlalığı sebebiyle hatalı veya eksik kodlama riskini artırır, kaydırma yapmanıza yol açabilir.



TEST ÇÖZERKEN ZAMANLAMA KONUSUNDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Testi iyi çözmek için sadece doğruları bilmek yeterli değildir. Verilen zaman dilimi içinde bu doğruları bulmanız gerekir. Bu nedenle her bir soruya ne kadar zaman harcamanız gerektiği baştan planlanmalıdır.
- Çok sorulu testlerde "Turlu Soru Çözme Yöntemi" bilinen soruların çözümünü hızlandırır. Bilinmeyen sorularla zaman kaybını önler. Aynı zamanda zorluk derecesi biraz yüksek olan sorulara bakmayı ve bu sorular için daha fazla zaman kullanımını sağlar.
- Zaman kazanmak için soru metni ve kökünü okumadan cevap şıklarına bakmak sizi yanılgılara düşürebilir.
- Sınavda zaman kullanımını en fazla zora sokan bildiklerimiz ve bilmediklerimiz değil, biraz bildiğimiz ya da tereddüt ettiğimiz sorulardır. Bu nedenle soru ile inatlaşmak "bu soruyu çözmezsem ölürüm" mantığı bu testin sonunda hüsrana uğrama riskini artırır.

TEST TEKNİĞİ

- Yapılan sınavlarda her soru için ancak bir dakikamız bulunmaktadır. Bunun için sınava giren adayların bilgi ve yorum güçlerinin yanında hız da önemli olmaktadır.

Bilgi- Yorum – Hız

- Bilgi; derste dersi iyi dinleyerek ve ders çalışarak elde edilebilir.
- Yorum; ders dışında yalnız başınıza paragraf sorularını çözerek ve bol kitap okuyarak elde edilebilir.
- Hız ise ancak ve ancak çok miktarda soru çözümlenerek elde edilir.

Soru çözerken dikkat etmemiz gereken bölümler nelerdir?

- Öncelikle sorunun okunup anlaşılması daha sonra cevabın düşünülmesi gerekir. Kesinlikle soruyu okurken cevabı düşünmeyin. Her iki durumun birbirinden ayrılması gerekmektedir.
- Soruları okurken mutlaka kılavuz olarak kurşun kalem kullanın ve önemli ipuçlarının altını çiziniz.
- Ön yargılardan kaçınmamız gerekir. Soru bizden ne istiyorsa sadece onu düşünmek ve verilen bilgi üzerinde yorum yapmamamız gerekir. Soru cümlesi ve verilen bilgi bizim değer yargılarımıza ters gelebilir. Bu durumda "verilen bilgi ve sorulan soru" üzerinde durmalıyız.



- Soruları dudak kıpırdatarak değil gözle okuyarak çözmek, hızınızın artmasını sağlayacaktır. Bu esnada önemli bulduğunuz yerlerin altını çizebilirsiniz.
- Soru içinde geçen ipuçlarından yararlanmayı bilin. Bunlar; altı çizili, **koyu puntıyla yazılmış**, "tırnak içinde," değildir, olamaz, her zaman, hiçbir zaman, bütün, zaman zaman, yoktur, vardır, birbirinden farklı, birbirine benzer, eşdeğer, birden fazla, ayrı ayrı, iç içe, yan yana, ikisi bir arada, ana düşünce, yan düşünce, benzer düşünce, asla, genellikle, çoğu, vb. ipuçlarıdır.
- Öncelikle soru cümlesini okuyarak ne istiyorsa altını çizin ve aklınızdan geçirin. Sonra metin kısmını okuyarak soruda sizden istenen kelimelerin altını çizin. Daha sonra şıkları elemeye başlayın.
- Uzun paragraf sorularını cevaplandırırken soru cümlesini okuduktan sonra paragraftan bir cümle okuyarak şıkları eleme yöntemini kullanın ve bunu paragraf bitene kadar devam ettirin.
- Çok soru çözmeliyiz. Bir günde çözeceğimiz soru sayısını belirleyip, düzenli bir şekilde bu soru sayısını artırmalıyız.

UNUTMAYIN!

- Sınava kadar son yıllarda çıkmış olan soruların birkaç defa çözülmesi sizin için faydalı olacaktır.



LGS DENEME TAKİP ÇİZELGESİ

Öğrenci Adı Soyadı	
Sınıfı / Numarası	
Hedefindeki Okul	
Hedefindeki Okulun Taban Puanı	

SIR A	DERSLER DENEME TARİHLERİ	Türkçe			Matematik			Fen			İnkılâp Tar.			İngilizce			Din Kültürü			Toplam	PUANI
		D	Y	NET	D	Y	NET	D	Y	NET	D	Y	NET	D	Y	NET	D	Y	NET	NET	
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					



LGS YILLIK TEST TAKİP ÇİZELGESİ

Aylık Hedefim	
Çözmeyi Hedeflediğim Toplam Soru Sayısı	

	Türkçe	Matematik	Fen	İnkılâp Tar.	İngilizce	Din K.	Toplam
Ekim							
Kasım							
Aralık							
Ocak							
Şubat							
Mart							
Nisan							
Mayıs							
Haziran							
Toplam							

Bu çizelge her ay sonunda ilgili aya ve derse ait çözülen toplam soru sayısının takibi için kullanılacaktır.



LGS YILLIK TEST TAKİP ÇİZELGESİ

Ekim

Günlük Hedefim	
Bu Ay İçin Hedefim	

Ekim-2022	Türkçe	Matematik	Fen	İnkılâp Tar.	İngilizce	Din K.	Toplam
01 Ekim 2022 Cumartesi							
02 Ekim 2022 Pazar							
03 Ekim 2022 Pazartesi							
04 Ekim 2022 Salı							
05 Ekim 2022 Çarşamba							
06 Ekim 2022 Perşembe							
07 Ekim 2022 Cuma							
08 Ekim 2022 Cumartesi							
09 Ekim 2022 Pazar							
10 Ekim 2022 Pazartesi							
11 Ekim 2022 Salı							
12 Ekim 2022 Çarşamba							
13 Ekim 2022 Perşembe							
14 Ekim 2022 Cuma							
15 Ekim 2022 Cumartesi							
16 Ekim 2022 Pazar							
17 Ekim 2022 Pazartesi							
18 Ekim 2022 Salı							
19 Ekim 2022 Çarşamba							
20 Ekim 2022 Perşembe							
21 Ekim 2022 Cuma							
22 Ekim 2022 Cumartesi							
23 Ekim 2022 Pazar							
24 Ekim 2022 Pazartesi							
25 Ekim 2022 Salı							
26 Ekim 2022 Çarşamba							
27 Ekim 2022 Perşembe							
28 Ekim 2022 Cuma							
29 Ekim 2022 Cumartesi							
30 Ekim 2022 Pazar							
31 Ekim 2022 Pazartesi							
Toplam							



LGS YILLIK TEST TAKİP ÇİZELGESİ

Kasım

Günlük Hedefim	
Bu Ay İçin Hedefim	

Kasım-2022	Türkçe	Matematik	Fen	İnkılâp Tar.	İngilizce	Din K.	Toplam
01 Kasım 2022 Salı							
02 Kasım 2022 Çarşamba							
03 Kasım 2022 Perşembe							
04 Kasım 2022 Cuma							
05 Kasım 2022 Cumartesi							
06 Kasım 2022 Pazar							
07 Kasım 2022 Pazartesi							
08 Kasım 2022 Salı							
09 Kasım 2022 Çarşamba							
10 Kasım 2022 Perşembe							
11 Kasım 2022 Cuma							
12 Kasım 2022 Cumartesi							
13 Kasım 2022 Pazar							
14 Kasım 2022 Pazartesi							
15 Kasım 2022 Salı							
16 Kasım 2022 Çarşamba							
17 Kasım 2022 Perşembe							
18 Kasım 2022 Cuma							
19 Kasım 2022 Cumartesi							
20 Kasım 2022 Pazar							
21 Kasım 2022 Pazartesi							
22 Kasım 2022 Salı							
23 Kasım 2022 Çarşamba							
24 Kasım 2022 Perşembe							
25 Kasım 2022 Cuma							
26 Kasım 2022 Cumartesi							
27 Kasım 2022 Pazar							
28 Kasım 2022 Pazartesi							
29 Kasım 2022 Salı							
30 Kasım 2022 Çarşamba							
Toplam							



LGS YILLIK TEST TAKİP ÇİZELGESİ

Aralık

Günlük Hedefim	
Bu Ay İçin Hedefim	

Aralık-2022	Türkçe	Matematik	Fen	İnkılâp Tar.	İngilizce	Din K.	Toplam
01 Aralık 2022 Perşembe							
02 Aralık 2022 Cuma							
03 Aralık 2022 Cumartesi							
04 Aralık 2022 Pazar							
05 Aralık 2022 Pazartesi							
06 Aralık 2022 Salı							
07 Aralık 2022 Çarşamba							
08 Aralık 2022 Perşembe							
09 Aralık 2022 Cuma							
10 Aralık 2022 Cumartesi							
11 Aralık 2022 Pazar							
12 Aralık 2022 Pazartesi							
13 Aralık 2022 Salı							
14 Aralık 2022 Çarşamba							
15 Aralık 2022 Perşembe							
16 Aralık 2022 Cuma							
17 Aralık 2022 Cumartesi							
18 Aralık 2022 Pazar							
19 Aralık 2022 Pazartesi							
20 Aralık 2022 Salı							
21 Aralık 2022 Çarşamba							
22 Aralık 2022 Perşembe							
23 Aralık 2022 Cuma							
24 Aralık 2022 Cumartesi							
25 Aralık 2022 Pazar							
26 Aralık 2022 Pazartesi							
27 Aralık 2022 Salı							
28 Aralık 2022 Çarşamba							
29 Aralık 2022 Perşembe							
30 Aralık 2022 Cuma							
31 Aralık 2022 Cumartesi							
Toplam							



LGS YILLIK TEST TAKİP ÇİZELGESİ

Ocak

Günlük Hedefim	
Bu Ay İçin Hedefim	

Ocak-2023	Türkçe	Matematik	Fen	İnkılâp Tar.	İngilizce	Din K.	Toplam
01 Ocak 2023 Pazar							
02 Ocak 2023 Pazartesi							
03 Ocak 2023 Salı							
04 Ocak 2023 Çarşamba							
05 Ocak 2023 Perşembe							
06 Ocak 2023 Cuma							
07 Ocak 2023 Cumartesi							
08 Ocak 2023 Pazar							
09 Ocak 2023 Pazartesi							
10 Ocak 2023 Salı							
11 Ocak 2023 Çarşamba							
12 Ocak 2023 Perşembe							
13 Ocak 2023 Cuma							
14 Ocak 2023 Cumartesi							
15 Ocak 2023 Pazar							
16 Ocak 2023 Pazartesi							
17 Ocak 2023 Salı							
18 Ocak 2023 Çarşamba							
19 Ocak 2023 Perşembe							
20 Ocak 2023 Cuma							
21 Ocak 2023 Cumartesi							
22 Ocak 2023 Pazar							
23 Ocak 2023 Pazartesi							
24 Ocak 2023 Salı							
25 Ocak 2023 Çarşamba							
26 Ocak 2023 Perşembe							
27 Ocak 2023 Cuma							
28 Ocak 2023 Cumartesi							
29 Ocak 2023 Pazar							
30 Ocak 2023 Pazartesi							
31 Ocak 2023 Salı							
Toplam							



LGS YILLIK TEST TAKİP ÇİZELGESİ

Şubat

Günlük Hedefim	
Bu Ay İçin Hedefim	

Şubat-2023	Türkçe	Matematik	Fen	İnkılâp Tar.	İngilizce	Din K.	Toplam
01 Şubat 2023 Çarşamba							
02 Şubat 2023 Perşembe							
03 Şubat 2023 Cuma							
04 Şubat 2023 Cumartesi							
05 Şubat 2023 Pazar							
06 Şubat 2023 Pazartesi							
07 Şubat 2023 Salı							
08 Şubat 2023 Çarşamba							
09 Şubat 2023 Perşembe							
10 Şubat 2023 Cuma							
11 Şubat 2023 Cumartesi							
12 Şubat 2023 Pazar							
13 Şubat 2023 Pazartesi							
14 Şubat 2023 Salı							
15 Şubat 2023 Çarşamba							
16 Şubat 2023 Perşembe							
17 Şubat 2023 Cuma							
18 Şubat 2023 Cumartesi							
19 Şubat 2023 Pazar							
20 Şubat 2023 Pazartesi							
21 Şubat 2023 Salı							
22 Şubat 2023 Çarşamba							
23 Şubat 2023 Perşembe							
24 Şubat 2023 Cuma							
25 Şubat 2023 Cumartesi							
26 Şubat 2023 Pazar							
27 Şubat 2023 Pazartesi							
28 Şubat 2023 Salı							
Toplam							



LGS YILLIK TEST TAKİP ÇİZELGESİ

Mart

Günlük Hedefim	
Bu Ay İçin Hedefim	

Mart-2023	Türkçe	Matematik	Fen	İnkılâp Tar.	İngilizce	Din K.	Toplam
01 Mart 2023 Çarşamba							
02 Mart 2023 Perşembe							
03 Mart 2023 Cuma							
04 Mart 2023 Cumartesi							
05 Mart 2023 Pazar							
06 Mart 2023 Pazartesi							
07 Mart 2023 Salı							
08 Mart 2023 Çarşamba							
09 Mart 2023 Perşembe							
10 Mart 2023 Cuma							
11 Mart 2023 Cumartesi							
12 Mart 2023 Pazar							
13 Mart 2023 Pazartesi							
14 Mart 2023 Salı							
15 Mart 2023 Çarşamba							
16 Mart 2023 Perşembe							
17 Mart 2023 Cuma							
18 Mart 2023 Cumartesi							
19 Mart 2023 Pazar							
20 Mart 2023 Pazartesi							
21 Mart 2023 Salı							
22 Mart 2023 Çarşamba							
23 Mart 2023 Perşembe							
24 Mart 2023 Cuma							
25 Mart 2023 Cumartesi							
26 Mart 2023 Pazar							
27 Mart 2023 Pazartesi							
28 Mart 2023 Salı							
29 Mart 2023 Çarşamba							
30 Mart 2023 Perşembe							
31 Mart 2023 Cuma							
Toplam							



LGS YILLIK TEST TAKİP ÇİZELGESİ

Nisan

Günlük Hedefim	
Bu Ay İçin Hedefim	

Nisan-2023	Türkçe	Matematik	Fen	İnkılâp Tar.	İngilizce	Din K.	Toplam
01 Nisan 2023 Cumartesi							
02 Nisan 2023 Pazar							
03 Nisan 2023 Pazartesi							
04 Nisan 2023 Salı							
05 Nisan 2023 Çarşamba							
06 Nisan 2023 Perşembe							
07 Nisan 2023 Cuma							
08 Nisan 2023 Cumartesi							
09 Nisan 2023 Pazar							
10 Nisan 2023 Pazartesi							
11 Nisan 2023 Salı							
12 Nisan 2023 Çarşamba							
13 Nisan 2023 Perşembe							
14 Nisan 2023 Cuma							
15 Nisan 2023 Cumartesi							
16 Nisan 2023 Pazar							
17 Nisan 2023 Pazartesi							
18 Nisan 2023 Salı							
19 Nisan 2023 Çarşamba							
20 Nisan 2023 Perşembe							
21 Nisan 2023 Cuma							
22 Nisan 2023 Cumartesi							
23 Nisan 2023 Pazar							
24 Nisan 2023 Pazartesi							
25 Nisan 2023 Salı							
26 Nisan 2023 Çarşamba							
27 Nisan 2023 Perşembe							
28 Nisan 2023 Cuma							
29 Nisan 2023 Cumartesi							
30 Nisan 2023 Pazar							
Toplam							



LGS YILLIK TEST TAKİP ÇİZELGESİ

Mayıs

Günlük Hedefim	
Bu Ay İçin Hedefim	

Mayıs-2023	Türkçe	Matematik	Fen	İnkılâp Tar.	İngilizce	Din K.	Toplam
01 Mayıs 2023 Pazartesi							
02 Mayıs 2023 Salı							
03 Mayıs 2023 Çarşamba							
04 Mayıs 2023 Perşembe							
05 Mayıs 2023 Cuma							
06 Mayıs 2023 Cumartesi							
07 Mayıs 2023 Pazar							
08 Mayıs 2023 Pazartesi							
09 Mayıs 2023 Salı							
10 Mayıs 2023 Çarşamba							
11 Mayıs 2023 Perşembe							
12 Mayıs 2023 Cuma							
13 Mayıs 2023 Cumartesi							
14 Mayıs 2023 Pazar							
15 Mayıs 2023 Pazartesi							
16 Mayıs 2023 Salı							
17 Mayıs 2023 Çarşamba							
18 Mayıs 2023 Perşembe							
19 Mayıs 2023 Cuma							
20 Mayıs 2023 Cumartesi							
21 Mayıs 2023 Pazar							
22 Mayıs 2023 Pazartesi							
23 Mayıs 2023 Salı							
24 Mayıs 2023 Çarşamba							
25 Mayıs 2023 Perşembe							
26 Mayıs 2023 Cuma							
27 Mayıs 2023 Cumartesi							
28 Mayıs 2023 Pazar							
29 Mayıs 2023 Pazartesi							
30 Mayıs 2023 Salı							
31 Mayıs 2023 Çarşamba							
Toplam							

