

HEDEFE BİR ADIM DAHA

YUNUS EMRE İMAM HATİP ORTAOKULU
E-BÜLTEN

2024

DENİZ UZUN

SEVGİLİ ÖĞRENCİLER

LGS yolculuğunuzda sizlere rehberlik edecek bu bülten ile karşınızdayız! Her birinizin farklı yetenekleri ve öğrenme biçimleri olsa da ortak hedefimiz başarıya ulaşmak. Bu dergide, sınavda çıkacak konulara dair önemli bilgiler, pratik ipuçları ve çalışma teknikleri bulacaksınız. Türkçe, Din Kültürü, İngilizce, İnkılap Tarihi; Matematik ve Fen Bilimleri derslerine yönelik hazırladığımız öneriler, sınavda en iyi şekilde performans gösterebilmeniz için sizlere yardımcı olacak.

Unutmayın, başarı sadece ders çalışmakla değil, doğru yöntemlerle çalışmakla gelir. Bu dergideki ipuçlarını kullanarak, sınavın zorluklarını aşabilir ve hedeflerinize daha kolay ulaşabilirsiniz. Her bir konuda başarıya adım adım ilerlemeniz dileğiyle...

Başarılar dileriz!



BÜLTENDE

1. LİSELERE GEÇİŞ SİSTEMİ NEDİR?
2. HANGİ DERSE NASIL ÇALIŞILMALI?
 - TÜRKÇE
 - T.C. İNKILAP TARİHİ
 - İNGİLİZCE
 - DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ
 - MATEMATİK
 - FEN BİLİMLERİ
3. VERİMLİ ÇALIŞMA YÖNTEMLERİ

"İnsan, ancak çalıştığını kazanır." - Mevlana

LİSELERE GEÇİŞ SINAVI

HAKKINDA



Sınav hakkında bilmeniz gereken önemli bilgiler işte burada.

2017-2018 yılından itibaren uygulamaya alınan bir sınav sistemidir.

Her yıl 8. sınıftan mezun olan öğrenciler, sınav puanlarıyla öğrenci kabul eden liselere yerleşebilmek için bu sınava katılır.

Sınav zorunlu değildir. Öğrencinin velisi, Milli Eğitim Bakanlığı tarafından belirlenen tarihte e-okul üzerinden sınav başvurusu yapmalıdır.



SINAV BİLGİLERİ

TARİHİ: 15 HAZİRAN 2025

SAATİ: 09.30

SINAV YERİ: E-OKUL

ÜZERİNDEN ÖĞRENİLİR

Daha fazla bilgi almak için bağlantılara tıklayın ve sayfaları ziyaret edin.

**SINAV HAKKINDA
AYRINTILI BİLGİ İÇİN**

[https://odsgm.meb.gov.tr/
www/liselere-gecis-
sistemi/icerik/1012](https://odsgm.meb.gov.tr/www/liselere-gecis-sistemi/icerik/1012)



**ÖRNEK SORULARA ULAŞMAK
İÇİN**

[https://odsgm.meb.gov.tr/www/
/ornek-sorular/icerik/1011](https://odsgm.meb.gov.tr/www/ornek-sorular/icerik/1011)



ÇIKMIŞ SORULAR İÇİN

https://yunusemreihoo.meb.k12.tr/icerikler/lgs-cikmis-sorular_15773128.html



LİSELERE GEÇİŞ SINAVI

HAKKINDA

Sınavın içeriğine ve puan hesaplamasının nasıl yapıldığına yakından bakalım.

Sınav Sözel ve Sayısal olmak üzere 2 oturumdan oluşmaktadır. Oturumlar arasında 45 dakikalık mola vardır.

SÖZEL OTURUM

75 Dakika

TÜRKÇE	20 SORU
İNGİLİZCE	10 SORU
DİN KÜLTÜRÜ	10 SORU
T.C. İNKILAP TARİHİ	10 SORU

SAYISAL OTURUM

80 Dakika

MATEMATİK	20 SORU
FEN BİLİMLERİ	20 SORU

LGS' DE DOĞRU YANLIŞI GÖTÜRÜYOR MU?

3 YANLIŞ CEVAP 1 DOĞRU
CEVABINI
GÖTÜRMEKTEDİR.

BUNU BİLİYOR MUYDUN?

Sınav puan hesaplama sistemi, derslerin farklı katkı payları nedeniyle özel dikkat gerektirir. Katsayıları anlamak, çalışma planını etkili hale getirir ve başarıyı artırır. LGS'de her dersin puan üzerindeki etkisi farklıdır. Katsayılar:

Türkçe: 4,34

Matematik: 4,25

Fen Bilimleri: 4,12

T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük: 1,66

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi: 1,89

Yabancı Dil: 1,50

Katsayılara Göre Stratejik Çalışma Nasıl Yapılır?

1.Yüksek Katsayılı Derslere Öncelik Verin

Türkçe, Matematik ve Fen Bilimleri, toplam puanınızda en çok etkiyi yaratır. Bu derslere yönelik çalışma süresini arttırın.

2.Tüm Dersleri Dengeli Çalışın

Düşük katsayıya sahip dersler de puanınıza katkı sağlar. Çok sayıda doğru yapılması gereken bu dersleri ihmal etmeyin.

SERCAN GÜMÜŞ'TEN

TÜRKÇE



LGS Türkçe soru dağılımı dikkate alındığında soruların anlama ve dil bilgisi şeklinde iki ayrı başlıkta karşımıza çıktığını görmekteyiz. Çalışmalar da bu iki alana yönelik olmalıdır. Anlama yönelik kısımdaki soru sayıları dil bilgisine oranla daha fazladır.

PARAGRAF SORULARI

- Soruları çözebilmek için öncelikle okuduğunu anlama becerilerinin gelişmiş olması gerekmektedir.
- Bu amaçla kitap okumak ve paragraf soruları çözmek önemlidir.
- Paragraf sorularını çözerken, öncelikle soru kökünü doğru bir şekilde okumak ve ardından paragrafı incelemek gerekir.
- Paragraflar genellikle uzun olduğundan, etkili bir okuma için anahtar kelimelerin (paragraftaki önemli terimler) altını çizmek ve önemli noktaları işaretlemek, soru çözümünde faydalı olacaktır.

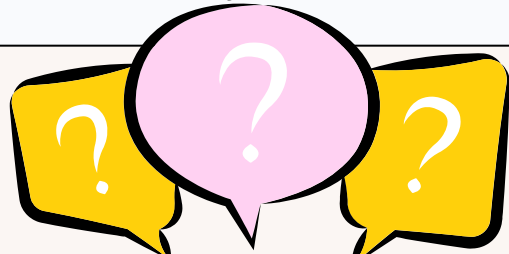
DİL BİLGİSİ SORULARI

- Dil bilgisi konusundaki soruları çözmeden önce, mutlaka konu tekrarı yapılmalıdır.
- Unutma olasılığı nedeniyle, sürekli olarak konu tekrarı yapıp ardından soru çözümüne geçilmelidir.
- Ezberleme yönteminden kaçınılmalı; uygulama üzerinden daha fazla ağırlık verilmelidir.



Dil bilgisi sorularının başarı anahtarı bol soru çözmektir.

Her gün mutlaka 20 paragraf sorusu çözmelisin. Sınav, okuduğunu anlama becerisine odaklandığı için burada kendini geliştirmen, diğer derslerine de olumlu yansiyacaktır.



LGS Türkçe Konulara Göre Soru Dağılımı

Konu Adı	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Sözcükte Anlam	2	2	1	2	2	4	1
Cümlede Anlam	2	2	2	2	1	2	3
Paragrafta Anlam	8	3	3	10	6	7	4
Deyimler ve Atasözleri	1	-	-	2	-	-	2
Söz Sanatları	-	-	1	-	-	-	-
Filimsiler	1	1	1	-	-	1	1
Filde Çatı	-	-	-	-	1	-	-
Cümlenin Öğeleri	-	-	1	-	1	-	-
Cümle Türleri	1	1	-	-	-	-	1
Yazım Kuralları	1	1	1	-	1	1	1
Noktalama İşaretleri	1	1	1	-	1	1	1
Anlatım Bozukluğu	1	1	-	-	1	-	1
Metin Türleri	1	1	2	-	1	-	1
Sözel Mantık / Görsel Okuma	1	7	7	4	5	4	4
Toplam	20	20	20	20	20	20	20

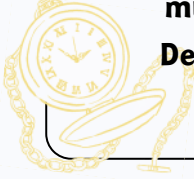


GÜLNUR ÖZTÜRK'TEN

T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK

Sevgili Öğrenciler,

Bilindiği gibi tarih dersi kolaylıkla öğrenilebilen ancak çabuk şekilde de unutulmaya müsait bir içeriği barındırır. T.C İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük dersi de Osmanlı Devleti'nden Türkiye Cumhuriyeti'nin kuruluşuna kadar geçen süreci, yenilikleri, gelişmeleri, Atatürk ilkelerini kapsayan bir derstir.



ÜNİTELER		2018 LGS	2019 LGS	2020 LGS	2021 LGS	2022 LGS	2023 LGS	2024 LGS	TOPLAM
1. ÜNİTE	BİR KAHRAMAN DOĞUYOR	1	1	3	1	1	3	1	11
2. ÜNİTE	MİLLİ UYANIŞ: BAĞIMSIZLIK YOLUNDA ATILAN ADIMLAR	2	2	4	2	2	4	2	18
3. ÜNİTE	MİLLİ BİR DESTAN: YA İSTİKLAL YA ÖLÜMÜ	-	2	3	2	2	3	2	14
4. ÜNİTE	ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	5	4	-	3	3	-	4	19
5. ÜNİTE	DEMOKRATİKLEŞME ÇABALARI	-	-	-	1	1	-	-	2
6. ÜNİTE	ATATÜRK DÖNEMİ TÜRK DIŞ POLİTİKASI	1	1	-	1	1	-	1	5
7. ÜNİTE	ATATÜRK'ÜN ÖLÜMÜ VE SONRASI	1	-	-	-	-	-	-	1

T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük dersine nasıl hazırlanmalıdır?

DERSİ İYİ DİNLE (aktif dinleyici ol, kısa notlar al, bilmediğin kavramları not et)

KAVRAMLARI ÖĞREN (örnek: kapitülasyon, milli egemenlik, duyun-u umumiye)

OLAYLAR ARASINDA BAĞLANTI KUR (örnek: kronoloji bilgisi, neden-sonuç ilişkisi)

ÖĞRENDİKLERİNİ YORUM GÜCÜNÜ GELİŞTİRECEK SORULARLA PEKİŞTİR

BELLİ ARALIKLARLA KONU TEKRARI YAP (Bilindiği gibi tarih dersi kolaylıkla öğrenilebilen ancak çabuk şekilde de unutulmaya müsait bir içeriği barındırır.)

SORUDA İSTENENE ODAKLAN (metne göre, parçaya göre, yalnızca parçaya göre)

NASIL ÇALIŞALIM?

LGS'ye hazırlık için iki nokta çok önemlidir. Birincisi, amaç konuları ezberlemek değil konularının mantığının zihinlere yerleştirilmesi olmalıdır. Bunun sebebi ise o konu ile ilgili her çeşit soruya hazır olmaktır. LGS'de inkılap tarihi soru içerikleri değişkenlik gösterir ve sorulara farklı bakış açılarıyla bakmak gerekir. Çünkü sınav soruları sadece bilgiye dayalı değil aynı zamanda yorumlama, analiz etme yetenekleri ve konu hâkimiyetini gerektirir.

MURAT MUSTAFA ÖZ

MATEMATİK

NELER YAPABİLİRİZ?

Şimdi LGS'nin en fazla zaman ve çaba gerektiren dersine geldik. Peki, bu durum bizi korkutmalı mı? Elbette hayır! Çünkü doğru bir şekilde çalışan öğrencinin korkacak bir şeyi kalmaz. Kendin için en uygun yöntemi bulduğunda ve düzenini sağladığında, buna emin ol ki karşılığını alacaksın. Alacağın bu olumlu sonuç, rakiplerine fark atarak iyi bir sıralama elde etmende sana yardımcı olacak.

MATEMATİK ÇALIŞMAYA NERDEN BAŞLAMALI?

1. ADIM:

Öncelikle, derslerde dikkatle dinlemeli ve öğretmenin yazdıklarını düzenli bir şekilde defterine not almalısın.

2. ADIM:

Matematik dersinin olduğu gün, mutlaka defterini gözden geçirmeye zaman ayırmalısın. İlgili konu başlığından başlayarak, yazdıklarını öğretmen sana anlatıyormuş gibi ya da o anda öğretmen olmuşsun gibi kendine açıklamalısın. Defterdeki her çözümlü sorunun çözümünü kapatıp boş bir kağıda yazmalısın. Eğer çözüm doğruysa, diğer soruya geçebilirsin; yanlışsa, defterden çözümü incelemeye devam etmelisin.

3. ADIM:

Eğer konuyu daha iyi anlamak istiyorsan, bu işlemleri tamamladıktan sonra konuyla ilgili bir ders videosu izleyebilirsin.

4. ADIM

Soru çözümü. Soru çözümünün nasıl yapılacağını bir sonraki sayfada detaylı görebilirsin

Matematik Korkusu ile Başa Çıkma

Korkunun Kaynağını Anla

Matematik korkusunun genellikle geçmişteki olumsuz deneyimlerden kaynaklandığı bilinir. Bu korkuyu yenmek için matematiğin öğrenilebilir bir beceri olduğunu hatırlayın.

Pozitif Düşünce Geliştir

"Matematikte başarılı olabilirim" diyerek kendinize inanmanız önemlidir. Buradaki bir tutum, öğrenme sürecini değiştirir.

Hataları Öğrenme Fırsatı Olarak Gör

Hata yapmak öğrenmenin doğal bir parçasıdır. Her yanlış, bir sonraki doğruya atılan adımdır.

Küçük Adımlarla Başla

Zorlaştırdığımız konuları küçük parçalara bölerek öğrenin ve basitten karmaşığa doğru ilerleyin.

KONU DAĞILIMI

LGSS MATEMATİK-SORULARIN KONULARA GÖRE DAĞILIMI	17-18	18-19	19-20 ⁽¹⁾	20-21	21-22	22-23 ⁽²⁾	23-24
ÇARPANLAR VE KATLAR	1	2	3	2	1	4	1
ÜSLÜ SAYILAR	2	2	4	2	2	3	2
KAREKÖKLÜ SAYILAR	4	2	4	4	3	5	4
VERİ ANALİZİ	-	1	3	2	1	2	1
OLASILIK	1	2	3	1	1	2	1
CEBİRSEL İFADELER VE ÖZDEŞLİKLER	2	2	3	2	2	4	2
DOĞRUSAL DENKLEMLER VE GRAFİKLERİ	3	4	-	1	3	-	3
EŞİTSİZLİKLER	2	2	-	2	2	-	2
ÜÇGENLER	2	1	-	3	2	-	1
BENZERLİK VE EŞLİK	1	1	-	1	1	-	1
DÖNÜŞÜM GEOMETRİSİ	1	-	-	-	1	-	1
GEOMETRİK CİSİMLER	1	1	-	-	1	-	1

MURAT MUSTAFA ÖZ

MATEMATİK



YENİ NESİL SORULAR

Sevgili öğrenciler, bu soruların gerçekten zorlayıcı olduğunu ve kavramakta güçlük çektiğinizi anlıyorum. Adından da anlaşılacağı gibi bunlar sizin için yeni bir soru tarzı. Şunları bilmeniz soruları anlamanızda yardımcı olur

Uzun olabilir: Sorular bazen bir hikaye gibi detaylı metinler içerir. Amaç, bu metni anlamak ve içindeki bilgileri kullanabilmektir. Ayrıca büyük görsellere yer verildiği için sorular uzun gözükür. Yeni nesil sorular aslında problem sorularının görsel eklenmiş halidir.

Görsellerle desteklenir: Grafikler, tablolar, haritalar veya resimler içerebilir. Bu görselleri inceleyerek doğru bilgiye ulaşmanız beklenir.

Günlük hayattan örnekler verir: Örneğin, bir market alışverişi veya bir doğa olayını ele alır ve bu konularda çözümler üretmenizi ister.

Düşünmenizi gerektirir: Sadece ezberlemek yeterli değildir; sunulan bilgiyi anlamalı, yorumlamalı ve doğru sonuçlara ulaşmalısınız.

SORU ÇÖZÜMÜNÜ NASIL YAPMALISIN?

Çalıştığın yerlerle ilgili önce kazanım soruları (20 soru), ardından problem soruları (20 soru) ve yeni nesil sorulardan (çözebildiğin kadar çok) çözmelisin. Çözemediğin her sorunun analizini yapmalısın.

Çözemediğin ve analizini yaptığın soruları bir yerde biriktirip, iki hafta arayla tekrar tekrar çözmelisin. Bunun için çözemediğin sorular için bir soru kumbarası oluşturabilirsin. Bunu neden yapıyoruz? Çünkü zaten çözdüğün soruları biliyorsun; asıl eksiklerin çözemediğin sorulardır. Bunları halledersek, eksiklerini gidermiş olacağız ve başarıya doğru ilerleyeceğiz.

SORU ANALİZİ NASIL YAPILIR?

- 1 Yanlış yanıtladığın soruyu tekrar incele. Sonrasında, yaptığın çözümü gözden geçir ve herhangi bir işlem hatası olup olmadığını kontrol et.
- 2 Hatayı bulamazsan, soruyu kendi çözümüne bakmadan baştan çözmeyi dene. Eğer hâlâ çözemiyorsan, o soruya özel zaman ayır ve mutlaka öğretmene danış.
- 3 Öğretmeninin anlattığı özeti dikkatlice yaz ve o gün özeti tekrar gözden geçirerek soruyu yeniden çöz.
- 4 Eğer yine çözemediyse, öğretmenin çözümünden yardım al.

HEDEFE BİR ADIM DAHA

Hedeflerinize ulaşmak için çalışmak her zaman önemlidir; ancak asıl farkı yaratan, nasıl çalıştığınızdır. Verimli bir çalışma yöntemi, zamanı en etkili şekilde kullanarak daha kısa sürede daha fazla bilgi edinmenizi sağlar. Bu, sadece sınavlarda başarılı olmanıza değil, aynı zamanda daha fazla boş zaman yaratmanıza da yardımcı olur. Unutmayın, başarı uzun saatler boyunca masada oturmakla değil, planlı ve odaklanmış bir şekilde çalışmakla elde edilir. Hedeflerinize bir adım daha yaklaşmak istiyorsanız, bu noktayı göz önünde bulundurmalısınız.



"Her Dersin Bir Anahtarı Var!"

Matematikte zorlanıyor musun? Ya da paragrafları okumak çok mu sıkıcı geliyor? Merak etme, her dersin kendine özgü bir çalışma anahtarı var! Mesela matematikte bol bol soru çözerek hızlandırılabilirken, Türkçe'de her gün paragraf çözümlenmeyi çözmek çok işe yarar. Fen bilgisi derslerinde videolar, sosyal bilgilerde ise görsellerle kalıcı olarak daha kalıcı bir şekilde öğrenirsiniz. Bu dergideki bilgiler sana bu konuda yardımcı olacaktır.

Hadi, her konunun kendi anahtarını bul ve başarı kapısını arala!



"Küçük Eksikleri Tamamla, Büyük Başarıyı Yakala!"

Sınav günü geldiğini düşün, peki tüm konular hazır mı? Eksik konular, sınavda sizi zorlayabilir. Bu nedenle konularını bir gözden geçirin, eksiklerinizi belirleyin ve tamamlamaya başlayın.

Sınava kadar tamamlanması gereken tüm konular tek tek tamamlarsan, sınav anında zorlanmadan büyük başarıya ulaşabilirsin!



"Deneme Yap, Kendini Sınavda Hissedecek Kadar Alış!"

Gerçek sınavdaki heyecanı yenmenin en iyi yolu, bol bol deneme çözmektir. Deneme yaparak kendini sınavdaymış gibi düşün. Süre tutarak çözersen hem hızlanır hem de sınav anındaki stresi azaltırsın.

Deneme sonunda yanlış yaptığının bilgilerini inceleyip eksiklerini kapatmayı unutmayın!

Kendi Renkli Dünyasını Yarat, Konularını Unutma!"

Düzenli tekrar yaparsan öğrendiklerin kalıcı hale gelir. Kendi notlarını renklendir, çiz ve kısa özetler ekle. Kendi cümleleriyle özetler çıkar ve her haftanın renkli notlarına göz at.

Böylece sınav günü geldiğinde hepsinin zihninde capcanlı kalacak!

HEDEFE BİR ADIM DAHA



"Küçük Hedefler Koy, Büyük Başarıya Ulaş!"

Sınav tarihi yaklaştıkça ve konularda ilerledikçe işler karmaşık hale gelebilir. Detaylar çoğalır, bu yüzden kendine küçük hedefler belirleyerek ilerlemek faydalı olabilir. Örneğin, "Bu hafta şu iki konuyu tamamlayacağım!" diyebilirsin. Hedeflerine ulaştıkça kendine küçük ödüller vererek motivasyonunu artırabilirsin.

Başarıya ulaşmanın yolu, adım adım ilerlemekten geçiyor!



Dinlenmeden Çalışma, Yorgun Beyinle Kazanılmaz!"

Yorulmuş bir zihinle çalışmak yerine dinlenmiş bir beyinle başarıya ulaşmak çok daha kolaydır. Günde en az 8 saat uyumak ve haftada bir günü dinlenmeye ayırmak, sınav hazırlık sürecinde büyük bir avantaj sağlar.

Zihnini dinç tutmak, sınavda başarıya ulaşmanı sağlayacaktır!



"Her Dakikanın Kıymetini Bil, Başarıya Yaklaş"

Zamanı iyi kullanmak, LGS'de başarının anahtarlarından biridir. Haftalık bir çalışma programı yaparak hangi gün hangi konuları çalışacağını belirle. Programlı yoğunluğunda her derse zaman ayrılır ve böylece sınav gününe kadar her konuyu bitirebilirsin.

Planlı bir öğrenci, en hızlı yol kat eden öğrencidir!

"Kendine Güven, Sınavda Güç Seninle!"

Sınava hazırlanırken en büyük destekçini uzakta arama; o kişi sensin! Kendine güvendiğinde, sınav stresin azalır ve başarıya bir adım daha yaklaşmış olursun. "Bu sınavı kazanacağım!" diyerek kendini motive et.

