

# Doğru Sınav Ebeveyni Olabilmek

## Şınav Sürecinde Öğrenci

- Öğrencilerin sınavlara yönelik tutumlarını etkileyen bireysel ve çevresel pek çok faktör bulunmaktadır. Bunlar ;Zeka, motivasyon, öğrenme stilleri, öğrenmeye karşı tutum, **aile desteği**, sosyoekonomik durum ve çevresel faktörlerdir.

- Gençler bu süreçte hem sınavlara hazırlanmanın verdiği stresle hem de ergenlik döneminde yaşadıkları birtakım sorunlarla başa çıkmaya çalışmaktadırlar. Bu sebeple bu dönemde öğrencilerin en fazla ihtiyaç duydukları faktörlerden birisinin de aile desteği olduğu unutulmamalıdır.

## Doğru Sınav Ebeveyni Olabilmek İçin Nelere Dikkat Etmeliyiz ?

- "Bu gidişle asla kazanamazsın, yata yata sınav kazanılmaz. " gibi negatif motivasyondan içeren ifadelerden uzak durun.
  - Çocuğunuzla ilgili beklentilerinizde gerçekçi olmaya çalışın.
- Bu zor dönemde çocuklarınıza
- anlayışlı ve destekleyici davranın.

- Çocuğunuzu hiçbir zaman başka çocuklarla kıyaslamayın.
- Çocuklarınız için yaptıklarınızı fedakârlık olarak yüzlerine vurmayın.
- Sınav sistemini öğrencinin yanında eleştirmeyin.
- Çocuklarımızın ruhsal, sosyal, zihinsel gelişmelerinin sağlıklı olabilmesi ve akademik yönden başarılı olabilmesi için okul ile sürekli işbirliği içinde olun.
- Öğrencinin hangi lisede okumak istediğine her ne kadar aile karar veriyor görünse de karar verme sürecinde çocuğa söz hakkı tanıyın.
- LGS hazırlığının bir süreç olduğunu UNUTMAYIN !!!
- Bu zorlu ancak bir o kadar da heyecan dolu süreçte doğru sınav ebeveyni olabilmeniz dileğiyle...



*Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik Servisi*

# 2022

# LGS'DE

# BİZİ NELER

# BEKLIYOR



# LGS 2022

## LGS Takvimi

- **Nisan** - Sınav Başvuruları
- **Haziran** - LGS 2022
- **Temmuz** - Sınav Sonuçlarının Açıklanması
- **Temmuz & Ağustos** - Tercih ve Yerleştirme İşlemleri

## Kısaca LGS

### 1.Oturum

DERSLER	SORU SAYISI	SÜRE
TÜRKÇE	20	75 DAKİKA
DİN KÜLTÜRÜ	10	
İNKILAP TARİHİ	10	
İNGİLİZCE	10	

### 2. Oturum

DERSLER	SORU SAYISI	SÜRE
MATEMATİK	20	80 DAKİKA
FEN VE TEKNOLOJİ	20	

### Özetle ;

90  
90 SORU

AYNI GÜNDE  
2 OTURUM

155 DK

## Testlerin Katsayıları

TÜRKÇE	4
MATEMATİK	4
FEN BİLİMLERİ	4
İNKILÂP TARİHİ	1
DİN KÜLTÜRÜ	1
YABANCI DİL	1



Türkçe, Matematik ve Fen Bilimleri derslerinin katsayılarının fazla olması öğrencilerde diğer dersleri çok fazla önemsememe gibi durumlara yol açabiliyor. Bu yüzden tüm derslerin önemli olduğu ve hepsine yeterli kadar önem vermeleri gerektiği hatırlatılmaktadır.

## Sorular Nasıl Olacak ???

Her alan için 8'inci sınıfın sınavına esas derslerinden, 2021-2022 eğitim- öğretim yılı öğretimi tamamlanan konu ve kazanımlara göre **öğrencinin okuduğunu anlama, yorumlama, sonuç çıkarma, problem çözme, analiz yapma, eleştirel düşünme, bilimsel süreç ve benzeri becerilerini** ölçecek nitelikte sorular yer alacaktır.



## Tercih ve Yerleştirme

Sınav Puanıyla Alan Liseler	Yıl Sonu Başarı Puanı ile Alan Liseler
Merkezi Sınavla Yerleştirme	Adrese Dayalı Yerleştirme Sistemi

## Merkezi Sınavla Yerleştirme

- Merkezî sınavla öğrenci alan okulların belirlenen kontenjanlarına puan üstünlüğüne göre tercihleri doğrultusunda yerleştirme yapılacaktır.
- Sınavla öğrenci alan okullarda merkezi sınav puanının eşitliği hâlinde sırasıyla;
  - 1.Ortaokul Başarı Puanına (OBP)
  - 2.8'inci, 7'nci ve 6'ncı sınıflardaki yılsonu başarı puanı (YBP) üstünlüğüne,
  - 3.Okula özürsüz devamsızlık yapılan gün sayısının azlığına,
  - 4.Tercih önceliğine,
  - 5.Öğrencinin doğum tarihine göre yaşı küçük olana, durumlarına bakılarak yerleştirme yapılır.
- Öğrenciler, yerleştirme işlemleri sonucunda Merkezî Sınav Puanı ile Öğrenci Alan Okul tercihine yerleşmiş ise yerel yerleştirme ve pansiyonlu okul tercihleri dikkate alınmayacaktır.

## Adrese Dayalı Yerleştirme Sistemi

- Yerel yerleştirme işlemleri okulların türü, kontenjanı ve konumuna göre il/ilçe milli eğitim müdürlüklerince oluşturulan ortaöğretim kayıt alanlarındaki okullara ;
- 1) Öğrencilerin ikamet adresleri
  - 2)Okul başarı puanları
  - 3) Devam-devamsızlık
  - 4)Sırasıyla 8'inci, 7'nci ve 6'ncı sınıflardaki yılsonu başarı puanı (YBP) üstünlüğüne bakılarak yerleştirme yapılacaktır.