

YKS

Bilgilendirme

Sunumu

Y K S

**Yükseköğretim
Kurumları Sınavı**

BİRİNCİ OTURUM TYT

Temel Yeterlilik Testi

- Türkçe
- Temel Matematik
- Fen Bilimleri
- Sosyal Bilimler

(Toplam 120 Soru)

Toplam Süre : **165 dk**

**Her Bir Oturumun
Ücreti 70 TL'dir.**

İKİNCİ OTURUM AYT

Alan Yeterlilik Testi

- ✓ Türk Dili ve Edebiyatı - Sosyal Bilimler-1 (Tarih-1, Coğrafya-1)
- ✓ Matematik
- ✓ Sosyal Bilimler-2 (Tarih-2, Coğrafya-2, Felsefe Grubu, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi)
- ✓ Fen Bilimleri (Fizik, Kimya, Biyoloji)

(Toplam 160 Soru)

Toplam Süre : **180 dk**

Yabancı Dil Oturumu (YDT)

80 Soru
Toplam Süre : **120 dk**

TYT	27 HAZİRAN 2020 CUMARTESİ 10.15
AYT	28 HAZİRAN 2020 PAZARTESİ 10.15
YDT	28 HAZİRAN 2020 PAZARTESİ 15.45



DİKKAT: Adaylar, sınavın sabah oturumlarında saat **10.00'dan sonra;**
öğleden sonra oturumunda ise saat **15.30'dan sonra** sınav binalarına,
sınavın cevaplama süresi **başladıktan sonra** sınav salonlarına alınmayacaklardır.





27 Haziran 2020
Cumartesi 10:15

Türkçe (40 Soru)

Türkçe'yi doğru kullanma,
okuduğunu anlama ve
yorumlama,
kelime hazinesi,
temel cümle bilgisi,
imla kuralları

Matematik (40 Soru)

Temel matematik ve bilim
kavramlarını kullanma, işlem
yapma, soyut işlemler, temel
matematik bilgilerini gündelik
hayatta uygulama

1. OTURUM TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT) İLE İLGİLİ BİLGİLER

Fen Bilimleri (20 Soru)

Biyoloji (6 Soru)
Fizik (7 Soru)
Kimya (7 Soru)
Alanları ile ilgili bilgi esaslı yeterlilikler

Sosyal Bilimler (20 Soru)

Coğrafya (5 Soru)
Din K.ve Ah.Bl. (5 Soru)
Felsefe (5 Soru)
Tarih (5 Soru)
Alanları ile ilgili bilgi esaslı
yeterlilikler



TYT GENEL BİLGİLER

- Her aday için tek TYT puanı hesaplanacaktır. Tüm ön lisans programları bu tek puan türüyle tercih edilecektir.
- **TYT soruları, MEB'in ortak müfredatından seçilecektir.**
- TYT puanının hesaplanması için temel matematik testi veya Türkçe testinde en az 0,5 ham puan almaları gerekmektedir.
- **2020-TYT'ye girmek isteyen adaylar, “Temel Yeterlilik Testi (TYT)” seçeneğini işaretleyecekler**
- **2019-TYT puanı 200 ve üzeri olan adaylardan 2020-TYT'ye girmek istemeyenler ise bu seçeneği boş bırakacaklardır.**
- **2019-TYT puanı 200 ve üzeri olan adaylar 2020 TYT sınavına girerse hangi puanı yüksek ise o puanı nihai puanı olacaktır. (Yerleştirme Puanı yüksek olan kullanılacaktır.)**



2019 TYT puanı nasıl kullanılacak?

2019-TYT sınav puanı 200 ve üzeri olan adayların, 2020-TYT nihai sınav puanlarının belirlenmesi ve bütün adayların 2020-TYT nihai başarı sıralarının oluşmasında aşağıdaki yol izlenecektir:

“2019-TYT puanım 200 ve üzeridir, 2020-YKS'nin hiçbir oturumuna girmeden 2019-TYT puanımı kullanmak istiyorum” seçeneğini, 2019-TYT puanı 200 ve üzeri olan adaylardan 2020-TYT dâhil 2020-YKS'nin hiçbir oturumuna girmek istemeyen adaylar işaretleyeceklerdir.



2019- TYT puanı 200 ve üzeri olan bir adayın 2020-TYT sınavına girme zorunluğu yoktur. Unutmaması gereken 2020 YKS başvuru tarihlerinde başvuru yapmaları ve ücret ödemeleri gerekmektedir.



2019 TYT puanı 200 ve üzeri olan bir aday 2020 TYT sınavına girmesi durumunda; 2020-TYT puanı ÖSYM tarafından dönüştürülecektir. Dönüşüm sonrasında hangi puanı yüksek ise o yerleştirme puanı olarak kullanılacaktır.



2019-TYT sınav puanı 200 ve üzeri olup 2020-TYT sınav puanı olmayan bir adayın dönüştürülmüş Puanı, adayın 2020 sınav puanı olacaktır.



**TYT PUANI İLE MESLEK YÜKSEKOKULLARI
ÖN LİSANS- 2YILLIK ÜNİVERSİTELER)
TERCİH EDİLEBİLECEK**



Adayların 2 yıllık üniversite (ön lisans-meslek yüksekokulları) tercih edebilmeleri için **TYT den en az **150 puan** almaları gerekmektedir.**

TYT PUANI İÇİN TESTLERİN AĞIRLIKLARI

TYT Testlerin Ağırlıkları (%)				
Puan Türü	Türkçe	Sosyal Bilimler	Temel Matematik	Fen Bilimleri
TYT	33	17	33	17

TYT’de her bir test “soru sayısı ile ilişkili” olacaktır. Dolayısıyla TYT sınavında, Türkçe testinin ağırlığı %33, Sosyal Bilimler testinin ağırlığı %17, Temel Matematik testinin ağırlığı %33, Fen Bilimleri testinin ağırlığı ise %17’dir.



AYT Alan Yeterlilik Sınavı Genel Bilgiler

- 2020-AYT'ye de girmek isteyen adaylar, “*Alan Yeterlilik Testleri (AYT)*” seçeneğini işaretleyecekler, AYT'ye girmek istemeyen adaylar bu seçeneği boş bırakacaklardır.
- **Lisans isteyen adayların AYT sınavına girmeleri zorunludur.**
- İkinci Oturumda (AYT) lise müfredatı esas alınacaktır.
- 2020-YDT'ye de girmek isteyen adaylar, “*Yabancı Dil Testi (YDT)*” seçeneğini işaretleyeceklerdir. YDT'ye girmek istemeyen adaylar, “*Yabancı Dil Testi (YDT)*” seçeneğini boş bırakacaklardır.
- **AYT ve YDT'de ağırlıklı puanların hesaplanabilmesi için adayların ilgili testlerin en az birinden en az 0,5 ham puan almış olmaları gerekmektedir.**

DİKKAT

2020-YKS'de SAY, SÖZ, EA veya DİL puanıyla bir programa yerleşmek isteyenlerin (2019-TYT puanı 200 ve üzeri olsa bile) 2020-AYT ve/veya 2020-YDT oturumlarına başvuru yaparak katılmaları zorunludur.

2. OTURUM -ALAN YETERLİLİK TESTİ (AYT) ve YABANCI DİL TESTİ (YDT)- İLE İLGİLİ BİLGİLER

TYT puanı olmayan, TYT puanı hesaplanmayan veya TYT puanı 150'nin altında olan adayların, AYT ve/veya YDT'ye girmiş olsalar da SAY, SÖZ, EA, DİL puanları hesaplanmayacaktır.

2. Oturum

28 Haziran
2020 Pazar

10:15

180 dk

Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler 1

Türk Dili ve Edebiyatı - 24 Soru
Coğrafya 1 - 6 Soru
Tarih 1 - 10 Soru

Sosyal Bilimler 2

Coğrafya 2 - 11 Soru
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi - 6 Soru
Felsefe Grubu (Felsefe, Mantık, Sosyoloji, Psikoloji) - 12 Soru
Tarih 2 - 11 Soru

Matematik - 40 Soru

Fen Bilimleri

Biyoloji - 13 Soru
Fizik - 14 Soru
Kimya - 13 Soru

Yabancı
Dil - 80
Soru
Yabancı
Dil
Oturumu

21
Haziran
2020
Pazar
15:45

120 dk

İkinci Oturumda (AYT) 3 puan türü yer alacaktır. Bunlar; **Sayısal**, **Sözel** ve **Eşit Ağırlık** puanlarıdır. Adayın hesaplanmasını istediği puan türü için çözmesi gereken testler aşağıdaki tablodadır

Aday, yerleşmeyi hedeflediği programın puan türünü dikkate alarak	Türk Dili ve Edebiyatı – Sosyal Bilimler 1	Sosyal Bilimler 2	Matematik	Fen Bilimleri
Sözel Puan İçin	√	√		
Eşit Ağırlık Puanı için	√		√	
Sayısal Puanı İçin			√	√
Sözel + Eşit Ağırlık Puanı için	√	√	√	
Sayısal + Eşit Ağırlık Puanı için	√		√	√
Sözel + Sayısal + Eşit Ağırlık Puanı için	√	√	√	√

*Dil puanı ile tercih yapacak adaylar Yabancı Dil Oturumuna gireceklerdir.



LİSANS (4 YILLIK) ÜNİVERSİTE TERCİHİ İÇİN;

- 1. Şart : TYT'den en az 150 puan almak**
- 2. Şart : (AYT) alacağı Sözel, Sayısal, Eşit Ağırlık ve Dil puanının en az birinin en az 170 puan olması**



Yukarıdaki şartları sağlayan adaylar; en az **170** ve üzerinde puan aldıklarında, ilgili puan türünde öğrenci kabul eden lisans programlarından tercih yapabilecektir.

LİSANS PROGRAMLARI İÇİN GEREKLİ PUANIN HESAPLANMASI VE TYT NİN ETKİSİ

Sözel Puan: [Temel Yeterlilik Testi %40] + [(Türk Dili ve Edebiyatı –Sosyal Bilimler-1 Testi (%50) + Sosyal Bilimler-2 Testi (%50)) %60]

Sayısal Puan: [Temel Yeterlilik Testi %40] + [(Matematik Testi (%50) + Fen Bilimleri Testi (%50)) %60]

Eşit Ağırlık Puanı: [Temel Yeterlilik Testi %40] + [(Türk Dili ve Edebiyatı - Sosyal Bilimler-1 Testi (%50) + Matematik Testi (%50)) %60]

Dil Puanı: [Temel Yeterlilik Testi %40] + [Yabancı Dil Testi %60]

Lisans Tercihi İçin Kullanılacak Tüm Puan Türlerinde TYT Etkisi

PUAN TÜRLERİNE GÖRE TESTLERİN AĞIRLIKLARI

Sözel Puanı İçin;

LİSANS YERLEŞTİRME

TESTLERİN AĞIRLIKLARI (%)

TYT

AYT

Puan Türü	Türkçe	Sosyal Bilimler	Temel Matematik	Fen Bilimleri	Türk Dili ve Edebiyatı- Sosyal Bilimler-1			Sosyal Bilimler-2			
					Türk Dili ve Edebiyatı	Tarih-1	Coğrafya-1	Tarih-2	Coğrafya-2	Felsefe Grubu	DİKAB
SÖZ	13	7	13	7	18	7	5	8	8	9	5

PUAN TÜRLERİNE GÖRE TESTLERİN AĞIRLIKLARI

Sayısal Puan İçin;

LİSANS YERLEŞTİRME

TESTLERİN AĞIRLIKLARI (%)

TYT

AYT

Puan Türü

Türkçe

Sosyal
Bilimler

Temel
Matematik

Fen
Bilimleri

Matematik

Fen Bilimleri

Matematik

Fizik

Kimya

Biyoloji

SAY

13

7

13

7

30

10

10

10

PUAN TÜRLERİNE GÖRE TESTLERİN AĞIRLIKLARI

Eşit Ağırlık Puanı İçin;

LİSANS YERLEŞTİRME

TESTLERİN AĞIRLIKLARI (%)

TYT					AYT			
Puan Türü	Türkçe	Sosyal Bilimler	Temel Matematik	Fen Bilimleri	Matematik	Türk Dili ve Edebiyatı Sosyal Bilimler-1		
					Matematik	Türk Dili ve Edebiyatı	Tarih -1	Coğrafya -1
EA	13	7	13	7	30	18	7	5

PUAN TÜRLERİNE GÖRE TESTLERİN AĞIRLIKLARI

Dil Puanı İçin;

LİSANS YERLEŞTİRME					
TESTLERİN AĞIRLIKLARI (%)					
TYT					YABANCI DİL
Puan Türü	Türkçe	Sosyal Bilimler	Temel Matematik	Fen Bilimleri	Yabancı Dil
DİL	13	7	13	7	60

Bu sene bir ilk olarak İngilizce, Almanca, Fransızca testlerine ek olarak yabancı dil oturumunda Arapça ve Rusça testleri de yer alacaktır. Her test ayrı kitapçıkta yer alacaktır. Adaylar başvuruda bulunduğu testin kitapçığını alacaklardır.



Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi

- ❖ **Ortaöğretimde zorunlu Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi dersi aldım.** Ortaöğretimde, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi dersini almak zorunda olan tüm adaylar (İmam Hatip Okulları öğrencileri/mezunları dâhil), bu seçeneği ve (1) kodunu yazacaklardır. **Bu seçeneği yazan adaylar, sınavda Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi sorularını cevaplayacak, ilave Felsefe/Felsefe Grubu sorularını cevaplamayacaktır.** Bu durumdaki adaylar, ilave Felsefe/Felsefe Grubu sorularını cevaplasalar bile bu cevapları değerlendirmeye alınmayacaktır.
- ❖ **Ortaöğretimde zorunlu Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi dersi almadım.** Ortaöğretimde, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi dersini almak zorunda olmayan veya farklı müfredat ile alan tüm adaylar (İmam Hatip Okulları öğrencileri/mezunları hariç), bu seçeneği ve (2) kodunu yazacaklardır. Bu seçeneği yazan adaylar, sınavda ilave Felsefe/Felsefe Grubu sorularını cevaplayacak, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi sorularını cevaplamayacaktır. Bu durumdaki adaylar, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi sorularını cevaplasalar bile bu cevapları değerlendirmeye alınmayacaktır.

Başarı Sıralama Şartı

Program Türü	İlgili Puan Türü	Başarı Sırası
Tıp	Sayısal	En Düşük 50 bininci (50.000)
Eczacılık	Sayısal	En Düşük 100 bininci (100.000)
Diş Hekimliği	Sayısal	En Düşük 80 bininci (80.000)
Hukuk	Eşit Ağırlık	En Düşük 125 bininci (125.000)
Mühendislik***	Sayısal	En Düşük 300 bininci (300.000)
Mimarlık	Sayısal	En Düşük 250 bininci (250.000)
Öğretmenlik	İlgili Puan Türünde	En Düşük 300 bininci (300.000)

****Vakıf Yükseköğretim Kurumları, ilgili programlar için belirlenen asgari başarı sırası şartının daha üzerinde bir başarı sırası şartı belirleyebilecektir.**

*****Mühendislik programlarına yerleştirme işlemlerinde (Orman, Ziraat, Su Ürünleri Fakülteleri programları ile Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği programları hariç; Ziraat Fakültelerinin Gıda Mühendisliği programları dâhil)**

ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANI (OBP) NASIL HESAPLANACAKTIR?



- Puanlar 100-500 puan aralığında hesaplanacaktır. Adayların bu puanlarına Ortaöğretim Başarı Puanı (OBP) hesaplanarak eklenecektir.



Ortaöğretim bitirme notları en küçüğü 250, en büyüğü 500 olmak üzere ortaöğretim başarı puanına dönüştürülecektir. Ortaöğretimde alınan 100 üzerinden diploma notu, 5 ile çarpılarak Ortaöğretim Başarı Puanına (OBP) dönüştürülecektir. Böylece, 50 olan en düşük diploma notu için OBP 250 olacak, en yüksek 100 olan diploma notu için de OBP 500 olacaktır. Diploma notu bildirilmeyen adayların diploma notu ile 50'nin altında olan diploma notları, 50 olarak değerlendirmeye alınacaktır.

Her aday için hesaplanmış olan OBP; **0,12** katsayısı ile çarpılarak sınav puanlarına eklenecek ve böylece adayların yerleştirme puanları hesaplanacaktır.





EK PUAN

Bir mesleğe yönelik program uygulayan ortaöğretim kurumları (meslek liseleri) mezunları, kendi alanlarıyla ilişkili **ön lisans programlarını** tercih ettiklerinde OBP'nin **0,06** katsayısı ile çarpımından elde edilecek ek puanları da yerleştirme puanlarına eklenecektir. Bu ek puanlardan yararlanmak için adayların ön lisans programları için 150 veya daha yüksek puan almış olmaları gerekmektedir.

Bir mesleğe yönelik program uygulayan ortaöğretim kurumuna (meslek liselerine) 30.03.2012 tarihinden önce kayıt olan adaylar için; kendi alanlarıyla ilişkili lisans programlarını tercih ettiklerinde OBP'nin 0,06 katsayısı ile çarpımından elde edilecek ek puanları da yerleştirme puanlarına eklenecektir. **30.03.2012 tarihinden sonra kayıt olan adaylar lisans tercihlerinde ek puan almayacaklardır.**

OKUL BİRİNCİLERİNİN DİKKATİNE

**Adaylar, okul birinciliği
kontenjanından yalnızca mezun
oldukları yıl yararlanabilirler.**

Ortaöğretim okullarını birincilikle bitiren adaylar için yükseköğretim programlarında okul birincisi kontenjanı bulunmaktadır. Okul birincileri, genel kontenjan (öncelikle) ve okul birincisi kontenjanı göz önünde tutularak merkezî yerleştirme ile yerleştirme puanlarının yeterli olduğu en üst tercihlerine yerleştirilmektedir.

2019-2020 öğretim yılı okul birincileri bu kontenjanlardan, 2020-YKS'ye girmek koşuluyla, sadece 2020-YKS'de yararlanırlar.





M.T.O.K Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Kurumları
M.T.O.K

Teknoloji Fakültelerinin/ Sanat ve Tasarım Fakültelerinin/ Turizm Fakültelerinde yer alan programlarının mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının mezunları için ayrılan kontenjanlarına (M.T.O.K), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının kılavuzda belirtilen alan/dallarından mezun olan adaylar öncelikli olarak yerleştirilecektir.

Kontenjanların boş olması durumunda diğer ortaöğretim kurumlarının diğer alan/dallarından mezun olan adaylarda tercih ettikleri takdirde yerleştirilecektir.



Özel Yetenek

- ❖ Özel yetenek sınavıyla öğrenci alan yükseköğretim programlarına başvurabilmek için TYT puanınının 150 ve üzeri (Engelli öğrencilerde 100 ve üzeri puan için Bakanız 6. madde.) olması gerekmektedir.
- ❖ Adayların, 2020-YKS'de özel yetenek sınavıyla öğrenci alan öğretmenlik programlarına başvuru yapabilmeleri için TYT'de en düşük 800.000 inci başarı sırasına sahip olmaları gerekmektedir.





SINAVA GİRİŞ BELGESİ: Adaylar, Sınava Giriş Belgelerini, T.C. Kimlik Numaraları ve şifreleri ile ÖSYM'nin <https://ais.osym.gov.tr> internet adresinden sınav tarihinin yaklaşık 10 gün öncesinden başlamak üzere edinebileceklerdir. Belgenin üzerinde adayın sınava gireceği merkez, bina, salon bilgileri ile fotoğrafı yer alacaktır. Adaylar, sınavın ilgili oturumuna ait Sınava Giriş Belgelerinin renkli veya siyah beyaz çıktılarını sınavda yanlarında bulundurmaları zorunludur. Sınavın ilgili oturumuna ait Sınava Giriş Belgesini yanlarında bulundurmamayan adaylar, sınav binasına alınmayacaklardır.

Adayların sınava girebilmeleri için 2020-YKS'nin ilgili oturumuna ait Sınava Giriş Belgesinden başka, **nüfus cüzdanı veya T.C. Kimlik Kartı veya geçerlilik süresi dolmamış pasaportunun aslını yanlarında bulundurmaları zorunludur.**

Sınav binalarında hiçbir eşya emanete alınmayacağından adaylar, sınav binalarına bu belgeler dışında herhangi bir eşya, araç gereç vb. getirmemelidir. Sınavın yapıldığı her bir salona en az bir adet duvar saati, adayların sınavda kullanacakları gereçler (kalem, silgi, kalemıraş), şeker ve peçete ÖSYM tarafından sağlanacaktır. Adaylar sınava şeffaf pet şişe içinde su getirebileceklerdir.



Sınav evrakı dağıtıldıktan sonra adayların;

TYT’de sınav süresinin **ilk 100 dakikası**,

AYT’de sınav süresinin **ilk 135 dakikası**,

YDT’de sınav süresinin **ilk 90 dakikası**

tamamlanmadan ve **sınavın son 15 dakikası** içinde **sınav salonunu terk etmeleri**, sınav sırasında kısa bir süre için bile olsa (tuvalete gitmek dâhil) sınav salonundan çıkmaları **yasaktır**. Bu durumdaki adaylara kesinlikle izin verilmeyecektir. Sınav evrakı dağıtıldıktan sonra sınav salonundan her ne sebeple olursa olsun çıkan aday tekrar sınav salonuna alınmayacak ve yukarıda belirtilen süreler tamamlanıncaya kadar sınav binasında bekletilecektir.

SINAVA HAZIRLIK SÜRECİ

**SINAVA HAZIRLANIRKEN NELERE DİKKAT
ETMELİYİM?**

NASIL DERS ÇALIŞMALIYIM?



Bence Şöyle



Düzenli ve verimli çalışın.

Mutlaka uygulayabileceğiniz bir programınız olsun.



Önce konu çalışın, sonra da bol bol soru çözün.

Her ay en az iki deneme sınavı yapıp süre ve test ayarlaması yapın.



Günlük, haftalık ve aylık tekrar programları yapın. Düzgün not tutun ve notlarınızı tekrar edin.

Anlamadığınız yerleri mutlaka öğretmenlere sorun.



Sınav yaklaştıkça çıkmış soruları yeniden çözüp, bol deneme uygulayın.



BİR KİŞİNİN EN KOLAY VE İYİ ÖĞRENDİĞİ YOL; ONUN ÖĞRENME STİLİDİR.

VERİMİ ARTIRMANIN YOLU

- *Zamanı Planlamak
- *Çalışma Ortamını
Düzenlemek
- *Çalışma Sürelerini ve
Aralıklarını Planlamak
- *Not Tutma
- *Aktif Dinleme
- *Güdülenme



SINAVLARA PLANLI VE ETKİLİ HAZIRLANMAK

AMAÇLARIMIZI BELİRLEYELİM

Amaçlarımız kendimize uygun, gerçekçi olmalıdır.

Amaçlarımız bize ait tüm kaynaklarımızı harekete geçirmelidir.

Amaçlarımıza ulaşmaya çalışırken gösterdiğimiz çabalar ölçülebilir olmalıdır.

Amaçlarımız, kişisel yeterliliğimizi artırmalıdır.

Amaçlarımız bizi neyin beklediğine karar vermemize yardımcı olmalıdır.

Amaçlarımız çalışmaya başlamamız için bizi motive etmelidir.

ÇALIŞMA SÜRELERİNİN VE ARALIKLARININ PLANLANMASI

- Bu şekilde çalışmak konuları daha iyi hatırlamamızı sağlar.



NOT TUTMA

Aktif katılımımızı sağlar.

Unutmamızı azaltır.

Zaman tasarrufu sağlar.

Dinleme becerimizi geliştirir.

ÖZET ÇIKARMA

Konuları kendi cümlelerimizle özet haline getirip çalıştığımızda hatırlamamamızı kolaylaştır.

Kitaplardaki bölüm/ünite sonlarındaki özetleri okuma alışkanlığı edinerek, metin ile özeti karşılaştırarak bu konudaki becerimizi geliştirebiliriz.

Not tutmada en önemli nokta; anlatılanların önemli kısımlarını kendi cümlelerimizle yazmaktır.

AKTİF DİNLEME

İyi bir dinleyici olabilmemiz için;



Ders sıkıcı olsa bile önemli ve yararlı olacağını düşünüp dersi dikkatle dinleyelim.

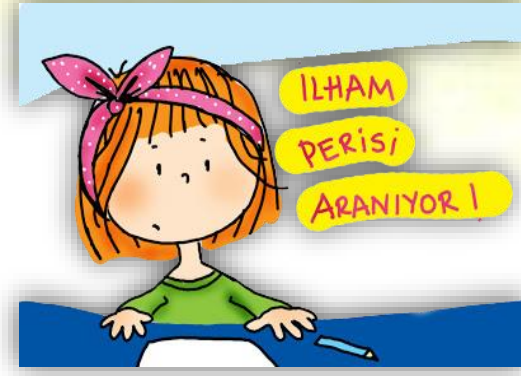
Duygularımız ile değil aklımız ile dinleyelim.

Eğer konuşmacı ile aynı fikirde değilsek soru soralım ve dinlemeye devam edelim.

Verilen örneklerin olayları nasıl desteklediğine dikkat edelim.

Dışarıdan gelen uyarıcılarla ilgilenmeyelim.

ÇÜDÜLENME



Çalışmam gerektiğini biliyorum ama çalışmıyorum.

Bilmiyorum neden bir türlü dersin başına oturamıyorum.

Şimdi bu sınavı yapamazsam aileme ne derim?

İçimden güçlü bir istek gelmiyor ya da bazen çok istememe rağmen eve gidince vazgeçiyorum.

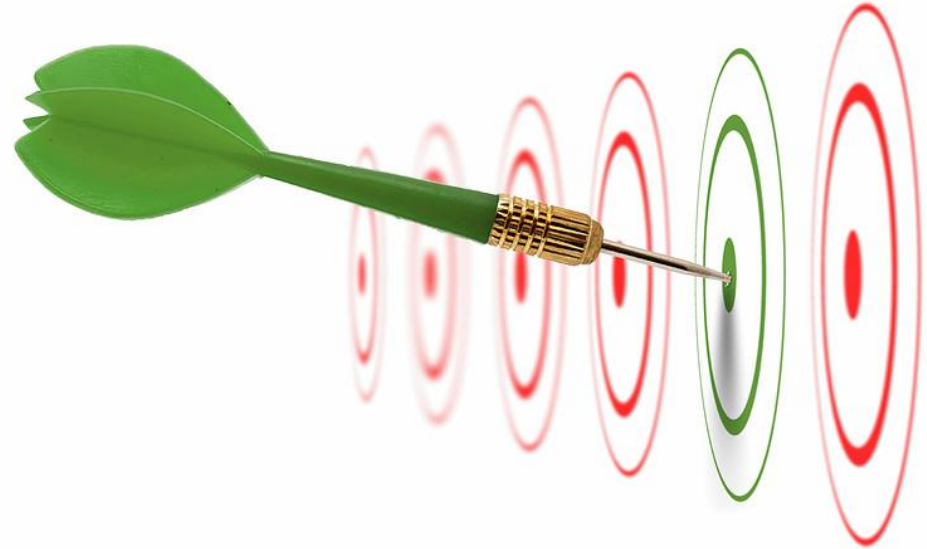
Kitabımı açıyorum ve kitaba bakarak öylece duruyorum.

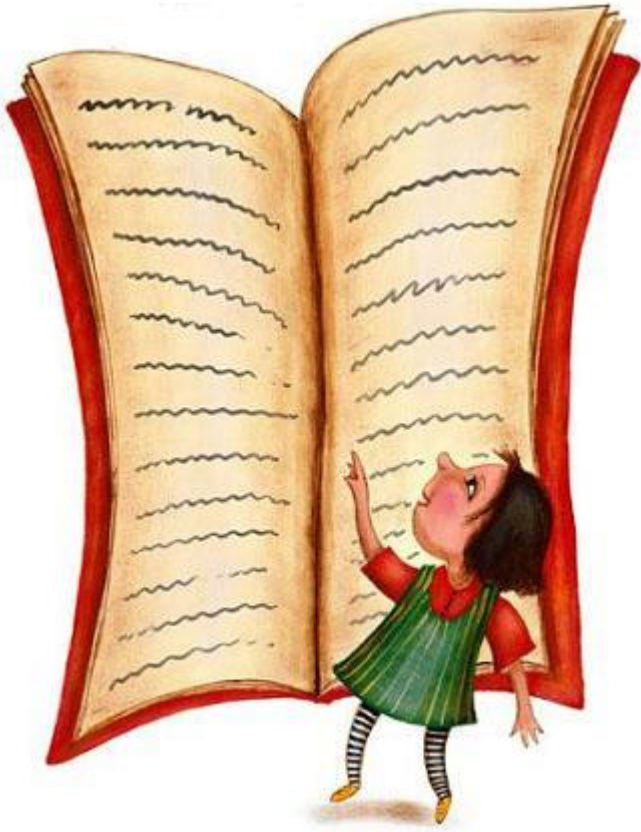
Yani bunu yapmak şart mı?

Herkes ders çalış dediği için çalışmak istemiyorum.

Ders çalışma isteğini sadece **kendimiz** oluşturabiliriz. Ailemiz, öğretmenlerimiz ve arkadaşlarımız bu çalışma için beklediğimiz isteği bize hazırlayamaz. Kendi seçimlerimiz, öncelikle inanarak oluşturduğumuz amaçlarımız motivasyonumuzu sağlayacaktır.

Motivasyonumuz azaldığı zaman ulaşmak istediğimiz hedefi tekrar ayrıntılı şekilde hayal edelim. Ne için emek gösterdiğimizi hatırlamak çalışmaya hevesle geri dönmemize yardımcı olabilir.





DENEME SINAVLARI





*Neden denemelere girmeliyim?
Evde soru çözmeye yetmez mi?*

DENEME SINAVLARININ AMACI



Duyuları kontrol altında tutmayı öğrenmek.



Konu eksiklerini saptamak.



Zaman ayarlaması yapmak.



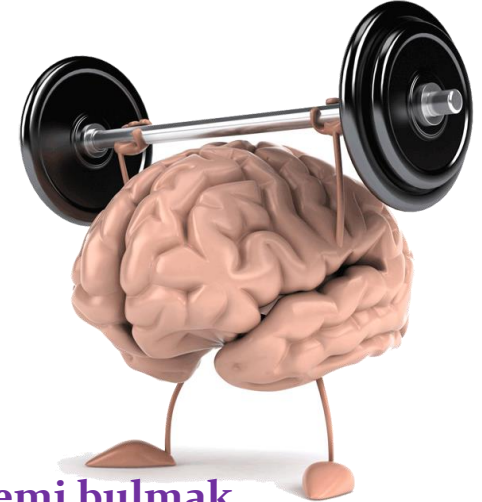
**Sınav anında uygulanabilecek en verimli sistemi bulmak,
sınav stratejisini belirlemek.**



**Çalışma programını, deneme sonuçlarına göre gözden
geçirmek ve güncellemek.**



**Uygulanan sınav kurallarına uyum sağlamak, bu kuralların
davranış olarak yerleşmesini sağlamak.**





ZAMANI KULLANMAK

Bir test sınavının en önemli etmenlerinden biri zamanlamadır.

Zamanı kullanmak, geçen her dakikanın farkında olmak ve her dakikadan en üst düzeyde yararlanmak demektir.

Çok hızlı gidip soruları çözememek/yanlış çözmek, çok yavaş gidip yetiştirememek arasında kalmamak önemlidir.

Sınavda başarılı olmak için yalnızca zamanın farkında olmak yetmez, bu zamandan en iyi biçimde yararlanmayı bilmelisiniz.

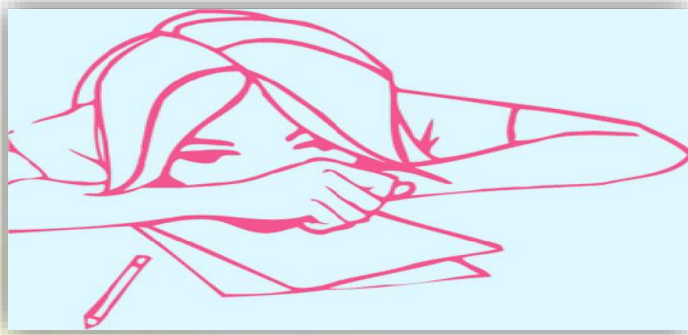
Dersin/Testin sizin için zorluğunu ve başarınıza olan katkısını dikkate alarak, önce bir teste, sonra da her soruya ne kadar zaman ayırmanız gerektiğini saptamalısınız. Belirlediğiniz süreleri önce konu testlerinde, sonra da deneme sınavlarında uygulamalısınız. Sınav sonuçlarına göre sürelerde değişiklik/düzenleme yapmalısınız.



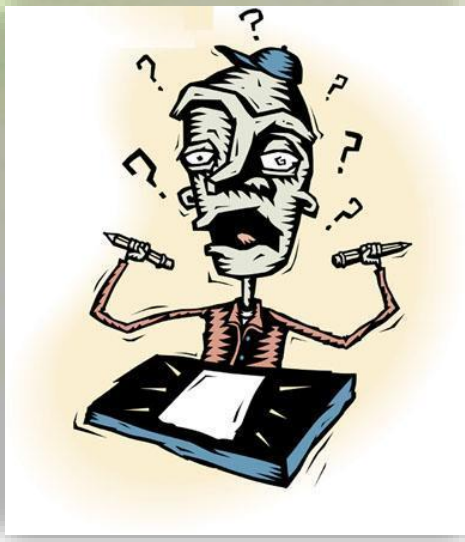


Hız ve isabet arasında bir denge kurun. Çok hızlı çalışıp hata yapmak uygun değildir. Çünkü yanlış cevaplardan puan alamayacağınız gibi üstelik puan kaybedersiniz. Bir diğer taraftan, aşırı dikkatli olup her soru üzerinde fazla zaman harcamak da soruları yetiştiremeyip yeterli puan almanızı engelleyecektir.

Bir soruda belirli bir süre geçtiği halde çözüme ulaşamazsanız soruyu bırakın. Soruların ağırlık derecesi farklı olabilir ancak puan değerleri aynıdır. Bu nedenle gereken sürede çözemediğiniz soruları boş bırakın ve diğer soruya geçin. Soruları bitirdiğinizde kalan sürenizde boş bıraktığınız sorulara dönebilirsiniz.



Herhangi bir soruyu karışık görüldüğü ve çözmek için uzun zaman gerekeceği düşüncesiyle otomatik olarak atlamayın. Soru görüldüğü kadar karmaşık olmayabilir. Bu tip soruları sürekli atladığınız durumda test sonunda çok fazla boş bıraktığınız soru olabilir.



Yetiştirememe olarak ifade ettiğiniz, sınavın bütün sorularına bakamama durumuyla karşılaşırsanız; konu eksiklerinizin olduğunu düşünmeniz ve konu çalışarak, çalıştığınız konuyu soru çözümleriyle destekleyerek hazırlanmanız gerekiyor demektir.

Sürekli test çözme, bildiğiniz konularda hız ve pratiklik kazanmanızı sağlar. Ancak konu eksikliğiniz varsa sorularda yine zaman kaybederek yetiştirememe durumunu yaşayabilirsiniz. Konu eksikliğini gidermek için önce konu çalışmalısınız.

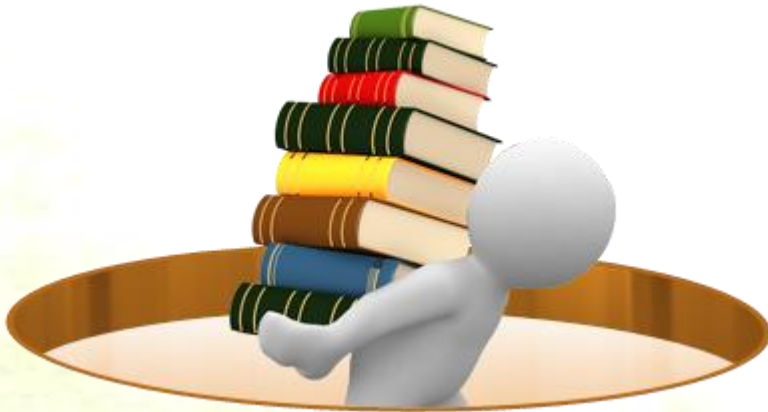


Soruları yetiştirememenizin neyden kaynaklandığını bulup çalışmalarınızı ona göre planlamalısınız.



Gireceğiniz sınavı tanıyın. Hedeflediğiniz bölüm için hangi test daha fazla puan getiriyor? Bu testler içinde ben hangisinde daha başarılıyım? Hangi testte konu eksikim var? Bu soruları cevapladığınızda çalışmalarınızı daha etkili biçimde düzenleyebilirsiniz.

Deneme sınavlarında hangi testten başladığınızda başarınız artıyor ? Bunu saptamak önemlidir. Fazlaca deneme sınavına girerek, gerçek sınava kadar bunu saptayabilirsiniz.



Çalışmalarınıza, başarılı olduğunuz dersten başlayın. Bu sizi motive eder. Sınavlarda da başarılı olduğunuz testlerden başlamanız size güven verir ve kaygı düzeyinizi dengeler.

SORULARI ÇÖZERKEN



Talimatları/sorunun ne demek istediğini anlayın. Olumlu/olumsuz kavramlara dikkat edin. Yanlışlar, soruyu yanlış okumaktan kaynaklanabiliyor.



Karar vermeden önce tüm seçenekleri okuyun.



Açıkça yanlış olan seçenekleri eleyin.



Emin olmadığınız sorulara işaret koyup devam edin.

SINAV KURALLARI

Sıkılmadan
oturabilmeye

Sınav esnasında cep
telefonu kullanmamaya

Sınavdan erken
çıkılmamaya

Sınav esnasında sık sık dışarıya
çıkılmamaya

Sınav anında ortama
takılmamaya

Doğal seslere karşı hazır
olmaya

Sınavda saat
kullanılmaya

Alışmanız gerekiyor. Bunlara alışmanın en kolay yanı sık sık deneme sınavlarına girmektir.



Deneme sınavlarına sınıftaki yerinizi ya da okulda kimleri geçtiğinizi görmek, birinci onuncu veya sonuncu oldum demek için giriyorsanız bu **HATA** dır. **Deneme sınavının amacı**, eksiklerinizi görmek, yanlışlarınızın neyden kaynaklandığını saptamak ve süreyi iyi kullanmaya öğrenmektir. Deneme sınavında birinci olsanız dahi, yanlışınız varsa bu yanlışın kaynağını bulmanız ve bunu düzeltmeniz gerekir.

❖ Sınav için olumlu düşünün. Geçmişteki başarısızlıklarımızı değil, başarılarımızı düşünün. Kendinize güvenin.

❖ Olumsuz düşüncelerin problemi çözmeye yararı olmadığını unutmayın.

❖ Sınav bilgilerinizin ölçülmesidir. Kişiliğinizin değil.

❖ Bu sınavda yapmış olduğunuz çalışmaların karşılığını göreceksiniz.

❖ Bu sınav sizler için elbette çok önemli fakat kesinlikle hayatınızdan ve sizlerden daha değerli değil!

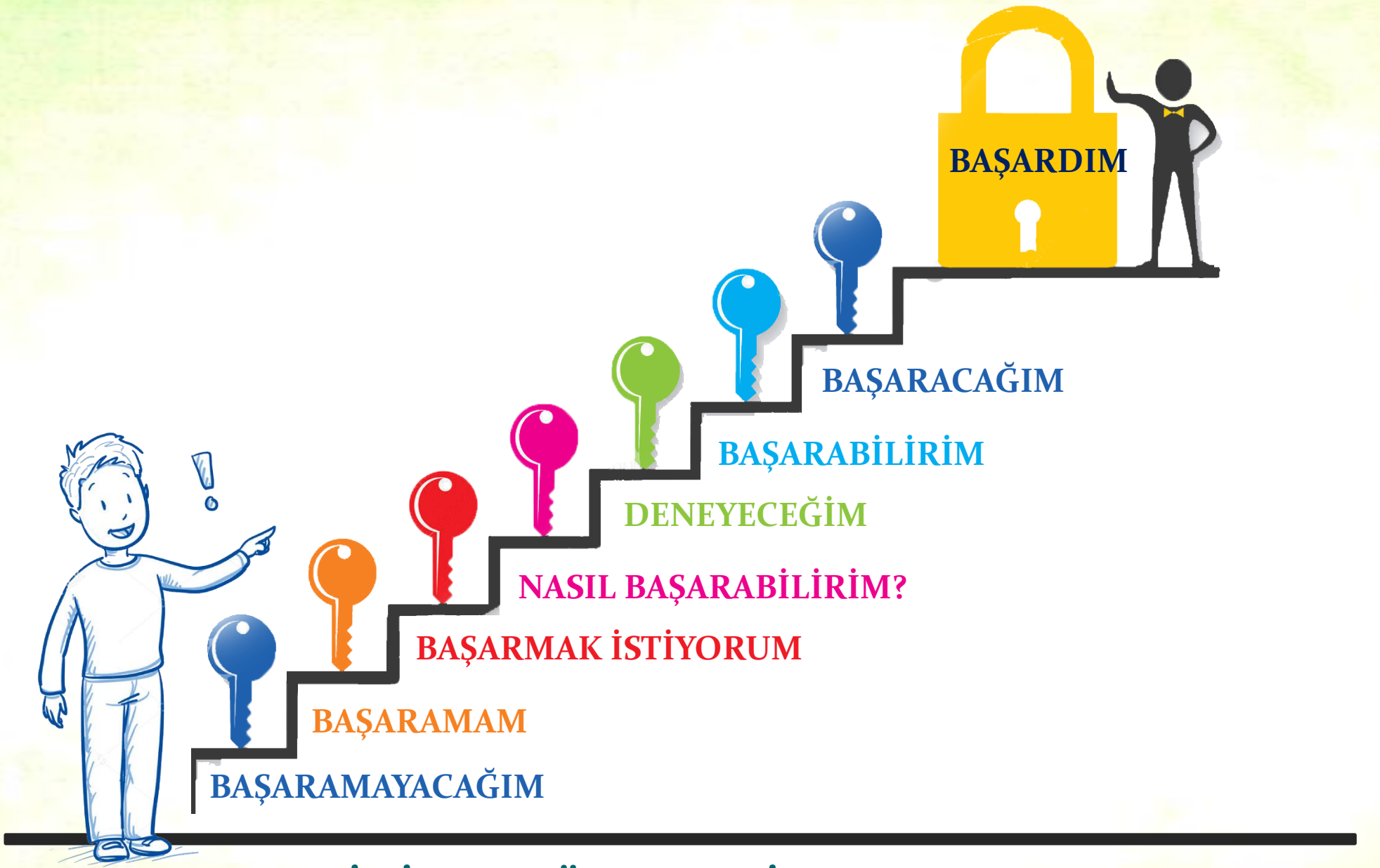
BAŞARI



İnsanların Zannettiği



Aslında Olan



PEKİ SİZ BUGÜN HANGİ BASAMAKTASINIZ ?