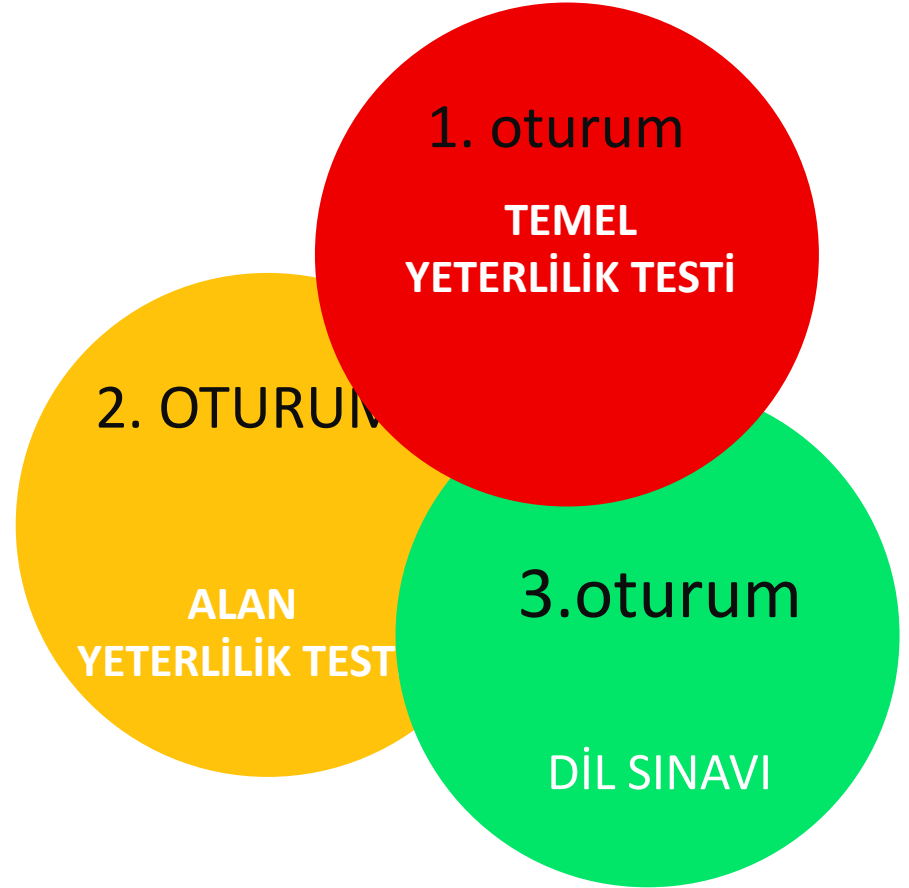


# YKS



YÜKSEK ÖĞRETİM  
KURUMLARI  
SINAVI

Yüksek Öğretim Kurumları  
Sınavı **3** oturum olarak  
yapılacak.

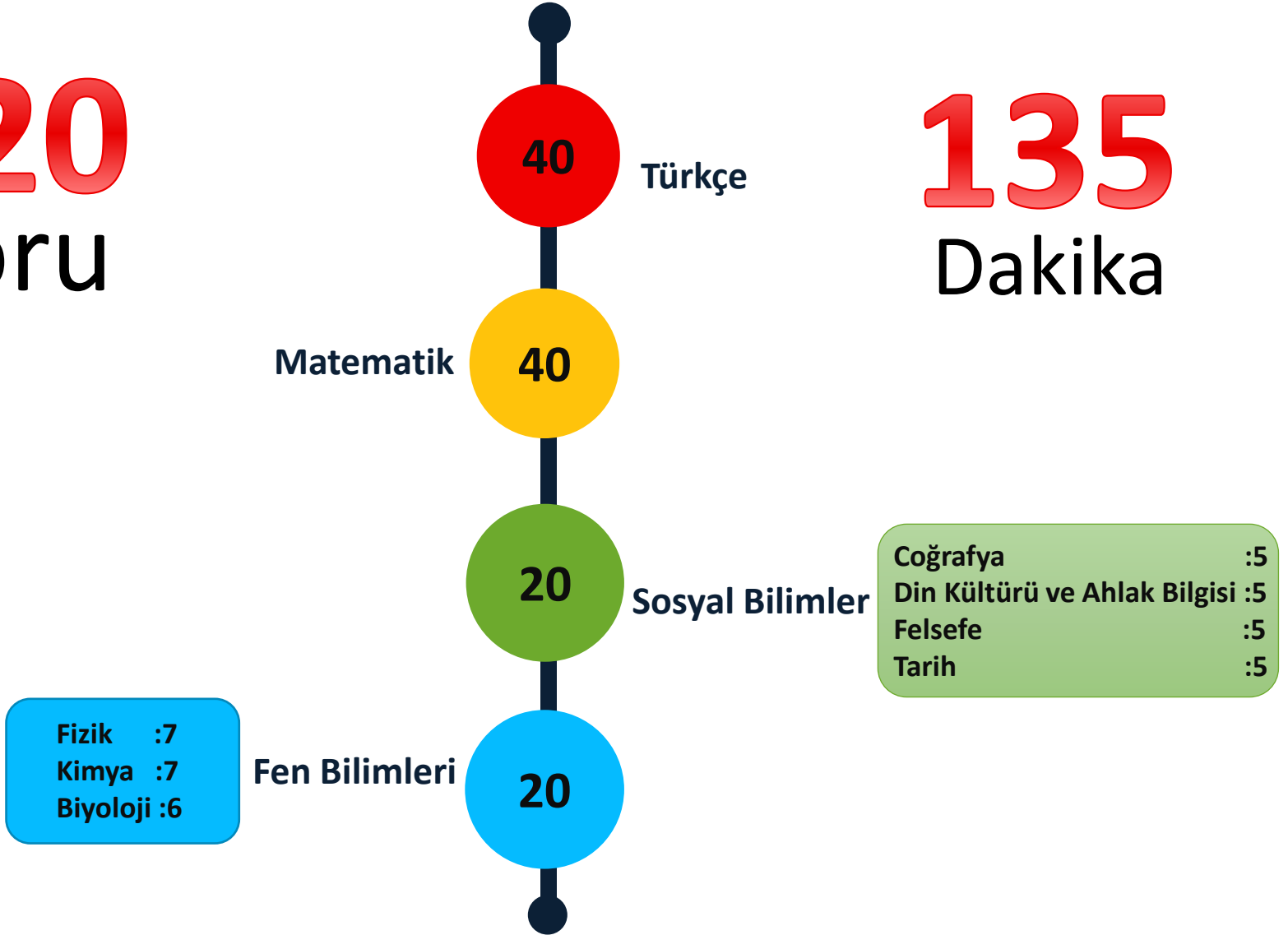


# TYT SORU SAYILARI

## TEMEL YETERLİLİK TESTİ

**120**  
Soru

**135**  
Dakika



# II. OTURUM

## SORU SAYILARI

Soru  
Sayısı

160



180

Dk.

Testler	Soru Sayısı
Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler-1	40
Türk Dili ve Edebiyatı	24
Sosyal Bilimler-1	
Tarih -1	10
Coğrafya-1	6
<b>Toplam</b>	<b>40</b>

**Matematik** 40

Sosyal Bilimler-2	
Tarih-2	11
Coğrafya-2	11
Felsefe Grubu (Felsefe, Mantık, Psikoloji, Sosyoloji)	12
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	6
<b>Toplam</b>	<b>40</b>

Fen Bilimleri	
Fizik	14
Kimya	13
Biyoloji	13
<b>Toplam</b>	<b>40</b>

**Yabancı Dil** 80

# DİL SINAVI

## SORU SAYISI VE SINAV SÜRESİ



İngilizce, Almanca,  
Arapça, Fransızca, Rusça



Soru  
Sayısı

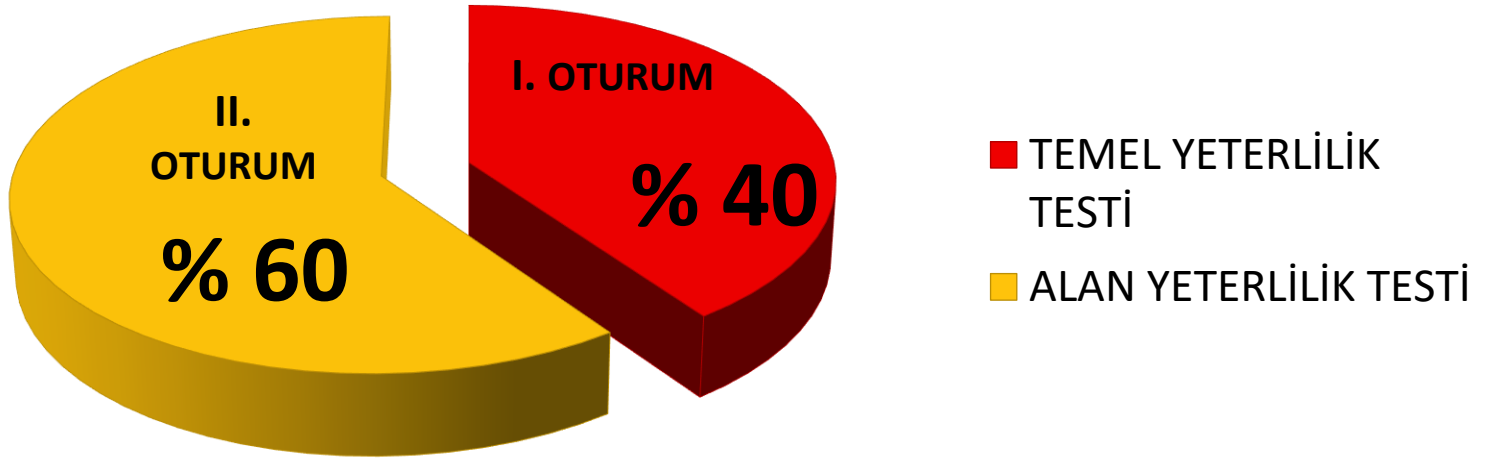


Sınav  
Süresi

# PUAN HESAPLAMA

## ORANLAR

### Yerleştirme Puanı Hesaplama



# TYT

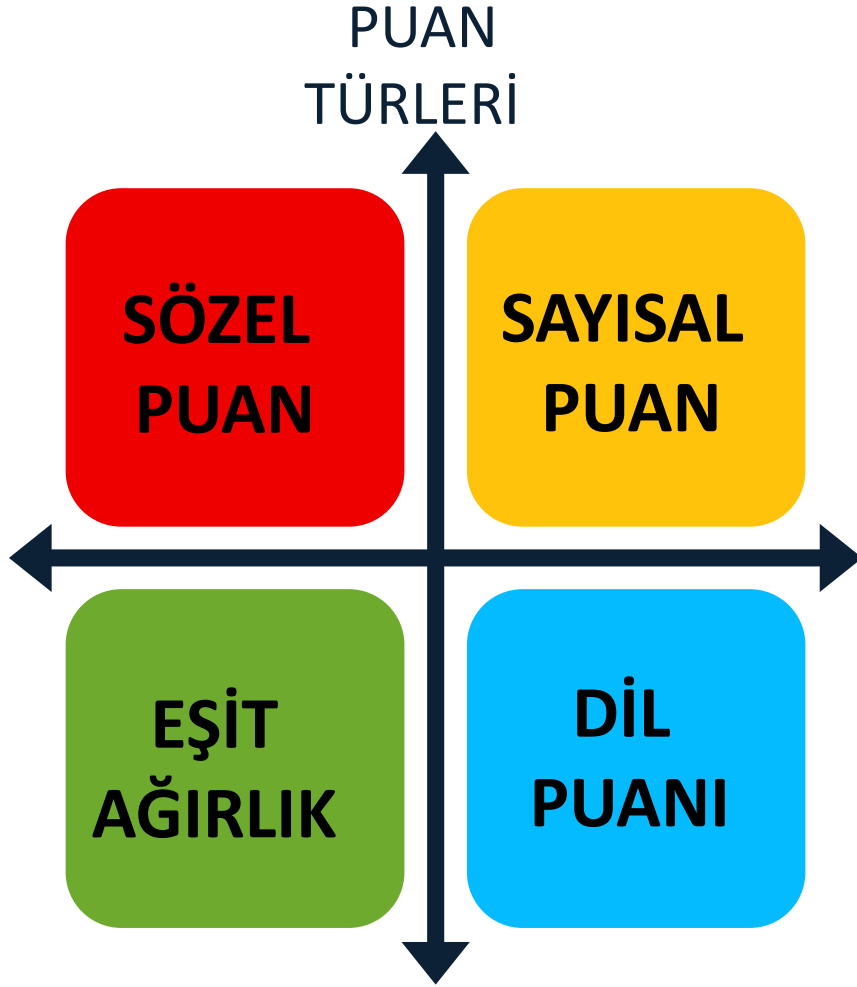
## PUAN ORANLARI

### TEMEL YETERLİLİK TESTİ



# PUAN TÜRLERİ

## ORANLAR



### Sözel PUan

- Temel Yeterlilik Testi %40
- Türk Dili ve Edebiyatı – Sosyal Bilimler-1 Testi % 30
- Sosyal Bilimler-2 Testi %30

### Sayısal puan

- Temel Yeterlilik Testi %40
- Matematik Testi % 30
- Fen Bilimleri Testi %30

### Eşit ağırlık

- Temel Yeterlilik Testi %40
- Matematik Testi % 30
- Türk Dili ve Edebiyatı – Sosyal Bilimler-1 Testi %30

### Dil puanı

- Temel Yeterlilik Testi %40
- Yabancı Dil Testi % 60



# 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.**

# HANGİ PUAN TÜRLERİ İÇİN

## HANGİ TESTLER ÇÖZÜLMELİ?

Adayın, Yerleşmeyi Hedeflediği Programın Puan Türleri İçin Çözmesi Gereken Testler	ALAN YETERLİLİK TESTLERİ			
	Türk Dili ve Edebiyatı- Sosyal Bilimler-1	Sosyal Bilimler-2	Matematik	Fen Bilimleri
Sözel Puan için	✓	✓		
Sayısal Puan için			✓	✓
Eşit Ağırlık Puanı için	✓		✓	
Sözel + Eşit Ağırlık Puanı için	✓	✓	✓	
Sayısal + Eşit Ağırlık Puanı için	✓		✓	✓
Sözel + Sayısal + Eşit Ağırlık Puanı için	✓	✓	✓	✓

# BARAJ PUANLARI

## KAÇ PUAN ALMALI?

**200 PUAN ÜZERİ ALANLAR**

Bir sonraki yıl

TYT puanından 200 puan ve üzeri alanlar, isterlerse puanlarını bir sonraki yıl kullanabilecekler.

200

**180 PUAN ÜZERİ ALANLAR**

Lisans

Sözel, Sayısal, Eşit Ağırlık ve Dil puan türlerinde 180 puan ve üzeri alanlar Lisans programlarını tercih edebilecekler..

180

Meslek Yüksek Okulu

**150 PUAN ÜZERİ ALANLAR**

TYT testinden 150 puan ve üzeri alanlar 2. oturum (Alan Yeterlilik Testi) sınavına girme ve meslek yüksek okullarını tercih etme hakkı elde edecek.

150



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 180 puan olması**



Yukarıdaki şartları sağlayan adaylar; en az 180 ve üzerinde puan aldıklarında, ilgili puan türünde öğrenci kabul eden lisans programlarından tercih yapabilecektir.

# SINAV TAKVİMİ



TYT  
Temel Yeterlilik  
Testi



AYT  
Alan Yeterlilik Testi



Dil  
Dil Testi



## (TYT)ÖNLİSANS BÖLÜMLERİ

Anestezi

Tıbbi Laboratuvar Teknikleri

Fizyoterapi

Çocuk Gelişimi

İlk ve acil yardım bölümü

Diyaliz Bölümü

Ağız ve diş sağlığı bölümü

Ameliyathane hizmetleri bölümü

Sivil Savunma itfaiyecilik bölümü

Bilgisayar destek tasarım animasyon

Dış ticaret

Arıcılık

Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri

Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği

Biyomedikal Cihaz Teknolojisi

Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri

Sağlık Kurumları İşletmeciliği

Laborant ve Veteriner Sağlık

Nükleer Tıp Teknikleri

Büro Yönetimi

Medya ve İletişim

Reklamcılık

Yerel Yönetimler

Çocuk Koruma ve Bakım Hizmetleri

Grafik Tasarımı

# SAYISAL PUANA GÖRE ÖĞRENCİ ALACAK BÖLÜMLER

## SAYISAL PUAN TÜRÜNDEN ÖĞRENCİ ALAN BÖLÜMLER

Tıp
Beslenme ve Diyetetik
Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği
Dil ve Konuşma Terapisi
Dijital Oyun Tasarımı
Diş Hekimliği
Eczacılık
Ergoterapi (Fakülte, Yüksek kul)
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (Fakülte-Yüksek Okul)
Genetik ve Biyomühendislik
Hemşirelik (Fakülte)
İç Mimarlık
Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı
Mimarlık
Moleküler Biyoloji ve Genetik

# EŞİT AĞIRLIK PUANINA GÖRE ÖĞRENCİ ALACAK BÖLÜMLER

**EŞİT  
AĞIRLIK  
PUAN  
TÜRÜNDEN  
ÖĐRECİ ALAN  
BÖLÜMLER**

Hukuk

Çocuk Gelişimi

Sosyal Hizmet

Grafik Tasarım

Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi

İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı

Bankacılık

İktisadi ve İdari Bilimler Programları

İşletme

Kamu Yönetimi

Uluslararası İlişkiler

Moda Tasarımı

Psikoloji

Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık

Sınıf Öğretmenliği

# SÖZEL PUANINA GÖRE ÖĞRENCİ ALACAK BÖLÜMLER

## SÖZEL PUAN TÜRÜNDEN ÖĞRENCİ ALAN BÖLÜMLER

Animasyon ve Oyun Tasarımı

Çizgi Film ve Animasyon

Halkla İlişkiler

İlahiyat

Okul Öncesi Öğretmenliği

Özel Eğitim Öğretmenliği

Radyo, Televizyon ve Sinema

Rekreasyon Yönetimi

Sinema ve Televizyon

Sosyal Bilgiler Öğretmenliği

Türkçe Öğretmenliği

Tarih Öğretmenliği

Medya ve İletişim

İslam ve Din Bilimleri

Gastronomi ve Mutfak Sanatları

# DİL PUANINA GÖRE

## ÖĞRENCİ ALACAK BÖLÜMLER

### DİL PUAN TÜRÜNDEN ÖĞRENCİ ALAN BÖLÜMLER

İngilizce öğretmenliği

Almanca öğretmenliği

Alman /İngiliz/Japon dili edebiyatı

Batı dilleri

Dil bilimi

Karşılaştırmalı edebiyat

Mütercim tercümanlık

sinoloji

Fransızca öğretmenliği

Arapça öğretmenliği

Çeviribilimi

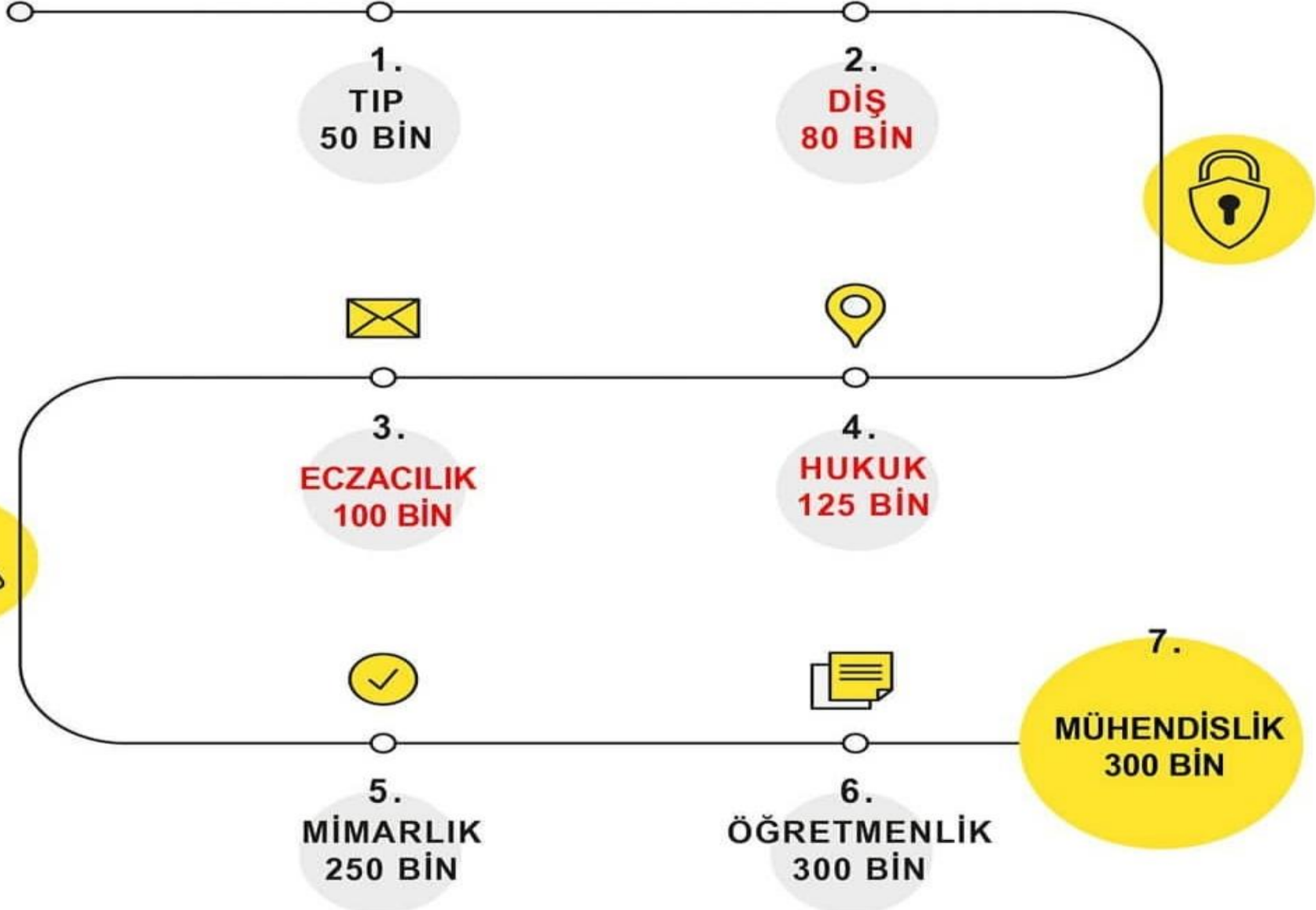
İngilizce mütercim tercümanlık

# YKS 2020 SIRALAMA BARAJI



@ arifkocak76

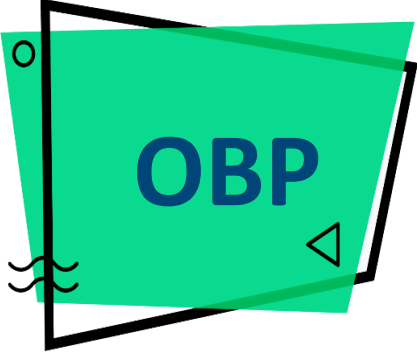
pdr7655



Müh. Prog. için Orman, Ziraat, Su Ürünleri Fakülteleri programları ile Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği programları hariç;  
Ziraat Fakültelerinin Gıda Mühendisliği programları dâhildir. Öğretmenlik Prog. Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık programı dâhildir.



Orta Öğretim Başarı Puanı (OBP)'nin katkı oranında ve hesaplama şeklinde bir değişiklik olmayacaktır.



## ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANI (OBP) NASIL HESAPLANACAKTIR?

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.



# 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.

# 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 hatırlamamız kolaylaşır.

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.**

# VERİMİ ARTIRMANIN YOLU

\*Zamanı Planlamak

\*Çalışma Ortamını

Düzenlemek

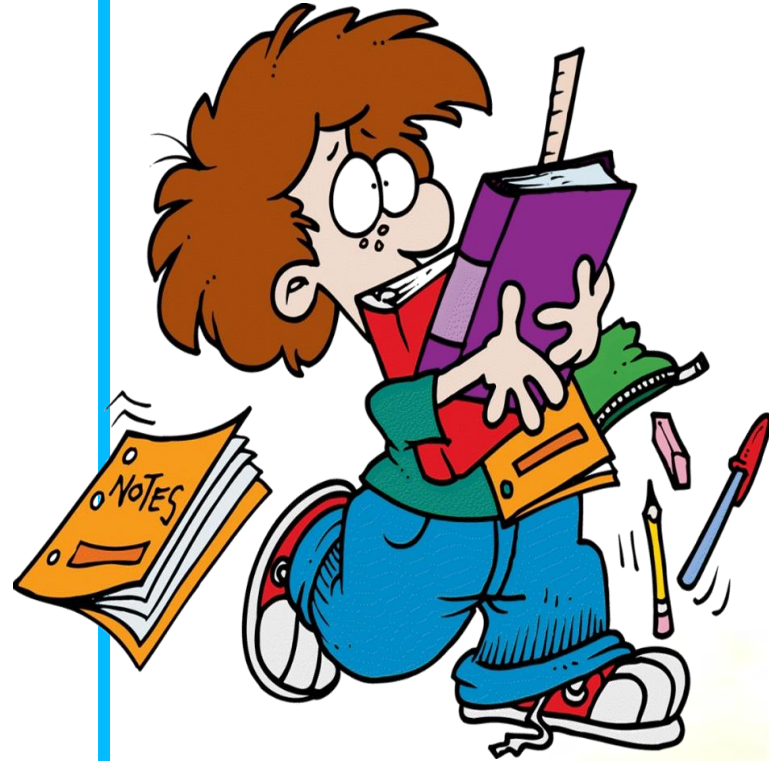
\*Çalışma Sürelerini ve

Aralıklarını Planlamak

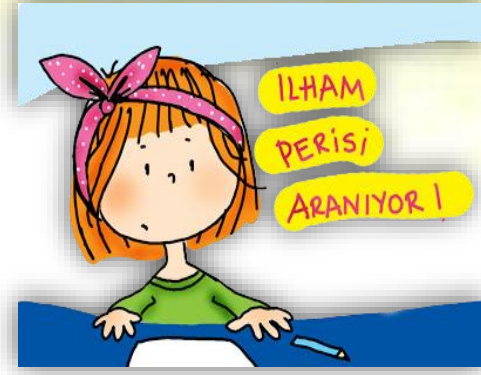
\*Not Tutma

\*Aktif Dinleme

\*Güdülenme



# GÜDÜLENME



**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.**

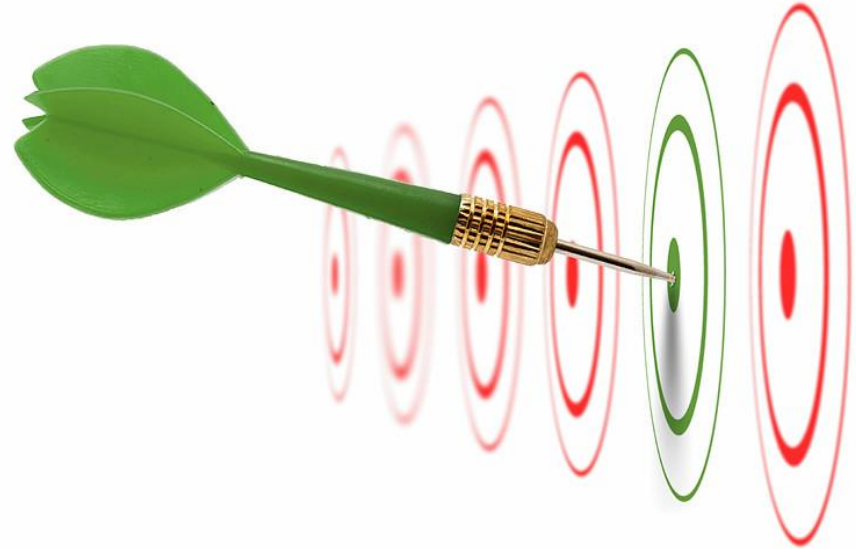
**Kitabımı açıyorum ve kitaba bakarak öylece duruyorum.**

**Yani bunu yapmak şart mı?**

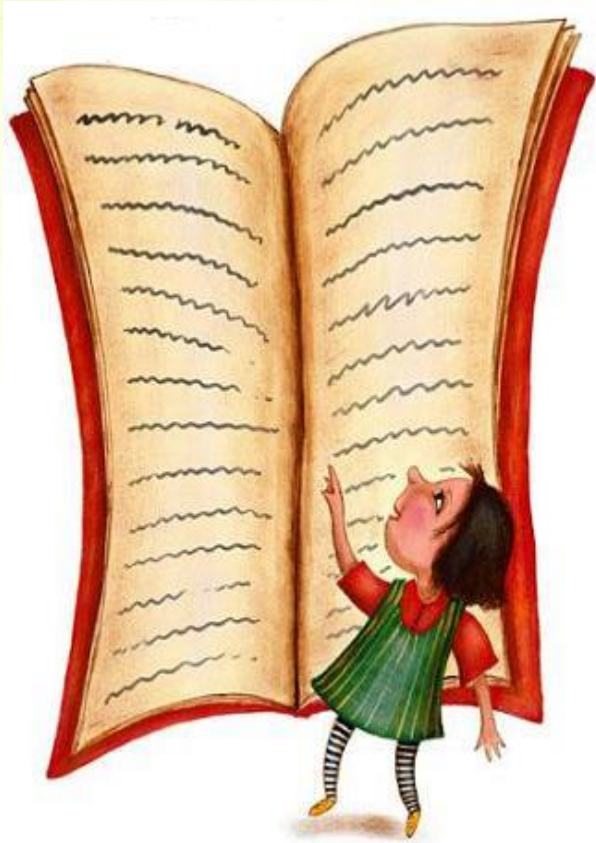
**Herkes ders çalış dediği için çalışmak istemiyorum.**

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.

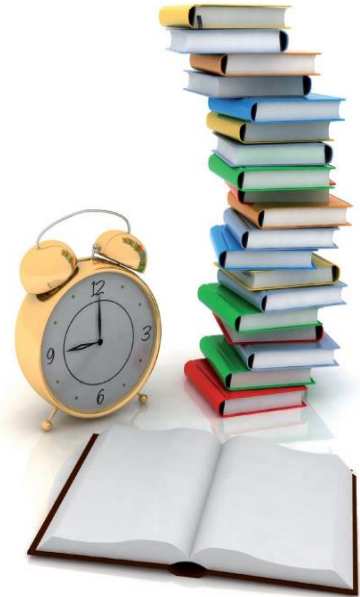
Motivasyonumuz azaldığı zaman ulaşmak istediğimiz hedefi tekrar ayrıntılı şekilde hayal edelim. Ne için emek gösterdiğimizi hatırlamak çalışmaya hevesle geri dönmemize yardımcı olabilir.







# ***DENEME SINAVLARI***





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

## DENEME SINAVLARININ AMACI



**Duyuları kontrol altında tutmayı öğrenmek.**



**Konu eksiklerini saptamak.**



**Zaman ayarlaması yapmak.**



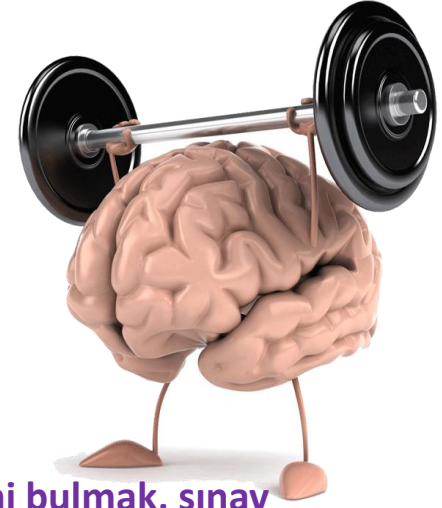
**Sınav anında uygulanabilecek en verimli sistemi bulmak, sınav stratejisini belirlemek.**



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



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



# BAŞARI



İnsanların Zannettiği



Aslında Olan

