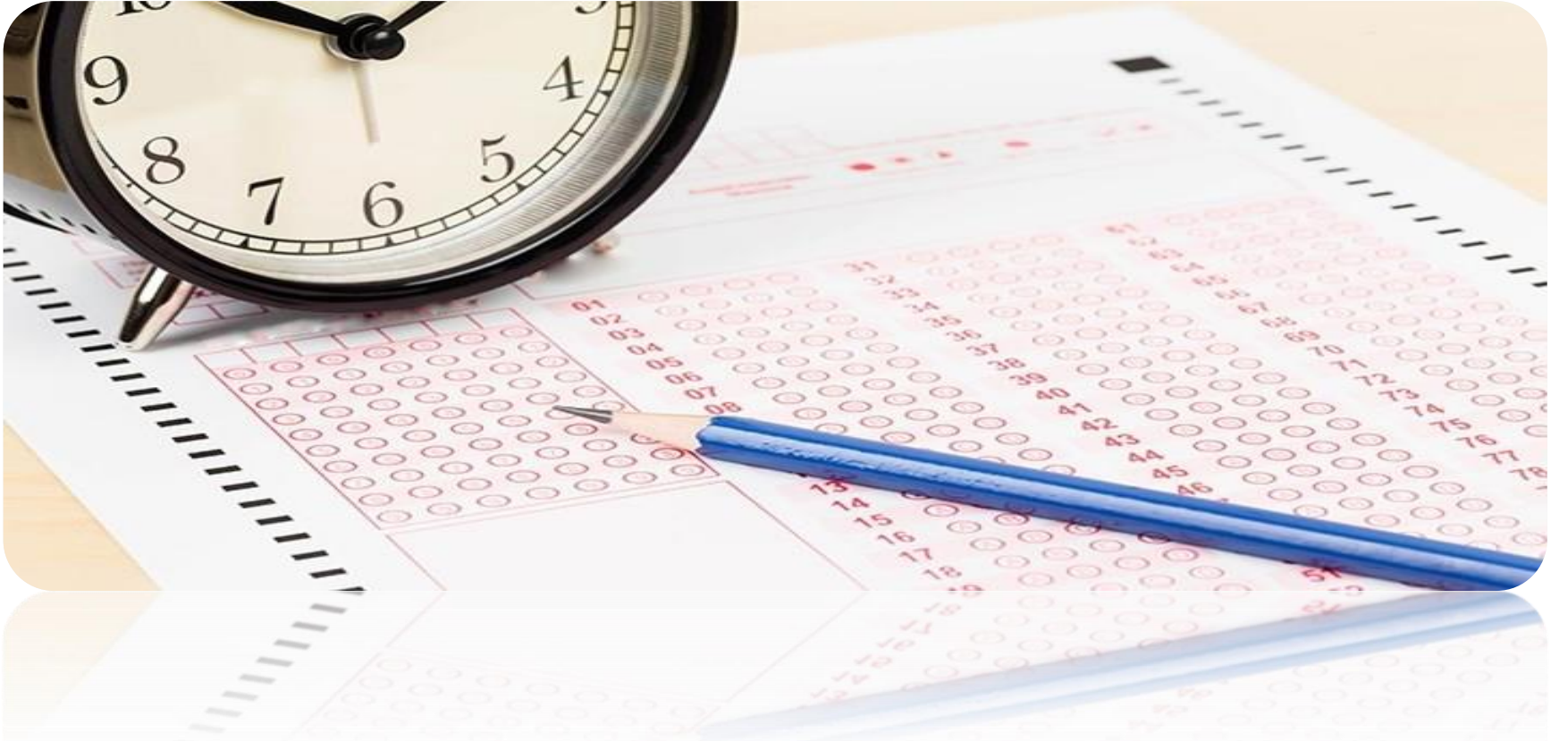
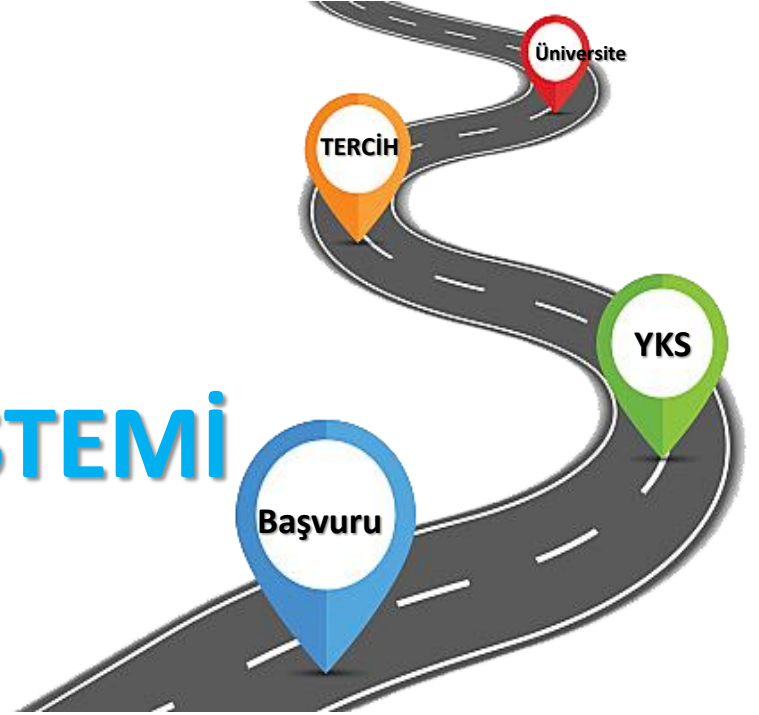


YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI



TÜRKİYE'DE ÜNİVERSİTE SINAV SİSTEMİ



2019 YKS

1.OTURUM TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

TÜRKÇE

TEMEL
MATEMATİK

FEN BİLİMLERİ

SOSYAL
BİLİMLER

2.OTURUM ALAN YETERLİLİK TESTİ (AYT)

TÜRK DİLİ VE EDB.
SOSYAL BİLİMLER-1

MATEMATİK

FEN BİLİMLERİ

SOSYAL
BİLİMLER-2

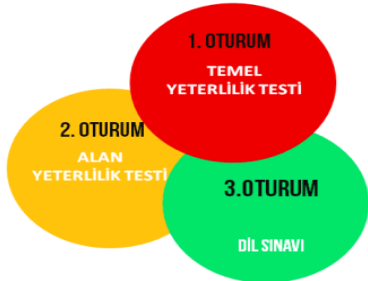
3.OTURUM YABANCI DİL TESTİ (YDT)



2019- 2020 Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) NEDİR?

2019-2020 Eğitim Öğretim
Döneminde Uygulanacak Sınavdır

Sınavda Adaylar **3** Ayrı Oturumda
Sınava katılacaktır



Temel Yeterlilik Testi (TYT) Cumartesi Sabah
Alan Yeterlilik Testi (AYT) Pazar Sabah
Yabancı Dil Testi (YDT) Pazar Öğle



2020 TYT

SINAVI

TÜRKÇE

40 SORU

MAT.

40 SORU

SOS.
BİL

20 SORU

*TARİH: 5
*COĞRAFYA: 5
*FELSEFE: 5
*DİN: 5

FEN
BİL.

20 SORU

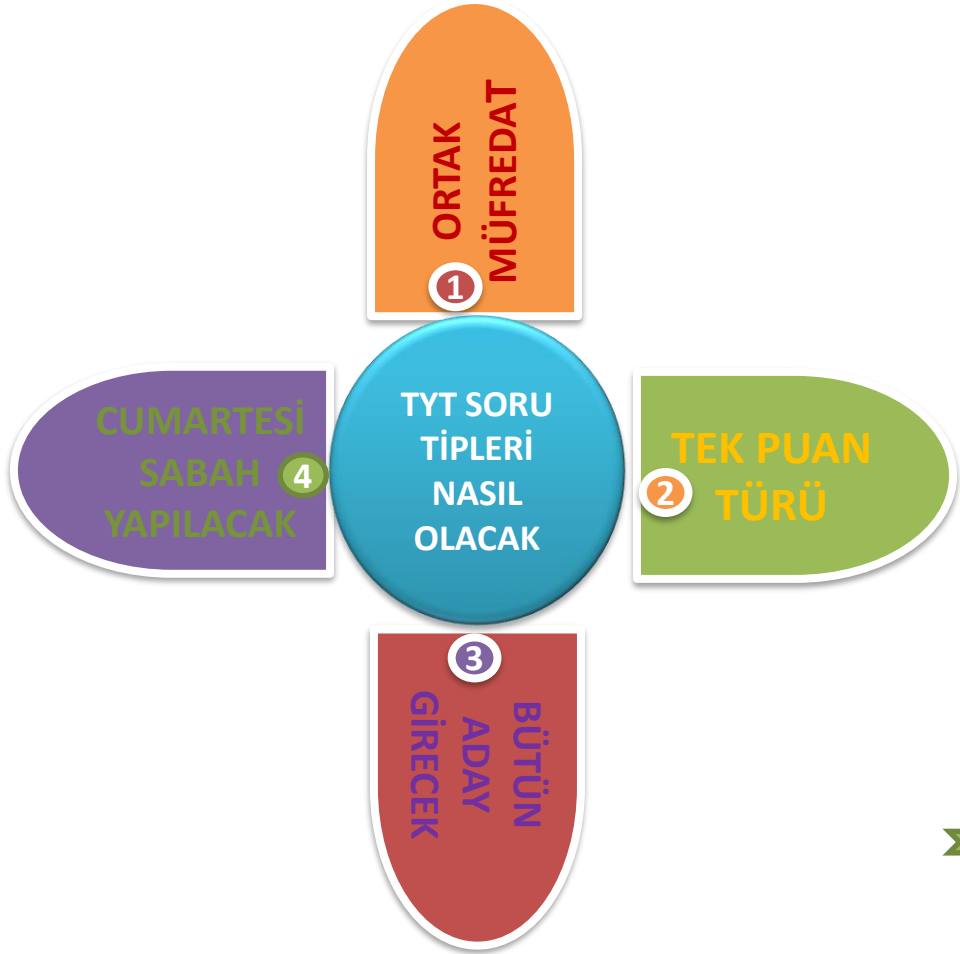
*FİZİK: 7
*KİMYA: 7
*BİYOLOJİ: 6

TOPLAM

120 SORU

135 DK
TEK OTURUM
TEK KİTAPÇIK





➤ TÜRKÇE 01

Türkçeyi doğru kullanma ve okuduğunu anlama ve yorumlama, temel cümle bilgisi dayalı sorular sorulacaktır.

➤ MATEMATİK 02

Matematik kavramlarını kullanma temel matematiksel ilişkilerden yararlanarak soyut işlemler yapabilme becerileri ölçmeye dayalı sorular sorulacaktır.

➤ SOS. BİL. 03

Sosyal alandaki beceri kavrama, muhakeme, akıl yürütme becerilerine yönelik sorular sorulacaktır.

➤ FEN BİL. 04

Fen bilimine yatkınlık ve temel bilgi birikimi kavramları kullanma becerilerini ölçmeye yönelik sorular sorulacaktır.



TYT PUANI NEDİR?

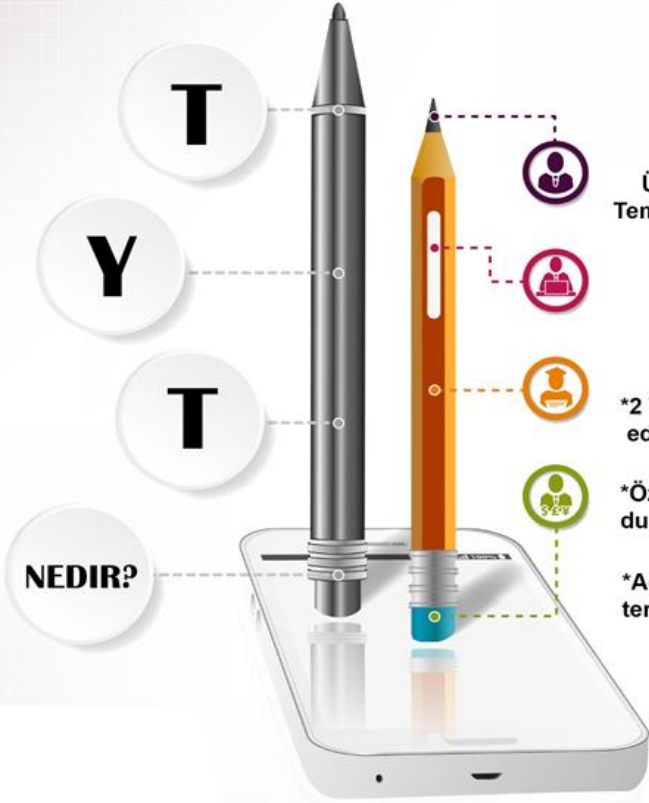
Üniversiteye giriş için yapılan Temel Yetenek Testi sonucu oluşan puandır.

TYT PUANI NEREDE KULLANILIR?

*2 Yıllık(Önlisans) bölümlerini tercih ederken kullanılır.

*Özel yetenek sınavına başvuru durumunda kullanılan puandır.

*Açıköğretim Önlisans Programlarını tercih ederken kullanılan puandır.



SINAV UYGULAMASI	SINAV SİSTEMİ (YKS)
Başvuru Tarihi	Mart 2020
Ücret Ödeme Son Gün	----
Sınav Ücreti	TYT -50 TL AYT -50 TL YDT - 50 TL
Sınav Tarihi	TYT - 5 Haziran (Cumartesi) AYT /YDT - Haziran (Pazar)
Hafta sonu	1
Gün	2
Oturum	3
Puan Türü	5
Baraj Puanı	150/180



2019-TYT Puanı 200 ve Üzeri Adaylardan, 2020-YKS'nin Hiçbir Oturumuna Girmeden 2019-TYT Puanını 2019-YKS Yerleştirmede Kullanmak İsteyenler İçin 2020-YKS Başvuru Ücreti 20 TL'dir.



TYT'DE TESTLERİN AĞIRLIKLARI

PUAN TÜRÜ	TESTLERİN AĞIRLIKLARI (% OLARAK)			
	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ
TYT	%33	%17	%33	%17

TYT'NİN YERLEŞTİRME PUANINA ETKİSİ



TYT BARAJ PUANLARI...



- ❖ **Meslek Yüksekokulu ön lisans programlarını tercih edebilmek için**
 - **En az 150 puan**
- ❖ **Lisans programlarını tercih edebilmek için**
 - **En az 180 puan**
- ❖ **Pazar günü yapılacak olan Alan Sınavı puanının hesaplana bilmesi için**
 - **En az 180 puan**
- ❖ **Özel Yetenek Sınavlarına girmeye hak kazanmak için**
 - **En az 150 puan**
- ❖ **Bir sonraki yıl TYT' ye girmeden Alan Sınavlarına girebilmek için**
 - **En az 200 puan**

almaları gerekmektedir.

180 DK

TEK OTURUM

TEK KİTAPÇIK

**AYT TESTİN UYGUKANMASI
(AYT)**

**T.D EDEBİYATI
SOS. BİL. - 1**



40 SORU

MATEMATİK



40 SORU

SOS. BİL. - 2



40 SORU

FEN BİL.



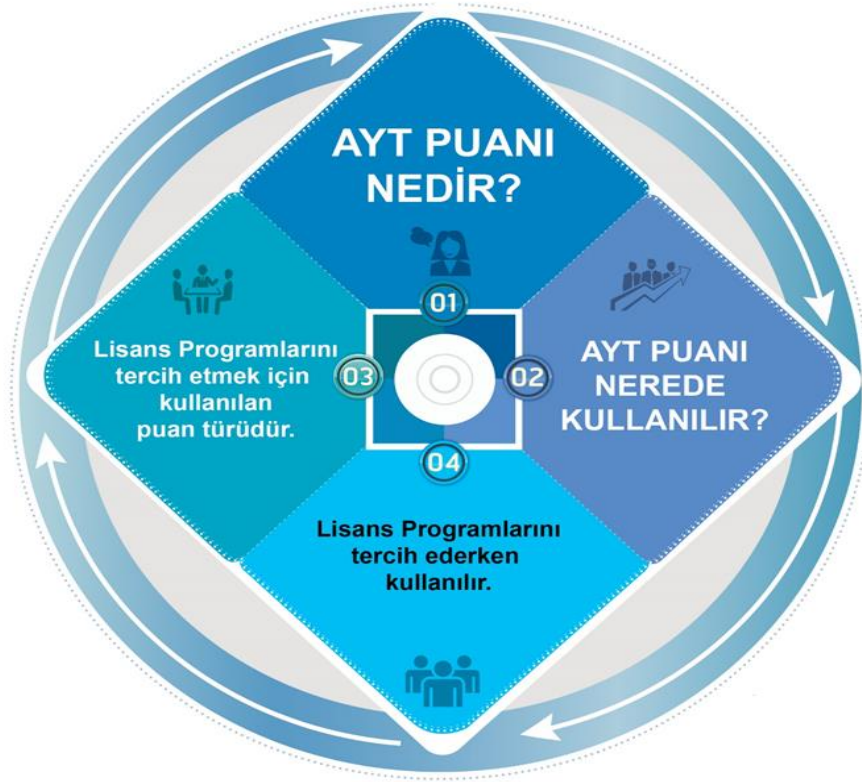
40 SORU

DİL



80 SORU





AYT SINAVI SORU SAYILARI



EDEB. SOS.-1

▶▶ T.D.E 24 SORU
TAR-1 10 SORU
COĞ-1 6 SORU

SOSYAL-2

▶▶ TAR-2 11 SORU
COĞ-2 11 SORU
FEL.G. 12 SORU
DİN K. 6 SORU

MATEMATİK

▶▶ MAT 40 SORU

FEN BİL

▶▶ FİZİK 14 SORU
KİMYA 13 SORU
BİYO. 13 SORU

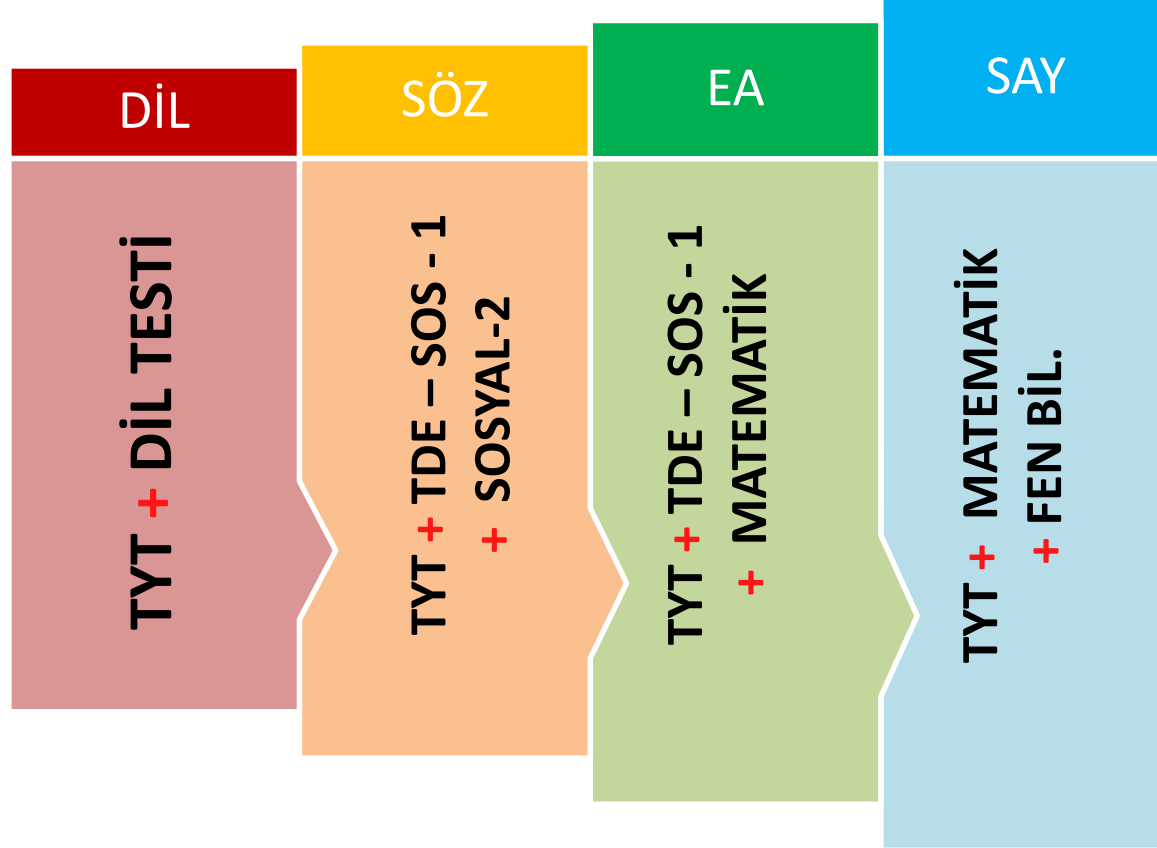
DİL

▶▶ 80 SORU

*GEOMETRİ SORULARI MATEMATİK DERSİ İÇİNDE SORULMAKTADIR. NET SORU SAYISI VERİLMEDİĞİ İÇİN GÖRSELE YANSITILMAMIŞTIR.



AYT PUAN TÜRÜNE PUAN GETİREN TESTLER





LİSANS YERLEŞTİRMEDE TESTLERİN AĞIRLIKLARI SAYISAL(SAY)

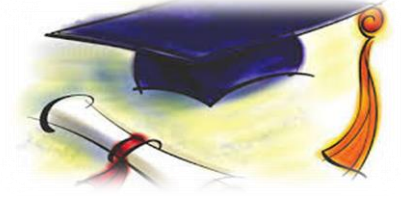
TEMEL YETERLİLİK TESTİ %40

ALAN TESTLERİ %60

PUAN TÜRÜ	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ		
					MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ
SAY	13	7	13	7	30	10	10	10



LİSANS YERLEŞTİRMEDE TESTLERİN AĞIRLIKLARI EŞİT AĞIRLIK(EA)



TEMEL YETERLİLİK TESTİ

%40

ALAN TESTLERİ

%60

PUAN TÜRÜ	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	MATEMATİK	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI- SOSYAL BİLİMLER-1		
					MATEMATİK	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	TARİH 1	COĞRAFYA 1
EA	13	7	13	7	30	18	7	5





LİSANS YERLEŞTİRMEDE TESTLERİN AĞIRLIKLARI SÖZEL(SÖZ)



TEMEL YETERLİLİK TESTİ

%40

ALAN TESTLERİ

%60

PUAN TÜRÜ	TÜRKÇE	SOSYAL BİL.	TEMEL MATEMA TİK	FEN BİL.	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI- SOSYAL BİLİMLER-1			SOSYAL BİLİMLER-2			
					TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	TARİH 1	COĞ 1	TARİH 2	COĞ 2	FELSEFE GRUBU	DİN KÜL.VE AHL.BİL
SÖZ	13	7	13	7	18	7	5	8	8	9	5



OBP HESAPLAMA YÖNTEMİ



DİPLOMA NOTU X 5 = OBP PUANI

OBP X 0,12= EKLENECEK PUAN

VEYA

**DİPLOMA NOTU X 0,6= EKLENECEK PUAN
DİYE BİLİRİZ.**

Diploma notu 50 altında olan
tüm adayların diploma
notları 50 olarak kabul
edilir.

- ❖ Ortaöğretim Başarı Puanı (OBP) Değer Aralıkları 250-500 olacaktır. OBP, **Türkiye geneli değerlendirmeye esas alınarak, ortaöğretim bitirme notları (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.
- ❖ Daha sonra bu OBP, herkes için tek katsayı olarak kullanılan **0.12 katsayısı ile çarpılarak** okuldan gelecek net puan hesaplanacaktır.
- ❖ Sonuç olarak **en düşük OBP' ye sahip** bir öğrenciye okuldan **30** gelirken ($0.12 \times 250=30$) **en yüksek OBP' ye sahip** öğrenciye **60** ($0.12 \times 500= 60$) gelecektir.
- ❖ Yani okul puanları hesaplanırken herkes için tek katsayı kullanılacak. **Tüm öğrencilerin** OBP'si **0.12** katsayısı ile çarpılacaktır.



EN DÜŞÜK VE EN YÜKSEK OBP PUANI



EN DÜŞÜK OBP
30 PUAN
EN YÜKSEK OBP
60 PUANDIR.

- ❖ Öğretmen lisesi mezunları alanlarındaki öğretmenlik bölümlerini seçtiğinde ve meslek lisesi mezunları da kendi alanlarındaki programları tercih etmeleri halinde (MTOK bölümleri hariç diğer 4 yıllık lisans bölümleri) OBP'leri **0.06 ek katsayısı** ile çarpılacak (En fazla 30, en az 15 net puan gelecek) ve bulunan değer, **0.12 katsayısı** ile hesaplanan puana eklenecek. Yani toplamda okul puanları **0.12 + 0.06= 0.18** ile çarpılarak toplamda **en fazla 90 puan** olabilecektir.
- ❖ Ek puanın en büyük değeri **500 x 0.06= 30** olacaktır.
- ❖ Yani Meslek lisesine ve öğretmen lisesine **en fazla 30 ek puan** gelebilecektir.
- ❖ Bir mesleğe yönelik program uygulayan ortaöğretim kurumları mezunlarının, kendi alanlarında belirtilen yükseköğretim **önlisans** programına yerleştirilirken OBP 'nin **0,06 katsayısı** ile çarpımından elde edilecek ek puanları da yerleştirme puanlarına eklenecektir.



AOBP NE ZAMAN DÜŞER?

- 2019 YKS 'DE BİR YÜKSEK ÖĞRETİM PROGRAMINA YERLEŞEN ÖĞRENCİNİN KAYITLARINI SİLDİRSELER YADA KAYIT YAPTIRMASALAR DAHİ, 2020 YKS'YE GİRMESİ DURUMUNDA AOBP Sİ;
 - 0,12 YERİNE 0,06
 - 0,06 YERİNE 0,03
- EK PUANDA;
- İLE ÇARPILARAK HESAPLANIR.



YÖK Tarafından Belirlenmiş Başarı Sıralaması Zorunluluğu Olan Programlar

Program Adı	İlgili Puan Türü	Başarı Sırası*
Hukuk programlarına yerleştirme işlemlerinde	İlgili Eşit ağırlık (EA) Puan Türünde	En düşük 190 bininci <u>(190.000)</u>
Mühendislik programlarına yerleştirme işlemlerinde (Orman, Ziraat, Su Ürünleri Fakülteleri hariç, Ziraat Fakültesi Gıda Mühendisliği programı dâhil)	İlgili Sayısal (SAY) Puan Türünde	En düşük 300 bininci <u>(300.000)</u>
Mimarlık programlarına yerleştirme işlemlerinde	İlgili Sayısal (SAY) Puan Türünde	En düşük 250 bininci <u>(250.000)</u>
Tıp programlarına yerleştirme işlemlerinde	İlgili Sayısal (SAY) Puan Türünde	En düşük 50 bininci <u>(50.000)</u>
Öğretmenlik programlarına yerleştirme işlemlerinde (Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık programı dâhil)	İlgili Sayısal (SAY) Eşit ağırlık (EA) Sözel (SÖZ) DİL Puan Türünde	En düşük 300 bininci <u>(300.000)</u>



EK PUAN VE HAM PUAN NEDİR_?



EK PUAN NASIL HESAPLANIR?



DİPLOMA NOTU İLE 5 ÇARPILIR ÇIKAN SONUÇ İLE DE 0,06 ÇARPILARAK EK PUAN HESAPLANABİLİR.



DİPLOMA NOTU EN DÜŞÜK 15 PUAN EK YÜKSEK 30 PUAN OLABİLİR.



30.03.2012 Tarihinden sonra Meslek Lisesine Kayıt olan adaylar, Lisans bölümleri için ek puan alamazlar.



Ek puan alınacak bölümler başvuru kılavuzunda Tablo 3A ve 3C'den bakabilirler.





BENCE ŞÖYLE



Düzenli ve verimli ders çalışmalı.



Mutlaka uygulanılacak bir program, kısa ve uzun vadeli HEDEFLER olmalı.



Önce konu çalışıp, sonra da bol bol soru çözülmeli.



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



Günlük, haftalık ve aylık tekrar programları yapıp, düzgün not tutup ve notlar tekrar edilmeli.

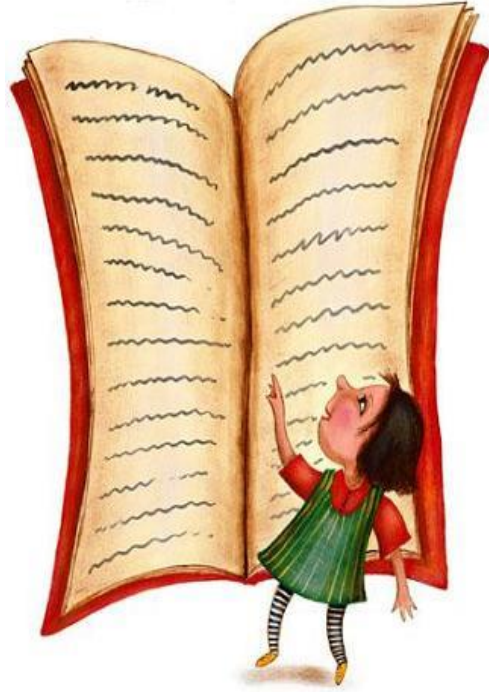


Anlaşılmayan yerler mutlaka öğretmenlere sorulmalı.



Sınav yaklaştıkça çıkmış sorular yeniden çözülüp, bol deneme uygulanmalı.





DENEME SINAVLARI





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

DENEME SINAVLARININ AMACI



Duyguları 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.



TEŞEKKÜRLER