



# İZMİR KIZ LİSESİ

## YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI ( Güncel)

REHBERLİK SERVİSİ

18.12.2017

# 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI **YKS** SINAV TAKVİMİ

Yükseköğretim Kurumları Sınavı  
2018 -YKS Başvuru Tarihi



01-23 Mart 2018

Yükseköğretim Kurumları Sınavı  
2018-TYT Sınav Tarihi



23 Haziran 2018

YKS İkinci Oturum  
2018 Sınav Tarihi



24 Haziran 2018

YKS Üçüncü Oturum DİL  
2018 Sınav Tarihi



24 Haziran 2018

Yükseköğretim Kurumları YKS  
Sonuç Açıklama Tarihi



31 Temmuz 2018

# YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVLARI SAAT KAÇTA?

**TYT** BİRİNCİ OTURUM  
2018

23 HAZİRAN 2018  
CUMARTESİ

SAAT: 10,15

**AYT** İKİNCİ OTURUM SINAVI  
2018

24 HAZİRAN 2018  
PAZAR

SAAT: 10,15

DİL SINAVI SINAVI  
2018

24 HAZİRAN 2018  
PAZAR

SAAT: 14,00

**AÇIKLAMA:** 10.00'dan sonra sınav binalarına aday alınmayacak. Ancak, sınav cevaplama süresi 10.15'te başlayacak. Dolayısıyla aday saat 10.00'da sınav binasında, saat 10.15'den önce de sınav salonunda olmak zorunda. Saat 10.15'ten sonra sınav salonuna gelen aday sınav salonuna alınmayacak.

**SINAV BAŞVURU TARİHLERİ: 01 -23 MART 2018**

## **SINAV ÜCRETLERİ**

**TYT( Birinci Oturum) : 50 TL**

**AYT (İkinci Oturum): 50 TL**

**Yabancı Dil Sınavı: 50 TL**

**TYT  
TEMEL YETERLİLİK  
TESTİ**

18.12.2017

# TEMEL YETERLİLİK NE DEMEKTİR?

**TEMEL YETERLİLİK:**  
Sözel ve sayısal alanlardaki bilgi, beceri ve yetkinlikleri  
kapsar.

# TYT hangi testlerden oluşacak ?

## TYT'de

- Türkçe,
- Sosyal Bilimler,
- Temel Matematik
- Fen Bilimleri

alanları ile ilgili sorular yer alacaktır.

# TYT' DE TÜRKÇE

## Türkçe Testinde;

Türkçeyi doğru kullanma, okuduğunu anlama ve yorumlama, kelime hazinesi, temel cümle bilgisi ve imla kurallarını kullanma becerileri ölçülecektir



# TYT' DE TEMEL MATEMATİK

## Temel Matematik Testinde;

Temel Matematik ve bilim kavramlarını kullanma ve bu kavramları kullanarak işlem yapma,

Temel matematiksel ilişkilerden yararlanarak soyut işlemler yapma,

Temel matematik prensiplerini ve işlemlerini **gündelik hayatta uygulama becerileri** ölçülecektir.

# TYT' DE SOSYAL BİLİMLER

## Sosyal Bilimler Testinde;

- Coğrafya,
- Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi,
- Felsefe,
- Tarih

alanları ile ilgili bilgi esaslı yeterlilikler ölçülecektir.

# TYT' DE FEN BİLİMLERİ

## Fen Bilimleri Testinde;

- Biyoloji,
- Fizik
- Kimya

alanları ile ilgili bilgi esaslı yeterlilikler ölçülecektir.

# TYT'NİN YGS'DEN FARKI NEDİR?

**TYT ile YGS arasındaki en önemli farklılık,**

**TYT'de yer alan Türkçe ve Temel Matematik alanlarındaki soruların sadece Türkçe ve Temel Matematik alanlarındaki bilgiyi değil, Yeterliliğe dayalı bir değerlendirmeyi esas almasıdır.**

# TYT'NİN YGS'DEN FARKI NEDİR?

TYT, farklı lise türlerinde öğrenim gören ve farklı düzeydeki bütün adaylara uygulanacağından ve adayların

**bilgiden daha çok temel yeterlilikler bakımından değerlendirilmesi söz konusudur.**

**TYT SORULARININ İÇERİĞİ VE  
DAYANDIĞI MÜFREDATTA  
DEĞİŞİKLİK VAR MIDIR?**

**Öğrencilerin tabii olacağı müfredat,  
MEB'in ortak müfredatından seçilecektir.**

**MEB'in Ders kitaplarındaki kazanımlara  
dikkat!!!!!!**

**TYT Türkçe ve Matematikte ALES soruları  
çözmenizi öneririm...**

# TYT ÖRNEK SORULARI ÖSYM'NİN SAYFASINDA YAYINLANDI



ÖRNEK SORULARINI OKULUMUZ ADRESİNDE **REHBERLİK BÖLÜMÜNDEN**  
İNDİREBİLİRSİNİZ.

[izmirkizlisesi.meb.k12.tr](http://izmirkizlisesi.meb.k12.tr)

18.12.2017

# ESKİ - YENİ PUANLARIN KARŞILIĞI

## PUANLAR

ESKİ	YENİ
YGS-1,2,3,4,5,6	TYT
MF-1,2,3,4	SAYISAL
TM-1,2,3	EŞİT AĞIRLIK
TS-1,2	SÖZEL
DİL-1,2,3	DİL

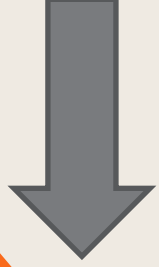


# YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI'NDA PUAN ARALIĞI

YGS-LYS sisteminde olduğu gibi yeni sistemde de puanlar **100 - 500** puan aralığında hesaplanacaktır.

Adayların bu puanlarına Ortaöğretim Başarı Puanı (OBP) hesaplanarak eklenecektir

# YENİ SINAV SİSTEMİ YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI



BÜTÜN ADAYLARIN  
TYT'YE GİRMESİ  
ZORUNLUDUR!!!

**1. OTURUM**  
TYT  
Temel  
Yeterlilik Testi

**2. OTURUM**

TÜRKÇE  
MATEMATİK  
FEN BİLİMLERİ  
SOSYAL BİLİMLER

MATEMATİK  
FEN BİLİMLERİ  
T. DİLİ EDEBİYATI- SOSYAL BİLİMLER-1  
SOSYAL BİLİMLER-2

18.12.2011



# TYT (TEMEL YETERLİLİK TESTİ)

# BİRİNCİ OTURUM TYT SORU SAYILARI

**TÜRKÇE  
TESTİ**

**40  
SORU**

**TEMEL  
MATEMATİK  
TESTİ**

**40  
SORU**

**FEN  
BİLİMLERİ  
TESTİ**

**20  
SORU**

Fizik 7

Kimya 7

Biyoloji 6

**SOSYAL  
BİLİMLER  
TESTİ**

**20  
SORU**

Tarih 5

Coğrafya 5

Din Kült 5

Felsefe 5

**TYT TOPLAM SORU SAYISI: 120  
SÜRE 135 DAKİKA**

18.12.2017

# BİRİNCİ OTURUM TYT SORU BAŞINA DÜŞEN SÜRE

## Birinci Oturum

### Temel Yeterlilik Testi (TYT)

Testler	Soru Sayısı	Cevaplanacak Soru Sayısına Göre Soru Başına Ortalama Süre
Türkçe	40	1,125 dk.
Sosyal Bilimler	20	
Temel Matematik	40	
Fen Bilimleri	20	
Toplam	120	135 dk.

**TYT PUANI  
150 -179,999  
PUAN ARASI**



**2 YILLIK  
ÖNLİSANS  
BÖLÜMLERİNE**

**BARAJLAR DEĞİŞMEDİ  
ÖNLİSANS:150 LİSANS:180**

**TYT PUANI 180  
VE DAHA  
YÜKSEKSE**



**2 YILLIK  
ÖNLİSANS VE  
4 YILLIK LİSANS  
BÖLÜMLERİNE**

**TERCİHTE  
BULUNABİLECEKLER**

18.12.2017

# TYT'DE 200 PUAN ALANLARIN İKİNCİ YILDA BU PUANI KULLANMASI...

Adayların aldıkları puan, takip eden yıldaki bu başarı sıralamasının karşılığına gelen puana dönüştürülecektir.

Bu şekilde farklı yıllarda sınava giren adaylar için hak kaybının önüne geçilecektir...

## ÖZEL YETENEK SINAVI İLE ÖĞRENCİ KABULÜ

Özel Yetenek sınavı ile öğrenci kabul eden yükseköğretim programlarına TYT puanı ile başvurulabilecektir. Bunun için TYT'nin 150 ve üzeri olması gerekmektedir.



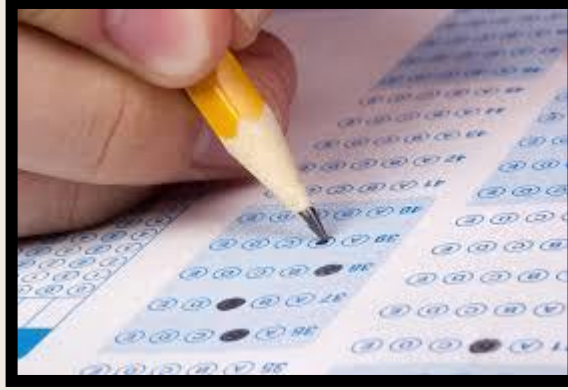
# BAZI BÖLÜMLERDEKİ BAŞARI SIRASI KOŞULU NE DURUMDA?

TIP	40 BİN
<b>Hukuk,</b>	<b>150 BİN</b>
<b>Mühendislik,</b>	<b>240 BİN</b>
<b>Mimarlık,</b>	<b>200 BİN</b>
<b>Öğretmenlik</b>	<b>240 BİN</b>

Mühendislikte Orman, Ziraat, Su Ürünleri Fakülteleri hariç)  
(Ziraat Fakültesi Gıda Mühendisliği programı dâhil)

**BAŞARI SIRALARINDA HERHANGİ BİR DEĞİŞİKLİK OLMAMIŞTIR.**

18.12.2017



# İKİNCİ OTURUM ALAN YETERLİLİK TESTİ

İkinci oturum Pazar sabahı  
Saat: 10.15 te başlayacak

18.12.2017

# YERLEŐTİRME PUANLARINI OLUŐTURAN TESTLER VE ORANLARI

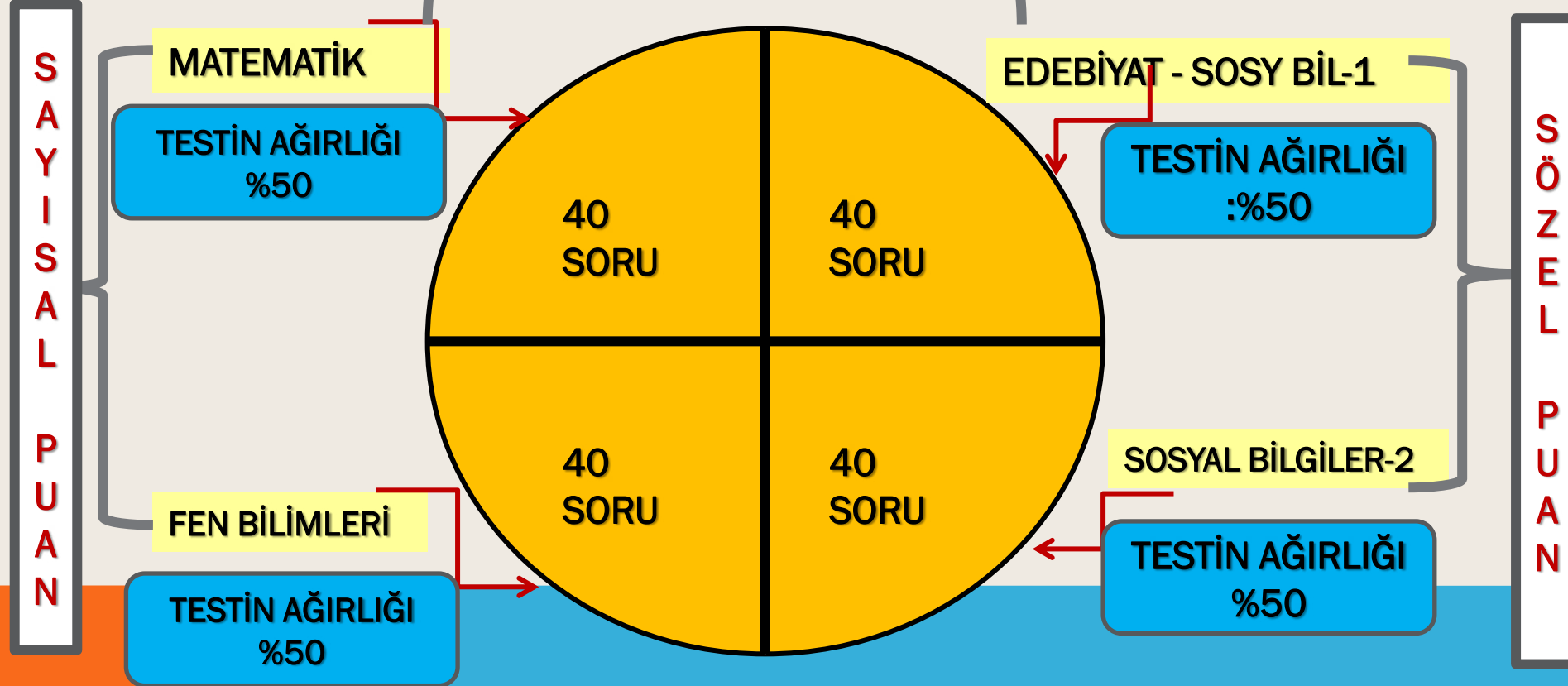
**SAYISAL PUAN** = TYT TESTİ (% 40) + FEN BİLİMLERİ TESTİ + MATEMATİK TESTİ (% 60)

**EŞİT AĞIRLIK PUANI** = TYT TESTİ (% 40) + MATEMATİK TESTİ + EDEB-SOSYAL BİL-1 (% 60)

**SÖZEL PUAN** = TYT TESTİ (% 40) + EDEB-SOSYAL BİL-1 + SOSYAL BİL-2 (% 60)

**DİL PUANI** = TYT TESTİ (% 40) + DİL TESTİ (% 60)

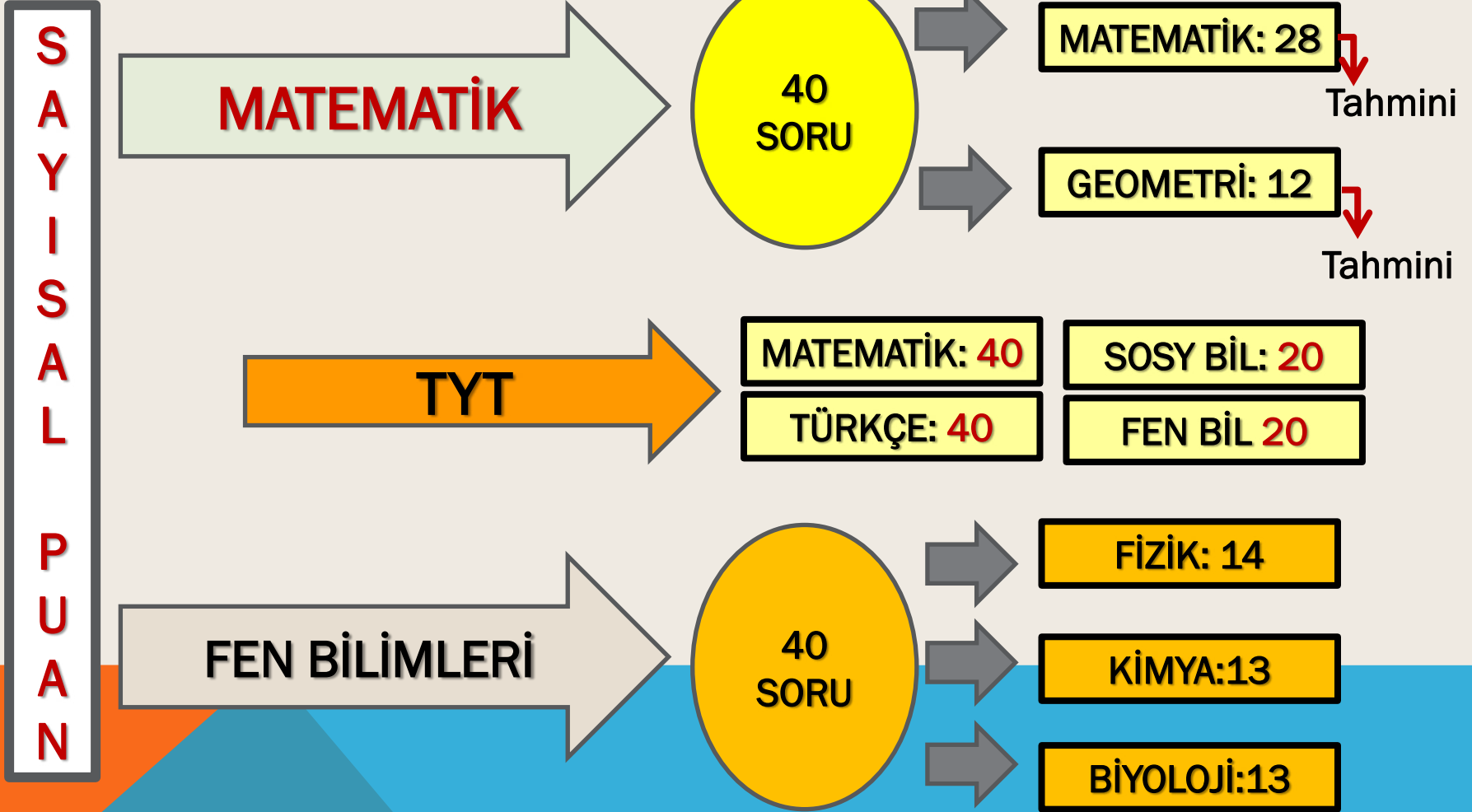
# EŐİTAĐIRLIK PUANI



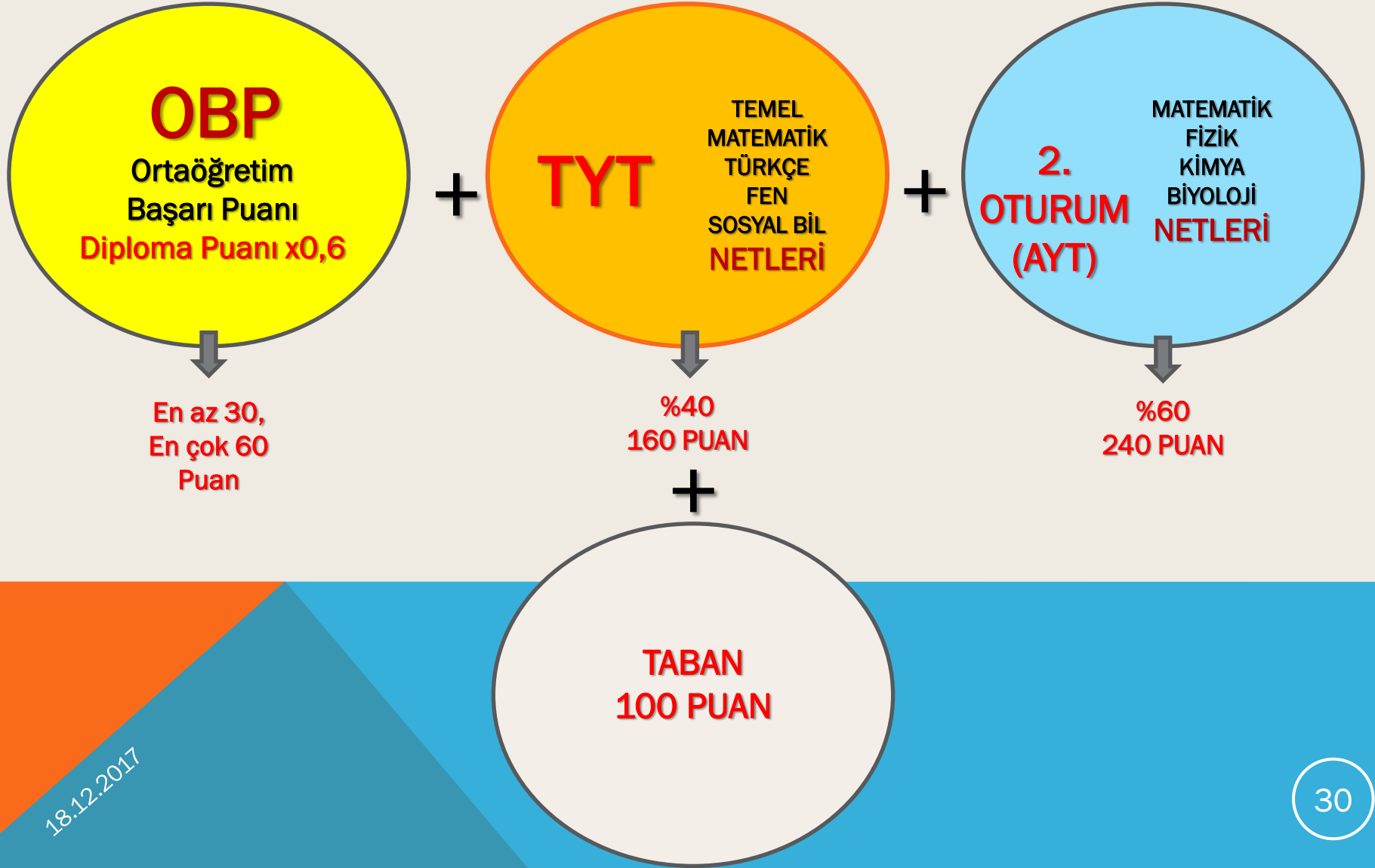
TÜM PUANLARA KATKISI %60

18.12.2017

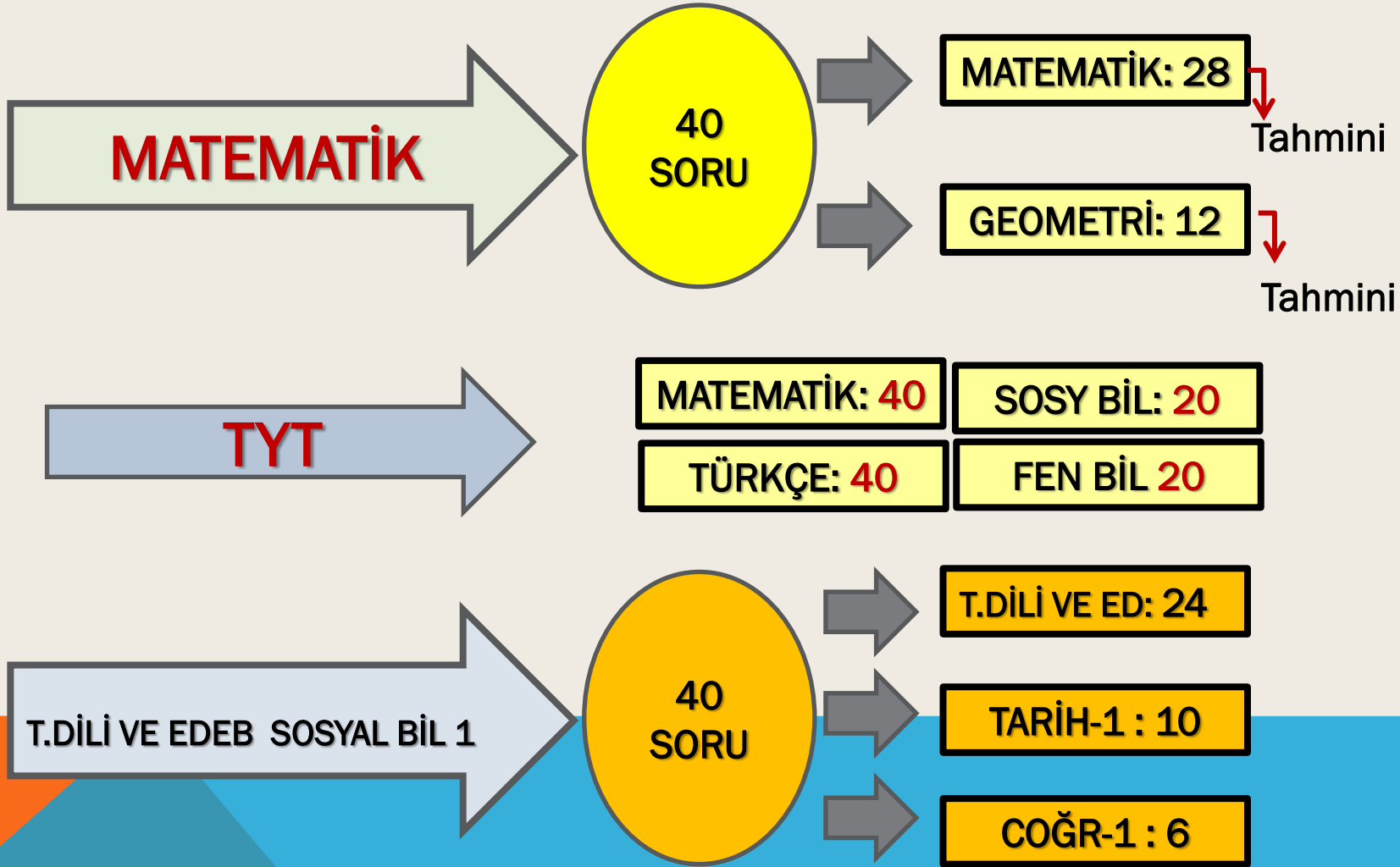
# PUAN TÜRLERİ VE SORU SAYILARI



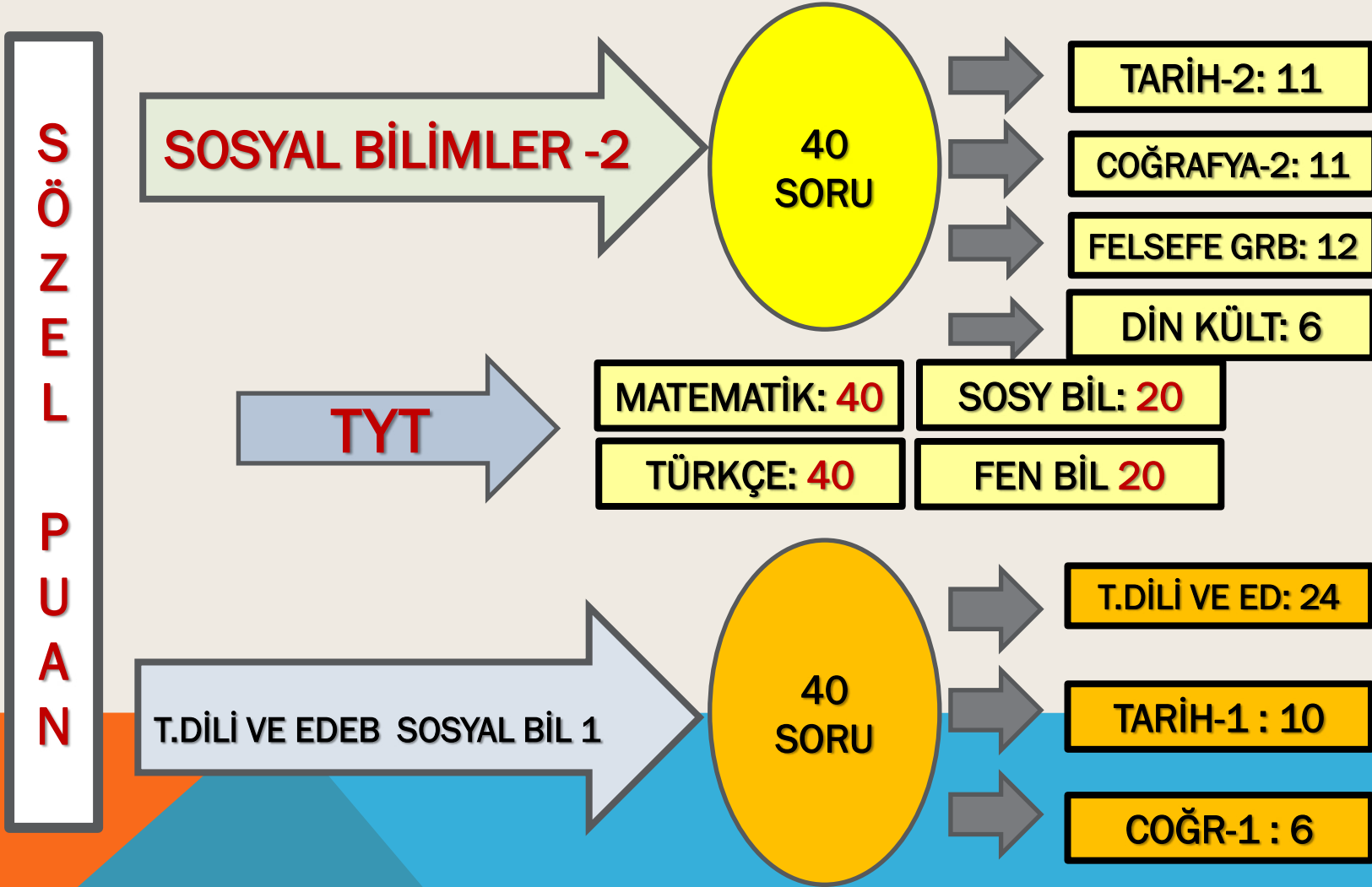
# SAYISAL PUANININ OLUŐUMU



# PUAN TÜRLERİ VE SORU SAYILARI



# PUAN TÜRLERİ VE SORU SAYILARI



18.12.2017



# YABANCI DİL OTURUMU NASIL UYGULANACAK?

**İNGİLİZCE  
80 SORU**

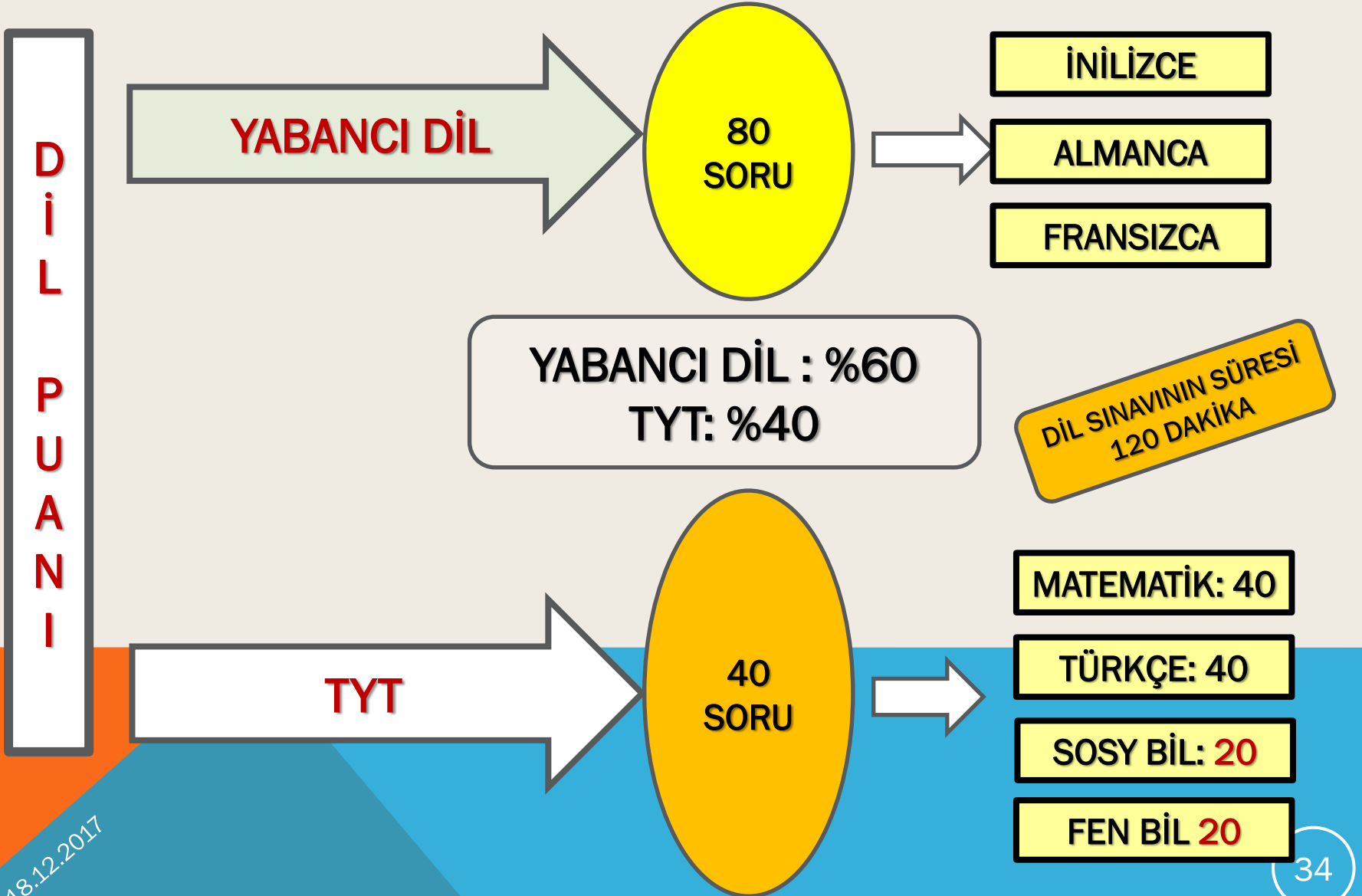
**FRANSIZCA  
80 SORU**

**ALMANCA  
80 SORU**

**24 HAZİRAN PAZAR GÜNÜ ÖĞLEDEN SONRA YAPILACAK**

18.12.2017

# PUAN TÜRLERİ VE SORU SAYILARI



# İKİNCİ OTURUM SAYISAL PUAN İÇİN SORU SAYILARI VE SÜRE

**MATEMATİK  
TESTİ**

**40  
SORU**

**FEN  
BİLİMLERİ  
TESTİ**

**40  
SORU**

**Fizik 14**

**Kimya 13**

**Biyoloji 13**

**MÜHENDİSLİK  
MESLEKLERİ**

**TIP, DİŞ HEK,  
ECZACILIK VB**

**TYT TOPLAM SORU SAYISI: 80  
180 DAKİKA**

18.12.2017

# İKİNCİ OTURUM EŞT AĞIRLIK PUAN İÇİN SORU SAYILARI VE SÜRE

**MATEMATİK  
TESTİ**

**40  
SORU**

**EDEBİYAT  
SOSYAL BİL-1  
40  
SORU**

**Edebiyat  
24 Soru**

**Tarih  
10 Soru**

**Coğrafya-1  
6 Soru**



**Hukuk,  
Psikoloji, PDR,  
İşletme,  
Ekonomi,  
Siyaset Bilimi  
Kamu  
Yönetimi  
Uluslar arası  
İlişk**

**TYT TOPLAM SORU SAYISI: 80  
180 DAKİKA**

18.12.2017

# İKİNCİ OTURUM SÖZEL PUAN İÇİN SORU SAYILARI VE SÜRE

**EDEBİYAT  
SOSYAL BİL-1  
40  
SORU**

**Edebiyat  
24 Soru**

**Tarih  
10 Soru**

**Coğrafya-1  
6 Soru**

**SOSYAL  
BİLİMLER- 2**

**40  
SORU**

**Tarih -2  
11 Soru  
Coğrafya-2  
11 Soru**

**Psikoloji  
4 Soru**

**Sosyoloji  
4 Soru**

**Mantık  
4 Soru**

**Din Kült  
6 Soru**



**Tarih  
Coğrafya  
İletişim  
Meslekleri  
Edebiyat  
Okulöncesi  
Öğrt**

**TYT TOPLAM SORU SAYISI: 80  
180 DAKİKA**

# İKİNCİ OTURUM DİL PUAN İÇİN SORU SAYILARI VE SÜRE

İNGİLİZCE  
FRANSIZCA  
ALMANCA

TESTLERİN  
DEN BİRİSİ

80  
SORU

İngilizce  
Almanca  
Fransızca  
Mütercim  
Tercümanlık ve  
Öğretmenlikleri  
ile  
Dil edebiyatları  
ve Çince,  
Japonca vb gibi  
Doğu dilleri

**YABANCI DİL SORU SAYISI: 80**  
**SÜRE: 120 DAKİKA**

**SORU BAŞINA DÜŞEN SÜRE:**  
**1,5 DAKİKA**

**İkinci Oturum**  
**Sözel, Sayısal ve Eşit Ağırlık Testleri**

Testler	Soru Sayısı	Cevaplanacak Soru Sayısına Göre Soru Başına Ortalama Süreler		
		İki Test 80 Soru	Üç Test 120 Soru	Dört Test 160 Soru
Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler-1	40	2,25 dk	1,5 dk	1,125 dk
Sosyal Bilimler-2	40			
Matematik	40			
Fen Bilimleri	40			
<b>Toplam</b>	<b>160</b>	<b>180 dk (3 saat)</b>	<b>180 dk (3 saat)</b>	<b>180 dk(3 saat)</b>

# YERLEŐTİRME NASIL YAPILACAK?

ÖNLİSANS (2 YILLIK) BÖLÜMLERDE: **TYT PUANI** KULLANILACAK

TEMEL YETERLİLİK SINAVI **TYT PUANI**: Türkçe Testi + Temel Matematik Testi+ Fen Bilimleri Testi + Sosyal Bilimler Testi

**Sayısal Puan, Sözel Puan, EŞit Ağırlık Puan, Dil Puanı**

LİSANS (4,5,6 YILLIK) BÖLÜMLERDE: **DÖRT PUAN TÜRÜNDEN BİRİ**  
KULLANILACAK

**Yukarıdaki puanlar hesaplanırken TYT nin %40'ı ikinci bölüm testlerinin % 60'ı alınacaktır.**

18.12.2020



## OBP (ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANI)

DİPLOMA  
PUANI



0,6

**ÖRNEK:** Diploma Puanı 87 olsun.  $(87 \times 0,6 = 52)$

Diploma Notu 50 olan bir öğrenciye okuldan 30 puan,  
Diploma Notu 100 olan bir öğrenciye okuldan 60 puan gelecektir.

Kısaca OBP Hesaplamasında  
herhangi bir değişiklik olmadı

# DİPLOMA PUANLARI VE OKULDAN KAÇ PUAN EKLENECEK?

DİPLOMA PUANI	SINAV PUANINA EKLENECEK NET PUAN	DİPLOMA PUANI	SINAV PUANINA EKLENECEK NET PUAN
100,00	60,00	80,00	48,00
97,02	58,21	80,06	48,04
96,42	57,85	79,02	47,41
95,14	57,08	78,19	46,91
95,01	57,00	77,01	46,21
94,85	56,91	75,73	45,44
92,23	55,34	75,01	45,01
91,43	54,86	73,17	43,90
90,52	54,31	72,15	43,29
89,44	53,67	71,13	42,68
88,23	52,94	70,69	42,41
87,25	52,35	64,89	38,93
86,00	51,60	60,84	36,50
85,02	51,01	60,00	36,00
84,14	50,48	58,00	34,80
83,03	49,82	55,00	33,00
82,07	49,24	53,00	31,80
81,08	48,65	50,00	30,00

**NOT:** Ortaöğretim Başarı Puanı, 9,10,11,12 sınıf ortalamalarından Diploma Puanı hesaplanır.

Her öğrenci için hesaplanan Diploma Puanları, sabit sayı olan 0,6 rakamıyla çarpılır ve okuldan ÖSYS puanlarına eklenecek net puan bulunur. Yaşar BURÇAK

# ÖZET OLARAK

**Adaylara, kesinlikle  
Ortaöğretim müfredatı  
ve kazanımlarının ön  
planda olduğu bir sınav  
bekliyor.**

Burada dikkat edilmesi gereken husus, soru sayılarının azalması nedeniyle, özellikle Fen Bilimleri Testinde bazı konulardan soru sorulmayabileceği, ya da birkaç konu birleştirilip tek soruda sorulabileceği göz ardı edilmemelidir.

# YÖK İLETİŞİM

**YÖK Çađrı Merkezi  
(0850 470 0 965)**