



2022

YKS

YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI

YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) SINAVI NEDİR?

YKS 2022

1. OTURUM

TYT

- TÜRKÇE
- MATEMATİK
- SOSYAL BİL.
- FEN BİL.

C.TESİ
SABAH

10:15

2. OTURUM

AYT

- EDEB. + SOS. BİL -1
- MATEMATİK
- SOSYAL BİL. – 2
- FEN BİL.

PAZAR
SABAH

10:15

3. OTURUM

YDS

- İNGİLİZCE
- ALMANCA
- FRANSIZCA
- ARAPÇA
- RUSÇA

PAZAR
ÖĞLEN

3 OTURUM YAPILARAK GERÇEKLEŞTİRİLECEKTİR.

YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) SINAVI NEDİR?



1. OTURUM

TYT

- TÜRKÇE
- MATEMATİK
- SOSYAL BİL.
- FEN BİL.

**C.TESİ
SABAH**

2. OTURUM

AYT

- EDEB. + SOS. BİL -1
- MATEMATİK
- SOSYAL BİL. – 2
- FEN BİL.

**PAZAR
SABAH**

3. OTURUM

YDS

- İNGİLİZCE
- ALMANCA
- FRANSIZCA
- ARAPÇA
- RUSÇA

**PAZAR
ÖĞLEN**

OTURUMLARA KATILIM ZORUNLU MU?

- **2021 TYT PUANINIZ 200 VE ÜZERİYE VE BU PUANI 2022 YKS'DE KULLANMAK İSTERSENİZ BAŞVURU DÖNEMİNDE GEREKLİ TERCİHLERİ YAPTIKTAN SONRA İSTERSENİZ TYT'YE GİRMEYEBİLİRSİNİZ. YIL BOYUNCA AYT HAZIRLIĞI YAPABİLİRSİNİZ. BU KURAL AYT VE YDS İÇİN GEÇERLİ DEĞİLDİR. AYT VE YDS SINAV SONUÇLARI SADECE O YIL İÇİN GEÇERLİDİR.**
- **TYT'DEN TERCİH YAPACAKLAR AYT'YE GİRMEYEBİLİR.**
- **YDS'DEN TERCİH YAPACAKLARIN AYT'YE GİRMESİNE GEREK YOKTUR. ANCAK TYT PUANINA İHTİYAÇLARI OLACAĞI İÇİN TYT SINAVLARINA GİRMELİDİRLER. 1. MADDEDEKİ DURUM IŞIĞINDA TYT PUANLARI 200 VE ÜZERİYE VE BU PUANI KULLANMAK İSTERLERSE TYT'YE GİRMELERİNE GEREK YOKTUR. YIL BOYUNCA YDS HAZIRLIĞI YAPABİLİRSİNİZ.**
- **İLK KEZ BAŞVURU YAPACAK ADAYLARIN KESİNLİKLE TYT SINAVINA GİRMELERİ GEREKECEKTİR.**

1. AŞAMA



T **Y** **T**
EMEL ETERLİKİK ESTİ

TYT SINAVININ ÖZELLİKLERİ

TYT

BARAJ PUANI:

150

1. AŞAMA SINAVIDIR. BÜTÜN ADAYLARIN GİRMESİ ZORUNLUDUR.

(Bir önceki yıl TYT puanı 200 ve üzeri olup TYT sınavı için başvuru döneminde girmeyeceğini beyan edenler hariç)

BARAJ SINAVIDIR.

TEK PUAN TÜRÜNE SAHİPTİR VE AYT PUANIN HESAPLANMASINI SAĞLAR.

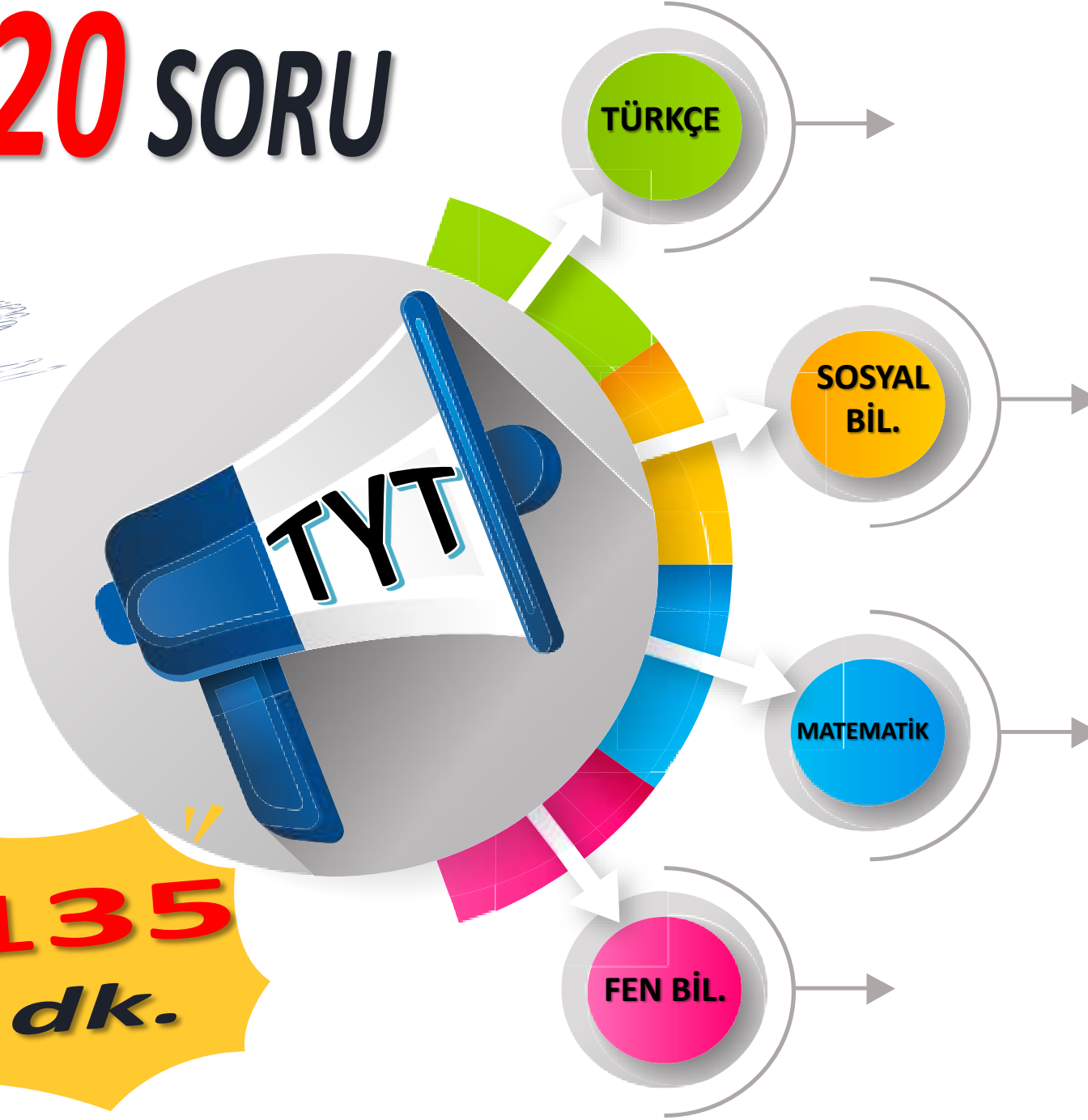
TERCİH HAKKI SUNAN SINAVDIR.

TYT SINAVI SORU SAYILARI

120 SORU

NOT: İLAVE FELSEFE SORULARINI DİN DERSİNDEN MUAF ÖĞRENCİLER ÇÖZECEKTİR. DİN DERSİNE TABİ OLAN ÖĞRENCİLER BU KISMI ÇÖZMELERİ DURUMUNDA PUAN ALAMAYACAKLARDIR.

135 dk.



Türkçe
40 Soru

Sosyal Bilimler
20 Soru

Tarih
(5 Soru)

Coğrafya
(5 Soru)

Felsefe
(5 Soru)

Din Kültürü ve
Ahlak Bilgisi /
İlave Felsefe
(5 Soru)

Fen Bilimleri
20 Soru

Fizik
(7 Soru)

Kimya
(7 Soru)

Biyoloji
(6 Soru)

Temel Matematik
40 Soru

TYT PUAN SİSTEMİ

PMYO

ASKERİ OKULLAR (ASTSUBAY)
İÇİN GİRİŞ HAKKI SAĞLAR.

ÖNLİSANS

(MESLEK YÜKSEKOKULU)
2 YILLIK BÖLÜMLER

NOT: SAYISAL KÖKENLİ ÖNLİSANS
BÖLÜMLERİNE SAYISAL DERSLER YERİNE
SOSYAL ÇÖZEREK DE GİDİLEBİLMEKTEDİR.
ÇÜNKÜ TYT PUANI TEKTİR VE HER DERSİN
ETKİSİ VARDIR.

2020-YKS'den itibaren özel yetenek
sınavı ile öğrenci alan öğretmenlik
programlarına başvuru yapabilmek
için adayların **TYT puanının en
düşük 300 bininci başarı sırasına**
sahip olmaları gerekmektedir.

ÖZEL YETENEK BÖLÜMLERİ

SPOR
MÜZİK
SANAT

TYT
PUANI

AÇIKÖĞRETİM
ÖNLİSANS
BÖLÜMLERİ

YERLEŞTİRME
PUANINDA
ETKİSİ

%40

NOT: HARP OKULLARI **HARIÇ** BU BÖLÜMLER İÇİN **AYT** SINAVINA GİRMEYE GEREK YOKTUR.

TYT PUANI HESAPLAMA YÖNTEMİ

TYT PUANININ HESAPLANMASINDA DERSLERİN "1 NET" E KARŞILIK GELEN DEĞERİ

| Der Adı | TYT Soru Sayısı | 1 Net Değeri | Toplam Puan Katkısı | TYT Test Ağırlıkları |
|--------------------|-----------------|--------------|---------------------|----------------------|
| Türkçe | 40 | 3,3 | 132 | % 33 |
| Matematik | 40 | 3,3 | 132 | % 33 |
| Sosyal Bil. | 20 | 3,4 | 68 | % 17 |
| Fen Bil. | 20 | 3,4 | 68 | % 17 |

NOT: BU TABLODAKİ NET DEĞERLERİ SADECE TYT PUANIN HESAPLANMASI İÇİN GEÇERLİ. İLERLEYEN SLAYTLARDA BU DEĞERLERİN, YKS DEĞERLENDİRMESİNDE TYT'NİN %40'LIK ETKİSİ DOĞRULTUSUNDA DEĞİŞECEĞİNİ GÖRECEKSİNİZ.

TYT ZAMAN VE STRES ÖLÇER.



2. AŞAMA



A

LAN

Y

ETERLİLİK

T

ESTİ

AYT SINAVININ ÖZELLİKLERİ



2. AŞAMA SINAVIDIR. BÜTÜN ADAYLARIN GİRMESİ **ZORUNLU DEĞİLDİR.**

ADAY **TYT'DEN 150** PUANI GEÇEMEMİŞ İSE AYT SINAVINDAN BAŞARILI OLSA BİLE AYT PUANI **HESAPLANMAYACAKTIR.**

AYT SINAVINDAN **180 PUAN** VE ÜSTÜ ALAN ADAYLAR İLGİLİ ALANLARDAN TERCİH YAPABİLİRLER.

4 PUAN TÜRÜNE SAHIPTİR:
EA. – SAY. – SÖZ. - DİL

AYT SINAVI SORU SAYILARI

160
SORU

AYT

**EDEB.
SOS/1**

MATEMATİK

SOS/2

**FEN
BİL.**

**Türk Dili ve
Edebiyatı -
Sosyal Bilimler-1**

40 Soru

Türk Dili ve
Edebiyatı
(24 Soru)

Tarih-1
(10 Soru)

Coğrafya-1
(6 Soru)

Matematik

40 Soru

Matematik
(30 civarı)

Geometri
(10 civarı)

Sosyal Bilimler-2

40 Soru

Tarih-2
(11 Soru)

Coğrafya-2
(11 Soru)

Felsefe Grubu
(12 Soru)

Din Kültürü ve
Ahlak Bilgisi /
İlave Felsefe
Grubu
(6 Soru)

Fen Bilimleri

40 Soru

Fizik
(14 Soru)

Kimya
(13 Soru)

Biyoloji
(13 Soru)

180
dk.

AYT PUAN SİSTEMİ

BARAJ PUANI:

180

**YERLEŞTİRME
PUANINDA
ETKİSİ**

%60

**AÇIKÖĞRETİM
LİSANS
BÖLÜMLERİ**

**MSÜ HARP OKULLARI
İÇİN GİRİŞ HAKKI SAĞLAR.**



LİSANS

**(FAKÜLTE + YÜKSEKOKUL)
4 YILLIK BÖLÜMLER**

**NOT: %60 ETKİ İLE TYT SINAVINDA Kİ
OLASI AKSİLİKLERİN VEYA DÜŞÜK PUAN
DURUMUNUN TELAFİSİ SAĞLANABİLİR.**

**NOT: AYT PUANI İLE
ÖNLİSANS VE ÖZEL
YETENEK İLE ÖĞRENCİ
ALIMI YAPAN BÖLÜM
TERCİHİ
YAPILAMAZ!!!**

NOT: AYT başarısı / başarısızlığı TYT puanını etkilemez.

YKS PUAN SİSTEMİ

SAYISAL

TYT
+
AYT MATEMATİK
+
AYT FEN BİL.

SÖZEL

TYT
+
AYT EDEBİYAT – SOS. BİL - 1
+
AYT SOSYAL BİL. - 2

**PUAN
GETİREN
DERSLER**

EŞİT AĞIRLIK

TYT
+
AYT EDEB. – SOS. BİL - 1
+
AYT MATEMATİK

Y. DİL

TYT
+
DİL SINAVI

NOT: FARKLI ALANLARDA SORU ÇÖZMEK, ADAYIN KENDİ ALAN PUANINA OLUMLU VEYA OLUMSUZ ANLAMDA **KATKI SAĞLAMAMAKTADIR.** SADECE O DERSİN KAYNAKLIK ETTİĞİ PUAN TÜRÜNÜN HESAPLANMASINI SAĞLAR.

YKS PUAN HESAPLAMA YÖNTEMİ

| | | | | | | | | | |
|--------------------|---|-----------------------------------|---|---|--|---|--|---|---|
| BAŞLANGIÇ PUANI | + | ALINABİLCEK EN YÜKSEK HAM PUAN | | + | DİPLOMA PUANI | + | DİPLOMA EK PUANI | + | VARSA TÜBİTAK VEYA BİLİMSEL PROJE PUANLARI |
| | | TYT ETKİSİ: %40 160 PUAN | AYT ETKİSİ: %60 (ALAN TESTLERİ %30 + %30) 240 PUAN | | 30 – 60 ARASI (%11) | | 15-30 ARASI | | |
| 100 PUAN | | 400 PUAN | | | ALINABİLECEK EN YÜKSEK PUAN: 560 PUAN | | ALINABİLECEK EN YÜKSEK EK PUANLI PUAN: 590 PUAN | | |

- TYT puanı 150'nin altında olan adaylar için yerleştirme puanı (Y-TYT) hesaplanmayacaktır.
- SAY, SÖZ, EA, DİL puanı 180'in altında olan adaylar için ilgili yerleştirme puanı (Y-SAY, Y-SÖZ, Y-EA, Y-DİL) hesaplanmayacaktır.
- 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 için sınav/yerleştirme puanları (Y-SAY, Y-SÖZ, Y-EA, Y-DİL) hesaplanmayacaktır.
- TYT puanı 150'nin üstünde olan adaylardan AYT ve/veya YDT'ye giren ve cevaplamış oldukları testlere bağlı olarak 180 ve üzeri puan alanların ilgili yerleştirme puanları hesaplanacaktır.
- Üniversite sınavlarında o yılın testlerinin standart sapmaları o yılın ilgili testte ki her bir sorunun değerini belirlemektedir. Bir testteki her soru aynı değerdedir. Bir testteki bazı soruların aynı testteki diğer sorulardan (örneğin TYT matematik) daha değerli olduğu bilgisi doğru değildir.



| AYT | | CEVAPLANACAK SORU SAYISINA GÖRE SORU BAŞINA ORTALAMA SÜRELER | | |
|-------------------------------|------------------------|---|-----------------------------|-------------------------------|
| TESTLER | SORU SAYISI | İKİ TEST 80 SORU | ÜÇ TEST 120 SORU | DÖRT TEST 160 SORU |
| T.D. ve EDEB. SOSYAL BİL. - 1 | 40 | 2,25 dk. | 1,5 dk. | 1,125 dk. |
| SOSYAL BİL. – 2 | 40 | | | |
| MATEMATİK | 40 | | | |
| FEN BİLİMLERİ | 40 | | | |
| TOPLAM | 160 | 180 dk. | 180 dk. | 180 dk. |
| TYT | | CEVAPLANACAK SORU SAYISINA GÖRE SORU BAŞINA ORTALAMA SÜRELER | | |
| TESTLER | SORU SAYISI | | | DÖRT TEST 120 SORU |
| TÜRKÇE | 40 | | | 1,125 dk. |
| SOSYAL BİLİMLER | 20 | | | |
| MATEMATİK | 40 | | | |
| FEN BİLİMLERİ | 20 | | | |
| TOPLAM | 120 | | | 135 dk. |

2022 AYT SAYISAL PUAN HESAPLAMASINDA NETLERİN YAKLAŞIK DEĞERİ

| TYT NET KATKISI | | | | AYT NET KATKISI | | | |
|--|-------------|--------------|-------------|--|-------------|--------------|-------------|
| | SORU SAYISI | 1 NET DEĞERİ | TOPLAM PUAN | | SORU SAYISI | 1 NET DEĞERİ | TOPLAM PUAN |
| TÜRKÇE | 40 | 1,3 | 52 | MATEMATİK | 40 | 3 | 120 |
| MATEMATİK | 40 | 1,3 | 52 | FİZİK | 14 | 2,8571 | 40 |
| SOSYAL BİL. | 20 | 1,4 | 28 | KİMYA | 13 | 3,0769 | 40 |
| FEN BİL. | 20 | 1,4 | 28 | BİYOLOJİ | 13 | 3,0769 | 40 |
| TYT NETLERİNİN KATKISI OLAN TOPLAM HAM PUAN: | | | 160 | AYT NETLERİNİN KATKISI OLAN TOPLAM HAM PUAN: | | | 240 |

NOT: YKS’de her bir netin değeri o yılın sınavındaki test başarı durumuna göre oluşan **“STANDART SAPMA”** ile değişkenlik arz edebilir.

2022 AYT **EŞİT AĞIRLIK** PUAN HESAPLAMASINDA NETLERİN YAKLAŞIK DEĞERİ

| TYT NET KATKISI | | | | AYT NET KATKISI | | | |
|--|-------------|--------------|-------------|--|-------------|--------------|-------------|
| | SORU SAYISI | 1 NET DEĞERİ | TOPLAM PUAN | | SORU SAYISI | 1 NET DEĞERİ | TOPLAM PUAN |
| TÜRKÇE | 40 | 1,3 | 52 | MATEMATİK | 40 | 3 | 120 |
| MATEMATİK | 40 | 1,3 | 52 | EDEBİYAT | 24 | 3 | 72 |
| SOSYAL BİL. | 20 | 1,4 | 28 | TARİH - 1 | 10 | 2,8 | 28 |
| FEN BİL. | 20 | 1,4 | 28 | COĞRAFYA - 1 | 6 | 3,3333 | 20 |
| TYT NETLERİNİN KATKISI OLAN TOPLAM HAM PUAN: | | | 160 | AYT NETLERİNİN KATKISI OLAN TOPLAM HAM PUAN: | | | 240 |

NOT: YKS’de her bir netin değeri o yılın sınavındaki test başarı durumuna göre oluşan **“STANDART SAPMA”** ile değişkenlik arz edebilir.

2022 AYT **SÖZEL** PUAN HESAPLAMASINDA NETLERİN YAKLAŞIK DEĞERİ

TYT NET KATKISI

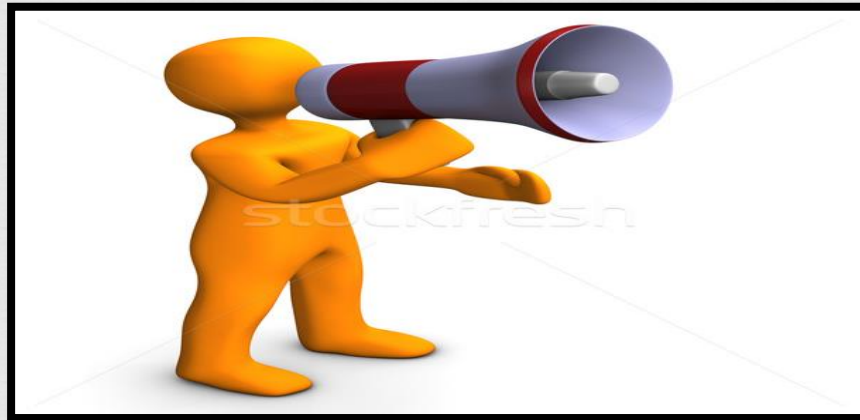
AYT NET KATKISI

| | SORU SAYISI | 1 NET DEĞERİ | TOPLAM PUAN | | SORU SAYISI | 1 NET DEĞERİ | TOPLAM PUAN |
|--|-------------|--------------|-------------|--|-------------|--------------|-------------|
| TÜRKÇE | 40 | 1,3 | 52 | EDEBİYAT | 24 | 3 | 72 |
| MATEMATİK | 40 | 1,3 | 52 | TARİH - 1 | 10 | 2,8 | 28 |
| SOSYAL BİL. | 20 | 1,4 | 28 | COĞRAFYA - 1 | 6 | 3,3333 | 20 |
| FEN BİL. | 20 | 1,4 | 28 | TARİH - 2 | 11 | 2,909 | 32 |
| | | | | COĞRAFYA - 2 | 11 | 2,909 | 32 |
| | | | | FELSEFE GRB. | 12 | 3 | 36 |
| | | | | DİN KÜL. | 6 | 3,3333 | 20 |
| TYT NETLERİNİN KATKISI OLAN TOPLAM HAM PUAN: | | | 160 | AYT NETLERİNİN KATKISI OLAN TOPLAM HAM PUAN: | | | 240 |

NOT: YKS’de her bir netin değeri o yılın sınavındaki test başarı durumuna göre oluşan

“STANDART SAPMA” ile değişkenlik arz edebilir.

OKUL KAC
PUAN GETIRIR?



$$\approx 100 \times 0.6 = 60$$

$$\approx 50 \times 0.6 = 30$$

DİPLOMA PUANININ ETKİSİ

OKUL VE ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANI BİLGİLERİ

| DİPLOMA NOTU | ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANI | OKUL KODU | OKUL TÜRÜ KODU | ALAN KODU | DAL NO |
|--------------|--------------------------|-----------|----------------|-----------|--------|
| 82,42 | 412,10000 | 064124 | 11147 | 9008 | - |

$$82 \times 0,6 = 49$$

OLMASI GEREKİRKEN

TYT SINAV PUANLARI

| 2018 PUANI | 2018 DÖNÜŞTÜRÜLMÜŞ PUANI | 2019 PUANI |
|---------------|-----------------------------|---------------|
| 211,29490 | 210,97326 | 268,60551 |

**TERCİH SÜRECİNİN ÖNEMİNİ
ANLATAN ÖNEMLİ BİR ÖRNEK**

**NOT: KAZANAN
ÖĞRENCİLER, ERTESİ
YIL TEKRAR SINAVA
GİRDİKLERİNDE
SADECE OKUL
PUANLARI YARIYA
DÜŞÜRÜLÜR. TERCİH
YAPIP YERLEŞMEYEN
ÖĞRENCİNİN PUANI
KESİLMEZ.**

| SINAV PUANLARI VE BAŞARI SIRALARI | | | YERLEŞTİRME PUANLARI VE BAŞARI SIRALARI | | | |
|-----------------------------------|-----------|---------------|---|---------------|--------------------------------|---------------|
| PUAN TÜRÜ | PUAN | BAŞARI SIRASI | YERLEŞTİRME | BAŞARI SIRASI | EK PUANLI YERLEŞTİRME PUANI | BAŞARI SIRASI |
| TYT | 268,60551 | 327430 | Y-TYT | 293,33151 | 453389 | --- |
| SA | 198,51405 | 369933 | Y-S | 223,24005 | 468487 | --- |
| SO | 289,81995 | 125571 | Y-S-Z | 314,54595 | 198728 | --- |
| EA | 261,05598 | 202375 | Y-E | 285,78198 | 297291 | --- |
| DİL | --- | --- | Y-DİL | --- | --- | --- |

**OKUL PUANI YARIYA DÜŞEREK "25" PUAN
HAM PUANINA EKLENDİ.
DOĞAL OLARAK SIRALAMASI DA
GERİLEDİ.**

DİPLOMA PUANI KIRILAN BİR ÖĞRENCİYE AİT SINAV SONUÇ BELGESİ

DİPLOMA PUANININ ETKİSİ

| TÜRKÇE | | SOSYAL BİL. | | MATEMATİK | | FEN BİL. | |
|--------|--------|-------------|--------|-----------|--------|----------|--------|
| DOĞRU | YANLIŞ | DOĞRU | YANLIŞ | DOĞRU | YANLIŞ | DOĞRU | YANLIŞ |
| 28 | 7 | 14 | 2 | 21 | 4 | 0 | 0 |

AYT NET ANALİZİ

| T.D.EDEBİYATI | | TARİH/1 | | COĞRAFYA/1 | | MATEMATİK | |
|---------------|--------|---------|--------|------------|--------|-----------|--------|
| DOĞRU | YANLIŞ | DOĞRU | YANLIŞ | DOĞRU | YANLIŞ | DOĞRU | YANLIŞ |
| 21 | 3 | 6 | 3 | 6 | 0 | 19 | 7 |

DİPLOMA PUANI: 64,46 → **OBP: 39**

PUAN TABLOSU

| | PUAN | SIRALAMA | | PUAN | SIRALAMA |
|-----|------|----------|--------|------|----------|
| TYT | 300 | 191,942 | Y-TYT | 339 | 219,445 |
| SAY | 230 | 202,584 | Y- SAY | 269 | 225,510 |
| EA | 326 | 35,478 | Y- EA | 365 | 50,741 |
| SÖZ | 278 | 127,167 | Y- SÖZ | 317 | 146,428 |

BU ÖRNEKTE YER ALAN YERLEŞME SONUÇ BELGESİNE GÖRE DE DİPLOMA PUANIMIZ DÜŞÜK OLSA BİLE YAPACAĞIMIZ NET ARTIŞLARIYLA HEDEFİMİZE ULAŞMAMIZA ENGEL OLAN BU DURUMUN ÜSTESİNDEN GELEBİLİRİZ.

EK PUAN HESAPLAMA YÖNTEMİ

| OKUL VE ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANI BİLGİLERİ | | | | | |
|--|--------------------------|-----------|----------------|-----------|--------|
| DİPLOMA NOTU | ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANI | OKUL KODU | OKUL TÜRÜ KODU | ALAN KODU | DAL NO |
| 64,05 | 320,25000 | 065223 | 52028 | 6006 | 2 |

| TYT SINAV PUANLARI | | |
|--------------------|--------------------|-----------|
| 2018 | 2018 DÖNÜŞTÜRÜLMÜŞ | 2019 |
| PUANI | PUANI | PUANI |
| 200,57290 | 200,55453 | 247,50186 |

EK PUAN HESAPLAMA
YÖNTEMİ:

$$\text{DİP. NOT.} \times 5 \times 0,18$$

EK PUAN HESAPLAMA
YÖNTEMİ:

$$64,05 \times 5 \times 0,18 = 57,64$$

$$247,5 + 57,64 = 305,14$$

| SINAV PUANLARI VE BAŞARI SIRALARI | | | | YERLEŞTİRME PUANLARI VE BAŞARI SIRALARI | | | |
|-----------------------------------|-----------|---------------|-------------|---|---------------|-----------------------|---------------|
| PUAN TÜRÜ | PUAN | BAŞARI SIRASI | YERLEŞTİRME | YERLEŞTİRME | | EK PUANLI YERLEŞTİRME | |
| | | | | PUANI | BAŞARI SIRASI | PUANI | BAŞARI SIRASI |
| TYT | 247,50186 | 466835 | Y-TYT | 285,93186 | 509209 | 305,14686 | 377316 |
| SAY | 176,61588 | 522766 | Y-SAY | --- | --- | --- | --- |
| SÖZ | 214,46007 | 563235 | Y-SÖZ | 252,89007 | 584688 | --- | --- |
| EA | 221,53525 | 407553 | Y-EA | 259,96525 | 451012 | 279,18025 | 330851 |
| DİL | --- | --- | Y-DİL | --- | --- | --- | --- |

NOT: MESLEK LİSESİ ÖĞRENCİLERİ KENDİ ALANLARI İLE İLGİLİ 2 YILLIK BÖLÜMLERİ TERCİH EDEBİLMEK İÇİN OKUL PUANLARININ HARİCİNDE "15 - 30" ARASI PUANLARI YERLEŞTİRME PUANLARINA EKLENİR. BU STATÜDEKİ ÖĞRENCİ, **ALAN DIŞI TERCİHLERİNDE** EK PUANDAN FAYDALANAMAZ. GENEL SIRALAMA TABLOSUNDAKİ SIRALAMASINA GÖRE TERCİH İŞLEMİNDE BULUNABİLİR.

EK PUAN HESAPLAMA YÖNTEMİ

| OKUL VE ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANI BİLGİLERİ | | | | | |
|--|--------------------------|-----------|----------------|-----------|--------|
| DİPLOMA NOTU | ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANI | OKUL KODU | OKUL TÜRÜ KODU | ALAN KODU | DAL NO |
| 64,05 | 320,25000 | 065223 | 52028 | 6006 | 2 |

| TYT SINAV PUANLARI | | |
|--------------------|--------------------|-----------|
| 2018 | 2018 DÖNÜŞTÜRÜLMÜŞ | 2019 |
| PUANI | PUANI | PUANI |
| 200,57290 | 200,55453 | 247,50186 |

| SINAV PUANLARI VE BAŞARI SIRALARI | | | YERLEŞTİRME PUANLARI VE BAŞARI SIRALARI | | | |
|-----------------------------------|-----------|---------------|---|---------------|-----------------------|---------------|
| PUAN TÜRÜ | PUAN | BAŞARI SIRASI | YERLEŞTİRME | | EK PUANLI YERLEŞTİRME | |
| | | | PUAN | BAŞARI SIRASI | PUAN | BAŞARI SIRASI |
| TYT | 247,50186 | 466835 | Y-TYT | 285,93186 | 305,14686 | 377316 |
| SAY | 176,61588 | 522766 | Y-SAY | --- | --- | --- |
| SÖZ | 214,46007 | 563235 | Y-SÖZ | 252,89007 | --- | --- |
| EA | 221,53525 | 407553 | Y-EA | 259,96525 | 279,18025 | 330851 |
| DİL | --- | --- | Y-DİL | --- | --- | --- |

EK PUAN HESAPLAMA
YÖNTEMİ:

$$\text{DİP. NOT.} \times 5 \times 0,18$$

EK PUAN HESAPLAMA
YÖNTEMİ:

$$64,05 \times 5 \times 0,18 = 57,64$$

$$221,5 + 57,64 = 279,18$$

NOT: EĞER MESLEK LİSESİNE 30 MART 2012 TARİHİNDE VEYA **ÖNCESİNDE** KAYITLIYSANIZ ALANINIZDAKİ 4 YILLIKLAR İÇİN YUKARDAKİ HESAPLAMA YÖNTEMİYLE EK PUAN ALIRSINIZ. BU PUAN SONUÇ TABLONUZUN EN SAĞINDA İLGİLİ PUAN TÜRÜNÜN KARŞISINDA GÖSTERİLİR. BU STATÜTEDEKİ ÖĞRENCİ, ALAN DIŞI TERCİHLERİNDE EK PUANDAN FAYDALANAMAZ. GENEL SIRALAMA TABLOSUNDAKİ SIRALAMASINA GÖRE TERCİH İŞLEMİNDE BULUNABİLİR.

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANINDA TYT'DE EK PUAN ALINABİLECEK BÖLÜMLER

| | |
|---|-----|
| Basım ve Yayım Teknolojileri | TYT |
| Bilgisayar Operatörlüğü | TYT |
| Bilgisayar Programcılığı | TYT |
| Bilgisayar Teknolojisi | TYT |
| Bilgi Yönetimi | TYT |
| Bilişim Güvenliği Teknolojisi | TYT |
| Coğrafi Bilgi Sistemleri | TYT |
| Dijital Fabrika Teknolojileri | TYT |
| E-Ticaret ve Pazarlama | TYT |
| Grafik Tasarımı | TYT |
| İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü | TYT |
| İnternet ve Ağ Teknolojileri | TYT |
| Mobil Teknolojileri | TYT |
| Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği | TYT |
| Sahne Işık ve Ses Teknolojileri | TYT |
| Web Tasarımı ve Kodlama | TYT |
| Yeni Medya ve Gazetecilik | TYT |

| Program Kodu | Üniversitenin Adı | Program Adı (Açıklamalı) | Puan Türü | 2020 BS | 2020 En K. Puan | 2018 Kont Yerl | 2019 Kont Yerl | 2020 Kont Yerl | 2021 Kont | Koşullar Açıklama | Ücret(TL) | Tercih Et | Gizle |
|--------------|--|--|-----------|---------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | Bulunduğu İl | Fakülte/Yüksekokul | | 2019 BS | | | | | | | | | |
| 202452648 | İstanbul Aydın Üniversitesi İstanbul | Bilgisayar Programcılığı (Uzaktan Öğretim) (Burslu) Anadolu Bil MYO | TYT | 82.800 | 420,49 | | | 6 6 | 8 | | 00 TL | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 202550369 | İstanbul Bilgi Üniversitesi İstanbul | Bilgisayar Programcılığı (Burslu) MYO | TYT | 135.000 | 389,43 | | | 8 8 | 9 | | 00 TL | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 202590249 | İstanbul Bilgi Üniversitesi İstanbul | Bilgisayar Programcılığı (İÖ) (Burslu) MYO | TYT | 169.000 | 374,10 | | | 4 4 | 5 | | 00 TL | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 205090096 | İstanbul Ayvansaray Üniversitesi İstanbul | Bilgisayar Programcılığı (Uzaktan Öğretim) (Burslu) Plato MYO | TYT | 185.000 | 367,66 | | | 6 6 | 7 | | 00 TL | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 107250331 | Marmara Üniversitesi İstanbul | Bilgisayar Programcılığı Teknik Bilimler MYO | TYT | 185.000 | 367,73 | | | 60 60 | 60 | | 00 TL | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 203550603 | İzmir Ekonomi Üniversitesi İzmir | Bilgisayar Programcılığı (Burslu) MYO | TYT | 187.000 | 367,14 | | | 6 6 | 7 | | 00 TL | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 203151589 | İstanbul Medipol Üniversitesi İstanbul | Bilgisayar Programcılığı (İÖ) (Burslu) MYO | TYT | 194.000 | 364,47 | | | 6 6 | 8 | | 00 TL | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 204550045 | Nişantaşı Üniversitesi İstanbul | Bilgisayar Programcılığı (İÖ) (Burslu) Nişantaşı MYO | TYT | 201.000 | 361,82 | | | 8 8 | 8 | | 00 TL | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 203551364 | İzmir Ekonomi Üniversitesi İzmir | Bilgisayar Programcılığı (İÖ) (Burslu) MYO | TYT | 210.000 | 358,74 | | | 3 3 | 3 | | 00 TL | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

| Program Kodu | Üniversitenin Adı | | Puan Türü | 2020 BS | 2020 Eİİ K. Puan | 2018 Kont Yeri | 2019 Kont Yeri | 2020 Kont Yeri | 2021 Kont | Koşullar Açıklama | Ücret(TL) | Tercih Et | Gizle |
|--------------|--|------------------|--|--------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | Bulunduğu İl | | | Program Adı (Açıklamalı) | | | | | 2019 BS | | | | |
| | | Fakülte/Yükseköğ | | | | | | | | | | | |
| 104850501 | Hacettepe Üniversitesi Ankara | | İlk ve Acil Yardım Sağlık Hizmetleri MYO | TYT | 178.000 | 370,48 | | | 70 70 | 70 | 00 TL | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 200590154 | Bahçeşehir Üniversitesi İstanbul | | İlk ve Acil Yardım (İngilizce) (Burslu) Sağlık Hizmetleri MYO | TYT | 178.000 | 370,51 | | | 6 6 | 5 | 00 TL | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 200150167 | Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi İstanbul | | İlk ve Acil Yardım (Burslu) Sağlık Hizmetleri MYO | TYT | 205.000 | 360,37 | | | 7 7 | 7 | 00 TL | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 103451303 | Ege Üniversitesi İzmir | | İlk ve Acil Yardım Atatürk Sağlık Hizmetleri MYO | TYT | 209.000 | 358,97 | | | 65 65 | 70 | 00 TL | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 101150959 | Ankara Üniversitesi Ankara | | İlk ve Acil Yardım Sağlık Hizmetleri MYO | TYT | 231.000 | 351,83 | | | 65 65 | 65 | 00 TL | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 107250507 | Marmara Üniversitesi İstanbul | | İlk ve Acil Yardım Sağlık Hizmetleri MYO | IYI | 237.000 | 350,03 | | | 70 70 | 70 | 00 TL | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 103150653 | Dokuz Eylül Üniversitesi İzmir | | İlk ve Acil Yardım Sağlık Hizmetleri MYO | TYT | 245.000 | 347,63 | | | 60 60 | 60 | 00 TL | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 100751309 | Akdeniz Üniversitesi Antalya | | İlk ve Acil Yardım Sağlık Hizmetleri MYO | TYT | 247.000 | 347,08 | | | 70 70 | 70 | 00 TL | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 200950114 | Bezm-i Âlem Vakıf Üniversitesi İstanbul | | İlk ve Acil Yardım (Burslu) Sağlık Hizmetleri MYO | TYT | 260.000 | 343,38 | | | 7 7 | 7 | 00 TL | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

2021 TYT PUANININ 2022 TYT'YE DÖNÜŞMESİ / TEKRAR KULLANIMI

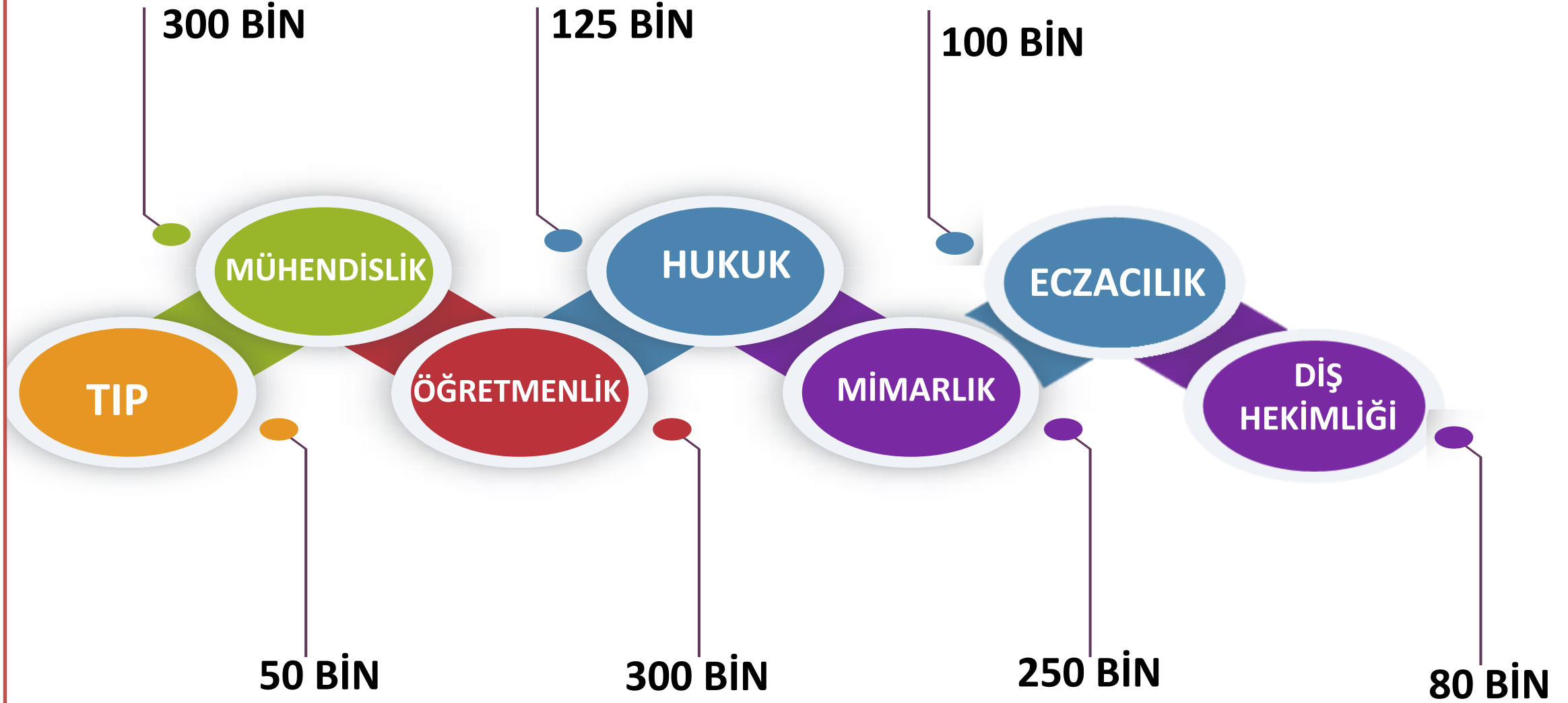
| OKUL VE ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANI BİLGİLERİ | | | | | |
|--|--------------------------|-----------|----------------|-----------|--------|
| DİPLOMA NOTU | ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANI | OKUL KODU | OKUL TÜRÜ KODU | ALAN KODU | DAL NO |
| 82,42 | 412,10000 | | 11147 | 9008 | - |

| TYT SINAV PUANLARI | | |
|--------------------|--------------------|-----------|
| 2018 | 2018 DÖNÜŞTÜRÜLMÜŞ | 2019 |
| PUANI | PUANI | PUANI |
| 211,29490 | 210,97326 | 268,60551 |

| SINAV PUANLARI VE BAŞARI SIRALARI | | | YERLEŞTİRME PUANLARI VE BAŞARI SIRALARI | | | | |
|-----------------------------------|-----------|---------------|---|-----------|-----------------------|-------|---------------|
| PUAN TÜRÜ | PUANI | BAŞARI SIRASI | YERLEŞTİRME | | EK PUANLI YERLEŞTİRME | | |
| | | | PUAN TÜRÜ | PUANI | BAŞARI SIRASI | PUANI | BAŞARI SIRASI |
| TYT | 268,60551 | 327430 | Y-TYT | 293,33151 | 453389 | --- | --- |
| SAY | 198,51405 | 369933 | Y-SAY | 223,24005 | 468487 | --- | --- |
| SÖZ | 289,81995 | 125571 | Y-SÖZ | 314,54595 | 198728 | --- | --- |
| EA | 261,05598 | 202375 | Y-EA | 285,78198 | 297291 | --- | --- |
| DİL | --- | --- | Y-DİL | --- | --- | --- | --- |

- 2021 ve 2022 TYT puanı olan adaylarda adayın 2021 TYT puanı 2022 TYT'ye dönüştürülür. Bu dönüştürme sonunda elde edilen iki puandan hangisi yüksek ise sistem otomatik olarak o puanı alıp adayın nihai 2022 TYT puanı olarak kabul eder ve adayın AYT puan hesaplamasında, önlisans veya özel yetenek tercihlerinde bu nihai puan kullanılır.
- **Aday kendisi bir puanlama yapmayacak.** ÖSYM yıllar arasındaki başarı yüzdesine göre dönüştürme işlemi yaptıktan sonra öğrencinin sınav sonuç karnesinde bu iki bilgiyi göstererek en yüksek olanın adayın puanına eklendiğini paylaşacaktır.
- Adayın 2021 TYT'de 200 ve üzeri puanı var ve bu aday 2022 TYT'ye başvuru yapıp 2022 TYT sınavına **girmezse** veya yeterli puanı **oluşmazsa** sistem otomatik olarak 2021 TYT puanını esas alır.
- TYT Puanının bir yıl daha geçerli olması için adayın 200 ve üzeri puan alması gerekmektedir.

BÖLÜMLER İÇİN UYGULANAN BARAJ SIRALAMALARI



MÜHENDİSLİK PROGRAMLARINDA, ZİRAAT MÜHENDİSLİĞİ, ORMAN MÜHENDİSLİĞİ VE SU ÜRÜNLERİ MÜHENDİSLİĞİ SIRALAMA BARAJI DIŞINDADIR...

BARAJ SIRALAMALARI TÜRKİYE VE KIBRIS'DAKİ ÜNİVERSİTELER İÇİN GEÇERLİDİR. İSTEYEN VAKIF ÜNİVERSİTELERİ BU BARAJ SIRALAMALARINI DAHA DA ÖNE ÇEKEBİLECEKTİR.

YÖK Başkanının yaptığı açıklama göre; bu sıralama barajlarıyla çok farklı sıralamalardaki öğrencilerin aynı sınıfta bulunması eğitim-öğretim ortamını olumsuz etkilemektedir. Bu durum, iyi bir donanım ve yetkinlikle gelen öğrenciler için büyük bir haksızlığa dönüşmektedir. Bu açıdan sıralamaları birbirine daha yakın olan öğrencilerin aynı sınıf ortamında bulunmalarını sağlamak, eğitim kalitesine katkı sağlayacaktır.

1

TYT PUAN TÜRÜNDE ADAYLARIN PUANLARININ HESAPLANABİLMESİ İÇİN TÜRKÇE DERSİ **VEYA** MATEMATİK DERSİNİN HERHANGİ BİRİNDEN **0,5 NET** YAPMALARI GEREKMEKTEDİR. EĞER ADAYLAR BU ŞARTI YERİNE GETİREMEZLERSE TYT PUANLARI **HESAPLANMAYACAKTIR.** TYT SINAVINDA, BU KURALA TAKILAN ADAYLARIN AYT SINAVLARININ TÜM SORULARI DOĞRU OLSA BİLE PUANLARI HESAPLANMAYACAKTIR.

2

BU KURAL AYT SINAVI İÇİN DE GEÇERLİDİR. PUAN TÜRÜNDE ADAYLARIN PUANLARININ HESAPLANABİLMESİ İÇİN, PUAN GETİREN TESTLERİN **HERHANGİ BİRİNDEN** **0,5 NET** YAPMIŞ OLMALARI GEREKMEKTEDİR.

OKUL 1. 'LİĞİ İLE İLGİLİ AYRINTILI BİLGİ

- Okul 1.'liğı sadece adayın mezun olduğı yıl için geçerlidir. Yerleşemeyen aday bir sonraki yıl için bu avantajdan **faydalanamayacaktır.**
- Sadece **devlet üniversitelerinde,** önlisans ve lisans programlarında okul birinciliğı kontenjanı vardır.
- 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 olduğı **en üst tercihlerine** yerleştirilmektedir.
- Okul birincisi bilgisi, MEB e-okul sisteminden Temmuz 2021 tarihinde elektronik ortamda alınarak, ÖSYM Aday İşlemleri Sistemine aktarılacaktır. Adayların bu bilgilerini hem kendi okullarından hem de ÖSYM'nin <https://ais.osym.gov.tr> internet adresinden Temmuz 2021'de kontrol etmeleri ve MEB e-okul sisteminde gereken düzeltmeleri yaptırmış olmaları gerekmektedir.
- **Bu süre tamamlandıktan sonra düzeltme/değişiklik yapılamayacaktır. Adayların bireysel olarak veya ortaöğretim kurumlarının doğrudan ÖSYM'ye yapacakları değişiklik/düzeltilme talepleri kabul edilmeyecektir.**
- Okul birincileri için ayrılan kontenjanlar sınırlıdır. Bu nedenle, tercihlerinin tümünü çok istenen programlar arasından yapan okul birincileri, puanlarının yüksek olmaması durumunda hiçbir programa yerleşemeyebilirler.
- Okul birincileri için ayrılan kontenjanların dolmaması durumunda boş kontenjan genel kontenjane aktarılır. Kılavuzda yer alan tüm genel kurallar, okul birincileri için de geçerlidir.

MTOK

- **Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Kurumlarının kısaltılmasıdır.** Üniversite kılavuzunda bir bölümün yanında eğer M.T.O.K. yazıyorsa; bu, o bölüme **öncelikli olarak ilgili meslek lisesi programlarından mezun olanların** yerleşebileceği anlamına gelmektedir. Tercih eden meslek lisesi mezunları yerleştikten sonra **kontenjan kalırsa, yeterli puanı almaları şartıyla diğer alan mezunları yerleşebilirler.**
- Meslek lisesi ve teknik liselerde okuyan öğrencilerin 9. sınıftan sonra daha çok meslek dersi alması bunun yanında AYT sınavının içeriğini oluşturan ders ve konuların büyük çoğunluğunu görmemesi, bu öğrencileri yarışta geride bırakıyordu. M.T.O.K. uygulamasıyla getirilen yenilik bu okullara ilgili mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarından mezun öğrencilerin yerleşebilmesidir. Bu sayede teknoloji fakülteleri kurularak başta mühendislik bölümleri olmak üzere meslek ve teknik lise mezunu öğrencilere daha bir çok bölümün önü açılmıştır. **(MTOK bölümlerinin sıralamasının Mühendislik Fakültelerindeki eş değeri olan bölümlere göre daha düşük sıralamayla öğrenci aldığı ÖSYM verilerinde görülmektedir.)**
- Bu fakülteleere yerleşen öğrenciler eksik oldukları matematik ve fen dersleri için bir yıl intibak eğitimi alacaklardır. Bu fakültelerde eğitim daha çok uygulamaya dayalı olacaktır. 8 dönemlik eğitimlerinin son döneminde bu öğrenciler iş yeri eğitimi alacaklardır.
- Öğrenciler açısından en çok sorulan soru **imza yetkisi konusudur.** YÖK'ün, bu konuda bir fark olmadığını belirten ilgili kararı ve mezunların şimdiye kadar böyle bir sorun yaşamaması, imza yetkisi ile ilgili bir sorunun olmadığını açıklar. Ayrıca Teknoloji Fakültesinde daha fazla pratik eğitim verilmesinden ötürü mezunların mesleki uygulama ve işlere daha rahat adapte oldukları

Mezun Olunduğunda (M.T.O.K.) ile Gidilebilecek 4 Yıllık Bölümler

| | |
|--|-----------------------|
| Adli Bilişim Mühendisliği | (M.T.O.K.) SAY |
| Bilgisayar Mühendisliği | (M.T.O.K.) SAY |
| Bilişim Sistemleri Mühendisliği | (M.T.O.K.) SAY |
| Biyomedikal Mühendisliği | (M.T.O.K.) SAY |
| Elektrik-Elektronik Mühendisliği | (M.T.O.K.) SAY |
| Yazılım Mühendisliği | (M.T.O.K.) SAY |
| Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği | (M.T.O.K.) SAY |
| Enerji Sistemleri Mühendisliği | (M.T.O.K.) SAY |

| Program Kodu | Üniversitenin Adı | Program Adı (Açıklamalı) | Puan Türü | Başarı Sıraları | | | 2020 En Küç. Puan | 2017 Kont Yerl | 2018 Kont Yerl | 2019 Kont Yerl | 2020 Kont Yerl | 2021 Kont | Koşullar Öncelik | Ücret(TL) | Tercih Et | Gizle |
|--------------|-----------------------------|---|-----------|------------------|------------------|---------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------|--------------------|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | Bulunduğu İl | Fak.YO.MYO | | 2017 2016 | 2019 2018 | 2020 | | | | | | | | | | |
| 104110624 | Gazi Üniversitesi Ankara | Bilgisayar Mühendisliği Mühendislik Fakültesi | SAY | 48980 49300 | 43449 44500 | 41.000 | 465,93 | 72 72 | 90 82 | 90 90 | 93 93 | 90 | 22, 24, 34, 144 | 00 TL | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 104111694 | Gazi Üniversitesi Ankara | Bilgisayar Mühendisliği Teknoloji Fakültesi | SAY | 62433 61100 | 55585 61500 | 50.700 | 454,42 | 58 58 | 56 58 | 56 56 | 66 66 | 64 | 144 | 00 TL | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 104111701 | Gazi Üniversitesi Ankara | Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K.) Teknoloji Fakültesi | SAY | 132201 120000 | 142383 149000 | 151.000 | 355,53 | 15 15 | 14 15 | 14 14 | 17 17 | 20 | 144, 156 | 00 TL | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

| Program Kodu | Üniversitenin Adı | Program Adı (Açıklamalı) | Puan Türü | Başarı Sıraları | | | 2020 En Küç. Puan | 2017 Kont Yerl | 2018 Kont Yerl | 2019 Kont Yerl | 2020 Kont Yerl | 2021 Kont | Koşullar Öncelik | Ücret(TL) | Tercih Et | Gizle |
|--------------|---|--|-----------|-----------------|-----------|---------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------|------------------|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | Bulunduğu İl | Fak.YO.MYO | | 2017 2016 | 2019 2018 | 2020 | | | | | | | | | | |
| 107390143 | Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Burdur | Yazılım Mühendisliği Bucak Teknoloji Fakültesi | SAY | | | 164.000 | 346,55 | | 0 | 0 | 47 47 | 45 | 144 | 00 TL | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 107390144 | Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Burdur | Yazılım Mühendisliği (M.T.O.K.) Bucak Teknoloji Fakültesi | SAY | | | 270.000 | 294,16 | | 0 | 0 | 16 16 | 15 | 144, 156 | 00 TL | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

ASKERİ OKULLAR (MSÜ)

- Askeri Okulları isteyen adaylar Milli Savunma Üniversitesi Sınavı'na katılmakla beraber TYT ve AYT sınavlarından alacakları puanların **%40'lık** etkisi, sözlü mülakatın **%50'lik** etkisi, bunun yanı sıra **%10** fiziki mülakat puanıyla sağlık ve güvenlik soruşturmaları neticesinde asil ve yedek liste içerisinde buldukları sıraya göre okullara kabulleri sağlanacaktır. Bu bilgiler ışığında MSÜ sınavı bir çağrı sınavı özelliğindedir. MSÜ sınavı sonucu belirlenen sıralamaya giren adayın, aşamaları geçmesi için öncelikle;
 - ❖ Belirlenen tarihte tercih yapması
 - ❖ Astsubaylık için MSÜ'nün teklifi doğrultusunda Milli Savunma Bakanlığınca belirlenecek 2022-YKS TYT taban puanı almış olmak
 - ❖ Harp Okulları için de 2022-YKS Sayısal, Eşit Ağırlık ve Sözel Puan türlerinden MSÜ'nün teklifi doğrultusunda Milli Savunma Bakanlığınca belirlenmiş taban puan türünü almış olmak
 - ❖ Sözlü ve fiziki mülakatla beraber diğer aşamaları geçmesi olacaktır.
- Sınav sonuçlarında OBP etken değildir.
- Harp Okulları'na bayan ve erkek alımı yapılırken Astsubay MYO için sadece erkek adaylar kabul edilecektir.
- 2022 MSÜ için 2019 yılı ve öncesi bir ortaöğretim kurumundan mezun olanlar başvuru yapamazlar.
- MSÜ sınavının uygulama ve içeriği, TYT sınavının sahip olduğu özellik ve içeriklerle aynıdır.
- Hava Harp Okulu adayları için birinci gün Evrak Kontrol, Kişilik Değerlendirme Testi, Fiziki Değerlendirme, Fiziki Yeterlilik Testi (FYT), ikinci gün Psikomotor Testi, üçüncü gün mülakat sınavları yapılacak şekilde 3 gün içinde tamamlanacaktır.
- Diğer Okulların adayları için birinci gün Evrak Kontrol, Kişilik Değerlendirme Testi, Fiziki Değerlendirme, Fiziki Yeterlilik Testi (FYT), ikinci gün mülakat sınavları ile Müzik Yeteneği ve Müzik Bilgisi Seviye Tespit Sınavı (sadece Bando Astsubay Meslek Yüksekokulları için) yapılacak şekilde 2 gün sürecektir.

POLİS MESLEK YÜKSEK OKULU (PMYO)

- 2022 TYT'de tespit edilen baraj puanını almak. (2021TYT'de Baraj Puan: 250 olarak tespit edilmiştir.)
- 2020 ve 2021 eğitim öğretim yıllarında Polis Meslek Yüksekokullarına, polis memuru olarak yetiştirilmek üzere (2.000) erkek, (250) kadın aday olmak üzere toplam (2.250) asıl aday alınmıştır.
- Yüksekokuldaki eğitim-öğretimi başarı ile bitiren öğrencilere, Polis Meslek Yüksekokulu Ön Lisans Diploması verilir. Yüksekokul öğrencilerinin aday memur olarak atanmaları için öğrenim süresini başarıyla tamamlamaları ve eğitim sonunda Başkanlıkça yapılacak sınavda başarılı olmaları şarttır.
- 2021 ve 2022 yıllarında, 18 yaşını tamamladıktan sonra yaptırılan yaş düzeltmelerinde düzeltmeden önceki yaş dikkate alınmak kaydıyla, sınavın yapıldığı yılın ekim ayının ilk günü itibarıyla 18 yaşını tamamlamış ve sınavın yapıldığı yılın 01 Ocak tarihi itibarıyla 26 yaşından gün almamış olmak şartı istenmiştir.
- Adaylar, PMYO Giriş Sınavına Ağustos ayında [www.pa.edu.tr adresi](http://www.pa.edu.tr) üzerinden e-devlet kapısı hesapları ile başvuruda bulunacaklardır.
- Değerlendirme aşamaları: ÖN SAĞLIK KONTROLÜ + FİZİKSEL YETERLİLİK SINAVI + MÜLAKAT SINAVI
- Başarı sıralamasına esas Polis Meslek Yüksek Okulu Giriş Puanı; fiziksel yeterlilik sınavı puanının % 25'i, mülakat sınavı puanının % 50'si ile 8'inci maddenin birinci fıkrasının (ç) bendine göre belirlenen puan türünden ya da türlerinden adayın en yüksek puanının % 25'inin toplamıdır.

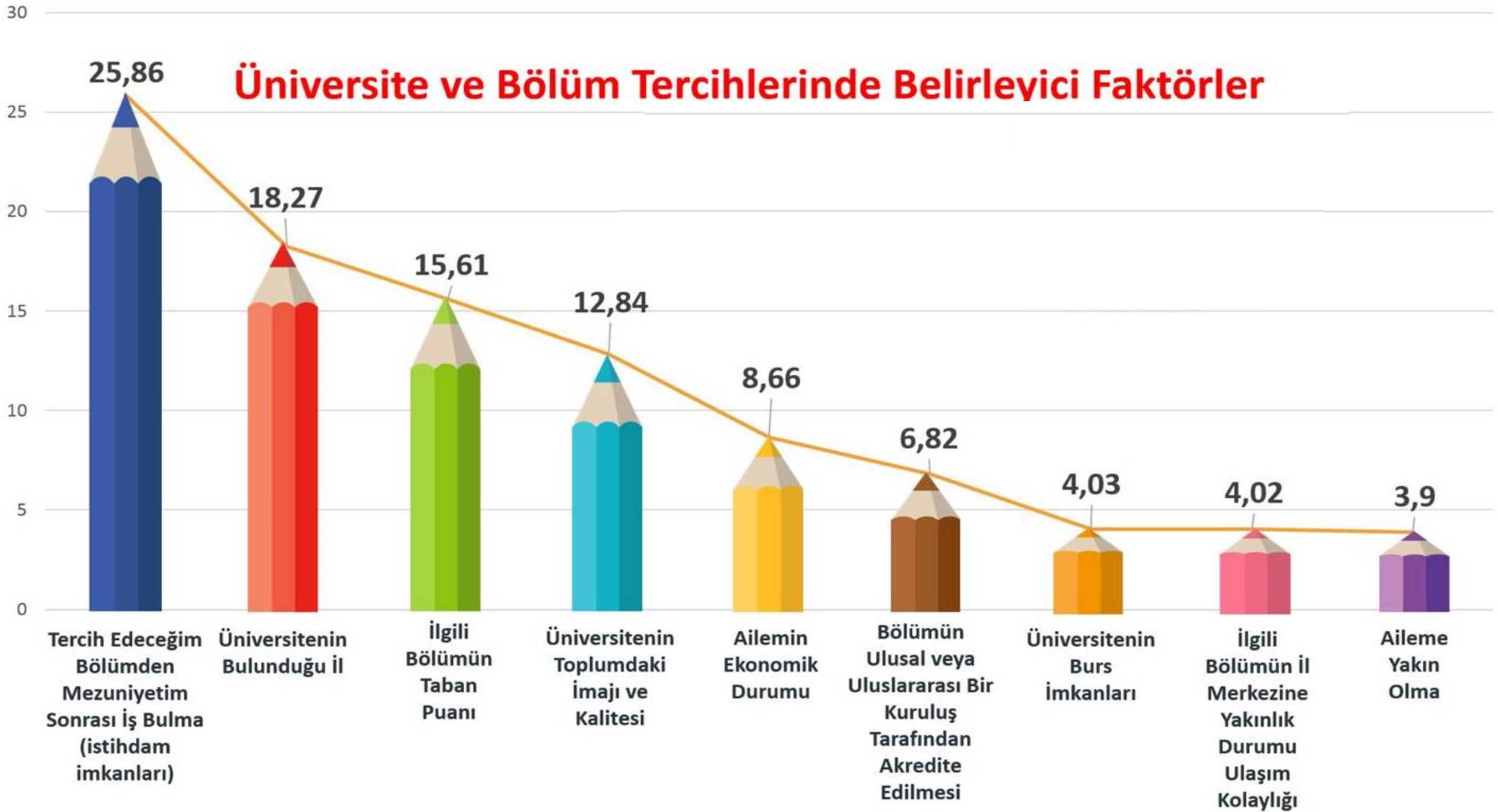
YÖK TARAFINDAN TEŞVİK BURSUNUN VERİLEN BÖLÜMLER

| | |
|--|--|
| Astronomi ve Uzay Bilimleri | Matematik |
| Astronomi ve Astrofizik | Matematik (İngilizce) |
| Bahçe Bitkileri | Organik Tarım İşletmeciliği |
| Balıkçılık Teknolojisi | Orman Endüstrisi Mühendisliği |
| Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği | Orman Mühendisliği |
| Bitki Koruma | Su Bilimleri ve Mühendisliği |
| Bitkisel Üretim ve Teknolojileri | Su Ürünleri Mühendisliği |
| Bitkisel Üretim ve Teknolojileri (İngilizce) | Su Ürünleri Mühendisliği (İngilizce) |
| Biyoloji | Süt Teknolojisi |
| Biyoloji (İngilizce) | Tarım Ekonomisi |
| Biyosistem Mühendisliği | Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği |
| Fizik | Tarımsal Biyoteknoloji |
| Fizik (İngilizce) | Tarımsal Genetik Mühendisliği (İngilizce) |
| Gıda Teknolojisi | Tarımsal Yapılar ve Sulama |
| Hayvansal Üretim ve Teknolojileri | Tarla Bitkileri |
| Hidrojeoloji Mühendisliği | Tohum Bilimi ve Teknolojisi |
| Jeofizik Mühendisliği | Toprak Bilimi ve Bitki Besleme |
| Jeoloji Mühendisliği | Uzay Bilimleri ve Teknolojileri |
| Jeoloji Mühendisliği (İngilizce) | Veteriner |
| Kanatlı Hayvan Yetiştiriciliği | Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi |
| Kimya | Yer Bilimleri Mühendisliği |
| Kimya (İngilizce) | Ziraat Mühendisliği |
| Maden Mühendisliği | Zootekni |
| Maden Mühendisliği (İngilizce) | |

Şartlar:

- T.C. vatandaşı olmak.
- ÖSYM Başkanlığı'nca yapılan 2022 YKS sonucunda, Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenecek Devlet üniversitelerindeki lisans programlarına ilk üç sırada yerleşmiş olmak.
- Öğrencinin yerleştiği lisans programı, tercihlerinin arasında ilk 15 tercihinin içinde yer almış olmak.
- Önceden, yurtiçinde veya yurtdışında, herhangi bir lisans derecesine sahip olmamak.
- Yukarıda yer alan şartları sağlayan öğrencilere zorunlu hazırlık sınıfı ve lisans öğrenim süresi boyunca ağırlıklı genel not ortalamasının yıllık olarak 4 üzerinden 2,5 veya 100 üzerinden 65'in altına düşmemesi şartıyla 2021 yılı için aylık 750 TL (12 ay boyunca) "YÖK Destek Bursu" verilecektir.

Üniversite ve Bölüm Tercihlerinde Belirleyici Faktörler



*Gençlik güzel şey,
ne var ki gençlerin elinde
heba oluyor...*

*Gençlik güzel şey,
öyle ki gençlerin elinde
taçlanıyor...Oscar Wilde*

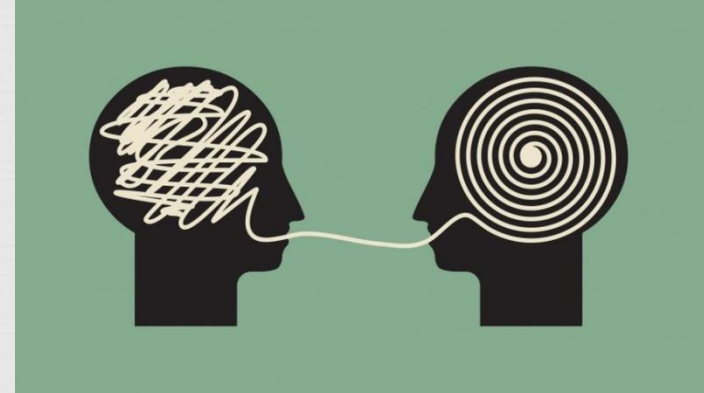
SINAVA HEP BİRLİKTE HAZIRLANIYORUZ - ÖĞRENCİ -



AKADEMİK
ÖNERİLER



PSİKOLOJİK
HAZIRLIK



BAŞARILI OLMAK İÇİN

○ BİGİ DONANIMI HAZIRLIĞI

1. SINAVI TANIMA - NEYİ ÖLÇÜYOR, NASIL ÖLÇÜYOR?
2. TYT
3. AYT
4. KONU KAVRAMA
5. SORU ÇÖZME
6. ÖĞRENME
7. UYGULAMA
8. DEĞERLENDİRME
9. DÜZELTME



○ PSİKOLOJİK HAZIRLIK

1. HEDEF BELİRLEME
2. MOTİVASYON
3. ETKİLİ ÖĞRENME
4. STRESLE BAŞETME
5. DİKKAT
6. DAYANIKLILIK
7. AİLE DESTEĞİ
8. ÖĞRETMENLE ÇALIŞMAK (EK ÇALIŞMALAR)
9. PLAN - UYGULAMA
10. ISRAR ETMEK



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

SINAV NEYİ ÖLÇER?

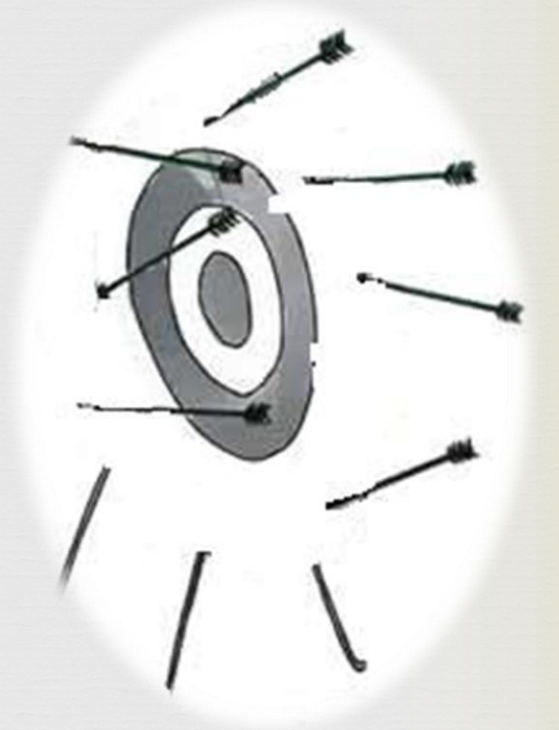
❖ BİLİŞSEL YETERLİLİK:

- ✓ Bilgi Düzeyi
- ✓ Kavrama Düzeyi
- ✓ Uygulama Düzeyi
- ✓ Analiz Düzeyi
- ✓ Sentez Düzeyi
- ✓ Değerlendirme / Yorumlama Düzeyi

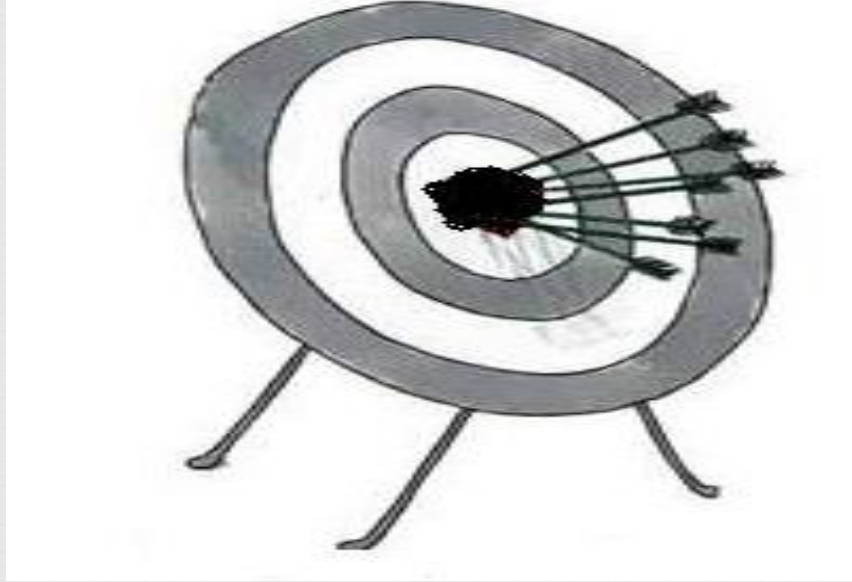


BAŞARMAK İÇİN

- Test maddelerini içeren konulara ve kazanımlara hâkim olmak.
- Sınavda temel olarak soru hazırlanma mantığını iyi kavrayarak bilgi, kavrama, analiz-sentez, yorumlama ve uygulama düzeylerinde bilgiyi işleyebilmek.
- Öğrenilen bilgileri doğru biçimde sınav ve denemelerde uygulamak.
- Uygulama sonrası doğru bir analiz ile bir sonraki denemede geliştirilecek alanları tespit ederek o konular üzerinde çalışmak.
- Başarılı olmak için grafikte belirtilen döngü çok önemlidir. Motivasyon ile başlayan süreç yine motivasyonu sürdürmek için gerekli donanımları kazanarak devam eder.



BİLGİ BİRİKİMİNİ ARTTIRMAK İÇİN?



- Derse devam
- Etkin Dinleme
- Not alma
- Etütlere ve ek çalışmalara katılma

"Yaşamın kendisi başlı başına bir okuldur, bunu fark eden daha başarılı olur."

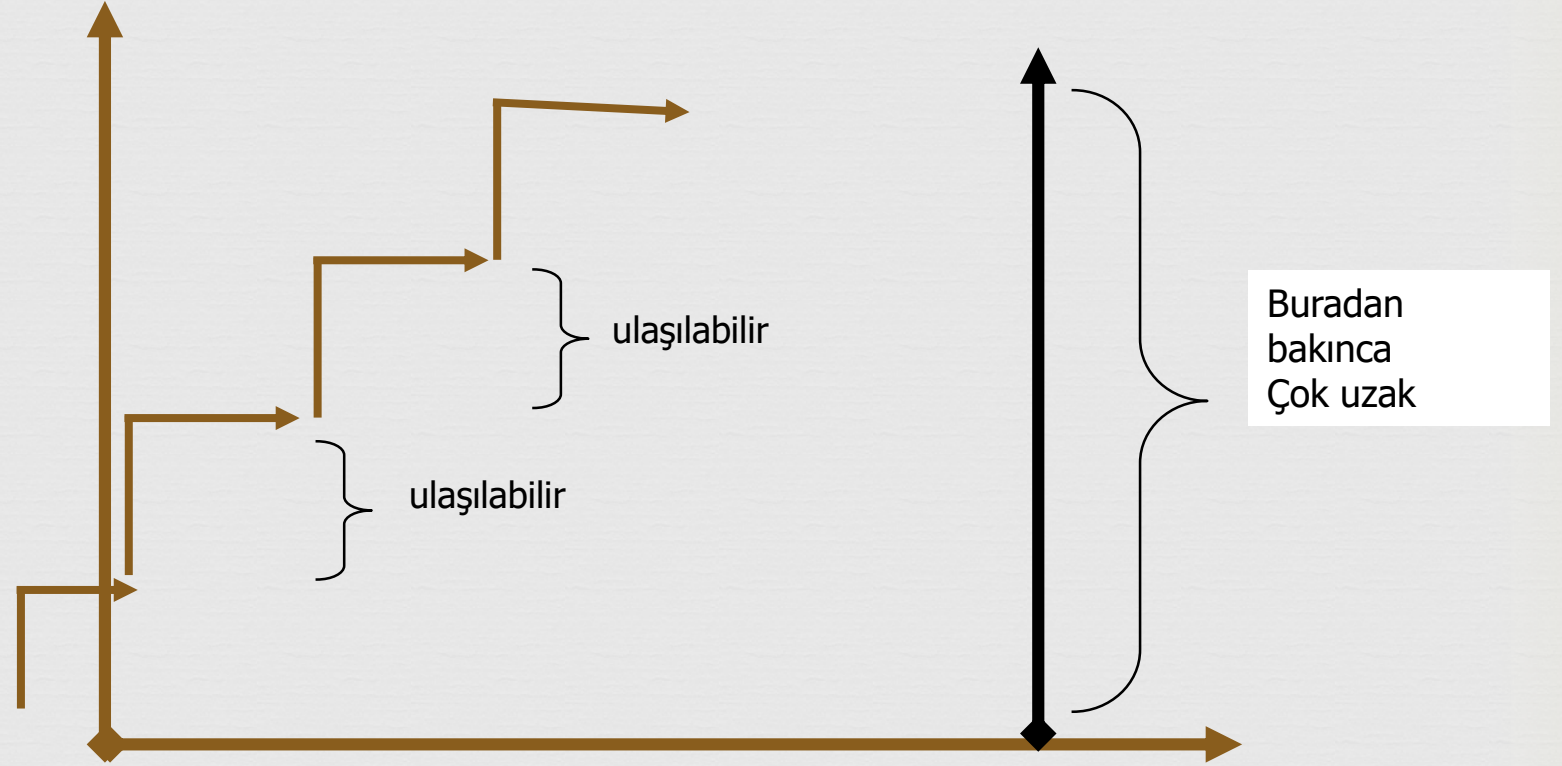
BAŞARININ 5 BASAMAĞI



BAŞARI SABIR VE DOĞRU ADIMLARI ATMAKLA BAŞLAR

Büyük hedefi parçalara
böl!

*"En uzun yolculuklar
dahi küçük bir
adımla başlar."*



SEVGİLİ ÖĞRENCİLER;

**NELER YAPABİLECEĞİMİZE
ODAKLANIRSAK,
TOPLADIĞIMIZ
YILDIZLARLA KENDİMİZE
AİT YENİ GÖKYÜZÜ
YAPABİLİRİZ.**

'Yükseklerden Vazgeçmeyin'



Hayat bir sınavdır...

YAŞAMI OLDUĞU
GİBİ KABUL ET.
BAZEN CANIN SIKILIR
BAZEN GÜLÜMSERSİN.
ÖNEMLİ OLAN HER ANDA
ZİHNİNİN VE KALBİNİN
SANA REHBERLİK
ETMESİNE İZİN VERMEN

