

|   |                         |                  |
|---|-------------------------|------------------|
| Tıp   | Sayısal                 | En Düşük 50 bin  |
| Eczacılık   | Sayısal                 | En Düşük 100 bin |
| Diş Hekimliği   | Sayısal                 | En Düşük 80 bin  |
| Mimarlık  | Sayısal                 | En Düşük 250 bin |
| Mühendislik   | Sayısal                 | En Düşük 300 bin |
| Hukuk   | Eşit Ağırlık            | En Düşük 125 bin |
| Öğretmenlik   | İlgili Puan Türüne Göre | En Düşük 300 bin |
| Özel Yetenek ile Öğrenci Alan Öğretmenlik Programları | TYT                     | En Düşük 800 bin |

|                       | Türk Dili Edebiyatı Sosyal Bilimler-1 | Sosyal Bilimler-2 | Matematik | Fen Bilimleri |
|-----------------------|---------------------------------------|-------------------|-----------|---------------|
| Sözel                 | ✓                                     | ✓                 |           |               |
| Eşit Ağırlık          | ✓                                     |                   | ✓         |               |
| Sayısal               |                                       |                   | ✓         | ✓             |
| Sözel+Eşit Ağırlık    | ✓                                     | ✓                 | ✓         |               |
| Sayısal+Eşit Ağırlık  | ✓                                     |                   | ✓         | ✓             |
| Sözel+Sayısal Ağırlık | ✓                                     | ✓                 | ✓         | ✓             |

| TYT TEST DEĞERLERİ |                 |              |                     |                      |
|--------------------|-----------------|--------------|---------------------|----------------------|
|                    | 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             | 20              | 3.4          | 68                  | %17                  |
| Fen                | 20              | 3.4          | 68                  | %17                  |

### ÖRNEK TYT PUAN HESAPLAMA

Ayşe Anadolu Lisesinden bu yıl mezun oldu.  
Ayşe Tıp'ı kazanmak istediği için **SAYISAL** puanını hesaplayacağız.  
4 yılın okul başarı ortalaması 85.94'tür.  
Öncelikle Ayşe'nin alacağı ham puana okuldan gelecek OBP'sini hesaplayalım;  
**(85.94\*5)\*0.12=51.56**  
Ayşe'nin TYT netleri Türkçe:27 Matematik:32 Fen Bilimleri:14 Sosyal Bilimler:12  
 $100+(27*3.3)+(32*3.3)+(14*3.4)+(12*3.4)=383.1$   
**383.1+51.56=434.66-TYT puanı**

### ÖRNEK AYT PUAN HESAPLAMA

Ayşe'nin **AYT netleri** de aşağıdaki gibidir.  
Matematik: 30 Fizik: 8 Kimya:9 Biyoloji:10  
Ayşe'nin **YKS SAYISAL** yerleştirme puanını hesaplayalım  
 $100+(27*1.3)+(32*1.3)+(14*1.4)+(12*1.4)$   
 $(30*3)+(8*2.8)+(9*3)+(10*3)+51.56=434.06$  (**AYT puanı**)

| TYT TESTLERİN DEĞERLERİ |                 |              |                     | AYT EŞİT AĞIRLIK    |                 |              |             | AYT SAYISAL         |                 |              |             | AYT SÖZEL           |                 |              |             | AYT DİL   |                 |              |             |     |
|-------------------------|-----------------|--------------|---------------------|---------------------|-----------------|--------------|-------------|---------------------|-----------------|--------------|-------------|---------------------|-----------------|--------------|-------------|---|-----------------|--------------|-------------|-----|
|                         | TYT soru sayısı | 1 net değeri | Toplam Puan Katkısı |                     | AYT Soru Sayısı | 1 net değeri | Toplam Puan |                     | AYT Soru Sayısı | 1 net değeri | Toplam Puan |                     | AYT Soru Sayısı | 1 net değeri | Toplam Puan |   | AYT Soru Sayısı | 1 net değeri | Toplam Puan |     |
| Türkçe                  | 40              | 1.3          | 52                  | Matematik           | 40              | 3            | 120         | Matematik           | 40              | 3            | 120         | Edebiyat            | 24              | 3            | 72          | İng-Alm-Frs-Rusça-Arapça  |                 |              |             |     |
| Matematik               | 40              | 1.3          | 52                  | Edebiyat            | 24              | 3            | 72          | Fizik               | 14              | 2.857        | 40          | Tarih-1             | 10              | 2.8          | 28          |   |                 |              |             |     |
| Sosyal                  | 20              | 1.4          | 28                  | Tarih-1             | 10              | 2.8          | 28          | Kimya               | 13              | 3.077        | 40          | Coğrafya-1          | 6               | 3.33         | 20          | Bu 5 dilden sınava girilecek Herhangi birinden yeterli puanı yapmak gerekli |                 |              |             |     |
| Fen                     | 20              | 1.4          | 28                  | Coğrafya-2          | 11              | 2.909        | 32          | Biyoloji            | 13              | 3.077        | 40          | Coğrafya-2          | 11              | 2.909        | 32          |   |                 |              |             |     |
|                         |                 |              |                     | Felsefe             | 12              | 3            | 36          |                     |                 |              |             | Din Kültürü         | 6               | 3.333        | 20          | Dil Testi   | 80              | 3            | 240         |     |
| %40 TYT NET KATKISI     |                 |              | 160                 | %60 AYT NET KATKISI |                 |              | 240         | %60 AYT NET KATKISI |                 |              | 240         | %60 AYT NET KATKISI |                 |              | 240         | %60 AYT NET KATKISI   |                 |              |             | 240 |

# YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI

## TYT-AYT-YDT

2022 YKS başvuru kılavuzuna göre  
hazırlanmıştır.

Y

1.Oturum Temel Yeterlilik Testi –TYT

K

2.Oturum Alan Yeterlilik testleri –AYT

S

3.Oturum Yabancı Dil Testi -YDT

PDR SERVİSİ

## HATIRLATMALAR

- ❖ Tüm adayların TYT'ye girmesi zorunludur.
- ❖ Her aday için tek TYT puanı hesaplanacaktır. Tüm ön lisans programları bu tek puan türüyle tercih edilecektir. TYT soruları, MEB'in ortak müfredatından seçilecektir.
- ❖ Orta Öğretim Başarı Puanı (OBP)'nin katkı oranında ve hesaplanma şeklinde bir değişiklik olmayacaktır.
- ❖ TYT 'de elde edilen 200 ve üzeri puan, iki yıl süre ile geçerliliği kaldırıldı.
- ❖ YKS sisteminde olduğu gibi bu yıl da puanlar 100-500 puan aralığında hesaplanacaktır. En fazla puan 560 puan olabilir.
- ❖ Önlisans programları için en az 150 puan yapması gereklidir.



- ❖ Özel Yetenek Sınavı ile öğrenci kabul eden yükseköğretim programlarına TYT puanı ile başvurulabilecektir. Bu programlara başvurabilmek için TYT puanının 150 ve üzeri, engelli adaylar için ise 100 ve üzeri olması gerekmektedir.
- ❖ Özel Yetenek Sınavı ile öğrenci kabul eden öğretmenlik programlarına TYT sıralamasında 800 bin barajı getirilmiştir.
- ❖ TYT'de 150 ham puanı geçemeyen adayın AYT ve YDT puanı hesaplanmaz.
- ❖ AYT puanları birbirinden bağımsız hesaplanır.

## OBP(Ortaöğretim Başarı Puanı)

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

## ÖRNEK OBP HESAPLAMASI

Ayşe Anadolu Lisesi'nden bu yıl mezun oldu. Ayşe'nin 4 yıllık diploma notu ortalaması 86,45'tir. Ayşe YKS' ye girdiğinde okuldan gelecek Ortaöğretim Başarı Puanı'nı birlikte hesaplayalım;

**(86,45\*5)\*0,12 = 51,87 (Ayşe barajı geçtiği takdirde yerleştirme puanına 51,87 puan eklenecek)**

## EK PUAN

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.**