**BİRİNCİ OTURUM: TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)** Bu sınavda adayların Temel Yeterlilik Düzeyleri ölçülecektir.

❖ **Türkçe** Testinde; Türkçeyi doğru kullanma, okuduğunu anlama ve yorumlama, kelime hazinesi, temel cümle bilgisi ve imla kurallarını kullanma becerileri ölçülecektir.

❖ **Sosyal Bilimler** Testinde, Coğrafya, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi, Felsefe, Tarih alanları ölçülecektir.

❖ **Fen Bilimleri** Testinde ise Biyoloji, Fizik ve Kimya alanları ile ilgili bilgi esaslı yeterlilikler ölçülecektir.

|  |  |
| --- | --- |
| BİRİNCİ OTURUM: TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT) | |
| TESTLER | **SORU SAYISI** |
| Türkçe | 40 |
| Matematik | 40 |
| Sosyal Bilimler  Coğrafya (5 Soru)  Tarih (5 Soru)  Felsefe (5 Soru)  Din KAB (5 Soru) | 20 |
| Fen Bilimleri  Fizik (7 Soru)  Kimya (7 Soru)  Biyoloji (6 Soru) | 20 Soru |
| Toplam | 120 Soru |
| Süre. | 135 dk |
| Soru Başına Ortalama Süre | 1,125 dk |

**İKİNCİ OTURUM: ALAN YETERLİLİK TESTİ (AYT)** Lisans programlarına ilgili bölümlerden (SÖZ, EA, SAY) tercih yapabilmek için Alan Yetenek Testine girmek zorunludur.

|  |  |
| --- | --- |
| İKİNCİ OTURUM: ALAN YETERLİLİK TESTİ (TYT) | |
| TESTLER | **SORU SAYISI** |
| Türk Dili ve Edebiyatı (24 Soru) Sosyal Bilimler-1  Tarih-1 (10 soru)  Coğrafya-1 (6 soru) | 40 |
| Matematik | 40 |
| Sosyal Bilimler-2  Coğrafya-2 (11 Soru)  Tarih-2 (11 Soru)  Felsefe Grubu (12 Soru)  Din Kültürü ve Ahlak B. (6 Soru) | 40 |
| Fen Bilimleri  Fizik (14 Soru)  Kimya (13 Soru)  Biyoloji (13 Soru) | 40 |
| Toplam | 160 Soru |
| Süre | 180 dk. |

**BARAJ PUANLARI**

**150 PUAN:** TYT’ de 150 ve üzeri puan alanlar 2. oturum (Alan Yeterlilik Testi) sınavına girme ve ön lisans programlarını tercih etme hakkı elde edecektir.

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

**200 PUAN:** TYT’ de 200 ve üzeri puan alanlar isterlerse puanlarını bir sonraki yıl kullanabilecekler.

❖ YKS puan türlerinin (SAY, SÖZ, EA, DİL) hesaplanmasında TYT sınavının katkısı %40 AYT sınavının ise %60 oranında olacaktır.

❖ Ön lisans için sadece TYT sınavına Lisans için TYT+AYT sınavına girilmesi gerekmektedir.

❖ Özel yetenek ile öğrenci alan Yükseköğretim Kurumlarına TYT’ de 150 ve üzeri puan alan adaylar başvuru yapabilecektir.

**HANGİ PUAN TÜRÜ İÇİN HANGİ TESTİ ÇÖZMELİ?**

**SÖZEL PUAN** = Türk Dili ve Edebiyatı- Sosyal Bilimler-1 + Sosyal Bilimler-2

**SAYISAL PUAN**= Matematik + Fen Bilimleri

**EŞİT AĞIRLIK PUANI**=Matematik + Türk Dili ve Edebiyatı- Sosyal Bilimler-1

**ORTA ÖĞRETİM BAŞARI PUANI (OBP)**

❖Ortaöğretimde alınan 100 üzerinden diploma notu, 5 ile çarpılarak Ortaöğretim Başarı Puanına (OBP) dönüştürülecektir.

❖ Her aday için hesaplanmış olan OBP; 0,12 katsayısı ile çarpılarak sınav puanlarına eklenecek ve böylece adayların yerleştirme puanları hesaplanacaktır.

❖ Örnek 1: Diploma Puanı 90 olan öğrenciye 90 X 5= 450 / 450 X 0,12 = 54 puan gelecektir. Örnek 2: Diploma Puanı 80 olan öğrenciye 80 X 5= 400 / 400 X 0,12 = 48 puan gelecektir.

❖ Diploma puanından en az 30, en fazla 60 gelir.

❖ Alınabilecek en yüksek puan 500 (ham)+ 60 (okuldan)=560’dır.

--- ÖĞRENCİ BİR PROGRAMI KAZANDIĞI ZAMAN OBP PUANI DİĞER YIL YARIYA DÜŞECEKTİR!!!

--- İKİNCİ YIL NORMALE DÖNECEKTİR!!!

**EK PUAN**

❖Ek puan, bir mesleğe yönelik program uygulayan lise mezunlarına, kendi alanları ile ilgili meslek yüksekokulları programlarına yerleştirme yapılırken ayrıca verilecek olan bir puandır.

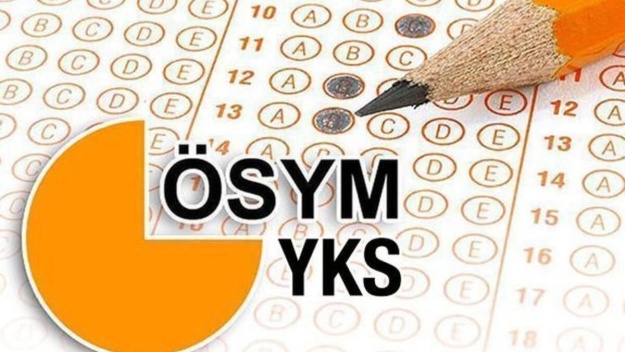
❖Her aday için hesaplanmış olan OBP; 0,06 katsayısı ile çarpılarak sınav puanlarına eklenecek ve böylece adayların ek puanlı yerleştirme puanları hesaplanacaktır.

❖ Ek puan en az 15, en fazla 30 gelir.



**SAĞLIK HİZMETLERİ ALANI MEZUNLARININ EK PUANLARI İLE YERLEŞEBİLECEKLERİ BÖLÜMLER**

|  |
| --- |
| Acil Durum ve Afet Yönetimi |
| Ağız ve Diş Sağlığı |
| Ameliyathane Hizmetleri |
| Anestezi |
| Biyokimya |
| Biyomedikal Cihaz Teknolojisi |
| Çevre Koruma ve Kontrol |
| Çevre Sağlığı |
| Çocuk Gelişimi |
| Çocuk Koruma ve Bakım Hizmetleri |
| Dezenfeksiyon, Sterilizasyon ve Antisepsi Teknikerliği |
| Diş Protez Teknolojisi |
| Diyaliz |
| Eczane Hizmetleri |
| Elektronörofizyoloji |
| Engelli Bakımı ve Rehabilitasyon |
| Engelliler İçin Gölge Öğreticilik |
| Evde Hasta Bakımı |
| Fizyoterapi |
| Hasta Bakımı |
| İlk ve Acil Yardım |
| İnsan Kaynakları Yönetimi |
| İş Sağlığı ve Güvenliği |
| İş ve Uğraşı Terapisi |
| Laborant ve Veteriner Sağlık |
| Laboratuvar Teknolojisi |
| Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği |
| Nükleer Tıp Teknikleri |
| Odyometri |
| Optisyenlik |
| Ortopedik Protez ve Ortez |
| Otopsi Yardımcılığı |
| Patoloji Laboratuvar Teknikleri |
| Podoloji |
| Radyoterapi |
| Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği |
| Sağlık Kurumları İşletmeciliği |
| Sağlık Turizmi İşletmeciliği |
| Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik |
| Tıbbi Görüntüleme Teknikleri |
| Tıbbi Laboratuvar Teknikleri |
| Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama |
| Yaşlı Bakımı |





**HAZIRLAYAN**

**ÜMMÜ AKALIN**

**REHBER ÖĞRETMEN**