

Puan hesaplamayı nasıl yapacağız?

Aday eğer 2 yıllık bir üniversite programı düşünüyorsa yalnızca TYT sınavına girmesi yeterlidir.

Bunun hesaplaması aşağıdaki şekilde yapılır;

Y-TYT puanı = Taban Puan 100 (ÖSYM'nin her puan hesaplamasında kullandığı puan) + (Türkçe40 x **3,3** + Sosyal Bilimler20 x **3,4** + Matematik40 x **3,3** + Fen Bilimleri20 x **3,4**) + OBP Puanı (Diploma puanı 100'lük sistem x **0,6**)

Böylelikle TYT Yerleştirme Puanınıza ulaşmış olursunuz. Bu puan ile 24 adet sütun bulunan tercih listesini ön lisans programlarıyla doldurabilirsiniz.

Aday eğer 4 yıllık ve üzeri bir üniversite programı düşünüyorsa TYT sınavının ardından AYT sınavına da girmesi gereklidir.

Böylelikle AYT Yerleştirme Puanınıza ulaşmış olursunuz. Bu puan ile 24 adet sütun bulunan tercih listesini lisans programlarıyla doldurabilirsiniz.

TYT tüm AYT hesaplamalarında her adaya aynı etki ve oranlar ile hesaplanır.

Y-DİL Puanı =Taban Puan 100 (ÖSYM'nin her puan hesaplamasında kullandığı puan) + Türkçe40 x **1.32** + Sosyal Bilimler20 x **1.36** + Matematik40 x **1.32** + Fen Bilimleri20 x **1.36** + Yabancı Dil80 x **3** + OBP Puanı (Diploma puanı x **0,6**)

Y-Eşit Ağırlık Puanı =Taban Puan 100 (ÖSYM'nin her puan hesaplamasında kullandığı puan) + Türkçe40 x **1.32** + Sosyal Bilimler20 x **1.36** + Matematik40 x **1.32** + Fen Bilimleri20 x **1.36** + Matematik40 x **3** + Edebiyat24 x **3** + Tarih-1 10 x **2.8** + Coğrafya-1 6 x **3.33**) + OBP Puanı (Diploma puanı x **0,6**)

Y-Sözel Puanı =Taban Puan 100 (ÖSYM'nin her puan hesaplamasında kullandığı puan) + Türkçe40 x **1.32** + Sosyal Bilimler20 x **1.36** + Matematik40 x **1.32** + Fen Bilimleri20 x **1.36** + Edebiyat24 x **3** + Tarih-1 10 x **2.8** + Coğrafya-1 6 x **3.33** + Tarih-2 11 x **2.91** Coğrafya-2 11 x **2.91** + Felsefe12 x **3** DİKAB 6 x **3,33**) + OBP Puanı (Diploma puanı x **0,6**)

Y-Sayısal Puanı =Taban Puan 100 (ÖSYM'nin her puan hesaplamasında kullandığı puan) + Türkçe 40 x **1.32** + Sosyal Bilimler 20 x **1.36** + Matematik 40 x **1.32** + Fen Bilimleri 20 x **1.36** + Matematik 40 x **3** + Fizik 14 x **2,85** + Kimya 13 x **3,07** + Biyoloji 13 x **3,07**) + OBP Puanı (Diploma puanı x **0,6**)

NOT: Verilen katsayı değerleri YÖK tarafından verilen test etkileri kullanılarak hesaplanmıştır. Kolay hesaplama için devirli ve ondalıklarda bazı yuvarlamalar yapılmıştır. Sınav sonucunda oluşan standart sapmaya göre bu değerler farklılık gösterecektir. Burada amaç derslerin aşağı yukarı getirilerinin görünmesi ve deneme çözen adayların sonuçlarının kaç puana denk geldiğini görmeleri, bunu kullanmalarıdır.