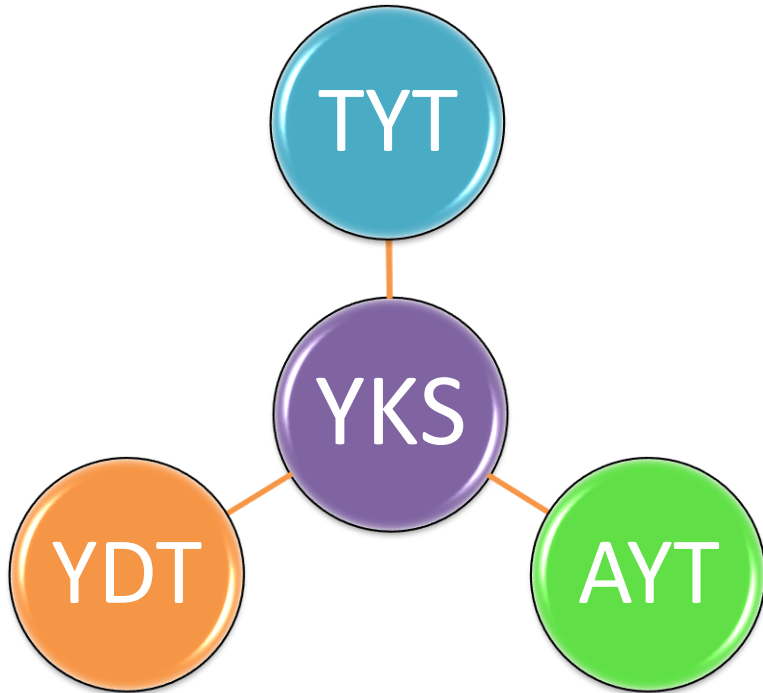


YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI

YKS üç oturumdan oluşmaktadır.



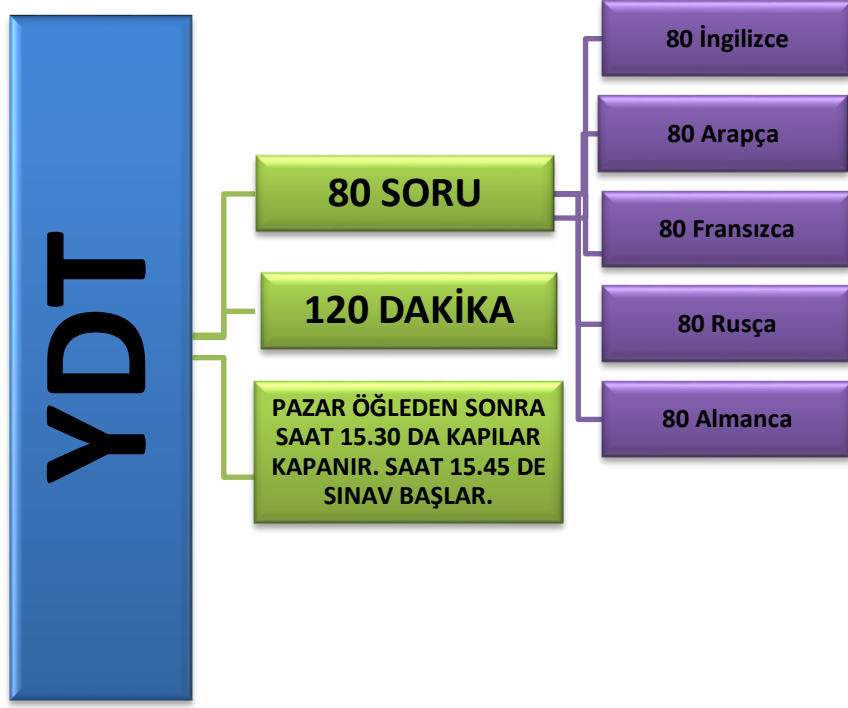
YKS sınavında sorular tüm lise müfredatından çıkmaktadır.



TYT sınavının sonucunda adayların TYT puanı hesaplanacaktır.



AYT sınavının sonucunda adayların sözel, sayısal ve eşit ağırlık puanları hesaplanacaktır.



YDT sınavının sonucunda adayların dil puanı hesaplanacaktır.

KİMLER TYT'ye GİRMELİDİR?

Önlisans ve açıköğretim önlisans bölümlerini, Polis Meslek Yüksekokulunu, Milli Savunma Üniversitesi Astsubay Meslek Yüksekokulunu ve yetenek sınavıyla öğrenci alan bölümleri (besyo, güzel sanatlar) tercih etmek isteyen tüm adayların TYT'ye girmesi gerekir.

KİMLER AYT'ye GİRMELİDİR?

Lisans ve açık öğretim lisans bölümlerini ve Milli Savunma Üniversitesi Harp Okullarını seçmek isteyen tüm adayların TYT'ye girdikten sonra AYT'ye de girmesi gerekir.

KİMLER YDT'ye GİRMELİDİR?

Yabancı dil ile ilgili lisans bölümlerini seçmek isteyen tüm adayların TYT'ye girdikten sonra YDT'ye de girmesi gerekir.

ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANI NEDİR?

Ortaöğretimde alınan 100 üzerinden diploma notu 0,60 kat sayısı ile çarpılarak ortaöğretim başarı puanı hesaplanır. Hesaplanan bu puan ham puanın üstüne eklenerek yerleştirme puanı oluşturulur. Meslek liselerinde alan içi tercihlerde diploma notu 0,90 ile çarpılarak ortaöğretim başarı puanı hesaplanır.

HAM PUAN NEDİR?

Her adayın, testlere verdiği doğru ve yanlış cevapların sayısı belirlenir, doğru cevap sayısından yanlış cevap sayısının dörtte biri çıkarılarak (adayın net sayısı) adayın ilgili testten almış olduğu ham puan bulunur.

YERLEŞTİRME PUANI NEDİR?

Adayların hesaplanan ham puanlarının üzerine ortaöğretim başarı puanları eklenerek yerleştirme puanı oluşur. (Y-TYT, Y-EA, Y-SÖZEL, Y-SAYISAL, Y-YDT) Tercih yaparken bu puanların sıralamasının dikkate alınması gerekir.

YKS'de BARAJ PUANI VAR MIDİR?

2022 yılı itibari ile üniversite tercihlerini yaparken uygulanan baraj puanları kaldırılmıştır. MSÜ veya PMYO ile ilgili alımlarda baraj puan uygulaması devam etmektedir.