

YKS - TYT EŞİT AĞIRLIK ÇALIŞMA PROGRAMI 1. AY

Merhaba sevgili üniversite adayı, çıktığın bu zorlu yolda elimizden geldiğince sana yardımcı olacağız. Üniversiteye geçiş toplam iki basamaklı olan sınavlardan oluşmaktadır. İlk oturumun adı: Temel Yeterlilik Testi yani TYT sınavına, üniversiteye gitmek isteyen her adayın girmesi gerekmektedir.

Üniversite bölümlerini genel anlamda lisans ve önlisans diye ikiye ayırmak mümkündür.

Lisans: En az yıl olmak şartıyla okunan bölümlerdir. Bazı bölümlerde hazırlık olduğu için 5 yıl, bazıları ise 6 yıl olabilmektedir.

Önlisans: 2 yıl okunan bölümlerdir. Genellikle açiköğretim yoluyla okunduğu gibi okulda eğitimi verilen 2 yıllık bölümler de vardır.

Eğer aday 2 yıllık yani önlisans bir bölüme gitmek isterse ilk oturum olan TYT sınavına girmesi yeterli olacaktır. Adayın gitmek istediği bölüm 4 yıllık ve üstü yani lisans bir bölüm ise o halde ikinci oturum olan Alan Yeterlilik Testi yani AYT'ye girmesi gerekecektir.

Kısaca TYT:

- 120 sorulacak ve bu soruların cevaplanması için adaylara toplam 135 dakika süre verilecek.
- TYT'de ki bütün derslerin katsayıları eşit olacak. Yani sayısal, sözel ve eşit ağırlık diye ayırım yapılmayacak. 1 Matematik sorusu ile 1 Felsefe sorusunun puanı eşit olacak.
- TYT Sınavında Türkçe, Temel Matematik, Sosyal Bilimler ve Fen Bilimleri testleri bulunacak. Soru dağılımları ise;

Dersler	Soru Dağılımları
Türkçe	40
Tarih	5
Coğrafya	5
Felsefe	5
Din Kültürü	5
Temel Matematik	40
Fizik	7
Kimya	7
Biyoloji	6
Toplam	120

- Sorular ezbere dayalı değil, öğrencilerin muhakeme gücünü ölçmeye yönelik olacak.

YKS - TYT EŞİT AĞIRLIK ÇALIŞMA PROGRAMI 1. AY

Kısaca AYT:

➤ YKS'de Sayısal, Sözel, EŞit AĞırlık ve Dil olmak üzere 4 puan türü bulunacak. Pazar günü öğlenden önce ki oturumda Sayısal, Sözel ve EŞit AĞırlık testleri toplam 160 soru olmak üzere adaylara verilecek ve adaylar bu soruların tamamını çözebilecek. Alanlara göre soru dağılımlarını incelediğimizde:

EŞİT AĞIRLIK: Adaylar Matematik Edebiyat-Sosyal Bilimler 1 olmak üzere toplam 2 testten sorumlu olacaklar. Bu testlerde toplam 80 soru olacak. Soru dağılımları:

YKS EŞit AĞırlık Soru Dağılımı	
Dersler	Soru Sayısı
Matematik	40
Edebiyat	24
Tarih-1	10
Coğrafya-1	6
Toplam	80

➤ Sistem hakkın bilgi verdikten sonra çalışma programımız hakkında son bilgileri verelim: Programımızda YKS ve TYT dersleri birlikte verilecektir. İlk oturumda ki Tarih ve Coğrafya dersleri ile ikinci oturumda ki Tarih-1, Tarih-2 ve Coğrafya-1, Coğrafya-2 derslerinin konu dağılımları birbirinin devamı niteliğinde olduğu için bu dersler beraber çalıŐılacak ve konular ona göre listelenecektir.

➤ Konu dağılımları iŐinin ehli olan ve alanında profesyonel hocalardan yardım alınarak hazırlanmıŐtır. İçerik bakımından konu dağılımlarının kesinliği konusunda %99,99 garanti verebiliriz ☺

➤ Çok Önemli Not: Programdaki her konu için harcayacağınız maximum süre 1-1,5 saat olacaktır. Her konunun ardından yazmaya gerek duymadık ama bol soru çözeniz çok önemli ve sizi rakiplerinizden ayıracak tek özellik çözeceğiniz farklı soru tipleri olacaktır. İyi ÇalıŐmalar Dileriz.

YKS - TYT EŞİT AĞIRLIK ÇALIŞMA PROGRAMI 1. AY

	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
TYT TÜRKÇE	<ul style="list-style-type: none"> • Sözcükte Anlam 	<ul style="list-style-type: none"> • Cümlede Anlam 	<ul style="list-style-type: none"> • Paragrafta Yapı • Paragrafta Yardımcı Düşünce 	<ul style="list-style-type: none"> • Paragrafta Anlatım Teknikleri • Paragrafta Konu-Ana Düşünce
TYT MATEMATİK	<ul style="list-style-type: none"> • Temel Kavramlar 	<ul style="list-style-type: none"> • Sayı Basamakları • Bölme-Bölünebilme Kuralları 	<ul style="list-style-type: none"> • Asal Çarpanlara Ayırma EBOB-EKOK 	<ul style="list-style-type: none"> • Rasyonel Sayılar
TYT-YKS GEOMETRİ	<ul style="list-style-type: none"> • Doğru ve Üçgende Açılar 	<ul style="list-style-type: none"> • Dik Üçgen • Özel Üçgen 	<ul style="list-style-type: none"> • İkizkenar ve Eşkenar Üçgen 	<ul style="list-style-type: none"> • Açı-Kenar Bağlılıkları • Üçgende Eşlik ve Benzerlik
TYT-YKS TARİH 1	<ul style="list-style-type: none"> • Tarih Bilimine Giriş • İlk Çağ Uygarlıkları 	<ul style="list-style-type: none"> • İslamiyet Öncesi Türk Tarihi 	<ul style="list-style-type: none"> • İslam Tarihi ve Uygarlığı 	<ul style="list-style-type: none"> • Türk-İslam Devletleri
TYT-YKS COĞRAFYA 1	<ul style="list-style-type: none"> • Doğa ve İnsan • Harita Bilgisi 	<ul style="list-style-type: none"> • Dünya'nın Şekli ve Hareketleri 	<ul style="list-style-type: none"> İklim Bilgisi • Sıcaklık • Basınç ve Rüzgarlar 	<ul style="list-style-type: none"> İklim Bilgisi • Nem • Yağış
TYT FELSEFE	<ul style="list-style-type: none"> • Felsefe'nin Alanı 	<ul style="list-style-type: none"> • Bilgi Felsefesi 	<ul style="list-style-type: none"> • Bilim Felsefesi 	<ul style="list-style-type: none"> • Konu Tekrarı ve Soru Çözümü
YKS EDEBİYAT	<ul style="list-style-type: none"> • Güzel Sanatlar ve Edebiyat 	<ul style="list-style-type: none"> • Metinlerin Sınıflandırılması 	<ul style="list-style-type: none"> • Şiir Bilgisi 	<ul style="list-style-type: none"> • Söz Sanatlar
YKS MATEMATİK	<ul style="list-style-type: none"> • Polinomlar 	<ul style="list-style-type: none"> • II. Dereceden Denklemler 	<ul style="list-style-type: none"> • Parabol 	<ul style="list-style-type: none"> • Karmaşık Sayılar