

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 adaya 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

YKS-TYT EŞİT AĞIRLIK ÇALIŞMA PROGRAMI 2. AY

İlk ayımız bitti ve Őimdi ikinci aydayız. Program sũresince sizin için yararlı gũrdũğũmũz bilgileri buradan paylaŐacađız.

Bu ayki program içerisine paragraf çözme ile alakalı bilgi paylaŐacađız. TYT’de 40 sorunun Tũrke dersinden geldiğini zaten belirtmiŐtik. Bu 40 soru içerisinde ortalama olarak her yıl 35 civarında paragraf sorusu gelmektedir. Eğer üniversiteye gitmek istiyorsanız sayısalcı, sũzselci veya eşit ağırlıkı olmanız fark etmez. Paragraf çözmeden üniversiteye gidemezsiniz bu kadar net! Bu yũzden paragraf sorularından kaçmak yerine bu sorunu nasıl hallededeğinizi bulmanız daha iyi olacaktır. Őimdi uzun yıllar eğitimciler tarafından yapılan araŐtırmalar sonucunda paragraf soruları için **10 altın madde** bir araya getirildi. İŐte o 10 madde:

1. Őncelikle soru cũmlesi anlayarak okunmalı, sonra paragrafta geçilmelidir. Bũyle yapılmazsa paragrafı, neye dikkat ededeğimizi bilmeden okur, soru cũmlesini okuduktan sonra paragrafı yeniden okumak zorunda kalırız.
2. Soru cũmlesindeki soru kũkũnũn altı çizilip olup olmadığına dikkat ediniz. Altı çizili soru kũkũleri genellikle olumsuzdur.
3. Soruyu paragrafta anlatılanlara gũre çözmeliyiz. Paragrafta anlatılanlara kendi fikrimizi katmamalıyız. Paragrafta anlatılanlara katılıp katılmamızın hiç bir önemi yoktur. Önemli olan paragrafta yazılanlardır.
4. Seçenekleri okuduktan sonra bu seçeneklerle ilgili dũŐũncemizi seçeneğin yayına “kesinlikle yanlış, doğru olabilir” gibi kısa ifadelerle yazabiliriz. Bũylece seçenekleri tamamını tekrar okumamız gerekmez.
5. Paragraflarla ilgili bũtũn soruların doğru özũlebilmesi en baŐta “**Paragrafta Yapı**” konusunun iyi kavranmasına bağlıdır.
6. Bir paragrafın en önemli cũmlesi giriş cũmlesidir. ũnkũ bir paragrafın konusu çoğunlukla giriş cũmlesinde belli olur. Bundan dolayı paragrafın giriş cũmlesi iyice anlaŐılmalıdır. Paragraf gũz gezdirilerek okunmamalı, giriş cũmlesi ve paragrafı oluŐturan diğer cũmleler iyi anlaŐılmadan geçilmemelidir.
7. Paragraftaki cũmleleri doğru bir biçimde anlamak için okuduğumuz cũmleyi kendi sũzcũklerimizle tekrar etmeliyiz.
8. Paragraflardan anladıklarımızı aklımızda tutmak için çevremizden örnekler dũŐũnerek anlamı somutlaŐtırabiliriz.
9. Paragrafı okurken parmak ıtlatmak, kalemle oynamak gibi eylemlerde bulunmamalı, dudaklarımızı ve dilimizi hareket ettirmeden sadece gũzlerimizle okumalıyız.
10. Sũzcũk dağarcığımızı geliŐtirmek, uzun paragraf sorularını sıkılmadan okumak, anlam gũcũmũzũ arttırmak için kitap okumalı, kũltũr sanat dergilerini takip etmeli ve bolca paragraf soruları sorusu çözmeliyiz.

Yukarıda belirttiğimiz 10 madde ile sizde paragraf sorularının tamamını doğru yapabilir, daha yũksek netler çıkarabilirsiniz.

YKS-TYT EŞİT AĞIRLIK ÇALIŞMA PROGRAMI 2. AY

	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
TYT TÜRKÇE	<ul style="list-style-type: none"> • Sözcük Türleri • İsim • Zamir 	<ul style="list-style-type: none"> • Sözcük Türleri • Sıfat • Zarf 	<ul style="list-style-type: none"> • Sözcük Türleri • Edat • Bağlaç • Ünlem 	<ul style="list-style-type: none"> • Tamlamalar • Fiiller
TYT MATEMATİK	<ul style="list-style-type: none"> • Ondalık Sayılar 	<ul style="list-style-type: none"> • Basit Eşitsizlikler 	<ul style="list-style-type: none"> • Mutlak Değer 	<ul style="list-style-type: none"> • Üslü Sayılar
TYT-YKS GEOMETRİ	<ul style="list-style-type: none"> • Üçgende Açortay • Üçgende Kenarortay 	<ul style="list-style-type: none"> • Üçgende Alan • Çokgenler 	<ul style="list-style-type: none"> • Dörtgenler • Yamuk 	<ul style="list-style-type: none"> • Paralelkenar • Eşkenar Dörtgen
TYT-YKS TARİH 1	<ul style="list-style-type: none"> • Türkiye Tarihi • Beylikten Devlete 	<ul style="list-style-type: none"> • Dünya Gücü Osmanlı • Avrupa Tarihi 	<ul style="list-style-type: none"> • Arayış Yılları • 18. Yüzyılda Değişim ve Diploması • En Uzun Yüzyıl 	<ul style="list-style-type: none"> • Osmanlı Kültür ve Medeniyeti • 20. Yüzyılda Osmanlı Devleti
TYT-YKS COĞRAFYA 1	<ul style="list-style-type: none"> • İklim Tipleri ve Bitki Örtüsü • Türkiye'nin İklimi 	<ul style="list-style-type: none"> • İç ve Dış Kuvvetler 	<ul style="list-style-type: none"> • Nüfus ve Göç • Türkiye'de Nüfus ve Yerleşme 	<ul style="list-style-type: none"> • Ekonomik Faaliyetler • Kıtaların Keşfi
FELSEFE	<ul style="list-style-type: none"> • Varlık Felsefesi 	<ul style="list-style-type: none"> • Ahlak Felsefesi 	<ul style="list-style-type: none"> • Siyaset Felsefesi 	<ul style="list-style-type: none"> • Sanat Felsefesi
YKS EDEBİYAT	<ul style="list-style-type: none"> • İslamiyet Öncesi ve Dönemi Türk Edebiyatı 	<ul style="list-style-type: none"> • Halk Edebiyatı 	<ul style="list-style-type: none"> • Divan Edebiyatı 	<ul style="list-style-type: none"> • Edebiyat Akımları • Genel Tekrar ve Soru Çözümü
YKS MATEMATİK	<ul style="list-style-type: none"> • İstatistik 	<ul style="list-style-type: none"> • Mantık 	<ul style="list-style-type: none"> • Modüler Aritmetik 	<ul style="list-style-type: none"> • II. Dereceden Eşitsizlikler

Zaman çok çabuk akıp gitti değil mi? 2. ay bitti ve Őu an 3. aya geldik. Bu ayki yazımızda **Meslek Seçimi** ile alakalı olacak.

Meslek Nedir?

Meslek en genel anlamda yaŐam boyu yapılan faaliyetler bütünüdür. YaŐam boyu yapılan bir faaliyetten insanın mutlu olabilmesi için seçtiği mesleği severek ve isteyerek yapması gerekmektedir. Bunun içinde meslek seçiminde isabetli bir karar verilmesi çok önemli bir unsurdur. Seçilen meslek bir ömür boyu yapılacağı için bireylerin bazı faktörleri değerlendirmesi gerekmektedir.

Meslek Seçimi

Günümüz toplumunda bireyin önemli gelişim görevlerinden biri de ömür boyu yapacağı mesleğini seçmesidir. Bir bireyin herhangi bir konuda sağlıklı bir seçim yapabilmesi, ne istediğini ve bunu elde etmek için ne gibi olanaklara sahip olduğunu bilmesine bağlıdır. Bununla beraber kendisini iyi tanıması ve çeşitli seçenekleri inceleyerek her birinin kendisine ve isteklerine ne derece uygun olduğunu incelemesi gereklidir.

Yükseköğrenim görmek için hazırlanan gençlerden bazıları yükseköğretim programları hakkında yeterli bilgiye sahip olmadıkları ve bu nedenle tercihlerini ve sıralamayı belirlerken güçlük çektikleri gözlemlenmektedir. Üniversite adaylarından bazıları tercihlerini belirlerken ilk tercihlerini bilinçli olarak ve idealleri olan bölümleri seçmekte, geriye kalan diğer bölümleri çevresindeki insanların görüş ve telkinlerine göre belirlemektedir. Böyle bir durumda yeterli bir bilgiye sahip olmadan yazdıkları bölümlerden herhangi birisini kazandıklarında “istemediğim bir programa girmek zorunda kaldım” şeklinde yakınmaktadırlar. Bölüm tercihi geniŐ kapsamlı bir çalıŐmayı gerektiren bir süreçtir ve tercih listenize alacağınız her bölüm isteyerek okuyacağınız bir alan ve severek yapacağınız bir meslek olmalıdır. Unutmayın ki meslek seçimi bireyin hayatında yaptığı en kritik seçimlerden birisidir ve kendi hayat izginizin hangi doğrultuda ilerleyeceğini belirler. Böyle bir sorumluluk en önce bireyin kendisine aittir. Seçtiğiniz bölümler aynı zamanda sizin seçtiğiniz meslekler anlamına gelir ki meslek, çalışma ömrü boyunca yapacağı faaliyetlerin çoğunluğunu kapsayan bir iŐtir. İnsanın hayatındaki böyle önemli bir kararı tüm detaylarıyla düşünmeden vermesi, mutsuzluğa ve iÇ tatminsizliğine neden olur.

Bu nedenle ileride yapmak istediğimiz mesleği dikkatlice araŐtırmalı ve buna göre seçim yapmalıyız. Meslek seçimi yaparken 3 altın maddeyi dikkate almak, sizi bu yükten kurtaracaktır.

1. Kendini Tanıma
2. Meslek Seçeneklerinin Belirlenmesi
3. Karar Verme (Seçimin yapılması)

YKS-TYT EŞİT AĞIRLIK ÇALIŞMA PROGRAMI 3. AY

	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
TYT TÜRKÇE	• Ekler	• Sözcük Yapısı	• Cümlenin ğeleri	• Cümle eŐitleri
TYT MATEMATİK	• Köklü Sayılar	• arpanlara Ayırma	• I. Dereceden Denklemler • Oran - Orantı	• Problemler
TYT-YKS GEOMETRİ	• Deldoid • Dikdörtgen	• Kare • ember ve Daire	• Doğrunun Analitik İncelemesi	• Vektörler
TYT-YKS TARİH 1	• I. Dünya Savaşı • Mondros AteŐkesi, İŐgaller ve Cemiyetler	• KurtuluŐ SavaŐına Hazırlık Dönemi • I. TBMM Dönemi	• KurtuluŐ Savaşı ve AntlaŐmalar • II. TBMM Dönemi • ok Partili Hayata Geçiş	• Türk İnkılabı • Atatürk İlkeleri • Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
TYT-YKS COĞRAFYA 1	• UlaŐım • Ortak Payda: Bölge	• Genel Tekrar ve Soru zm	• Ekosistem: Madde Döngüsü • Doğadaki Ekstrem Olaylar	• Nüfus Politikaları ve Őehirler • İl Kültür Merkezleri
FELSEEFE	• Din Felsefesi	Felsefe dersi bitti. Bundan sonra sadece test zm ve konu tekrarı yapabilirsin.		
YKS EDEBİYAT	• Tanzimat Edebiyatı	• Servet-i Fünun Edebiyatı • Fecr-i Ati Edebiyatı	• Milli Edebiyat	• Genel Tekrar ve Soru zm
YKS MATEMATİK	• Logaritma	• Permütasyon • Kombinasyon	• Binom • Olasılık	• Diziler

Geldik programın son ayına. Tabii son kavramı senin için geçerli olmayacak. Çünkü senin asıl yolculuğın Őimdi baŐlıyor. Konu anlatım bitti Őimdi ne baŐlıyor? Test çözmeye...

Sınavda seni rakiplerinin önüne geçirecek olan, istediğin bölümün sıralamasına girmeni sağlayacak en önemli unsur soru çözümdür. Ne kadar çok soru çözüp, farklı soru tipleri görürsen sınavda da o kadar fazla net yaparsın. Fakat soru çözmek için soru çözmemelisin. Nasıl yani? Dediğini duyar gibiyim. Örnek veriyorum kendine günlük 500 soru çözmeye limiti koydun. Fakat daha 200 soru çözdün ve günün bitimine az kaldı. Sırf 300 soruyu yetiŐtirmek için hızlı hızlı, anlamadan soru çözersen bu senin yararına değil, zararına olur. Son olarak uzmanların en çok tavsiye ettiği **10 test çözmeye tekniğini** paylaşalım.

1. Bir konuyla ilgili soruları çözmeden önce o konuyu iyi öğrenmelisiniz. Soru çözerken de öğrenip öğrenmediğinizi kontrol etmiş olursunuz.
2. Amaç YGS'de başarılı olmak ise YGS niteliğine uygun sorular çözmelisiniz.
3. Soruları kendinize zaman tanıyarak çözüün. Çünkü gerçek sınav sadece bilginizi değil bilgi kullanma hızınızı da ölçmektedir. Bu yüzden 160 soru için 160 dakika süre tanınmaktadır.
4. Her sorunun size sınavda sorulabileceğini düşünerek yanıtlamaya çalışın. Çözemediğiniz veya yanlış çözdüğünüz sorunun mutlaka doğru çözümlerini öğrenin.
5. Soruyu çok fazla okuyarak zihninizi karıştırmayın.
6. Soruyu çözenizi sağlayacak soru metninde yer alan önemli kelimelerin altını çiziniz.
7. Her gün belirli miktarda soru çözmeye çalışın. Soru çözmek sizde bir alışkanlık olsun.
8. Soru kökünü ve soru paragrafını anlamadan şıkları okumaya başlamayın. Önce size verilenleri ve sizden istenenleri iyi belirleyin. Bu sizin cevabı daha kısa sürede ve daha doğru bir şekilde bulmanızı sağlayacaktır.
9. Bütün şıkları okumadan doğru olduğuna inandığınız şıkkı işaretlemeyin. Çünkü bazı sorular sizden en doğru cevabı bulmanızı ister.
10. İki cevap da birbirine benziyorsa, cevap, büyük ihtimalle ikisi de değildir. İki şık birbirinin zıttıysa, bunlardan biri doğrudur.

YKS-TYT EŞİT AĞIRLIK ÇALIŞMA PROGRAMI 4. AY

	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
TYT TÜRKÇE	<ul style="list-style-type: none"> Anlatım Bozuklukları 	<ul style="list-style-type: none"> Ses Bilgisi 	<ul style="list-style-type: none"> Yazım Kuralları 	<ul style="list-style-type: none"> Noktalama İşaretleri
TYT MATEMATİK	<ul style="list-style-type: none"> Problemler 	<ul style="list-style-type: none"> Problemler 	<ul style="list-style-type: none"> Kümeler 	<ul style="list-style-type: none"> Fonksiyonlar
TYT GEOMETRİ	<ul style="list-style-type: none"> Katı Cizimler Dikdörtgenler Prizması Küp 	<ul style="list-style-type: none"> Katı Cizimler Silindir Piramit 	<ul style="list-style-type: none"> Katı Cizimler Koni Küre 	<ul style="list-style-type: none"> Katı Cizimler Konu Tekrarı ve Soru Çözümü
TYT-YKS TARİH 1	<ul style="list-style-type: none"> 20. Yüzyılın Başlarında Dünya II. Dünya Savaşı Soğuk Savaş Dönemi 	<ul style="list-style-type: none"> Yumuşama Dönemi ve Sonrası Küreselleşen Dünya Türklerde Devlet Yapısı 	<ul style="list-style-type: none"> Türklerde Toplum Yapısı Türklerde Hukuk Türklerde Ekonomi 	<ul style="list-style-type: none"> Türklerde Eğitim Türklerde Sanat
TYT-YKS COĞRAFYA 1	<ul style="list-style-type: none"> Şehirleşme, Göç, Sanayileşme Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler 	<ul style="list-style-type: none"> Ülkeler ve Uluslararası Örgütler 	<ul style="list-style-type: none"> Çevre ve Toplum 	<ul style="list-style-type: none"> Genel Tekrar ve Soru Çözümü
YKS EDEBİYAT	<ul style="list-style-type: none"> Cumhuriyet Edebiyatı 	<ul style="list-style-type: none"> Cumhuriyet Edebiyatı 	<ul style="list-style-type: none"> Cumhuriyet Edebiyatı 	<ul style="list-style-type: none"> Batı Edebiyatı Genel Tekrar ve Soru Çözümü
YKS MATEMATİK	<ul style="list-style-type: none"> Toplam-Çarpım Sembölü 	<ul style="list-style-type: none"> Limit ve Süreklilik 	<ul style="list-style-type: none"> Türev 	<ul style="list-style-type: none"> İntegral

NOT: YKS Matematik konularından olan Türev ve İntegral konuları 1 günde bitirilebilecek konular değildir. Siz bu süreyi uzatabilir, bol bol soru çözmek adına 1 haftaya yayabilirsiniz.