

YKS DERECE ROTASI



2 Hafta içinde Devasa Net Artışı Garanti.

Her seviyeden, sınava kadar koçluk
yapan haftalık **derece** programları

TR 1. sinden program oluşturma rehberi
ve bilmeniz şart taktikler

Deneme analizi nasıl olmalı,

Konu çalışması, konu tekrarı nasıl olmalı,

Ders ders, ihtiyacınız olan
tüm bilgilerle **derece rotası** çizimi,



BİZE ULAŞIN

0 551 095 80 31

www.destekalyks.com



"Hedefin büyüğse, Rotan doğru olmalı!"

YASAL UYARI

Sahip olunan görsel ve yazılı dökümanların tamamı 5846 Fikir ve Sanat Eserlerini Koruma kanunu uyarınca koruma altındadır.

İçerik üreticisine ait herhangi bir çalışmanın, üçüncü şahıslarla yahut halka açık mecralarla paylaştığı tespit edildiği takdirde, içerik üreticisi tüm yasal haklarını kullanacaktır.

Bu içerik ‘Destek AI YKS’ tarafından hazırlanmıştır.

Satin alan kişiye özel tanımlanan link sayesinde bu içeriğin sahibi sadece tek bir kişidir.

Herhangi bir paylaşıılma durumu söz konusu olduğunda kim tarafından yayıldığı tespit edilebilmektedir.

iÇİNDEKİLER

GİRİŞ.....	1
PAKETTEN EN YÜKSEK VERİMİ NASIL ALIRSIN?.....	2
SEVİYEMİ NASIL BELİRLERİM?.....	3 - 4
TAKTİKLER.....	5 - 18
YOL HARİTALARI	19 - 46
PROGRAMLAR.....	47-135

Giriş

Destek AL ekibi olarak 5 yılı aşkın süredir koçluk eğitimi vermektediriz. Bu süreçteki tecrübelerimiz neticesinde senin için hazırlamış olduğumuz bu kampta, kendi kendine koçluk yapmayı amaçlıyoruz ve bunu iki haftalık bir örnekle sana sunuyoruz. Kendi derece rotanı, verdığımız en uygun taslak üzerinden kendine uygulayabileceksin. Bu sayede balık nasıl tutulur bunu öğreneceksin.

Program ve yol haritasını sizin için derece koçunun çizmesini isterseniz ve bunun yanında öğrenci takip dosyasıyla tüm ilerlemeniz haftalık programınız, eksikleriniz ve deneme analizleriniz gibi şeylerin takip yükünü koçunuza bırakıp, haftalık görüşme ve günlük kontrol gibi oluşturduğu programı uygulamanızda motivasyon ve discipline ederek destekleyecek tecrübeli birine de ihtiyaç duyuyorsanız destekalyks.com adresimizden diğer koçluk sistemlerinden farklı olarak sadece derece yapmış koçlardan kendinize uygun koçu seçme fırsatını da kullanabilirsiniz



Bu Paketten En Yüksek Verim Nasıl Alınır

- Bu kamp sana balık nasıl tutulur bunu öğretmeyi amaçlıyor. Belirli bir taslak üzerinden kendi kendine koçluk yapmana yardımcı oluyor.
- Kampı sadece iki hafta kullanıp atmak değil elindeki taslağı sürekli şekillendirerek sınava kadar kendi kendine koçluk yapmayı hedefliyor.
- Bu yüzden programı en doğru şekilde nasıl kullanacağını bilmen YKS süreci boyunca doğru adımlar atmanızı sağlayacak.

Seviyeni Doğru Belirle

- Bu kamptaki önerileri her düzey için ayrı ayrı belirledik. Orta düzeye çok faydalı olan bir tavsiye temel düzeye zararlı olabilir. Bu yüzden bir gelişim görmek ve gerçekten kamptan faydalananı istiyorsan bu adım çok önemli. Öncelikle seviyeni doğru belirle. Bunun için sayfa X'teki seviye belirleme rehberine göz atabilirsin.

Kişiselleştir

- Bu kamp sana genel bir program etrafında sınırsız bir hareket alanı sunmaktadır. Ancak herkesin programında kendisine özgü şeyler bulunmalı çünkü kimse herkesle aynı değil. O yüzden belli başlı noktaları kendinize daha uygun hale getirerek kamptan aldığıınız verimi artıtabilirsiniz.

İnsiyatif Kullan

- Kamptaki derslerin sayısını ve hafta içindeki dağılımını, kendimizde ve öğrencilerimizde gördüğümüz yanlışları düzeltme düzeltme belirledik ve kendimizce en doğru olanı senin için hazırladık. Ancak senin günlerin nasıl geçiyor bilmiyoruz. Bu yüzden kendi insiyatifini kullanarak yapacağın değişiklikler kampa uymanız kolaylaşacaktır ve daha fazla verim alacaksın. Yani kendini kampa değil, kampı kendine uydur. Böylece kampın uygulanabilirliği de artacaktır.

Seviyemi Nasıl Belirlerim

Bu kamp; temel, orta ve ileri düzey olmak üzere üç farklı öğrenci seviyesi için ayrı ayrı tavsiyeler ve öneriler içermektedir.

Bu yüzden kamp süresince kamptan en yüksek verimi almak istiyorsan bu aşama senin için çok önemli.

Seviyeni bilmek tüm YKS süreci boyunca yapacağın çalışmalarda daha fazla gelişmeni sağlayacaktır.

Temel Düzey

- Herhangi bir ders için, belirli bir süre içinde soruların yarısından daha azını yapabiliyorsan temel seviye sayılırsın.
- Girdiğin son beş orta seviye denemedeki netlerinin ortalaması o dersin yarısından az ise o dersi sıfırdan almanın tavsiye ederim.
- Seviyeye uygun soru bankaları tercih etmen çok önemli.
- Eğer derslerin çoğunda netin yarıdan az ise Temel Seviye Programı'nı takip et.
- Senin için hazırlamış olduğum rutin seçenekleri arasından sana hitap edeni uygula!

Orta Düzey

- Herhangi bir ders için, belirli bir süre içinde soruların %75'inden daha azını yapabiliyorsan orta seviye sayılırsın.
- Yine girdiğin son beş denemedeki ortalamanı baz alabilirsin.
- Soru bankalarını ve playlistlerini ders ders seviyeye uygun seç.
- Eğer derslerin çoğunda netin %75'ten az ise Orta Seviye Programı'nı takip et.
- Senin için hazırlamış olduğum rutin seçenekleri arasından sana hitap edeni uygula!

İleri Düzey

- Herhangi bir ders için, belirli bir süre içinde soruların %75'inden daha fazlasını yapabiliyorsan, tebrik ederim, ileri seviye sayılırsın.
- Şu ana kadar çok güzel bir iş çıkartmışsun ancak hedefimiz her zaman soruların tamamını en kısa sürede yapabiliyor olmak.
- Soru bankalarını seviyenin altında seçmemeye dikkat et.
- Eğer derslerin çoğunda netin %75'ten fazla ise İleri Seviye Programı'nı takip et.
- Senin için hazırlamış olduğum rutin seçenekleri arasından sana hitap edeni uygula!

ÖNEMLİ



- Seviye asla sadece nete bakılarak hesaplanmamalı.
- YKS süreye karşı bir sınav o yüzden belirli bir süre içinde ibaresi önemli.
- O yüzden hesaplamaları branş denemeleri üzerinden yapmaman gerekiyor.
- Genel TYT denemelerinde senin için ayrılmış olan 165 dakikada yaptığın net bir anlam ifade ediyor bizim için.
- Seviye ders ders ayrı değerlendirilmeli.
- Genel olarak temel düzey biri olsan bile eğer fizikte ileri düzeysen, fizik soru bankası seçimlerini ve programındaki fizik çalışmalarını ona göre revize etmen gerekebilir.
- Bu noktada kendi insiyatifini kullanabilirsin.



DESTEK AL
YKS

TAKTİKLER

Konu Nasıl Çalışılır?

Soru Nasıl Çözülür?

Tekrar Düzeni

**Deneme Nasıl
Çözülür/Analiz Edilir**

Hızlanması Taktikleri

Mor Kısımları

Konu Çalışması

- Konu çalışmaları, dersle kurulan ilk etkileşim olduğu için öğrenme sürecinde oldukça kritik bir öneme sahiptir.
- Her ne kadar kolay ve önemsiz bir aşama gibi görünse de başarısız olan öğrencilerin çoğunun tam da bu konuda eksiklik yaşadığını gözlemliyoruz.
- Bu noktada, birlikte çalıştığımız 1000'den fazla öğrenci ve 5 yıllık deneyimizden edindiğimiz bazı önemli ve kesin bilgileri seninle paylaşacağım.
- Böylece bir konunun nasıl etkili bir şekilde bitirileceğini adım adım öğrenebileceksin.

İlk Aşama: Konuya Alakalı Ders Videoları

- O konuya ait ders videosunu, sana önerdiğimiz oynatma listelerinden bulup izlemelisin. Videoyu izlerken mutlaka not almanız öneriyoruz.
- Not alma sebebimiz, bilgilerin uzun vadede hafızanda kalma süresini artırmak ve kendi stiline uygun notlar oluşturarak sınav sırasında hatırlama süreni kısaltmaktır.
- Videoları izlerken hızlandırmando kesinlikle bir sorun yok.
- Ancak, bu konularda kendine çok güvenmiyorsan $1.5x$ hızın üzerine çıkmayı tavsiye etmem.
- Çünkü konuları bitirip denemelere geçen birçok öğrenci, hızlı izledikleri videolardaki bilgileri tam olarak anlayamadıkları için konu anlatım videolarını 2 hatta 3 kez izlemek zorunda kalıyor.
- Buradaki sorun öğretmende değil; videoları fazla hızlı dinlemekte.

İkinci Aşama: Soru Çözümleri

- Konu anlatımını bitirdik, ancak soru bankası ve konu anlatımı arasında bir köprü kurmamız gerekiyor.
- Bu noktada, hocalarımızın konu anlatımından sonra yaptığı soru çözüm videolarını izlemen çok önemli.
- Bu videolar, farklı soru tiplerine nasıl yaklaşman gerektiğini öğrenmeni sağlayarak hızlı ve doğru çözümler uygulamana yardımcı olacak.
- Ayrıca, beğendiğin ya da çözemediğin soruları mutlaka defterine eklemeyi unutma!

ÖNEMLİ



- “Hocam ben matematikten konu anlatımı izlemesem olur mu? ” tarzı yaklaşımlar kesinlikle hatalı.
- Unutma olay soruyu çözebilmekte değil doğru ve hızlı bir şekilde çözebilmekte. Bunlar da en iyi şekilde konu anlatım videolarında öğretiliyor.
- Aldığımız notları ve soru çözümlerini düzenli olarak tekrar etmezsek olmaz. Bunu da “**Tekrar Nasıl Yapılır**” adlı başlık altında bulabilirsin.

Soru Bankaları

Soru Bankaları Nasıl Çözülür - Analizlenir?

- Piyasada bulunan kitaplar zaten hepimizin bilgisi dahilinde ancak Ahmet 345 Yayınları'ni çözerek 200.000 sıralama yaparken Mehmet aynı kaynakla 1. olabiliyor.
- Peki bu ne anlama geliyor? İki farklı öğrenci soru bankalarını farklı verimlerde bitirmiş olabilirler, değil mi?
- Bu durumda verimi artıran hamlelerden önce doğru kaynak seçimini yapmanın da en az verim kadar önemli olduğunu vurgulamak istiyorum.
- İstediğin derse ait kaynak önerisini o derse ait başlığa giderek bulabilirsin ve kendine uygun kaynağı seçebilirsin.
- Şimdi verimi artıran yöntemlere geçelim.

Süre Tutmak

- Her derece öğrencisinin yaptığı en önemli hamle her dersin soru bankasındaki soruları süre tutarak çözmek.
- Bu alışkanlık hem soru bankalarını bitirme konusunda hem de denemelerde hızlanıp - net arttırmamız konusunda bize ek fayda sağlayacak.
- Her soru başına önerilen süre maksimum 1.5- 2 dakikadır.
- Biliyorum her soruyu o sürede çözmek zor, hatta gerçek sınavda bazı sorular belki 5 dakikada çözülmüyor.
- Ancak bazı soruların da yarı dakikada çözülebilecek düzeyde olduğunu da hesaba katarsak ortalama 1 - 1.5 dakikalık bir veri elde edebiliyoruz.

Analizlemek

- Deneme analizini daha önceden duymuşum ama... Yok artık soru bankalarını da mı analizliyoruz? Hem de her dersten?
- Evet, her dersten soru bankalarını analizlememiz gerekiyor.
- Boş bıraktığımız ve yanlış bıraktığımız sorulara ek olarak bize zaman kaybettiren (çözüm süresi 2 dakikayı aşan) soruları da analizlememiz gerekiyor.
- Peki bu analiz içinde önemli maddeler ne ya da soruyu analizlerken neleri yazmalıyız?
 - Soruyu neden yapmadığımız,
 - Sorunun doğru çözümü,
 - O soru tarzına ait bir taktik, bazı önemli maddelerdir. Sayfanın sonunda sana güzel bazı örnek soruların olduğu bir link paylaşacağım oradan örnekleri inceleyebilirsin.

Tekrarlar

- Günlük, haftalık ya da deneme sonrası tekrarlarında soru bankalarında analizlediğin sorulara ve onlara ait olan notlara geri dönüp tekrar yapmayı unutma. Bu sayede bir soru bankasını sınava kadar tekrar ederek 1 kere değil belki 10 belki 20 kere tekrar çözmüş kadar olacağız.

ÖRNEK SORU BANKASI ANALİZLERİ

- [LINK](#)

Tekrar

- YKS, oldukça uzun bir süreçtir ve ilk haftadan son haftaya kadar öğrendiğimiz her şeyi aklımızda tutmak doğal olarak zordur.
- Çünkü bu süreçte çok sayıda konu çalışıyor, soru çözüyor ve denemeler yapıyoruz. Her birinden birçok şey öğreniyoruz, bu da zamanla birikiyor.
- Ancak endişelenme, bu düşündüğün kadar zor değil!
- Seninle paylaştığımız haftalık programlarda tekrar konusuna dair sana rehberlik ediyoruz ki düzenli tekrarlarla her şeyi kolayca hatırlayabilesin.

Günlük Tekrar (Şart)

- O güne ait aldığımız notları ve analizini yaptığımız soru bankası sorularını yatmadan önce tekrar etmek, bilgileri hafızaya yerleştirme konusunda oldukça faydalı olacaktır.
- Özellikle biyoloji, dil bilgisi ve kimyanın sözel kısımları gibi detay gerektiren dersleri günlük tekrarlarımıza eklememiz büyük önem taşır.

Haftalık Tekrar (Şart)

- Bu aşamada, günlük tekrarlara ek olarak denemeler de devreye giriyor. Haftalık yapacağımız tekrarlar, günlük tekrarlara kıyasla daha kapsamlı olmalı. Eğer o hafta deneme çözüyük, bu tekrarlar sırasında deneme analizlerimizi de mutlaka gözden geçiriyoruz.

Full Tekrar (İhtiyaç Olursa)

- Bu tekrar stili, üst üste işlediğimiz konulardan denemelerde çok sayıda yanlış yaptığımız kesinlikle uygulamamız gereken bir yöntemdir.
- **Örneğin, Optik konusunu ele alalım:**
- İlk olarak, aldığımız notlarla birlikte o konuya ait daha önce çözdüğümüz tüm soruları arka arkaya ve araya hiç dinlenme süresi bırakmadan tekrar çözmeliyiz.
- Bu, konunun parçalarını birbiriyle bağlamamızı sağlar.
- Eğer soru çözümünde ya da konu anlatımında bir eksikliğin varsa, bu yöntemde hemen fark edeceksin çünkü arada bir kopukluk hissedeceksin.
- Son adım olarak, girdiğimiz tüm denemelerde sadece Optik sorularını ayırip tekrar çözmeye odaklanıyoruz.
- Ayrıca, bu sorulardan öğrendiğimiz yeni bilgileri de notlarımızın arasına eklemeyi unutmuyoruz.
- Ek olarak, final dokunuşu için farklı bir kaynaktan soru çözümü yapmayı da düşünebilirsin.



- Seçtiğin konuya ait tekrarı kapsamlı ve zor bir soru üzerinden de yapabilirsin ancak bu yöntemi yaptığı tüm tekrarlara ek olarak geliştirici nitelikte yapmanız öneririm. **Pastamızın çileği olarak düşünebilirsin :)**

Konu Özetleri | OGM Materyal (eba.gov.tr)

- <https://ogmmateryal.eba.gov.tr/konu-ozetleri?s=6&d=5&u=0&k=0>

Denemeler

- Denemeler, ilerlememizi görmek ve eksiklerimizi kapatmak için oldukça kritik bir çalışmadır.
- Ancak, çok sayıda öğrenciyle çalışan bir ekip olarak görüyoruz ki, birçok başarısız öğrenci denemeleri yanlış bir şekilde çözerek yeterli verim alamıyor.
- Bu durum, başarısızlıklarının en önemli sebeplerinden biri haline geliyor.
- **Şimdi sana deneme çalışmalarında dikkat etmen gereken noktalardan bahsedeceğim.**

Doğru Kaynak Seçimi

- İstediğin derse ait deneme önerilerine o dersin sayfasına giderek rahatça ulaşabilirsin.

Deneme Çözme Sırası

- Herkesin deneme çözme sırası farklı olsa da dikkat etmen gereken bazı durumlar var. Eğer kendini keşfettiğini düşünüyorsan bu kısmı atlayabilirsin.
 - Türkçeyi ilk çözmen psikolojini iyi etkileyecektir.
 - Bir dersi panik yüzünden yarıda bırakıp diğer derse geçmemelisin.
 - Farklı çözüm sıralarını deneme sınavlarında düzenli olarak deneyebilirsin, unutma deneme sınavları bazı şeyleri denemek için var.
 - Bizim en çok tercih ettiğimiz yöntem: Türkçe - Matematik - Fen - Sosyal

Süre Sıkıntısı

- Denemelerdeki süre sıkıntısını çözebilmenin yolu düzenli uygulanan rutinlerden ve deneme analizlerinde geçiyor.
- Günlük rutinlerimizdeki soru bankalarını denemelerde hızlanmak için kullanabiliriz.
- Bunun katı ve en etkili yöntemlerinden birisi de o derse ait denemedede verdiğimiz süre tam dolduğu anda kalemi kağıdı bırakıp netimizi o şekilde hesaplamak.
- Boş bırakılan soruları çözmemek beynimizin zoruna gidecektir ve kendisini zamanla o süre içerisinde tüm soruları doğru çözmeye zorlayacaktır.
- Önerilen deneme süreleri:
 - Türkçe: 40 dakika
 - Matematik: 90 dakika
 - Fen + Sosyal = 35 dakika

Deneme Analizleri

- Denemeler hakkında öğrendiğimiz en önemli kural: Analizini çok iyi yapmayacağı bir denemeyi çözme! Peki nedir bu deneme analizi?
- Çözdüğümüz ilk denemeden son denemeye kadar yanlış yaptığımız , boş bıraktığımız ya da yavaş çözdüğümüz tüm soruları açıklamaları ve taktikleriyle beraber kaydetmemiz gerekiyor. Kaydettiğimiz bu bilgileri de “Tekrar Nasıl Yapılır?” sayfasında olduğu gibi tekrar sistemine ekleyebilirsin.
- **75 net ve altındaki öğrenciler*** bu soruları soru bankası analizler gibi direkt deneme kitapçığının üzerine analizleyebilir.
- **75 net ve üstündeki öğrenciler*** bu soruları Türkçe - Matematik - Fen - Sosyal soru defterlerine seninle paylaştığımız linkteki örneklerde olduğu gibi yapıştırabilir. İstediğimiz soruya daha hızlı ve düzenli bir şekilde ulaşabilmek adına tavsiye edilen yöntem budur.

ÖRNEK DENEME ANALİZLERİ

- [LİNK](#)

Hızlanma Taktikleri

- TYT denemelerinde süren yetmiyor mu? Bu yüzden geometri bilmene rağmen sıfır net mi geliyor? Ya da feni 10 dakikada mı çözmen gerekiyor? Biz derece öğrencilerinin derece yapmasını sağlayan en önemli özellik hem hızlı hem doğru çözebiliyor oluşumuz. Peki nasıl hızlı çözebiliyoruz?

Deneme Anında:

- Sürenin bilincinde ol. 5-6 soruda bir süreyi kontrol et ve bunu alışkanlık haline getir.
- Bir sayfada bulunan soruları gözle taradıktan sonra önce en kolay olanları çöz.
- Sınavda yanında suyla gir. Zor bir soruya karşılaşlığında geri yaslanıp bir yudum su al. Su fizyolojik olarak vücut ısını düşüreceğinden zor soruyu daha hızlı çözmeni sağlayacaktır. Ayrıca deneme anında stres yaptığın veya odağıının bozulduğu anlarda yine geriye yaslanıp, bir yudum su alıp, 10 saniye sakınleşmen hızını artıracaktır. Ancak su miktarını abartma, zor bir denemedede tuvalet sorunu yaşayabilirsin :)
- Kalem kullanmayı en aza indirmen gerekiyor. Soruların altını çizme, her işlemi yazma. Gözünle oku ve bazı işlemleri zihinden yap.

Çalışırken:

- Çözdüğün en ufak bir testte bile bir süre sınırı belirle kendine. Bu sınırı hafta hafta azaltmaya çalış. Örneğin; ilk hafta 10 matematik sorusu için 20 dakika sınır koy, ikinci hafta 18 dakikaya düş. (**Kronometre Taktiği**)
- Çözdüğün iki branş denemesinden birini 10 dakika erkenden bitirmeye çalış. Örneğin; normalde bir TYT matematik branş denemesini 60 dakikada çözebiliyorsan 50 dakika limit koy kendine. Burada amacın 50 dakikada yapabildiğin kadarın yapmak değil, 60 dakikada yapabildiğini 50 dakikada yapmaya çalışmak olmalı. (**Süre Kısıtlaması Taktiği**)
- Çözdüğün her beş testin birinde kalemi sadece işaretleme yapmak için kullan. Yapılması gereken tüm okumaları ve işlemleri zihinden yap. Bu taktiği özellikle matematik ve Türkçe için kullanabilirsin. (**Sıfır Kalem Taktiği**)

Mor Kısım

KONU ÖZETİ

Amaç: Konuları hızlıca gözden geçirerek eksik olduğun noktaları belirlemek ve bilgini pekiştirmek.

- Çalışacağı konuya ilgili ders notlarını, kitaplarını veya online kaynaklarını kullanarak kısa bir özet çıkar.
- **Özet yaparken şunlara dikkat et:**
 - Konunun temel tanımları ve kavramları.
 - Sık yapılan hatalar veya püf noktalar.
 - Önemli formüller veya kurallar.
 - Özetleri, gerektiğinde tekrar bakabileceğin şekilde düzenli bir yere yaz.

OGM MATERİYAL SORU ÇÖZÜMÜ

Amaç: Millî Eğitim Bakanlığı'nın hazırladığı kaliteli sorularla pratik yapmak ve eksiklerini kapatmak.

- OGM materyallerinden seçtiğin bir konuya ait 8-10 soru çöz.
- Soruları çözerken süre tut ve gerçek sınav atmosferine benzer bir ortam oluştur.
- Yanlış yaptığın ya da zorlandığın soruları işaretle ve çözüm yollarını öğren. Gerekirse öğretmeninden veya güvenilir kaynaklardan yardım al.
- Bu sorular, konuyu hem pekiştirmenizi sağlar hem de sınav tarzı sorulara alışmaniza yardımcı olur.

DENEME ANALİZLERİ + SORU ÇÖZÜM VİDEOLARI

Amaç: Deneme sonuçlarını analiz ederek eksiklerini belirlemek ve yanlış soruların doğru çözümlerini öğrenmek.

- **Deneme Analizi:**
 - Yanlış yaptığın veya boş bıraktığın soruları belirle ve konularını not al.
 - **Bu soruların yanlış nedenlerini analiz et:**
 - Konu eksiği mi?
 - Dikkat hatası mı?
 - Soruyu anlamakta mı zorlandın?
 - Yanlışlarını kategorize et ve bir sonraki çalışma planına ekle.
- **Soru Çözüm Videoları:**
 - Yanlış yaptığın soruların çözüm videolarını izle
 - Videoları izlerken not al ve sorunun çözüm yöntemini öğren.
 - Öğrendiklerini aynı tarzda birkaç soruda uygulamayı dene.

Mor Kısım

DENEME TEKRARI

Amaç: Denemedede yaptığı hataları görerek, aynı soruları tekrar çözmek suretiyle öğrenimini pekiştirmek ve bilgiyi kalıcı hâle getirmek.

- **Soruları Yeniden Çöz:**
 - Denemedede yaptığı yanlışları veya boş bıraktığın soruları işaretle.
 - Soruları, denemeyi ilk çözdüğün koşullara benzer bir ortamda yeniden çöz.
 - Bu kez çözümlerini daha dikkatli ve yöntemli bir şekilde yapmaya çalış.
- **Doğru Çözümleri Öğren:**
 - Soruları tekrar çözdükten sonra cevap anahtarını ve çözüm yollarını kontrol et.
 - Yanlış yaptığı soruların çözüm yöntemlerini incele ve öğren.
 - Anlamadığın sorular için öğretmenine ya da güvenilir kaynaklara başvur.
- **Zorlandığın Sorular Üzerinde Dur:**
 - İkinci çözümde hâlâ zorlandığın sorular varsa, bu soruları işaretle ve ilgili konuyu tekrar çalış.
 - Gerekirse benzer soru tipleri çözerek kendini geliştir.

KAYNAK TEKRARI

Amaç: Konuları derinlemesine öğrenmek, bilgi eksiklerini gidermek ve bilgiyi kalıcı hâle getirmek.

- **Temel Kavramlar ve Tanımlar:**
 - Çalışacağı konunun temel kavramlarını, tanımlarını ve püf noktalarını bir deftere not al.
 - Öğrendiklerini kısa bir özet hâline getirerek gereğiinde kolayca tekrar et.
- **Not Al ve Tekrar Et:**
 - Konu özetlerini ve önemli notlarını bir deftere yaz.
 - Düzenli aralıklarla bu notları gözden geçirerek öğrenim sürecini pekiştir.

Mor Kısım

KONU TEKRARI

Amaç: Daha önce çalıştığı konuları hızlıca gözden geçirerek bilgilerini tazelemek, eksiklerini fark etmek ve öğrendiklerini kalıcı hâle getirmek.

- **Kısa ve Odaklı Tekrar:**

- Konuya ilgili ders notlarını, kitaplarını veya özetlerini kullanarak temel kavramları hızlıca gözden geçir.
- Tekrar sırasında şu unsurlara özellikle dikkat et:
 - Temel tanımlar ve kavramlar.
 - Önemli formüller veya kurallar.
 - Sık yapılan hatalar ve püf noktalar.

- **Soru Çözümüyle Destekle:**

- Tekrar ettiğin konuya ilgili 5-10 soru çözerek bilgini test et.
- Çözdüğün soruların doğru çözümlerini kontrol et ve yanlış yaptığı soruların çözüm yollarını öğren.

- **Eksikleri Tamamla:**

- Tekrar sırasında anlamakta zorlandığın ya da eksik olduğunu fark ettiğin konuları belirle.
- Bu konuları daha detaylı çalışmak için kaynaklarını kullan ve gerekirse videolu anlatımlardan destek al.

- **Bağlı Konuları Unutma:**

- Konunun diğer bağlılı konularla ilişkisini göz önünde bulundur. Örneğin, Matematikte bir parabol konusunu tekrar ederken fonksiyon konusunu da unutma.

Mor Kısıم

1*3 Taktiği

- **Denemelerdeki Yanlışları Tespit Et:**
- Haftada 4 Fen ve 4 Sosyal branş denemesi çözerek başladığın süreci, yanlış yaptığı soruları analiz ederek sürdürbilirsin. Yanlışlarının hangi konulardan kaynaklandığını not al.
- **Eksik Bilgiyi Gider:**
- Yanlış yaptığın sorular bilgi eksikliğinden kaynaklanıyorsa, Apotemi konu özeti kitabı ya da videolardan bu eksikliği tamamla. Konuyu öğrenene kadar çalışmaya devam et.
- **Yorum Sorularında Pekiştirme Yap:**
- Yanlış yaptığın soru bilgi değil de yorum gerektiriyorsa, o konuya ilgili 3 çıkışlı soruyu çözerek eksiklerini tamamla.
- **Kapsamlı Tekrar Yap:**
- Örneğin, Coğrafyada "dağlar" konusunda yanlış yaptıysan, yalnızca bu konuyu değil, bağlantılı olan "boğazlar" ve "kanallar" gibi diğer konuları da çalış. Bu, eksiklerini daha kapsamlı şekilde kapatmayı sağlar.
- **Düzenli Not Tut ve Gözden Geçir:**
- Öğrendiklerini ve analizlerini bir deneme defterine kaydet. Bu defteri düzenli aralıklarla gözden geçirerek öğrendiklerini pekiştir.

3*2 Taktiği

- **Deneme Analizini Yap (İlk Adım):**
- Son 5 denemeni analiz et. Özellikle hangi dersin hangi soru tiplerinde eksik olduğuna odaklan ve bunları tespit ettikten sonra bir liste oluştur. Eksikleri belirlemek, çalışmanın en önemli aşamasıdır.
- **Eksikleri Grupla (3'lü Gruplar):**
- Tespit ettiğin eksik soru tiplerini 3'erli gruplar hâlinde düzenle. Gruplandırdıktan sonra bu sorulara yönelik çalışma yapmadan önce bir tanesinin çözüm videosunu izleyerek konuyu detaylıca öğren.
- **Pekiştirme Yap:**
- Zorlandığın soruların tipine göre çalışmalarını genişlet. Eğer aynı tarz bir soruda zorluk yaşıyorsan, farklı kaynaklardan konu anlatımı izleyerek pekiştir. Başlangıçta 3 soruya başla; eğer hala zorlanıyorsan, pekiştirme için 5-10 soruya kadar çıkabilirsin.
- **Derslere Özel Gün Belirle (2 Gün):**
- Her ders için haftada 2 gün ayır. Bu günlerde, daha önce gruplandırdığın 3 soru tipine yoğunlaşarak çözüm yap.



DESTEK AL
YKS

Yol Haritaları

Matematik

Dil Bilgisi

Geometri

Tarih

Fizik

Coğrafya

Kimya

Edebiyat

Biyoloji

Matematik Yol Haritası

Matematik bu sınavda sayısal ve eşit ağırlık için hem en çok soru gelen hem de en önemli ders demek mümkün. Bu önemi anlamamız için bir örnek vermek gerekirse sadace matematik ile eşit ağırlıktan derece yapan birçok öğrenci mevcut.

Matematiğin en kilit noktalarından biri ise konuların hem TYT'de hem AYT'de ortak olması. Özellikle geometri, fonksiyon, sayma-olasılık konuları düzgün bir şekilde çalışmanız AYT'de sizi çok rahatlatacak.

Matematik çalışma sürecinde her şey başlangıçta zorlayıcı olabilir, bu çok normal bir durum sakın “olmuyor, ben yapamayacağım” gibi düşüncelere kapılma, sınav uzun bir maraton. Emin ol, birçok derece öğrencisi senin yaşadıklarının aynısını yaşadı.

TYT özelinde en çok dikkat etmen gereken şeylerden biri problemler. Eğer problemlerde bir sorun varsa bunu çözmeden kendi seviyeye ulaşamayacaksın. Bu yüzden bir sorun varsa kaçmadan savaşman gerekiyor.

En çok soru gelen yere en çok emeği vermen gerek. Neredeyse her gün programında matematik olmalı.

İlk 12 konuyu göz ardı etme sakın. problem, fonksiyon, olasılık veya herhangi bir AYT konusundaki sorunların burdan kaynaklanıyor olabilir. Bunun sebebi de konunun mantığını anlamadan geçmekten geliyor. Çözemediğin hiçbir sorunun ne anlatmak istediğini ve çözüm mantığını anlamadan geçersen unutman kaçınılmaz olacak.

Matematiğe nasıl çalışmanın gerektiğini sana detaylı bir şekilde açıkladığımız bu yol haritasında, sonraki sayfada yer alan konuları verilen sırada halledip sorularını çözmeye başlamalısın.

Konu Listesi

- Temel Kavramlar
- Sayı Basamakları
- Bölme Bölünebilme
- Ebob Ekok
- Rasyonel Sayılar
- Basit Eşitsizlikler
- Mutlak Değer
- Üslü Sayılar
- Köklü Sayılar

Durak-1

- Çarpanlara Ayırma
- Oran Orantı
- Denklem Çözme
- Problemler

Durak-2

- Kümeler, Kartezyen Çarpım
- Mantık
- Fonksiyonlar
- Fonksiyonlar - AYT
- Polinomlar
- Polinomlar - AYT

Durak-3

- İkinci Dereceden Denklemler - AYT
- Parabol - AYT
- İkinci Dereceden Eşitsizlikler - AYT
- Trigonometri - AYT
- Logaritma - AYT
- Diziler - AYT
- Olasılık
- Olasılık - AYT

Durak-4

- Limit - AYT
- Türev - AYT
- İntegral - AYT

Durak noktaları konulara hızla devam ederken bir soluklanman, neler yaptığıni fark edebilmen için koyuldu. Her durak noktasında geldiğin yere kadar herhangi bir eksigin varsa onları tamamlaman sana vereceğimiz en önemli öğretülerden biri olacak. Unutma ki temeli sorunlu bir binanın üst katları hiçbir zaman olması gereken kadar sağlam olmayacak!

Sonraki sayfada konuyu öğrenmen için oynatma listeleri ve kafan karışmasın diye kitap önerileri mevcut. Yeterince ısrarcı ol, senden kaçabilecek hiçbir soru olmadığını bilerek yoluna devam et!

Kitap Önerileri

Kolay →

Ens, 40 Seans, Mikro Orijinal (TYT)

Matfest, Mikro Orijinal, Seans (AYT)

Orta →

Bilgisarmal, Acil, 345 (TYT)

Bilgisarmal, Acil, 345 (AYT)

Zor →

Orijinal, Paraf Mor, Barış (TYT)

Orijinal, Barış, EyüpB (AYT)

Oynatma Listeleri

Mert Hoca TYT:

https://www.youtube.com/playlist?list=PLxSXQclq3muC6NwB2ZUjgLUFgzTaG_d6Q

Mert Hoca AYT:

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLxSXQclq3muCMAuYR8gEvoyhm4IJkZoq9>

Matematiğin Güler Yüzü TYT:

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLLRRrLVgBGTTtP0kA1umgk80KdQLSFoWC3>

Matematiğin Güler Yüzü AYT:

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLLRRrLVgBGTTtXhBipAeag3Q0XzUsr8-Ng>

Eyüp B. TYT:

https://www.youtube.com/playlist?list=PLyiXTI2rW_wryZYVh9-A5pHeVhF4xdeO4

Eyüp B. AYT:

https://www.youtube.com/playlist?list=PLyiXTI2rW_wrZGIFdO99RnVKVUhrtPyK

Geometri Yol Haritası

Geometri bazen gözümüze ufak bir dersmiş gibi gelebiliyor, bunu sınava çalışan her öğrenci bir dönem yaşamış demek mümkün. Ancak işin gerçeği pek farklı. TYT-AYT toplam olarak baktığımızda geometri TYT Fen veya TYT Sosyalden daha çok puan karşılığına sahip. Bunun farkında olarak geometri çalışmak hem yaptığın işin önemini fark etmeni sağlayacak hem de sana motivasyon katacak.

Geometri çalışırken en çok üstünde durman gereken konu üçgenler. Çünkü; özel dörtgenler, çokgenler, çember, analitik ve katı cisimler başta olmak üzere üçgen bilgilerin seni çözümü götürecek.

Matematikte de söylediğimiz gibi ilk başta süreç sancılı olabilir bu gayet normal bir durum. Bu durumdan çıkmak bol bol video izlemek ve soru çözmekle mümkün.

Eğer konu anlatım videosunda her şeyi anlıyorum ancak kitapta veya denemedi yapamıyorum diyorsan, soru çözüm videolarına yoğunlaşmalısın. Burda ise dikkat etmen gereken şey film izler gibi izlememek. Elinde kağıt kalem olmalı ve her soruyu önce sen çözmeye çalışmalısın. Eğer çözemiyorsan her adımını kıyaslamalı ve en ufak farklılığı analiz etmelisin.

Geometriye nasıl çalışmanın gereğini sana detaylı bir şekilde açıkladığımız bu yol haritasında, sonraki sayfada yer alan konuları verilen sırada halledip sorularını çözmeye başlamalısın.

Konu Listesi

- Üçgenler

Durak-1

- Düzgün Çokgenler
- Özel Dörtgenler
- Katı Cisimler
- Çember ve Daire

Durak-2

- Noktanın Analitiği
- Doğrunun Analitiği
- Çemberin Analitiği - AYT

Durak noktaları konulara hızla devam ederken bir soluklanman, neler yaptığıni fark edebilmen için koyuldu. Her durak noktasında geldiğin yere kadar herhangi bir eksigin varsa onları tamamlaman sana vereceğimiz en önemli öğütlerden biri olacak. Unutma ki temeli sorunlu bir binanın üst katları hiçbir zaman olması gereken kadar sağlam olmayacak!

Sonraki sayfada konuyu öğrenmen için oynatma listeleri ve kafan karışmasın diye kitap önerileri mevcut. Yeterince ısrarcı ol, senden kaçabilecek hiçbir soru olmadığını bilerek yoluna devam et!

Kitap Önerileri

Kolay → Geometrinin İlacı, Mikro Orijinal

Orta → Bilgisarmal, Acil, 345

Zor → Orijinal, Armada Süper, 3D

Oynatma Listeleri

Mert Hoca Geometri:

https://www.youtube.com/playlist?list=PLxSXQclq3muC6NwB2ZUjgLUFgzTaG_d6Q

Kenan Kara ile Geometri:

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLLRRrLVgBGTttP0kA1umgk80KdQLSFoWC3>

Bıyıklı Matematik Geometri:

<https://www.youtube.com/playlist?list=PL2wqvRc1FjTm9WF6YPcoYo5nMufCcAg2t>

Fizik Yol Haritası

Fen dersleri içinde en çok matematiğe benzeyen ders fizik olduğu için burada matematik için konuştuklarımıza göz önünde bulundurmak faydalı olacaktır. Konuların genel olarak mantığını iyice oturtmanın ve konulararası bağlantı kurmanın çok önemli bir nokta olduğunu asla unutmamalısın. Örneğin enerji, hız ve kuvvet konularında kullanılan formülleri birbirine çevirebilmelisin. Çünkü, sana direkt bunu sormasalar bile, bu dönüştürebilme yeteneği soruları çözmeli oldukça kolaylaştırılacak ve sınavlarda sana hem net hem süre kazandırılacak. Burdan çıkarmanın gereken önemli bir husus da konuları bitirmek sana tek tek her konuyu daha iyi çözme ve analizleri daha iyi yapma şansı sunacak.

Her ne kadar fizik, matematik ile en çok ilişkili fen dersi olsa da hem AYT hem de TYT konularında doğrudan sözel mantıktan oluşan konular da oldukça fazla. Bu konuları sınava yakın hızlıca tekrar etmeyi unutma! (Isı ve Sıcaklık, Optik, Modern Fizik vs.)

Fiziğe nasıl çalışman gerektiğini sana detaylı bir şekilde açıkladığımız bu yol haritasında, sonraki sayfada yer alan konuları verilen sırada halledip sorularını çözmeye başlamalısın.

Konu Listesi

- Fizik Bilimine Giriş
- Madde ve Özellikleri
- Kaldırma Kuvveti
- Basınç
- Isı Sıcaklık Genleşme

Durak-1

- Hareket ve Kuvvet
- Bağıl Hareket - AYT
- Sabit İvmeli Hareket - AYT
- Newton'un Hareket Yasaları - AYT
- Atışlar - AYT

Durak-2

- İş Güç Enerji
- İş Güç Enerji - AYT
- İtme Momentum - AYT
- Vektörler - AYT
- Tork Denge - AYT
- Kütle Merkezi - AYT

Durak-3

- Basit Makineler - AYT
- Çembersel Hareket - AYT
- Kütle Çekim Kepler - AYT
- Basit Harmonik Hareket - AYT

Durak-4

- Elektrik
- Elektrik - AYT
- Manyetizma
- Manyetizma - AYT

Durak-5

- Dalgalar
- Dalga Mekaniği
- Optik
- Atom Fiziği - AYT
- Modern Fizik - AYT

Durak noktaları konulara hızla devam ederken bir soluklanman, neler yaptığıni fark edebilmen için koyuldu. Her durak noktasında geldiğin yere kadar herhangi bir eksigin varsa onları tamamlaman sana vereceğimiz en önemli öğretülerden biri olacak. Unutma ki temeli sorunlu bir binanın üst katları hiçbir zaman olması gereken kadar sağlam olmayacak!

EA öğrencileri AYT konularını atlayarak ilerlemeliler.

Sonraki sayfada konuyu öğrenmen için oynatma listeleri ve kafan karışmasın diye kitap önerileri mevcut. Yeterince ısrarcı ol, senden kaçabilecek hiçbir soru olmadığını bilerek yoluna devam et!

Kitap Önerileri

Kolay →

Ens, 40 Seans, Sonuç (TYT)

Aktif, 40 Seans, Çözüm (AYT)

Orta →

Bilgisarmal, Egzersiz, Çap (TYT)

Bilgisarmal, Egzersiz, 345 (AYT)

Zor →

3D, Paraf Mor, Apotemi (TYT)

3D, Ulti (AYT)

Oynatma Listeleri

VIP TYT:

<https://www.youtube.com/playlist?list=PL9mxuVBieFNEoJY6nVD0vtuqOODlwgv60>

VIP AYT:

<https://www.youtube.com/playlist?list=PL9mxuVBieFNHVLj8T0ARjB4mxZqNogobd>

Altuğ Güneş TYT:

https://www.youtube.com/playlist?list=PLjMK0Mww73CeMmUz9wFoeK4D_H-Uid_5f

Altuğ Güneş AYT:

https://www.youtube.com/playlist?list=PLjMK0Mww73CdFArj-hT6RYOW89_JitRii

Özcan Aykın TYT:

https://www.youtube.com/playlist?list=PLhhV4F6NB0-uEPdZncMf_qb0tSKyBM-Lf

Özcan Aykın AYT:

https://www.youtube.com/playlist?list=PLhhV4F6NB0-tU_PwCFhnaK-Gg_I3JG_4

Kimya Yol Haritası

Fen derslerinden bir diğeri olan Kimya dersinden net kazanmak, hem TYT hem AYT adına görece kolay diyebiliriz. Eğer kendini kimyada diğer derslerden çok daha kötü görüyorsan lütfen ön yargını kır, eksiklerinin üzerine git, pişman olmayacaksın. Konuların büyük bir kısmı TYT-AYT ortak konular bu yüzden eğer bir konuyu anlamakta zorlanıyorsan daha önceki konuların eksik olmalı, birçok derste bu durum söz konusu olsa da kimya kadar ilişkili değil. (Örneğin fizikte ortak konuların eksikliği sadace AYT çalışması ile kapanabiliyorken kimya da bu durum seni çok zorlayabilir.)

Kimya konularını da incelediğimizde özellikle TYT konularında mantık gerekmeyen sadace ezber bilgi sorgulayan konular mevcut, çözdüğümüz her denemede bunları tekrar edeceğimiz için genel ve branş denemeleri belli sıklıklarla çözüp analizlerini eksik etmemeli ve gerekliyse konuya tekrar göz atmalısın

Kimyaya nasıl çalışman gerektiğini sana detaylı bir şekilde açıkladığımız bu yol haritasında, sonraki sayfada yer alan konuları verilen sırada halledip sorularını çözmeye başlamalısın.

Konu Listesi

- Kimya Bilimi
- Atom ve Periyodik Cetvel
- Modern Atom Teorisi - AYT
- Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
- Kimyanın Temel K0anunları
- Kimyasal Hesaplamalar

DURAK- 1

- Karışımlar
- Gazlar - AYT
- Çözeltiler - AYT
- Maddenin Halleri
- Kimyasal Enerji - AYT
- Kimyasal Hız - AYT

DURAK- 2

- Asit Baz Tuz
- Kimyasal Tepkimelerde Denge - AYT
- Asit Baz Dengesi - AYT
- Çözünürlük Dengesi - AYT
- Doğa ve Kimya
- Kimya Her Yerde

DURAK- 3

- Elektrokimya - AYT
- Karbon Kimyasına Giriş - AYT
- Organik Kimya - AYT

Durak noktaları konulara hızla devam ederken bir soluklanman, neler yaptığıni fark edebilmek için koyuldu. Her durak noktasında geldiğin yere kadar herhangi bir eksigin varsa onları tamamlaman sana vereceğimiz en önemli öğretülerden biri olacak. Unutma ki temeli sorunlu bir binanın üst katları hiçbir zaman olması gereken kadar sağlam olmayacak!

(EA öğrencileri AYT konularını atlayarak ilerlemeliler.)

Sonraki sayfada konuyu öğrenmen için oynatma listeleri ve kafan karışmasın diye kitap önerileri mevcut. Yeterince ısrarcı ol, senden kaçabilecek hiçbir soru olmadığını bilerek yoluna devam et!

Kitap Önerileri

Kolay	→	Ens, 40 Seans, Aktif (TYT) Ens, Aktif, 40 Seans (AYT)
Orta	→	Bilgisarmal, Orbital, 345 (TYT) Bilgisarmal, Orbital, 345 (AYT)
Zor	→	3D, Aydın, Ulti (TYT) 3D, Aydın (AYT)

Oynatma Listeleri

Benim Hocam TYT:

<https://www.youtube.com/playlist?list=PL5kI0unpmSBOutQRlcAukgE8bzmffxrmM>

Benim Hocam AYT:

<https://www.youtube.com/playlist?list=PL5kI0unpmSBPeeFXINTSsXgq0euBdC3XJ>

Kimya Adası TYT:

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLSpJ0wMFysE4ylZQWhMeyuylJbK9WYsuS>

Kimya Adası AYT:

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLSpJ0wMFysE7JTUzkKlyDM55XAwxlyQFj>

Ferrum TYT:

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLB0hn7Hw33st-E1Yjy3M6D4usOLbkgYb9>

Ferrum AYT:

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLB0hn7Hw33svUDuNBoqrAEDRIM8HFQw7w>

Biyoloji Yol Haritası

Son fen dersimiz ise biyoloji.. Bazılarımız için en eğlenceli ders olsa da bazılarımızın korkulu rüyası. Bunun sebebine baktığımızda tamamen sözel bir ders olması biyolojiyi tam öğrenip tam öğrenmediğimiz konusunda bizi yanıltabiliyor. Bu sorunu çözmek için bol bol soru çözmen gerekiyor. Analizlerini yaparken sorudaki her şeyi tam öğrendiğinden emin olmalısın. Örneğin öncüllü bir soruda işaretlediğiin sık doğru olsa bile tüm öncülleri iyice didikle ve yanlış bir bilgi varsa onun doğrusunu öğrenmeden geçme!

Dikkat etmen gereken bir başka husus ise denemeler.

Unutma ki biyoloji denemesi çok az vakit alacak.

Çözmekten kaçınma ve denemelerdeki sorulardan YKS'de karşılaşabileceğini unutmadan sorulara odaklan. Aksi taktirde denemedede çıkan bir soruyu üniversite sınavında yapamamak çok üzücü bir durum olacak.

Biyolojiye nasıl çalışman gerektiğini sana detaylı bir şekilde açıkladığımız bu yol haritasında, sonraki sayfada yer alan konuları verilen sırada halledip sorularını çözmeye başlamalısın.

Konu Listesi

Canlıların Temel Bileşenleri

Hücre

Mitoz - Mayoz - Eşeyli - Eşeysiz

Kalıtım

Durak1

Sinir Sistemi - AYT

Endokrin Sistem - AYT

Duyu Organları - AYT

Destek ve Hareket Sistemi - AYT

Sindirim Sistemi - AYT

Durak2

Dolaşım ve Bağışıklık Sistemi - AYT

Solunum Sistemi - AYT

Boşaltım Sistemi - AYT

Üreme Sistemi - AYT

Durak3

Genden Proteine - AYT

Fotosentez ve Kemosentez - AYT

Hücresel Solunum - AYT

Canlıların Sınıflandırılması

Durak4

Bitki - AYT

Ekosistem Ekolojisi

Popülasyon Ekolojisi - AYT

Canlılar ve Çevre - AYT

Durak noktaları konulara hızla devam ederken bir soluklanman, neler yaptığıni fark edebilmen için koyuldu. Her durak noktasında geldiğin yere kadar herhangi bir eksigin varsa onları tamamlaman sana vereceğimiz en önemli öğretülerden biri olacak. Unutma ki temeli sorunlu bir binanın üst katları hiçbir zaman olması gereken kadar sağlam olmayacak!

EA öğrencileri AYT konularını atlayarak ilerlemeliler.

Sonraki sayfada konuya öğrenmen için oynatma listeleri ve kafan karışmasın diye kitap önerileri mevcut. Yeterince ısrarcı ol, senden kaçabilecek hiçbir soru olmadığını bilerek yoluna devam et!

Kitap Önerileri

Kolay →

Ens, 40 Seans, Sonuç (TYT)

Aktif, 40 Seans, Çözüm (AYT)

Orta →

Bilgisarmal, Egzersiz, Çap (TYT)

Bilgisarmal, Egzersiz, 345 (AYT)

Zor →

3D, Paraf Mor, Apotemi (TYT)

3D, Ulti (AYT)

Oynatma Listeleri

Dr.Biyoloji TYT:

<https://www.youtube.com/playlist?list=PL87vBAI7SzvwXhiDEJzpV4NAqX4RAREMz>

Dr.Biyoloji AYT:

<https://www.youtube.com/playlist?list=PL87vBAI7SzvwAGfUAtzYPuDJbU09-Ftg1>

Senin Biyolojin TYT:

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLLFjYcKh-t8Qg7GpZmjxPJI1kYr7P9W52>

Senin Biyolojin AYT:

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLLFjYcKh-t8R-XQtsPz1LL6BbvR4E7GI5>

Biosem TYT:

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLqlwBmByktJXkJwFkoefNX2KnTMfl158>

Biosem AYT:

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLqlwBmByktJUpY2JT3hUgNUCWplefb9vj>

Dil Bilgisi Yol Haritası

Dil bilgisi konusunda sana verilebilecek en iyi tavsiye ertelemeden hemen halletmen olacak. Bunun nedeni ise çözüceğin hem genel hem branş denemelerde hem netin hızlıca artacak, seni motive edecek hem de analizlerinle sözel olan bir bölümü daha iyi oturtma şansın olacak. Ancak erteledikçe TYT netim artmıyor diye düşünmene yol açacak ve denemedeki soruları ziyan etmiş olacaksın.

Sınavla ilgili hedeflerini düşün, bu hedeflerde olan biri dil bilgisinde sorun yaşamadan hemen halledebilecek olmalı.

Başlarda netlerin dalgalı olabilir kafana takmaya gerek yok. Bildiğin yerden geldikçe yapacaksın eksik olduğun noktalarda netler kaçabilecek. Burada yapman gereken kaçan konuları iyice tekrar edip yoluna devam etmek.

Dil bilgisine nasıl çalışmanın gerektiğini sana detaylı bir şekilde açıkladığımız bu yol haritasında, sonraki sayfada yer alan konuları verilen sırada halledip sorularını çözmeye başlamalısın.

Konu Listesi

Ses Bilgisi

Yazım Kuralları

Noktalama İşaretleri

Durak-1

Sözcükte Yapı

Sözcük Türleri

Durak-2

Fiil, Ek Fiil, Fiilimsi

Sözcük Grupları

Cümlenin Öğeleri

Durak-3

Cümle Türleri

Anlatım Bozukluğu

Durak noktaları konulara hızla devam ederken bir soluklanman, neler yaptığıni fark edebilmen için koyuldu. Her durak noktasında geldiğin yere kadar herhangi bir eksisin varsa onları tamamlaman sana vereceğimiz en önemli öğretülerden biri olacak. Unutma ki temeli sorunlu bir binanın üst katları hiçbir zaman olması gereken kadar sağlam olmayacak!

Sonraki sayfada konuyu öğrenmen için oynatma listeleri ve kafan karışmasın diye kitap önerileri mevcut. Yeterince ısrarcı ol, senden kaçabilecek hiçbir soru olmadığını bilerek yoluna devam et!

Kitap Önerileri

Orta → Yayın Denizi Pro, Bilgisarmal

Zor → Limit, 3D

Oynatma Listeleri

Benim Hocam:

<https://www.youtube.com/watch?v=3aCZhMSScM&list=PL5klOunpmSBOJBHFmxRmCCG1BFofMPx2n>

Adem Hoca ile Türkçe:

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLEOsrjeHbFEUf1y4idFH0gkQ9SpvBeQ1s>

Türkçenin Matematiği:

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLkS4qTSqMqqgaoTMCsFf14RED09GumV2t>

Edebiyat Yol Haritası

Edebiyata çalışırken odaklanman gereken en önemli şey tekrarların. Sözel bir alanda okuduğun kaynaklar, dinlediğin videolardan çok senin aklında ne kalacağı belirli olacak. Eğer işlerinin çoğunu bitirdiysen günlük rutin olarak bile programına eklemek gayet uygun olacaktır.

Kendi stiline uygun olarak not alabilirsin, sözel bir dersi kendi yazınla yazmak sana daha uzun süreli bir hatırlama ve daha sağlam bir tekrar imkanı sunacaktır. Ancak not almak seni yavaşlatıyorsa hızlıca hazır notlardan kendine uygun olan bir tanesini belirle ve tekrar sayını arttır.

Ayrıca yanlış yaptığı bir sorular için tek cümlelik notlar alarak aynı soruları defalarca yanlış yapmaktan kaçınabilirsin. Deneme sayın arttıkça toplam analiz edeceğin sorular artacak ve yanlış veya eksik bildiğin birçok şeyi öğreneceksin.

Edebiyata nasıl çalışmanın gerektiğini sana detaylı bir şekilde açıkladığımız bu yol haritasında, sonraki sayfada yer alan konuları verilen sırada halledip sorularını çözmeye başlamalısın.

Konu Listesi

- Güzel Sanatlar ve Edebiyat
- Metinlerin Sınıflandırılması
- Şiir Bilgisi
- Anonim Halk Edebiyatı
- Aşık Tarzı Halk Edebiyatı
- Tekke Tasavvuf Halk Edebiyatı

Durak-1

- Divan Edebiyatına Giriş
- Nazım Şekilleri
- Edebi Türler
- Divan Şiiri Sanatçıları

Durak-2

- Edebi Sanatlar
- Batı Edebiyatı Akımları
- Tanzimat Dönemi Edebiyatı
- Servetifünun Dönemi Edebiyatı
- Fecriati Dönemi Edebiyatı

Durak-3

- Milli Edebiyat Dönemi
- Cumhuriyet Dönemi Türk Şiiri
- Cumhuriyet Dönemi Türk Romanı
- Edebi Akımlar

Durak noktaları konulara hızla devam ederken bir soluklanman, neler yaptığıni fark edebilmen için koyuldu. Her durak noktasında geldiğin yere kadar herhangi bir eksigin varsa onları tamamlaman sana vereceğimiz en önemli öğretlerden biri olacak. Unutma ki temeli sorunlu bir binanın üst katları hiçbir zaman olması gereken kadar sağlam olmayacak!

Sonraki sayfada konuyu öğrenmen için oynatma listeleri ve kafan karışmasın diye kitap önerileri mevcut. Yeterince ısrarcı ol, senden kaçabilecek hiçbir soru olmadığını bilerek yoluna devam et!

Kitap Önerileri

Orta → 3D, Aydın

Zor → Limit, Palme

Oynatma Listeleri

Benim Hocam:

https://www.youtube.com/playlist?list=PL5kI0unpmSBP3rZax_p7pa-rUGXYNvCCL

Rüştü Hoca:

https://www.youtube.com/playlist?list=PLpqRb1jUJ0bWZcq_o1pD7opiwO6ReqlYP

Türkçenin Matematiği:

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLkS4qTSqMqqizWw--WXE1Muav7Dwtr3Jm>

Tarih Yol Haritası

Tıpkı edebiyatta olduğu gibi yine sözel bir ders hakkında konuşacağız. Bu yüzden edebiyat sayfasına göz atabilirsin öncelikle.

Tarihte edebiyattan farklı olarak özellikle TYT'de yoruma dayalı sorularla sıkça karşılaşıyoruz. Yoruma dayalı sorularda en önemli şey soruyu doğru anlamak ve kendi yorumunu katmadan soruda verilen bilgilerle cevap vermek soruyu %99 doğruaptıracak. Yorumlama yeteneği zamanla oturacak başlarda çalışmama rağmen netler istediği gibi değilse sakin olup analizlerine odaklanmanın sürecinde seni en iyi noktaya götürecek.

Tarihe nasıl çalışmanın gerektiğini sana detaylı bir şekilde açıkladığımız bu yol haritasında, sonraki sayfada yer alan konuları verilen sırada halledip sorularını çözmeye başlamalısın.

Konu Listesi

- Tarih ve Zaman
- İnsanlığın İlk Dönemleri
- İlk ve Orta Çağda Türk Dünyası

Durak-1

- İslamiyetin Doğuşu
- Türklerin İslamiyeti Kabülü
- İlk Türk İslam Devletleri
- Selçuklu Türkiyesi
- Orta Çağda Avrupa

Durak-2

- Osmanlı Devleti Kültür ve Medeniyet
- Beylikten Devlete Osmanlı
- Dünya Gücü Osmanlı

Durak-3

- Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı
- Değişen Dünya ve Osmanlı Siyaseti

Durak-4

- Osmanlı Devleti Dağılma Dönemi
- İnkılap tarihi

Durak noktaları konulara hızla devam ederken bir soluklanman, neler yaptığıni fark edebilmen için koyuldu. Her durak noktasında geldiğin yere kadar herhangi bir eksigin varsa onları tamamlaman sana vereceğimiz en önemli öğütlerden biri olacak. Unutma ki temeli sorunlu bir binanın üst katları hiçbir zaman olması gereken kadar sağlam olmayacak!

Sonraki sayfada konuyu öğrenmen için oynatma listeleri ve kafan karışmasın diye kitap önerileri mevcut. Yeterince ısrarcı ol, senden kaçabilecek hiçbir soru olmadığını bilerek yoluna devam et!

Kitap Önerileri

Orta → Aydın, Bilgisarmal

Zor → Limit, Palme

Oynatma Listeleri

Benim Hocam:

https://www.youtube.com/watch?v=Zf8JPNpQsbE&list=PL5kIOunpmSBOFdQj_WYn-x_OBR5MBloDf

Sadettin Akyayla:

https://www.youtube.com/playlist?list=PLCLfupK6le8UbvzK_61-Ax-BoxOjXPP5J

(TYT için de aynı kanallara bakabilirsın)

Coğrafya Yol Haritası

Son senelerde bilgi sorularının artışını göz önünde bulundurarak çalışmak coğrafya için kilit nokta demek mümkün. Eski senelerde coğrafya ve tarih daha çok benzerken artık coğrafya için verilen emekler de soru karşılığına dönüşmeye başladı. Eskiden çalıştığımız konular zaten çıkmaz diyebilirdik, şu an bu şansımız yok.

Özellikle, harita bilgisi gibi denemedede çok fazla soru getiren konulara daha fazla odaklanman gerekiyor. Bunu da düzenli çözeceğin denemelerde her yanlış veya boşun için tekrar yaparak halledebilirsin.

AYT tarafında da diğer sözel dersler gibi yazarak veya bol bol tekrar yaparak çalışmalısın. Hatta sesli bir şekilde tekrar etmek veya karşısında biri varmış, ona anlatmış gibi çalışmak daha verimli olabilir.

Coğrafyaya nasıl çalışmanın gerektiğini sana detaylı bir şekilde açıkladığımız bu yol haritasında, sonraki sayfada yer alan konuları verilen sırada halledip sorularını çözmeye başlamalısın.

Konu Listesi

- Coğrafyanın Konusu ve Bölümleri
- Doğa ve İnsan
- Coğrafi Konum
- Dünyanın Şekli ve Hareketleri
- İklim Bilgisi ve Elemanları
- İklim Tipleri ve Türkiye İklimi

Durak-1

- Harita Bilgisi
- İç, Dış Kuvvetler
- Türkiye'deki Dağ, Plato ve Ovalar
- Su, Toprak, Bitki

Durak-2

- Dünya ve Türkiye'de Nüfus
- Bölgeler ve Ülkeler
- Uluslararası Ulaşım Ağları
- Doğal Afetler

Durak-3

- Ekosistem ve Doğadaki Ekstrem Olaylar - AYT
- Küresel İklim Değişimi
- İlk Medeniyet ve Şehirler
- Nüfus Politikaları - AYT
- Yerleşme - AYT
- Ekonomik Faaliyetler - AYT
- Türkiye'nin Ekonomi Politikası- AYT

Durak-4

- Türkiye'de Tarım- AYT
- Türkiye'de Hayvancılık- AYT
- Türkiye'de Madenler- AYT
- Türkiye'de Sanayi- AYT
- Türkiye'de Ulaşım- AYT
- Türkiye'de Ticaret ve Turizm- AYT
- Türkiye'de Doğal Afetler- AYT
- İlk Kültür Merkezleri ve Türk Kültürü

Durak-5

- Küresel Ticaret ve Turizm- AYT
- Sanayileşme Dönemi Almanya- AYT
- Tarım Ekonomi İlişkisi- AYT
- Ülkeler Arası Etkileşim- AYT
- Enerji Güzergahları- AYT
- Jeopolitik Konum- AYT
- Küresel ve Bölgesel Örgütler- AYT
- Çevre ve Toplum- AYT

Durak noktaları konulara hızla devam ederken bir soluklanman, neler yaptığıni fark edebilmen için koyuldu. Her durak noktasında geldiğin yere kadar herhangi bir eksisin varsa onları tamamlaman sana vereceğimiz en önemli öğretlerden biri olacak. Unutma ki temeli sorunlu bir binanın üst katları hiçbir zaman olması gereken kadar sağlam olmayacak!

Sonraki sayfada konuyu öğrenmen için oynatma listeleri ve kafan karışmasın diye kitap önerileri mevcut. Yeterince ısrarcı ol, senden kaçabilecek hiçbir soru olmadığını bilerek yoluna devam et!

Kitap Önerileri

Orta → Aydın, Bilgisarmal

Zor → Limit, Palme

Oynatma Listeleri

Benim Hocam:

<https://www.youtube.com/watch?v=qiwAywUQfNI&list=PL5kIounpmSBOqPRBr8Sywtkg14dfaY0E&index=1>

Coğrafyanın Kodları:

https://www.youtube.com/watch?v=vr0q2_9q3ks&list=PLnBnugScc-7LTvfvQWlc3zJ1x1-YkyLM5

(TYT için de aynı kanallara bakabilirsin)



DESTEK AL
YKS

PROGRAMLAR

Temel Seviye SAYISAL

Orta Seviye SAYISAL

İleri Seviye SAYISAL

Temel Seviye EŞİT AĞIRLIK

Orta Seviye EŞİT AĞIRLIK

İleri Seviye EŞİT AĞIRLIK

Önemli!

Destek AL ekibi olarak 5 yılı aşkın süredir koçluk eğitimi vermektediriz. Bu süreçteki tecrübelerimiz neticesinde senin için hazırlamış olduğumuz bu kampta, kendi kendine koçluk yapmayı amaçlıyoruz ve bunu iki haftalık bir örnekle sana sunuyoruz. Kendi derece rotanı, verdığımız en uygun taslak üzerinden kendine uygulayabileceksin. Bu sayede balık nasıl tutulur bunu öğreneceksin.

Program ve yol haritasını sizin için derece koçunun çizmesini isterseniz ve bunun yanında öğrenci takip dosyasıyla tüm ilerlemeniz haftalık programınız, eksikleriniz ve deneme analizleriniz gibi şeylerin takip yükünü koçunuza bırakıp, haftalık görüşme ve günlük kontrol gibi oluşturduğu programı uygulamanızda motivasyon ve discipline ederek destekleyecek tecrübeli birine de ihtiyaç duyuyorsanız destekalyks.com adresimizden diğer koçluk sistemlerinden farklı olarak sadece derece yapmış koçlardan kendinize uygun koçu seçme fırsatını da kullanabilirsiniz

Rutin Seçimi

Rutinler, YKS çalışmalarında çok önemli bir yer kaplıyor. Bu kadar önemli bir şeyin kesinlikle kişiselleştirilmesi gerekiyor. Biz programa sana en çok tavsiye ettiğimiz rutini ekledik. Ancak kendine bazı konularda güveniyorsan ve eksiklerine daha çok odaklanmak istiyorsan aşağıya senin için seviye seviye farklı rutin örnekleri de ekledik. Rutinini belirledikten sonra programına başlayabilirsin.

Temel Seviye

1) Türkçe - Matematik Uçuran Rutin

1. Gün	2. Gün	3. Gün	4. Gün	5. Gün	6. Gün	7. Gün
Türkçe Branş Denemesi	Türkçe Branş Denemesi	ALES Çıkmışlar 45 dakika	ALES Çıkmışlar 45 dakika	ALES Çıkmışlar 45 dakika	ALES Çıkmışlar 45 dakika	
Problemler 1.5 saat	Problemler 1.5 saat	Problemler 1.5 saat	Problemler 1.5 saat	Matematik Branş Denemesi	Problemler 1.5 saat	
Geometri 30 dakika	Geometri 30 dakika	Geometri 30 dakika	Geometri 30 dakika	Geometri 30 dakika	Matematik Branş Denemesi	TYT Genel Denemesi

2) Sosyal - Fen Uçuran Rutin

1. Gün	2. Gün	3. Gün	4. Gün	5. Gün	6. Gün	7. Gün
ALES Çıkmışlar 45 dakika	ALES Çıkmışlar 45 dakika	ALES Çıkmışlar 45 dakika	ALES Çıkmışlar 45 dakika	ALES Çıkmışlar 45 dakika	ALES Çıkmışlar 45 dakika	
Problemler 1.5 saat	Problemler 1.5 saat	Problemler 1.5 saat	Problemler 1.5 saat	Problemler 1.5 saat	Problemler 1.5 saat	
1 Fen + 1 Sosyal Branş Denemesi	1 Fen + 1 Sosyal Branş Denemesi	Geometri 30 dakika	Geometri 30 dakika	1 Fen + 1 Sosyal Branş Denemesi	1 Fen + 1 Sosyal Branş Denemesi	TYT Genel Denemesi

3) Zorlayıcı Rutin

1. Gün	2. Gün	3. Gün	4. Gün	5. Gün	6. Gün	7. Gün
Türkçe Branş Denemesi	Türkçe Branş Denemesi	ALES Çıkmışlar 45 dakika	ALES Çıkmışlar 45 dakika	ALES Çıkmışlar 45 dakika	ALES Çıkmışlar 45 dakika	
Problemler 1.5 saat	Problemler 1.5 saat	Problemler 1.5 saat	Problemler 1.5 saat	Matematik Branş Denemesi	Problemler 1.5 saat	
1 Fen + 1 Sosyal Branş Denemesi	Geometri 30 dakika	1 Fen + 1 Sosyal Branş Denemesi	Geometri 30 dakika	1 Fen + 1 Sosyal Branş Denemesi	Matematik Branş Denemesi	TYT Genel Denemesi

Orta Seviye

1) Matematik Uçuran Rutin

1. Gün	2. Gün	3. Gün	4. Gün	5. Gün	6. Gün	7. Gün
Paragraf 45 Dakika	Ales Paragraf 45 Dakika	Türkçe Branş Denemesi 45dk	Dil Bilgisi 2 deneme	Türkçe Branş Denemesi 45dk	Dil Bilgisi 45 Dakika	TYT Genel Denemesi
Matematik Branş Denemesi	25 Problem	2* TYT Fen + 2* TYT Sos Branş	Matematik Branş Denemesi	2* TYT Fen + 2* TYT Sos Branş	25 Problem	
20 Geometri	20 Geometri	20 Geometri	20 Geometri	20 Geometri	20 Geometri	

2) Türkçe Uçuran Rutin

1. Gün	2. Gün	3. Gün	4. Gün	5. Gün	6. Gün	7. Gün
Türkçe Branş Denemesi	Türkçe Branş Denemesi	ALES Çıkmışlar 45 dakika	ALES Çıkmışlar 45 dakika	ALES Çıkmışlar 45 dakika	ALES Çıkmışlar 45 dakika	TYT Genel Denemesi
Problemler 1.5 saat	Problemler 1.5 saat	Problemler 1.5 saat	Problemler 1.5 saat	Matematik Branş Denemesi	Problemler 1.5 saat	
1 Fen + 1 Sosyal Branş Denemesi	Geometri 30 dakika	1 Fen + 1 Sosyal Branş Denemesi	Geometri 30 dakika	1 Fen + 1 Sosyal Branş Denemesi	Matematik Branş Denemesi	

3) Sosyal - Fen Uçuran Rutin

1. Gün	2. Gün	3. Gün	4. Gün	5. Gün	6. Gün	7. Gün
Paragraf 1 Saat	Ales Paragraf 45 Dakika	Türkçe Branş Denemesi 45dk	2* TYT Fen + 2* TYT Sos Branş	Türkçe Branş Denemesi 45dk	Dil Bilgisi 45 Dakika	TYT Genel Denemesi
25 Problem	25 Problem	2* TYT Fen + 2* TYT Sos Branş	25 Problem	2* TYT Fen + 2* TYT Sos Branş	25 Problem	
2* TYT Fen + 2* TYT Sos Branş	20 Geometri	20 Geometri	2* TYT Fen + 2* TYT Sos Branş	20 Geometri	20 Geometri	

4) Zorlayıcı Rutin

1. Gün	2. Gün	3. Gün	4. Gün	5. Gün	6. Gün	7. Gün
Paragraf 45 Dakika	Ales Paragraf 45 Dakika	Türkçe Branş Denemesi 45dk	Dil Bilgisi 2 deneme	Türkçe Branş Denemesi 45dk	Dil Bilgisi 45 Dakika	TYT Genel Denemesi
Matematik Branş Denemesi	25 Problem	2* TYT Fen + 2* TYT Sos Branş	Matematik Branş Denemesi	2* TYT Fen + 2* TYT Sos Branş	25 Problem	
2* TYT Fen + 2* TYT Sos Branş	20 Geometri	20 Geometri	20 Geometri	20 Geometri	20 Geometri	

İleri Seviye

1) Türkçe Coşturan Rutin

1. Gün	2. Gün	3. Gün	4. Gün	5. Gün	6. Gün	7. Gün
Paragraf (50 soru)	Ales Paragraf	Türkçe Branş Denemesi (35dk)	Paragraf (50 soru)	Türkçe Branş Denemesi (45dk)	Türkçe Branş Denemesi (45dk)	TYT Genel Deneme (165dk)
Problemler (20 soru)	Dil Bilgisi (2 deneme)	Problemler (30 soru)	Dil Bilgisi (3 deneme)	Dil Bilgisi (1 saat)	Dil Bilgisi (30 dakika)	
Geometri (2 deneme)	Geometri (2 deneme)	2* TYT Fen + 2* TYT Sos Branş	Geometri (2 saat)	2* TYT Fen + 2* TYT Sos Branş	Problemler (40 soru)	

2) Matematik Coşturan Rutin

1. Gün	2. Gün	3. Gün	4. Gün	5. Gün	6. Gün	7. Gün
Paragraf (20 soru)	Ales Paragraf	Türkçe Branş Denemesi (40dk)	Dil Bilgisi (2 deneme)	Problemler (40 soru)	Paragraf (20 soru)	TYT Genel Deneme (165dk)
Problemler (50 soru)	Problemler (20 soru)	Problemler (40 soru)	Problemler (30 soru)	Geometri (2 saat)	Dil Bilgisi (30 dakika)	
Geometri (3 deneme)	Geometri (2 saat)	2* TYT Fen + 2* TYT Sos Branş	Geometri (3 deneme)	2* TYT Fen + 2* TYT Sos Branş	Problemler (40 soru)	

1. Gün

ALES Çıkmışlar 45 dakika

Problemler 1 saat

Geometri 30 dakika

TYT Matematik

AYT Matematik

AYT Fizik

Geometri

MOR Kısıم 1.Gün

Günaydın! Zorlu ancak seni sınav serüveninde diğerlerinin önüne taşıyacak programımızın ilk gününeyiz. Sabah 07.30'da güne başlıyoruz. İlk olarak ALES çıkış sorularından 45 dakikalık bir çalışma ile başlayacaksın. Bu çalışma, hız ve pratiklik kazanman için oldukça faydalı olacak. Ardından 1 saat boyunca problem çözümüne odaklanacaksın. Problemler, TYT Matematik'in temel taşlarından olduğu için burada sağlam bir temel atmak önemli. Geometri çalışmasını da 30 dakikalık kısa bir süreyle tamamlayarak sabah rutinlerini bitireceğiz.

Saat 10.15'te ikinci oturuma geçiyoruz. Bu oturumda **2 saat** boyunca TYT Matematik'e yoğunlaşacaksın. Soru çözümü yapıyorsan çözümleri dikkatle inceleyerek yanlışlarını anlamaya çalış. Ögle arasından sonra saat 12.45'te AYT Matematik oturumuna geçiyorsun. Bu oturumda, konularına göre detaylı bir şekilde çalışıp test çözerek pratik yapacaksın.

Saat 15.15'te AYT Fizik'e geçiyoruz. Fizik Yol Haritası'na göre çalışmayı sürdürmeliyim. Eğer konu ekşiğin varsa playlistteki videoları izleyerek hızla ilerle. Ancak **kesinlikle** videoları hızlandırmayı ya da atlamanı tavsiye etmiyoruz. Bu oturum için **3 saat** ayırdık. Akşam saat 17.45'te Geometri çalışmasıyla devam edeceğim. Geometri testlerini çözerken süre tutmayı sakın unutma!

Günü MOR bölümünün **1. gün** çalışmasını yaparak bitireceğim. Bu çalışma basit bir çalışma gibi gözükse de programın bütününde en değerli çalışmalarlardan bir tanesidir.

2. Gün

Paragraf Denemesi

Problemler 1 saat

Geometri 30 dakika

TYT Matematik

TYT Kimya

TYT Sosyal

AYT Biyoloji

MOR Kısım 2.Gün

Güne enerjik bir başlangıç yaparak paragraf denemesi ile başlıyoruz. Analizlemeyi kesinlikle unutmuyorsun. Ardından **1 saat** boyunca problem çözümüne- konu çalışmasına odaklanacağız. Unutma bizim problemler çalışmasına herkesten çok ihtiyacımız var. Rutinleri **30 dakikalık** geometri çalışmasıyla tamamlıyoruz.

Saat 10.15'te TYT Matematik çalışmasıyla ikinci oturuma geçiyoruz. Bugün programa biraz daha alışmış olduğunu tahmin ederek hemen ardından TYT Kimya ile devam ediyoruz.

Hafta boyunca çözdüğün eski denemelerinin analizlerine göre, **3 saatlik** bir sosyal çalışması yapmayı öneriyorum. Bu çalışma sırasında el kitaplarından faydalana bilirsin. Eğer çalışmanın gereken bir eksik bulamazsan, bu süreyi **3 sosyal branş** denemesi çözerek değerlendirebilirsin. Analizlerini ve soru defterini yapmayı da unutma. Bu şekilde hem eksiklerini kapatır hem de deneme pratiğini artırarak gelişim sağlayabilirsin.

Ek olarak **2 saat** AYT Biyoloji çalışacağız. Biyoloji Yol Haritasına Göre kaldığın yerden devam edebilirsin. Sakın konu çalışmasını atlayıp doğrudan testler başlama.

Günü MOR bölümünün **2. gün** çalışmasını yaparak bitireceksin.

3. Gün

ALES Çıkmışlar 45 dakika

Problemler 1 saat

Geometri 30 dakika

AYT Matematik

Geometri

AYT Biyoloji

AYT Fizik

MOR Kısım 3.Gün

Evet! İlk haftayı yarıladık. Böyle devam çok güzel ilerliyorsun. Bugün güne ALES çözerek başlıyorsun.

Evet rutinlerin pek de eğlenceli olmadığını biliyorum ancak hafta sonunda çözeceğimiz denemenin ön hazırlığı olarak değerlendirdirksen motivasyonun oldukça artacaktır. Rutinler için toplam süren **2.15 saat**

Devamında AYT Matematik ve Geometri ile devam ediyoruz. Bu ki ders arka arkaya sıkıcı olabilse de işlem hızının zamanla arttığını gözlemleyeceksin

AYT Biyoloji adına **3 saat** çalışacağımız bugün. Dünkü konuya devam edebilirsin. Bolca soru çözmeyi unutma!

AYT Fizik adına da yine **2 saat** çalışmanın istiyoruz. Biyolojide olduğu gibi dünkü çalışmalarına devam et.

Gelelim günün son işine. Yine bir MOR kısım ancak bugünkü çalışmanın ekstra seveceğini düşünüyorum. Günü tamamlayabildiysen eline sağlık, tamamlayamadıysan yarın daha hırslı bir şekilde bekliyoruz

4. Gün

Paragraf Çözümü 45 dakika

Problemler 1 saat

Geometri 30 dakika

TYT Matematik

AYT Matematik

TYT Fizik

TYT Kimya

MOR Kısım 4.Gün

Gelelim 4.günde ne yapacaklarımıza. Bugünkü rutinlerinde **enerjini iyi kullanmayı tavsiye ederim**. Çünkü akşamki mor kısımda seni bayağı bir yoracağınız.

Bugün TYT ve AYT Matematik çalışmanın var ikisinin arka arkaya seni yorabileceğini düşünüyorsan **araya TYT Kimya** koyabilirsin.

Şu ana kadar yaklaşık **8 saat** çalışmış olduğun kalan son TYT Fizik ya da TYT Kimya çalışmanın da yapıp mor kısma geçebilirsin. Bu arada o gün olan derslerini bizim tavsiyelerimize göre çalışıyorsun değil mi? Sadece emin olmak istedik 😊

Günün sonunda yorucu bir MOR çalışması olacak hatta fazla çalışmak zorunda kalabilirsin ancak bu bizim ev sevdiğimiz çalışma kombinasyonlarından bir tanesi o yüzden hayatıyla yapmaya özen göster.

5. Gün

ALES Çıkmışlar 45 dakika

Problemler 1 saat

Geometri 30 dakika

TYT Matematik

AYT Fizik

TYT Biyoloji

AYT Kimya

MOR Kısım 5.Gün

Fen dersleri ile dolu bir güne hoş geldin. Bugün fen dersleri sen biraz boğabilir ancak konuların birleşmesi ve hafta sonu gireceğin denemeye hazır hissetmen amacıyla bugünkü çalışmaların bizim için önemli

Rutinlerimizden sonra TYT Matematiğe de yol haritasında kaldığımız yerden çalışmaya devam ediyoruz. Matematiği aradan çıkardıktan sonra geriye kalan dersleri istediğiniz sırada çalışabilirsin ancak biraz yorgun hissediyorsan AYT Fen derslerine öncelik vermeni öneririm.

5.günde konularda ilerlemiş olduğunu tahmin ediyorum, belki soru çözümüne bile başlamışındır hatta. Bu güzel ilerlemenin MOR kısım ile taçlandırılmasını istiyorum.

6. Gün

Paragraf Çözümü 45 dakika

Problemler 1 saat

Geometri 30 dakika

AYT Matematik

Geometri

AYT Kimya

TYT Fizik

MOR Kısım 6.Gün

Hafta bitti sayılır ve yarın denememiz var o yüzden bugünü aksatmaman oldukça önemli. Bugün rutinlerini sanki sınavdaymış gibi hissederek ekstra dikkatli çözmeni istiyorum. Kendini bu konuda biraz motive edebilirsin

Bugün de Matematik ve Geometri derslerini arka arkaya çalışmayı istiyorum. Artık sorularda biraz daha iyileşmiş olduğunu da tahmin ediyorum. Maksimum verimi almak için ilerlemeni o derse ait Yol Haritasına uygun bir şekilde yaptığından **emin ol**.

Haftanın son Kimya ve Fizik çalışmalarını yapıyoruz. Gün sonunda bu derslere ait sayfaları **tekrar okuyup** bu hafta doğru gidip gitmediğinden emin olmayı istiyoruz

Bugünkü MOR kısmda seni yarıńki denemeye hazırlıyoruz. Öğrendiklerimizi denemedede test etme zamanı!

7. Gün

TYT Genel Denemesi

İlk haftamızın sonunda geldik. Buraya kadar sağ salim ulaştıysan tebrik ediyoruz. Haftalık programımızdaki ilk denememizi bugün çözüyoruz. Deneme netinden bağımsız olarak deneme analizlerini yapmayı unutma. Bir de farkında olmanız istedigimiz bir şey var. Bu program netlerini arttırmak için olsa da her şeyin bir anda gerçekleşmesini bekleme, sabır ol.

AYT Matematik

Genelde denemelerden sonra çalışmak zordur. Ama başarıya giden yolun kolay olacağını kimse söylememiştir zaten. Kafayı biraz TYT'den kaldırıp AYT Matematikle güne devam edelim. Ardından denemedeki eksiklerine göre TYT Sosyal çalışması yapabilirsin.

TYT Sosyal

TYT Biyoloji son çalıştığımız fen dersi oluyor bu hafta. Biyolojiyi yol haritasına göre çalışıktan sonra Deneme Analizi kısmına geçebilirsin. Deneme analizi nasıl yapılır konusu PDF'te mevcut, o kısımları okumadan analizlere geçmeni tavsiye etmem.

Bu haftayı 7.güne ait MOR kısım ile kapatıyoruz.

MOR Kısım 7.Gün

EFSANEVİ BİR HAFTA GEÇİRDİK! Eğer bazı şeyler yolunda gitmediyse moralini bozma yarın yepyeni bir haftaya başlıyoruz. Hem daha yorucu olacak hem de daha eğlenceli olacak. Bugün iyice dinlen.

8. Gün

ALES Çıkmışlar 45 dakika

Problemler 1 saat

Geometri 30 dakika

TYT Matematik

Geometri

TYT Fizik

TYT Kimya

MOR Kısıم 8.Gün

İkinci haftanın ilk günündeyiz. Bu hafta branş denemeleri ve ek çalışmalarla dolu bir hafta olacak o yüzden derin bir nefes almayı istiyoruz. Merak etme yapman gereken **her şeyi açıklıyor olacağız.**

Rutinleri aynı ilk haftamızdaki gibi uyguladıktan sonra haftaya TYT Matematik çalışarak başlayacağız çünkü belli bir süredir AYT Matematik kısmında ilerledik. Son kaldığın yeri tam hatırlamıyorsan başlamadan önce 15 dakika o konu hakkında **tekrar** yapmanız öneririm.

Günün üçüncü işi Geometri. Yine geçen hafta olduğu gibi Geometri Yol Haritasına uygun olacak şekilde **2 saat** çalışmanızı istiyoruz.

Sırada TYT Fizik var. Denemelerde, senden **işlediğimiz yerlerden soru kaçırılmaman** bekleniyor. **3 saatlik** konu - soru çalışmalarında özellikle bu konunun aklından çıkmamasını istiyoruz. Aynı şekilde Kimya'ya da çalışıyoruz.

MOR Kısmında denemedede yaptığın yanlışlara yönelik çalışma seni **hem moral olarak hem de netlerin açısından** toparlayacaktır. Mor Kısmı yapıp güne noktayı koyuyoruz.

9. Gün

Türkçe Branş Denemesi

Problemler 1 saat

Geometri 30 dakika

TYT Matematik

AYT Matematik

TYT Sosyal

TYT Biyoloji

MOR Kısıم 9.Gün

İkinci günümüze rutinlerinde **Türkçe Branş Denemesi** var. Bu hafta yavaştan branş denemelerine geçiyoruz. Deneme analizlemenin deneme çözmekten daha önemli olduğunu ve hatalarından ders çıkarmanın gerektiği **sakın unutma**.

TYT ve AYT Matematiğin aynı anda olduğu bir gün daha ancak toplam **80 net** getiren o ders... O yüzden sıkılmadan tam gaz bu kısmı da yol haritasına ve sana verdiğimiz taktiklere göre devam ettiriyorsun.

Özellikle son denemededen sonra TYT Sosyal adına bizden ne isteniyor çok iyi biliyoruz. Yanlış yaptığı 2 konuyu seçip sana önerdiğimiz hocalardan o konu hakkında hızlı konu anlatımları ve soru çözümleri yapmanız istiyoruz

Sırada TYT Biyoloji çalışması. **7.gündeki konu bittiye** yeni bir konuya geçebilirsin ya da dünkü konuya devam edebilirsin.

Son olarak MOR Kısmı da yaparak günü bitiriyoruz eline sağlık.

10. Gün

ALES Çıkmışlar 45 dakika

Problemler 1 saat

1 Fen + 1 Sosyal Branş Denemesi

AYT Matematik

TYT Matematik

AYT Biyoloji

AYT Fizik

MOR Kısıم 10.Gün

Dünkü rutininde Türkçe çözülmüşlük bugün de **Fen ve Sosyal branşlarını** çözüyoruz. Nasıl yapılması gerektiğini denemelerle alakalı olan sayfaları okuyarak tekrar kendine hatırlatabilirsin.

Bugün TYT ve AYT Matematik çalışmanın var ikisinin arka arkaya seni yorabileceğini düşünüyorsan araya **AYT Biyoloji** koyabilirsin. **Sözel bir ders kafanı rahatlatacaktır.**

Son olarak geriye AYT Matematik ve Fizik çalışmalarının kaldı. AYT Fizik kısmında son çalıştığın kısma 15 dakikalık tekrar verebilirsin. Matematik kısmında ise soru çözümlerin bittiye yeni konuya geçebilirsin, bitmediyse **yol haritasına göre** kalan kitaplarından çalışmaya devam et.

Bugünkü MOR Kısmında **OGM Materyal** ile alakanı çalışma yapmayı istiyoruz. 1 saat yerine 2 saat çalışabilirsin.

11. Gün

Paragraf Çözümü 45 dakika

Problemler 1 saat

Geometri 30 dakika

TYT Matematik

TYT Kimya

AYT Fizik

TYT Fen BONUS

En çok eksik olan

MOR Kısıم 11.Gün

İkinci haftayı da bitirmemize çok az kaldı. Bu hafta kesinlikle kolay olmayan bir haftayı ancak sen **oldukça güzel ilerliyorsun.** Son zamanlarda rutinlerde fazlaca deneme çözdük, şimdi biraz sakinleşme ve bol soru çözme zamanı. Bugün **normal** rutinimizi uygulamayı istiyoruz.

Bu haftanın son TYT Matematik çalışmasındayız. Bugün biraz daha hızlı olup denemedede **kendini göstermeni istiyoruz.** Bugün matematiğe **fazladan** 1 saat çalışabilirsin

Aynı şekilde haftanın son AYT Fizik ve TYT Kimya dersleri de bugünde. Ancak onlar adına ek bir çalışma yapmana gerek yok. Yol haritasına göre **kaldığın yerden** soru çözümü ya da konu anlatımıyla devam edebilirsin.

Evet ilk kez karşılaştığımız bir şey: **BONUS çalışması.** Bu 2 saatlik çalışmada en eksik hissettiğin ya da geride olduğun fen dersine çalışmanızı istiyoruz. Diğer derslere yetişebilmen bizim için önemli.

Son olarak MOR Kısmı da yapıp günü bitirebilirsin.

12. Gün

Matematik Branş Denemesi

Problemler 1 saat

Geometri 30 dakika

Dil Bilgisi

Deneme Analizi

Nasıl Yapılır? sayfasına bakmalısın

AYT Matematik

TYT Kimya

MOR Kısıم 12.Gün

Gelelim son günlerimize. Bu hafta çok deneme çözdük ve bugün de Matematik Branş Denemesi çözeceğiz. Bu denemeleri **yarış amaçlı değil**, analiz yaparak eksiklerimizi giderelim diye çözdüğümüzü unutma. Geriye kalan rutinlerini de denemedede zorlandığın sorulardaki konulara göre yapmayı tavsiye ediyoruz.

Bugün paragraf çalışmanın olmasa da eminim ki denemelerde **dil bilgisi** açısından sürekli yanlış yaptığı konular vardır, evet onlara bakacağız. Sana önerdiğimiz hocalardan yol haritasına göre eksiklerini kapatabilirsin. (Bir tahminde bulunalım, ses-yazım-noktalama konularında sorun olabilir mi acaba?)

Çok fazla branş denemesi çözdük, ancak analizlerde aksama yaşamış olabiliriz. Bugünkü matematik denemen ile beraber bu hafta girdiğin denemeleri iyice **analizlemenİ** istiyoruz. Ardından AYT Matematik ve Kimya derslerinde de **yol haritasına bakarak** ilerlemenİ sürdürübilsin.

Son olarak MOR Kısım'da 12.günü yapıyoruz ve günü noktalıyoruz.

13. Gün

Paragraf Çözümü 45 dakika

Problemler 1 saat

Geometri 30 dakika

Geometri

AYT Matematik

AYT Kimya

TYT Fizik

MOR Kısıم 13.Gün

Yarın son günümüz! **Bu programı eksiksiz tamamlasan da tamamlayamasan da seni tebrik ediyoruz.** Yorucu bir programdı ve oldukça güzel ilerledin. Bugünün rutinlerinde deneme yok. Deneme yanlışlarına göre gereken paragraf, problem ve geometri çalışmalarını yapabilirsin.

Bugün Geometri ve AYT Matematik çalışmalarının var ikisinin arka arkaya seni yorabileceğini düşünüyorsan i araya **TYT Fizik** koyabilirsin. Zorlu matematik derslerinin arasına TYT dersi koymak eminim ki seni dinlendirecektir.

Son olarak geriye AYT Kimya kaldı. Kimyada soru çözümlerin bittiysse yeni konuya geçebilirsın, bitmediyse **yol haritasına göre** kalan kitaplarından çalışmaya devam et.

Yarınki denemeye hazır hissetmen açısından **MOR Kısımı bugün 2 saat yapabilirsin.** Yarın görüşürüz!

14. Gün

TYT Genel Denemesi

AYT Matematik

Deneme Analizi

Nasıl Yapılır? sayfasına bakmalısın

Dil Bilgisi

TYT Biyoloji

MOR Kısmı 14.Gün

Beklenen o gün, kampımızın son günüdeyiz! Yaptığımız TYT çalışmaları ve MOR Kısimların **meyvesini yeme zamanı**. Bugün rutinler yok, senden TYT Genel Denemesi çözmeni istiyoruz. Hemen analizi yapmak yerine kafanı biraz toparlamam için **2 saat** AYT Matematik çalışmanın öneriyoruz (Aradan zaman geçerse sorulara olan bakış açısını değiştirebiliriz)

Evet, bugün de dil bilgisi çalışmanın var. 3 saat boyunca son girdiğin yanlış yaptığı konulara bakacağınız. Hocam ben hala 12.gündeki konuları halledemedim diyorsan **yol haritasına göre** ilerlemelerine devam edebilirsin.

Haftamızın son günü ve son TYT Biyoloji çalışmamız. Biyolojide soru çözümlerin bittiye yeni konuya geçebilirsin, bitmediyse yol haritasına göre **2 saat** boyunca kalan kitaplarından soru çözmeye devam et.

Son olarak 14.güne ait MOR Kısmıla 2.haftamızı da sonlandırıyoruz.

KUSURSUZ! Güzel bir kampın sonuna geldik. İyice yorulduğunun farkındayım o yüzden seni canı gönülden tebrik ediyorum. Aslında bu kampta amacımız sana balık vermek değil balık tutmayı öğretmektı. Artık elinde tüm dersler için Yol Haritan ve 2 haftalık ders programın var. Neyi ne şekilde çalışmanın gerektiğini de biliyorsun artık. Bu programı sınava kadar gönül rahatlığıyla kullanabilirsin.

Oltanı kuşan ve kendi balıklarını tutmaya başla!

Hayatın boyunca BAŞARILAR...

1. Gün

Paragraf 45 Dakika

25 Problem

20 Geometri

TYT Matematik

AYT Fizik

AYT Fizik

TYT Sosyal

MOR Kısım 1.Gün

Günaydın! İki haftalık programının ilk günü. Program boyunca sabah 8'de derse başlamamı istiyorum. Güne rutinlerimizi çözerek başlayacağız. Orta seviye olduğun için bu rutinlerin **2.5 saat** geçmemesi gerekiyor.

Haftanın ilk günü TYT Matematik çalışmadan olmaz. TYT Matematik'te bazı eksiklerin olabilir o yüzden bugün ilk 12 konu taraması yapacağız. Bunun için de sana verdiğim süre **2 saat**.

Fizik yol haritasında belirlediğimiz konudan başlayarak çalışacağız. Seçtiğin video playlistinden **2 saat 30 dakika** konu anlatım videolarını izleyebilirsin. Daha hızlı ve verimli bir çalışma için videoları 1,5x hızında izleyebilirsin. Eğer o konuda eksikliğin kalmadığını düşünüyorsan, doğrudan soru bankasından soru çözümüne geçebilirsin. Ancak, çalıştığın her konuyu iki farklı kaynaktan (örneğin farklı soru bankaları veya ders kitapları) tam anlamlıla bitirmeden yeni bir konuya geçmemen önemli. Bu yöntemle bilgilerini pekiştirecek daha sağlam bir ilerleyebilirsin.

Gelelim gün sonuna, orta seviye bir öğrenci olarak, sosyal derslerine minimum çabayla maksimum verim sağlayacak şekilde yaklaşman gerekiyor. Denemelerinin analizlerine göre, **1 saatlik** bir sosyal çalışması yapmayı istiyorum. Bu çalışma sırasında el kitaplarından faydalananabilirsin. Eğer çalışmanın gereken bir eksik bulamazsan, bu süreyi 3 sosyal branş denemesi çözerek değerlendirebilirsin. Bu şekilde hem eksiklerini kapatır hem de deneme pratiğini artırarak gelişim sağlayabilirsin.

2. Gün

Ales Paragraf 45 Dakika

25 Problem

20 Geometri

TYT Biyoloji

AYT Fizik

AYT Biyoloji

TYT Matematik

MOR Kısım 2.Gün

İkinci günümüze yine rutinlerle başlayacağız. Bugün rutininde Ales Paragraf Soru Çözümü yapacaksın. Denemeye girdiğin ciddiyette rutinini yapmaya dikkat et. Bugün rutinlerine ayıracığın toplam süre yaklaşık **2.5 saat**.

Bugün programına **2 saatlik** TYT Biyoloji çalışması ekliyorum. Biyoloji Yol Haritasına göre AYT'ye geçmeden bitirmen gereken konularda eksikliğin varsa onları kapatacağım. Orta düzey olduğun için küçük konu eksiklerini kapatıktan sonra soru çözmeye yoğunlaşmanı istiyorum.

Sıra AYT Fizik çalışmasında. Dün çalışmaya başladığın konuya devam etmeyi planlıyoruz. Konu anlatımı bittiysse iki kitaptan da o konuyu tam olarak çözene kadar soru bankasından devam edeceğiz. Eğer konu anlatımı bitmediysse videolara devam edebilirsin. Bugün **2 saat** AYT Fizik çalışmanızı istiyorum.

Gelelim AYT Biyoloji çalışmasına. Bugün **2 saat 30 dakika** AYT Biyoloji çalışacağım. Biyoloji Yol Haritasına Göre kaldığın yerden devam edebilirsin. Seçtiğin playlistten video izleyebilirsin. Son **yarım saatte** de çalıştığın konudan soru çözmeyi ve sorular üzerinden notlar almayı unutma! Pratik yapmak öğrenip öğrenmediğini kontrol etmenin en iyi yollarından.

Günün son dersi TYT Matematik. Dün çalıştığın konunun testlerini çöz ya da eksiklerine göre konu tekrarı yapabilirsin. Toplam **1 saat 30 dakika** çalışmanızı istiyorum.

3. Gün

Türkçe Branş Denemesi 45dk

2* TYT Fen + 2* TYT Sos Branş

20 Geometri

TYT Matematik

AYT Kimya

AYT Biyoloji

AYT Biyoloji

MOR Kısım 3.Gün

Bugün bolca branş denemesi çözmeye odaklanacağız. Türkçe branş denemesini, belirlediğim süre sınırı içerisinde çözmek için kendini zorlamaya çalış. Fen ve Sosyal branş denemelerinin ardından mutlaka analiz yapmayı unutma; bu analizleri, denemeyi bitirir bitirmez gerçekleştirmelisin. Rutinini Geometri ile bitireceğiz. Günlük rutinlerin için yaklaşık **2,5 saatlik** bir çalışma süren olacak. Bu rutini, bazı günlerde ikinci bir TYT denemesiyle değiştirebilirsin.

2 günün ardından TYT Matematikte bugün sadece soru çözüyor olmayı istiyorum. Geçen gün de bahsettiğim gibi pratik özellikle matematik için önemli bir yer kaplıyor. Süremiz **2 saat**.

TYT çalışmamız bugünlük bitti, AYT Kimya çalışmalarımıza başlayabiliriz. Kimya Yol Haritasına göre son kaldığın konuya **2 saat 30 dakika** çalışmayı istiyorum. Konu eksigin varsa video izle, yoksa direkt test çözmeye başla ama konu çalışmına ağırlık verebilirsin çünkü soru çözümüne ağırlık vermeyi yarın düşünüyoruz.

Gelelim AYT Biyoloji çalışmasına. Geçen gün bitiremediğin konu varsa ona devam edebilirsin ve seçtiğin playlistten video izleyebilirsin. Konulara çalışırken not tutarak çalışmayı unutma! Konu çalışmanın yarı kalmadıysa bugün en az 5 test çözmeli istiyorum ya da 3 tane branş denemesi çözüp analiz ederek değerlendirebilirsin.

4. Gün

Dil Bilgisi 3 deneme

25 Problem

20 Geometri

AYT Matematik

AYT Kimya

AYT Kimya

TYT Fizik

MOR Kısıم 4.Gün

İlk haftayı neredeyse yarıladık. Bugünün rutininde çözeceğin dil bilgisi denemelerinden hemen sonra analizlerini yap ve yanlışlarına bak. Denemedeki yanlışların üzerinden eksiklerine odaklanmak sana çok zaman kazandıracak. Ardından matematik rutnimizi yapacağız. Rutinler için toplam süren **2.5 saat**.

Haftanın dördüncü günü itibarıyle artık AYT Matematik çalışmalarına başlayabiliriz. Matematik Yol Haritasına göre kaldığın yerden **2 saat** çalışmayı istiyorum. Ardından en az **1 saat** soru çözümüne zaman ayıriyoruz. Toplam AYT Matematik çalışmanın **3 saat**.

Gelelim geçen gün başladığımız AYT Kimya çalışmasını süslendirmeye. Geçen gün konu çalışmanın bitmediyse ilk **1.5 saat** konu çalışması yapmayı istiyorum. Kalan **2.5 saat** soru çözüyoruz ve yanlışlarımıza dikkat edip tekrar ediyoruz. 3-4 Branş Denemesi çözerek de değerlendirebilirsin.

Son dersimiz TYT Fizik olacak. Haftanın ilk TYT Fizik çalışması olacak Fizik Yol Haritasına göre kaldığın yerden konu çalışmasıyla ya da 3 branş denemesi çözerek başlayabilirsin. Eğer branş denemesi çözersen ardından analiz yapıp eksiklerini belirlemeyi unutma. Yarın o konuya odaklanacağız. TYT Fizik için sana verdığım süre **1.5 saat**.

5. Gün

Türkçe Branş Denemesi 45dk

2* TYT Fen + 2* TYT Sos Branş

20 Geometri

AYT Matematik

TYT Fizik

TYT Fizik

TYT Kimya

MOR Kısım 5.Gün

Gelelim beşinci güne. Bu haftanın ikinci Türkçe branş denemesini çözeceğiz bugün ve bugünün amacı hızlanmaktan ziyade doğruluk bu yüzden 45 dakika süren var. Ardından Fen ve Sosyal Branş Denemelerini çözüp analiz etmeyi unutma. Geometriye artık alıştın zaten kolaylıkla halledersin. Rutinler için **2.5 saat**ın var. Bugünün rutinini bazı haftalar AYT Denemesi ya da TYT Denemesiyle yer değiştirebilirsin.

AYT Matematik için dün çalışmaya başladığın konudan devam. Elindeki soru bankasından test çözebilecek kadar konu çalışması yaptıysan bugün **3 saat** boyunca test çözmeni istiyorum. Soru alt sınırın 6 test.

TYT Fizik adına Fizik Yol Haritasında kaldığın yerden devam edebilirsin ya da dün branş denemesi çözdüysen belirlediğin konulardan başlayabilirsin. 3 Branş Denemesi çözüp analiz ederek değerlendirebilirsin de. TYT Fizik için sana verdiğim süre 1.5 saatlik 2 çalışmadan **3 saat**.

TYT Kimya adına herhangi bir konu eksisin varsa bugün direkt onu halletmeye başla. Eksişin yoksa TYT Fen branş denemelerinde yanlış yaptığı konuların tekrarını OGM materyal üzerinden yapabilirsin. Eksiklerine dönük konu özeti çalışıp soru çözümü üzerinden notlar alarak değerlendirebilirsin. Toplam süren **1 saat 30 dakika**.

6. Gün

Dil Bilgisi 45 Dakika

25 Problem

20 Geometri

AYT Matematik

TYT Kimya

TYT Biyoloji

Geometri

MOR Kısım 6.Gün

İlk haftayı bitirmek üzereyiz! Bugün rutinlerinde dil bilgisi branş denemelerindeki eksiklerine yönelik çalışma yapmayı istiyorum. Tabii ki problem ve geometri soru çözümünü de atlamıyoruz. Rutine ayıracagımız toplam süre **2 saat**.

AYT Matematik çalışmalarına devam ediyoruz çünkü bir sayısalçı olarak odaklanman gereken en önemli derslerden biri bu. **3 saat** boyunca konu çalışması yapabilir ya da test çözebilirsin. Ancak, maksimum verim alabilmek için çalışmalarını Matematik Yol Haritası'na uygun bir şekilde planladığından emin ol.

TYT Kimya çalışmasıyla devam ediyoruz. Geçen gün başladığımız konu çalışmasını bitiremediysek onunla devam edeceğiz. Konu çalışmamız bittiysse bu konu için soru çözümü yapmayı isteyeceğim. Konu eksigimiz yoksa 3 branş denemesi çözerek değerlendireceğiz süremizi. TYT Kimya için süremiz **1.5 saat**.

Şimdi sıra TYT Biyolojide. Zaten 2. gün TYT Biyoloji çalışması yapmıştık. Bugün yapacağımız çalışma da aynı mantıkta olacak. Konu eksigin varsa seçtiğin playlistten ve elimizdeki kaynaklardan konu bitirmeye devam. Ama unutma bizim istediğimiz eksiklerimizi bitirdikten sonra bol bol soru çözmek, pratik yapmak. TYT Biyoloji için süremiz **1.5 saat**.

Geometri çalışması... Geometride sadece teorik bilgi yetmiyor o yüzden muhakkak her geometri çalışmada soru çözüyor olacağız. Konu eksigin varsa **1.5 saat** konu çalışması ardından **1 saat** soru çözümü yapıyoruz. Konu eksigimiz yoksa bol bol soru çözüyor olacağız.

7. Gün

TYT Genel Denemesi

Deneme Analizi

Nasıl Yapılır? sayfasına bakmalısın

AYT Matematik

TYT Biyoloji

TYT Sosyal

MOR Kısım 7.Gün

İlk haftanın sonuna geldik! Eğer programımıza düzenli bir şekilde devam ettiysen, başladığımız noktadan oldukça yol kat etmiş olmalısın. Şimdi, nerede olduğumuzu görmek için bir TYT denemesiyle küçük bir analiz yapalım. Deneme ve analiz için toplam **4 saatlik** bir süre ayıriyoruz.

Denemelerden sonra çalışmanın zor olduğunu biliyorum, ancak başarılı olmanın yolu bu zorlukların üstesinden gelmekten geçer. Bugün, **2 saatlik** bir AYT Matematik çalışması yapmayı istiyorum. İlk **1 saat** boyunca hafta içinde üzerinde çalıştığın konu eğer hala tamamlanmadıysa ona devam et. İkinci **1 saatte** ise daha önce çalıştığın konuyu pekiştirmek için o konudan 3 test çözerek pekiştiriyorsun.

TYT Biyoloji için de çalışmanın TYT Kimyayla aynı olacak. Dün TYT Biyoloji için çalışmaya başladığın konuya bugün de devam edebilirsin. Eğer Yol Haritasına göre eksik bir konun yoksa, dünkü gibi tekrar yapabilir veya 3 adet TYT Biyoloji branş denemesi çözebilirsin. TYT Biyoloji çalışmamız **1.5 saat** sürecek.

Sosyal dersleri için pazartesi günü yaptığın çalışmalar bugünde tekrarlayabilirsin. Eğer ihtiyacın varsa, denemelerde tespit ettiğin eksiklerine yönelik kısa okumalar yapabilir ya da bu sürede 2 adet TYT Sosyal branş denemesi çözebilirsin. Sosyal çalışması için 30 dakikalık bir süre yeterli olacaktır. Bu kısa ama etkili çalışma, hem eksiklerini kapatmana hem de bilgilerini pekiştirecek ilerlemene yardımcı olacaktır.

Ellerine sağlık! Harika bir hafta geçirdin, gerçekten çok çalıştık ve güzel ilerledik. Eğer bazı şeyler planladığın gibi gitmediyse hiç moralini bozma, çünkü yarın yeni bir hafta başlıyoruz. Önümüzde hem daha iyi çalışacağımız hem de daha keyifli bir hafta duruyor. Bugün, bu haftanın yorgunluğunu atmak için kendine biraz zaman ayır ve güzelce dinlen. Uykunu almayı unutma! Yarın yeni bir haftaya başlamaya hazır ol!

8. Gün

Paragraf 45 Dakika

25 Problem

20 Geometri

AYT Matematik

TYT Fizik

TYT Fizik

TYT Kimya

MOR Kısıم 8.Gün

Umarım ikinci haftaya hazırlıksızdır. AYT sınavımızın ağırlıklı kısmı olacağı için bu hafta daha fazla AYT'ye zaman ayıracagız. Haftaya klasik rutinimiz olan Paragraf - Problem - Geometri çözerek başlıyoruz. Rutinler için toplam **2.5 saatin** var. Bugünün rutinini AYT Denemesi ya da TYT Denemesiyle değiştirebilirsin.

Bu haftaya AYT Matematik çalışarak başlayacağız. Geçen hafta başladığımız konu tam olarak bitmemiş olabilir. **3 saat** boyunca AYT Matematik çalışmanı istiyorum. Eğer geçen haftaki konu bittiysse yeni konuya geçebilirsin. Soru alt sınırın 4 test.

TYT Fizik adına Fizik Yol Haritasında kaldığın yerden devam edebilirsin ya da denemelerde yanlış gelen konulardan konu çalışmasıyla devam edebilirsin. 5 Branş Denemesi çözüp analiz ederek değerlendirebilirsin de. TYT Fizik için sana verdiğim süre 1.5 saatlik 2 çalışmadan **3 saat**.

TYT Kimya adına geçen hafta çalıştığımız konulara dair soru çözümü yapacağız. Soru çözümünü hallettiysen başka konuya başlayabilirsin ya da Branş Denemesi çözerek konu durumunu analiz edebilirsin. Toplam süren **1 saat 30 dakika**.

9. Gün

Ales Paragraf 45 Dakika

25 Problem

20 Geometri

AYT Matematik

TYT Kimya

AYT Biyoloji

Geometri

MOR Kısım 9.Gün

Bugünkü çalışmalarımıza yine rutinlerle başlayacağız. Rutin olarak ALES Paragraf soruları çözeceğiz. Bu çalışmayı, bir denemeye giriymüş gibi ciddi ve odaklı bir şekilde yapmaya özen göstermelisin. Tabii ki Problem-Geometriyi unutmuyorsun. Rutinlerin için ayıracagımız toplam süre yaklaşık **2.5 saat**.

Bugün AYT Matematik çalışmalarına hız kesmeden devam ediyoruz! Sayısalçı olmanın en önemli parçası Matematik, biliyorsun. Bugün **3 saatini** tamamen bu derse ayırıyoruz. İster konu çalışması yap, ister test çöz; seçim senin. Ama unutma, en iyi verimi almak için çalışmalarını Matematik Yol Haritası'na uygun bir şekilde planladığından emin ol.

Bugün TYT Kimya çalışmasıyla devam ediyoruz! Eğer herhangi bir konu eksinin varsa, önceliğimizin bu eksikleri gidermek olduğunu unutma! Konu eksinin yoksa, TYT Fen branş denemelerinde yanlış yaptığı konuları gözden geçir ve OGM materyal üzerinden tekrar yap. Bol soru çözüyor olmanız istiyorum. Bugünkü TYT Kimya için toplam **1.5 saat** ayıracagız.

Sırada AYT Biyoloji var! Bugün toplamda **2 saat** AYT Biyoloji çalışacağız. Biyoloji Yol Haritası'na göre kaldığın yerden devam edebilirsin. Çalışmama destek için seçtiğin playlistten video izlemeyi de unutma. Son yarım saatte ise mutlaka çalıştığın konuya ilgili sorular çözerek öğrendiklerini pekiştir.

Şimdi Geometri çalışmasına geçiyoruz! Geometride yalnızca teorik bilgi yeterli değil, bu yüzden her çalışmada mutlaka soru çözümüne yer vereceğiz. Eğer konu eksinin varsa, önce 1.5 saatlik bir konu çalışması, ardından 1 saatlik soru çözümü yapıyoruz. Konu eksinin yoksa bu süreyi tamamen soru çözerek değerlendirebilirsin.

10. Gün

Türkçe Branş Denemesi 45dk

2* TYT Fen + 2* TYT Sos Branş

20 Geometri

AYT Matematik

AYT Kimya

TYT Biyoloji

TYT Sosyal

MOR Kısım 10.Gün

İkinci haftayı neredeyse yarıladık. Bu haftanın ilk Türkçe branş denemesini çözeceğiz bugün ve bugünün amacı hızlanmaktan ziyade doğruluk bu yüzden 45 dakika süren var. Ardından Fen ve Sosyal Branş Denemelerini ve Geometriyle devam. Rutinler için **2.5 saat**in var. Bugünün rutinini bazı haftalar AYT Denemesi ya da TYT Denemesiyle yer değiştirebilirsin.

AYT Matematikte başladığın konu için konu çalışmanın kalmamış olmalı. Bugün sadece pratik yapıyor olmayı isteyeceğim. Ayıracagımız süre **3 saat**.

AYT Kimya ile bugünlük AYT çalışmamızı bitireceğiz. Geçen haftaya dönük soru çözümü yapabilirsin ya da Kimya Yol Haritasına göre son kaldığın konuya **2 saat 30 dakika** çalışmanız istiyorum. Konu eksigin varsa video izle, yoksa direkt test çözmeye başla.

Şimdi sıra TYT Biyolojide. Aynı şekilde geçen hafta için tekrar alabilirsin ya da soru çözebilirsin. Geçen haftayı tekrar etmeni tavsiye ederim fakat konu eksigin varsa seçtiğin playlistten ve elimizdeki kaynaklardan konu bitirmeye devam. Ama unutma bizim istediğimiz eksiklerimizi bitirdikten sonra bol bol soru çözmek, pratik yapmak. TYT Biyoloji için süremiz **1.5 saat**.

Denemelerde tespit ettiğin eksiklerine yönelik kısa okumalar yapabilir, özet çalışması yapabilirsin ya da bu sürede 2 adet TYT Sosyal branş denemesi çözebilirsin. Sosyal çalışması için **30 dakikalık** bir süre yeterli olacaktır. Bu kısa ama etkili çalışma, hem eksiklerini kapatmana hem de bilgilerini pekiştirecek ilerlemene yardımcı olacaktır.

11. Gün

Dil Bilgisi 3 deneme

25 Problem

20 Geometri

TYT Matematik

AYT Fizik

AYT Fizik

Geometri

MOR Kısım 11.Gün

İkinci haftayı yarıldık. Bugün rutinlerinde dil bilgisi branş denemelerindeki eksiklerine yönelik çalışma yapmayı istiyorum. Tabii ki problem ve geometri soru çözümünü de atlamıyoruz. Rutine ayıracagımız toplam süre **2 saat**.

TYT Matematik çalışmadan olmaz. Bu haftanın ilk TYT Matematik çalışmasıyla devam ediyoruz. Geçen hafta çalıştığın konular üzerine karışık soru çözümüyle başlayacağız. Bunun için de sana verdiğim süre **2 saat**.

Fizik yol haritasında kaldığınız konudan başlayarak çalışmaya devam. Seçtiğiniz video playlistinden **2 saat 30 dakika** süreyle konu anlatım videolarını izle. Daha hızlı ve verimli bir çalışma için videoları 1,5x hızında izlemenin tavsiye ederim. Eğer o konuda eksinin olmadığını düşünüyorsan, doğrudan soru bankasından soru çözümüne geçebilirsin. Ancak, çalıştığın her konuyu iki farklı kaynaktan (örneğin farklı soru bankaları veya ders kitapları) tam anlamıyla bitirmeden yeni bir konuya geçmemen önemli. Bu sayede konuları sağlam bir şekilde oturtarak devam edeceğiz.

Geometri çalışması... Geometride soru çözmenin öneminden zaten bahsetmiştim. Konu eksinin varsa **1.5 saat** konu çalışması ardından **1 saat** soru çözümü yapıyoruz. Konu eksigimiz yoksa bol bol soru çözüyor olacağız.

12. Gün

Türkçe Branş Denemesi 45dk

2* TYT Fen + 2* TYT Sos Branş

20 Geometri

TYT Biyoloji

AYT Fizik

AYT Biyoloji

TYT Matematik

MOR Kısım 12.Gün

12. güne geldik. Bu haftanın ikinci Türkçe branş denemesini çözeceğiz. Ardından Fen ve Sosyal Branş Denemelerini ve Geometriyle devam. Rutinler için **2.5 saatin** var. Bugün rutinini bazı haftalar AYT Denemesi ya da TYT Denemesiyle yer değiştirebilirsin.

Bugünkü programımıza **2 saatlik** TYT Biyoloji çalışması ekliyoruz! Biyoloji Yol Haritası'na göre, AYT'ye geçmeden önce tamamlaman gereken TYT konularında eksiklerin varsa, öncelikli hedefimiz bu eksikleri kapatmak olacak. Orta düzeyde olduğun için, küçük konu eksiklerini tamamladıktan sonra ağırlıklı olarak soru çözümüne odaklanmayı istiyorum. Bu süreyi 3 Branş Denemesi çözerek değerlendirebilirsin. Hadi, bu zamanı en verimli şekilde değerlendirelim!

Sıra AYT Fizik çalışmasında. Dün çalışmaya başladığın konuların soru çözümünü yapacağız. Eğer konu anlatımı bitmediyse videolara devam edebilirsin. Konu anlatımı bittiye iki kitaptan da o konuyu tam olarak çözene kadar soru bankasından devam edeceğiz. Bugün **2 saat** AYT Fizik çalışmanızı istiyorum.

Gelelim AYT Biyoloji çalışmasına. Bugün **2 saat 30 dakika** AYT Biyoloji çalışacağız. Geçen hafta çalıştığın konulardan soru çözebilirsin ya da Biyoloji Yol Haritasına Göre kaldığın yerden devam edebilirsin. Seçtiğin playlistten video izleyebilirsin. Son yarım saatte de çalıştığın konudan soru çözerken not tutmayı sakın unutma!(Not tutmak Biyolojinin olmazsa olmazıdır.)

Günün son dersi TYT Matematik. Dün çalıştığın konunun testlerini çöz ya da eksiklerine göre konu tekrarı yapabilirsin. Toplam **1 saat 30 dakika** çalışmanızı istiyorum.

13. Gün

Dil Bilgisi 45 Dakika

25 Problem

20 Geometri

TYT Matematik

AYT Kimya

AYT Biyoloji

AYT Biyoloji

MOR Kısım 13.Gün

İkinci haftanın sonuna yaklaşıyoruz! Bugünkü rutinlerde, dil bilgisi konu çalışması ya da soru çözümü yapacağız. Ayrıca problem ve geometri soru çözümünü de ihmali etmiyoruz. Rutin çalışmalarına toplam **2 saat** ayıracagız. Hadi, son haftayı güzel bir şekilde tamamlayalım!

2 günün ardından TYT Matematikte bugün sadece soru çözüyor olmayı istiyorum. Geçen gün de bahsettiğim gibi pratik özellikle matematik için önemli bir yer kaplıyor. Süremiz **2 saat**.

Bugün başka TYT çalışmamız yok, AYT Kimya çalışmalarımıza devam edebiliriz. Kimya Yol Haritasına göre son kaldığın konuya **2 saat 30 dakika** çalışmayı istiyorum. Konu eksigin varsa video izle, yoksa direkt test çözmeye başla ama konu çalışmına ağırlık verebilirsin çünkü soru çözümüne ağırlık vermeyi yarın düşünüyoruz.

Gelelim AYT Biyoloji çalışmاسına. Geçen gün bitiremediğin konu varsa ona devam edebilirsin ve seçtiğin playlistten video izleyebilirsin ya da konu özeti çalışıp notlar alabilirsin. Konu çalışmanın yarı kalmadıysa yeni konuya geçebilirsin, bugün en az 5 test çözmeli istiyorum ya da 3 tane branş denemesi çözüp analiz ederek değerlendirebilirsin.

14. Gün

TYT Genel Denemesi

AYT Matematik

Deneme Analizi

Nasıl Yapılır? sayfasına bakmalısın

AYT Kimya

AYT Fizik

MOR Kısımları 14. Gün

Geldik o güne! Bugüne kadar yaptığın TYT çalışmaları ve MOR Kısmılara odaklanarak verdiğin emeğin meyvelerini alma zamanı. Bugün rutinlerden uzaklaşıyoruz ve seni TYT Genel Denemesi ile baş başa bırakıyorum. Ancak, denemeyi bitirir bitirmez analize başlamamı istemiyorum. Önce kafanı toparlaman ve farklı bir perspektifle soruları değerlendirebilmen için 2 saatlik AYT Matematik çalışması yapmayı öneririm. Bu, zihnini tazeleyip sorulara bakış açısını değiştirmen için harika bir fırsat olacak.

Gelelim geçen günü AYT Kimya çalışmasını süslendirmeye. Geçen gün konu çalışmanın bitmediyise ilk **1 saat** konu çalışması yapmayı istiyorum. Kalan **1.5 saat** soru çözüyoruz ve yanlışlarımıza dikkat edip tekrar ediyoruz. Geçen gün söylediğim gibi bugün soru çözmeye ağırlık veriyoruz. Toplam ayıracagımız süre **2.5 saat**.

Son dersimiz AYT Fizik olacak. Bugün kesinlikle soru çözmeli istiyorum çünkü AYT Fizik soru çözmeden oturmaz! Fakat yarımda kalan konun varsa onu da tamamlayabilirsın. Ayıracagımız süre **2 saat**.

KUSURSUZ! Güzel bir kampın sonuna geldik. İyice yorulduğunun farkındayım o yüzden seni canı gönülden tebrik ediyorum. Aslında bu kampta amacımız sana balık vermek değil balık tutmayı öğretmektı. Artık elinde tüm dersler için Yol Haritan ve 2 haftalık ders programın var. Neyi ne şekilde çalışmanın gerektiğini de biliyorsun artık. Bu programı sınava kadar gönül rahatlığıyla kullanabilirsin.

Oltanı kuşan ve kendi balıklarını tutmaya başla!

Hayatın boyunca BAŞARILAR...

1. Gün

Paragraf (30 soru)

Problemler (30 soru)

Geometri (2 deneme)

TYT MATEMATİK

AYT FİZİK

AYT BİYOLOJİ (3x branş)

TYT KİMYA

MOR Kısım 1.Gün

Günaydın! İki haftalık programının ilk günü. Program boyunca sabah 8'de derse başlamamı istiyorum. Güne rutinlerimizi çözerek başlayacağız. İleri seviye olduğun için bu rutinlerin en fazla **2 saat** sürmesi gerekiyor.

Haftanın ilk günü TYT Matematik çalışmadan olmaz. Yüksek ihtimalle TYT Matematik'te büyük bir konu eksisin yok o yüzden bugün ilk 12 konudan 7 test çözmeni istiyorum. Bunun için de sana verdiğim süre **2 saat 30 dakika**.

Gelelim AYT Fizik çalışmamıza. Sayfa X'te yer alan Fizik Yol Haritasına göre kaldığın konudan çalışmaya başlamamı istiyorum. Bunun için seçmiş olduğun playlistten **2 saat 30 dakika** konu çalışmanızı istiyorum. Tavsiyem 1,5x hızla izlemen çünkü konuya fazla vakit kaybetmeye gerek yok. Eğer konu eksisin yoksa direkt soru bankası üzerinden soru çözebilirsin. Fizik Yol Haritasında ilerlerken çalıştığımız her konuyu iki kitaptan bitirmeden yeni konuya geçmeyeceğiz.

Güne AYT Biyoloji branş denemesi çözerek devam edeceğiz. İleri düzey bir öğrenci olduğun için çoğu derste temelin sağlam. O yüzden herhangi bir branş denemesi senin için erken değil. Daha önceden çalıştığın konulara ne kadar hakimsin bunu öğrenmemiz gerekiyor. Analiziyle birlikte en fazla **1 saatte** hallet.

Günün son dersi TYT Kimya. Kimya Yol Haritasına göre AYT'ye geçmeden bitirmen gereken herhangi bir konuda eksisin varsa acilen onu halletmen gerekiyor. Bugün **2 saatlik** Kimya çalışmanızı istiyorum. Kimya'da her konuyu tek soru bankasından yürüteceğiz. Eğer tüm TYT Kimya konuların bittiysse bu derste eksisin olduğu bir konuyu tekrar edebilirsin ya da 6 tane TYT Kimya branş denemesi çözebilirsin.

Günün toplam bilançosu **10 SAAT**. Gün sonrasında senin için belirlediğim mor kısmı uygulayabilirsin.

2. Gün

- Ales Paragraf
- Problemler (20 soru)
- Geometri (2 saat)

TYT MATEMATİK

AYT FİZİK

AYT BİYOLOJİ

TYT KİMYA

MOR Kısım 2.Gün

İkinci günümüze yine rutinlerle başlayacağız. Bugün rutininde yoğunluklu olarak geometri çalışacaksın. Geometri Yol Haritasına göre kaldığın konudan 6 test çözmeni istiyorum. Bugün rutinlerine ayıracığın toplam süre **3 saat**.

Bugün de **2 saatlik** TYT Matematik çalışması ekliyorum programına. Matematik Yol Haritasına göre AYT'ye geçmeden bitirmen gereken konularda eksikliğin varsa onları kapatacağım. İleri düzey olduğun için büyük bir konu eksisin yoktur o yüzden çalışacağın konuda daha çok testlere yoğunlaşıp 5 test çözmeni istiyorum.

Sıra AYT Fizik çalışmasında. Dün çalışmaya başladığın konuya devam edeceğiz. Eğer konu anlatımı bitmediyse videolara devam edebilirsin. Konu anlatımı bittiye iki kitaptan da o konuyu tam olarak çözene kadar soru bankasından devam edeceğiz. Bugün **2 saat** AYT Fizik çalışmanızı istiyorum.

Gelelim AYT Biyoloji çalışmasına. Bugün **2 saat 30 dakika** AYT Biyoloji çalışacağız. İlk yarım saat çalıştığın halde dün yanlış yaptığın bir konuyu tekrar et. Geri kalan sürede Biyoloji Yol Haritasına Göre kaldığın yerden devam edebilirsin. Seçtiğin playlistten video izleyebilirsin.

Yine günün son dersi TYT Kimya. Dün çalıştığın konunun testlerini çöz bugün. Ya da branş denemelerindeki eksiklerine göre konu tekrarı yapabilirsin. Toplam **1 saat 30 dakika** çalışmanızı istiyorum.

Günün toplam bilançosu **11 SAAT**

3. Gün

Türkçe Branş Denemesi (35dk)

Problemler (30 soru)

2* TYT Fen + 2* TYT Sos Branş

AYT MATEMATİK branş (90dk)

AYT BİYOLOJİ

AYT FİZİK

AYT KİMYA

MOR Kısım 3.Gün

Bugün bolca branş denemesi çözeceğiz. Türkçe branş denemesini verdiğim süre sınırlıda çözmeye kendini zorla. Fen ve Sosyal branş denemelerini analiz etmeyi unutma. Analizler branş denemeden hemen sonra yapılır. Rutinler için bugün toplam süren **2 saat**. Bugünün rutinini bazı haftalar AYT Denemesi ya da ikinci TYT Denemesiyle yer değiştirebilirsin.

Bolca branş denemesi içeren bir rutinden sonra AYT Matematik için de branş denemesi çözmeli istiyorum. AYT Matematik çalışmalarımıza branş denemesiyle başlıyoruz. Analiziyle birlikte buna ayıracığın süre **2 saat**.

Branş denemeleri bitti şimdi sıra normal çalışmalar. Dün çalıştığının AYT Biyoloji konusunun soru çözümünü yapmayı istiyorum. Eğer eksinin yoksa tekrar yapabilir ya da yine 3 tane branş denemesi çözebilirsin. Bugün yine Biyoloji süren **2 saat**.

Dün olduğu gibi bugün de AYT Fizik adına çalıştığın konunun testlerini çözmeli istiyorum. Bugün programında **2 saat 30 dakika** AYT Fizik çalışması var.

Eveett... Üçüncü gün itibarıyle artık AYT Kimya çalışmalarımıza başlayabiliriz. Kimya Yol Haritasına göre son kaldığın konuya **2 saat 30 dakika** çalışmayı istiyorum. Konu eksinin varsa video izle, yoksa direkt test çözmeye başla.

Günün toplam bilançosu **11 SAAT**

4. Gün

Dil Bilgisi (3 deneme)

Problemler (30 soru)

Geometri (3 deneme)

AYT MATEMATİK

TYT MATEMATİK branş (55dk)

AYT FİZİK (2x branş)

AYT KİMYA

MOR Kısım 4.Gün

İlk haftayı neredeyse yarıladık. Bugün rutininde çözeceğin dil bilgisi ve geometri denemelerinden hemen sonra analizlerini de yap. Çünkü ikisi de konu eksikliği çektiğin alanlar değil büyük ihtimalle. Deneme üzerindeki eksiklere odaklanmak çok zaman kazandırır sana. Rutinler için toplam süren **2 saat**.

Haftanın dördüncü günü itibarıyle artık AYT Matematik çalışmalarına başlayabiliriz. İlk bir saat dün çözdüğün branş denemedeki, çalıştığın halde yanlış yaptığı konuların, tekrarını yapmanı ve bir iki test çözmeni istiyorum. Daha sonra iki saat boyunca Matematik Yol Haritasına göre kaldığın yerden çalışmayı istiyorum. Toplam AYT Matematik çalışma **3 saat**.

Günün üçüncü işi olarak hızlanmak adına 55 dakikada TYT Matematik branş denemesi çözmeni istiyorum. Elinden gelenin en iyisini yap! Analiziyle birlikte **1 saat 30 dakika** sürebilir.

Çalıştığın konuları öğrenmiş misin bunu test etmek için sıra 2 tane AYT Fizik branş denemesi çözme görevi var. Toplam **1 saat** süren var.

Son olarak dün çalıştığın kimya konusunu devam ettirmeni istiyorum. **2 saat 30 dakika** boyunca konu çalışması ya da soru çözümü yapabilirsin.

Günün toplam bilançosu **10 SAAT**

5. Gün

Türkçe Branş Denemesi (45dk)

Problemler (30 soru)

2* TYT Fen + 2* TYT Sos Branş

AYT MATEMATİK

AYT KİMYA

TYT BİYOLOJİ

TYT SOSYAL

MOR Kısım 5.Gün

Gelelim beşinci güne. Bu haftanın ikinci Türkçe branş denemesini çözeceğiz bugün ve bunun amacı hızlanmaktan ziyade doğruluk bu yüzden 45 dakika süren var. Diğer görevlerin zaten alışık olduğun şeyler rahatlıkla yaparsın. Rutinler için **2 saat**in var. Bugünün rutinini bazı haftalar AYT Denemesi ya da üçüncü TYT Denemesiyle yer değiştirebilirsin.

AYT Matematik için dün çalışmaya başladığın konudan devam. Elindeki soru bankasından test çözebilecek kadar konu videosu izlediysen bugün **3 saat** boyunca test çözmeni istiyorum.

AYT Kimya adına Yol Haritasına uygun ilerlemeye devam edeceğiz. Çarşamba günü yani üçüncü gün başladığın konuya ilgili çalışmaya devam edebilirsin ya da o konu bittiye yeni bir konuya geçebilirsin. Toplam çalışma **2 saat 30 dakika**.

TYT Biyoloji adına herhangi bir konu eksisinin varsa bugün direkt onu halletmeye başla. Eksisin yoksa TYT Fen branş denemelerinde yanlış yaptığı konuların tekrarını OGM materyal üzerinden yapabilirsin. Toplam çalışma süren **1 saat 30 dakika**.

İleri düzey bir SAY öğrencisi olduğundan sosyale min efor max verim taktiğiyle yaklaşmamız gerekiyor. Hafta boyu çözdüğün denemelerdeki analizlerine göre **1 saatlik** bir sosyal çalışması yapmayı istiyorum. Bunun için el kitaplarından faydalananabilirsin. Eğer eksisin yoksa bu sürede 3 tane daha sosyal branş denemesi çöz.

Günün toplam bilançosu **10 SAAT**

6. Gün

Paragraf (30 soru)

Dil Bilgisi (30 dakika)

Problemler (30 soru)

AYT MATEMATİK

TYT MATEMATİK branş (65dk)

AYT KİMYA (3x branş)

TYT FİZİK

MOR Kısım 6.Gün

Az kaldı, neredeyse ilk hafta bitti! Bugün rutinlerinde dil bilgisi branş denemelerindeki eksiklerine yönelik çalışma yapmayı istiyorum. Ayrıca bugün rutinlerden sonra kendine güzel bir motivasyon konuşması yap çünkü bunu sonuna kadar hak ettin. Unutma; kendini en iyi sen motive edebilirsin! Konuşma ile birlikte toplam **2 saat**.

Yine bir AYT Matematik günü çünkü büyük ihtimalle en büyük eksisin burda. **3 saat** boyunca konu çalışmaya ya da test çözmeye devam. Maksimum verimi almak için ilerlemenı Matematik Yol Haritasına uygun bir şekilde yaptıgından emin ol.

Bugün haftanın ikinci TYT Matematik branş denemesini çözeceğiz. Bunun için 65 dakika süren var. İlk branş denemeyle hızlandı bunla da netimizi arttıracagız. Kontrol ve analizle birlikte **1 saat 30 dakika** süren var.

Şimdi hafta boyu çalıştığımız AYT Kimyanın verimini test etme zamanı: branş denemesi çözeceğiz. Ayrıca önmüzdeki haftalarda neye çalışacağız bunu da belirleyebilmek için denemeleri iyice analiz et. Analizlerle birlikte toplam **1 saat**.

Fizik Yol Haritasına göre, AYT Fizik'e geçmeden halletmen gereken TYT Fizik konuları arasında çalışmadiğın varsa günün son işi olarak **1 saat 30 dakika** boyunca o konuya çalış. Eğer böyle bir konu yoksa fen denemelerindeki eksiklerini tekrar edebilirsin ya da 5 tane TYT Fizik branş denemesi çözebilirsin.

Günün toplam bilançosu **9 SAAT**

7. Gün

TYT Genel Deneme (165dk)

AYT MATEMATİK

TYT FİZİK

TYT BİYOLOJİ

TYT SOSYAL

MOR Kısım 7.Gün

Tebrikler! İlk haftamızın sonunda geldik. Bir ödül olarak bugün uykunu al ve TYT Denemesini sabah 10'da çözmeye başla. Denemeyi çözerken süreyi doğru hesaplayabilmek adına yanında optik form olduğundan emin ol. Denemenin analizini de hesaba katınca bugün rutinler için sana **4 saat** veriyorum.

Genelde denemelerden sonra çalışmak zordur. Ama derece yapmanın şartı zorlukları aşmaktan gelir. Bugün **2 saatlik** bir AYT Matematik çalışması yapmayı istiyorum. İlk 1 saat hafta boyunca çalıştığın konu henüz bitmediyse ona devam et. İkinci saatte ise daha önceden çalıştığın herhangi bir konuya tekrar etmek amaçlı o konudan 3 test çöz.

TYT Fizik adına dün çalışmaya başladığın konuyu çalışmaya devam edebilirsin. Eğer Yol Haritasına göre eksik bir konun yoksa dün olduğu gibi tekrar veya 5 tane TYT Fizik branş denemesi çözebilirsin. Bunun için toplam süren **1 saat 30 dakika**.

TYT Biyoloji adına cuma günü yani beşinci gün çalışmaya başladığın konuyu çalışmaya ve o konuya ilgili test çözmeye devam edebilirsin. Eğer böyle bir konu yoksa yine tekrar yapabilirsin ya da 6 tane TYT Biyoloji branş denemesi çözebilirsin. Toplam **1 saat** çalışma yeter.

Sosyal için de yine cuma günü yaptığın şeylerin aynısını yapabilirsin. Varsa ihtiyacın denemelerdeki eksiklerine yönelik okumalar ya da 2 tane TYT Sosyal branş denemesi çözebilirsin. Toplam **30 dakikalık** bir çalışma yeterli olacaktır.

Günün toplam bilançosu **9 SAAT**

ELLERİNE SAĞLIK! Muazzam bir hafta geçirdin. Yarın yeni bir hafta başlayacak ama öncelikle yoğun geçirdiğimiz bu haftanın yorgunluğunu atalım. Bu gece güzelce dinlen çünkü yarın yeni bir haftaya merhaba diyeceğiz.

8. Gün

Paragraf (30 soru)

Problemler (30 soru)

Geometri (2 deneme)

AYT MATEMATİK

AYT BİYOLOJİ

TYT FİZİK

TYT KİMYA

MOR Kısım 1.Gün

Geldik ikinci haftaya. Rutinlerimiz ilk haftanın aynısı, o yüzden zaten ne yapman gerektiğini biliyorsundur. Bugün rutinlerini halletmen için **2 saat**ın var.

Bu haftaya AYT Matematik çalışarak başlayacağız çünkü geçen hafta başladığımız konu tam olarak bitmemiş olabilir. **3 saat** boyunca AYT Matematik çalışmanın istiyorum. Eğer geçen haftaki konu bittiysse yeni konuya geçebilirsin.

Günün üçüncü işi AYT Biyoloji. Yine geçen hafta olduğu gibi Biyoloji Yol Haritasına uygun olacak şekilde **2 saat** AYT Biyoloji çalışacağız.

Sırada TYT Fizik var. Dün çalıştığın konuya devam edebilirsin. Eğer o bittiysse yeni konuya geçebilirsin ya da 5 tane branş denemesi çözebilirsin. Toplam süren **1 saat 30 dakika**.

Gelelim günün son işine: TYT Kimya. Geçen hafta olduğu gibi eksigin olduğu bir konuyu halledebilir ya da 6 tane branş denemesi çözebilirsin. Toplam **1 saat 30 dakika**.

Günün toplam bilançosu **10 SAAT**

9. Gün

Ales Paragraf

Problemler (20 soru)

Geometri (2 saat)

AYT MATEMATİK

TYT MATEMATİK branş (65dk)

AYT BİYOLOJİ

TYT FİZİK

MOR Kısım 2.Gün

İkinci günümüze yine rutinlerle başlayacağız. Rutinlerimiz ilk haftanın aynısı, o yüzden zaten ne yapman gerektiğini biliyorsundur. Bugün rutinlerini halletmen için **3 saat**in var.

Yine ve yine AYT Matematik. Biliyorum bu kadar AYT Matematik çalışmak yoruyor. Ancak konu eksisin yoksa bile AYT Matematik adına soru bankası çözmen gerekiyor. Eğer dünkü konu hala bitmediyse ona devam edebilir ya da bittiye yeni konuya başlayabilirsin. Toplam **3 saat** çalışmanın gerekiyor bugün.

İkinci haftaya TYT Matematik adına branş denemesiyle başlıyoruz. Hız değil net istediğimizden 65 dakika limit koydum. Analizle birlikte **1 saat 30 dakika**.

Sırada **2 saatlik** AYT Biyoloji çalışması. Dünkü konu bittiye yeni bir konuya geçebilirsin ya da dünkü konuya devam edebilirsin.

Ve son iş olarak TYT Fizik. Bence artık ne yapman gerektiğini biliyorsundur. Çalışma süren **1 saat 30 dakika**.

Günün toplam bilançosu **11 SAAT**

10. Gün

Türkçe Branş Denemesi (35dk)

Problemler (30 soru)

2* TYT Fen + 2* TYT Sos Branş

AYT MATEMATİK branş (90dk)

AYT FİZİK (2x branş)

AYT BİYOLOJİ

TYT SOSYAL

MOR Kısım 3.Gün

Bugün bolca branş denemesi çözeceğiz. Türkçe branş denemesini verdiğim süre sınırlıda çözmeye kendini zorla. Çünkü amacımız zorluk görmek ve hızlanmak. Rutinler için bugün toplam süren **2 saat**. Geçen hafta da dediğim gibi bugünün rutinini bazı haftalar AYT Denemesi ya da ikinci TYT Denemesiyle yer değiştirebilirsin.

Geldik bu haftanın AYT Matematik branş denemesine. Öğrendiğimiz şeyleri ne kadar uygulayabiliyoruz bunu gösterme zamanı. Elinden gelenin en iyisini yap, süre limitine de uymayı unutma. Analiziyle beraber **2 saatin** var.

Geçen haftanın aksine bu hafta, AYT Fizik adına branş denemesi çözerek başlayacağız. Bu sayede hem yeni haftanın AYT Fizik programını şekillendireceğiz hem de geçtiğimiz hafta çalıştığımızı öğrendik mi bunu göreceğiz. 2 branş denemesini en fazla **1 saatte** halletmiş olursun.

Haftanın son AYT Biyoloji çalışması. Biyoloji Yol Haritasına uygun olacak şekilde yeni konuya başlayabilirsin ancak çalışmanın son bir saati iki haftadır yaptıklarını tekrar etmeyi unutma. Toplam süren **3 saat**.

Gelelim gün sonuna. Yine aynı mentalle sosyale min efor vereceğiz. Çözdüğün denemelerdeki analizlerine göre **1 saatlik** bir sosyal çalışması yapmayı istiyorum. Bunun için el kitaplarından faydalananabilirsin. Eğer eksigin yoksa bu sürede 3 tane daha sosyal branş denemesi çöz.

Günün toplam bilançosu **9 SAAT**

11. Gün

Dil Bilgisi (3 deneme)

Problemler (30 soru)

Geometri (3 deneme)

AYT MATEMATİK

TYT MATEMATİK branş (55dk)

AYT BİYOLOJİ (3x branş)

TYT KİMYA

MOR Kısım 4.Gün

İkinci haftayı neredeyse yarıladık. Böyle devam çok güzel ilerliyorsun. Bugün rutininde çözeceğin dil bilgisi ve geometri denemelerinden hemen sonra analizlerini de yapmayı unutma çünkü bu alanlarda konu çalışmayacağız. Onun yerine bolca soru çözeceğiz. Analizler öncelik olarak hangi soru tiplerini çözeceğimizi gösterecek bize. Rutinler için toplam süren **2 saat**.

Sonunda! Son AYT Matematik çalışmamız. Toplam **3 saat** sürecek bu çalışmanın ilk iki saati Matematik Yol Haritasına uygun test çözmeye devam. Son bir saat dünkü branş denemesindeki çalıştığımız halde yanlış yaptığımız konuya yönelik 3 test çözmeli istiyorum.

Haftanın ikinci TYT Matematik branşı. Bunu hızlanmak amacıyla çözeceğiz. Kendini zorla ve 55 dakikada bitir. Analiziyle birlikte **1 saat 30 dakikan** var.

Sıra hafta boyu çalıştığımız AYT Biyolojiyi ne kadar öğrendik bunu test etmekte. Daha önce çalıştığım bir konuda yanlışın çıkarsa denemelerden sonra genel bir tekrar yapmanı istiyorum. Tekrarla birlikte toplam **2 saat** süren var.

Gelelim günün son işine. Yine bir TYT Kimya noktası. Sekizinci gün olduğu gibi bugün de eksinin olan bir konuyu çalışabilir ya da 6 tane branş denemesi çözebilirsin. Bugünkü kimya çalışman **1 saat 30 dakika**.

Günün toplam bilançosu **10 SAAT**

12. Gün

Türkçe Branş Denemesi (45dk)

Problemler (30 soru)

2* TYT Fen + 2* TYT Sos Branş

TYT MATEMATİK

AYT KİMYA

AYT FİZİK

TYT SOSYAL

MOR Kısım 5.Gün

Gelelim son günlerimize. Bu hafta da geçen hafta olduğu gibi ikinci Türkçe denememizi hızlanmak değil de yüksek net için çözceceğiz. Diğer görevlerin zaten alışık olduğun şeyler rahatlıkla yaparsın. Rutinler için **2 saat**in var. Bugün rutinini bazı haftalar AYT Denemesi ya da üçüncü TYT Denemesiyle yer değiştirebilirsin.

Artık bu haftanın TYT Matematik çalışmalarına başlayabiliriz. Bugün ilk 12 konudan 7 test çözmeni istiyorum. Konu eksigin olmadığını düşündüğümden bunun için sana **2 saat 30 dakika** süre veriyorum.

Bugün bu haftanın AYT Kimya çalışmalarına da başlayacağım. Bugün **3 saat** kimya çalışacağım. Son AYT Kimya çalışmamızdan bu yana çok zaman geçti o yüzden önce bir saat son çalışıklarını tekrar etmeni istiyorum. Geriye kalan iki saatlik çalışmada eğer geçen haftaki konu bitmediyse onu çalışmaya devam et, bittiye yeni konuya geç.

Bugün haftanın ilklerinin günü oldu. AYT Fizik için de yeniden çalışmalara başlıyoruz. **3 saat** fizik çalışacağım ve yine ilk bir saat geçen hafta çalışıklarının tekrarını yap. Geriye kalan iki saatte de ya aynı konuya devam et ya da yeni konuya geç

Gün sonu olarak da **30 dakika** sosyal çalışması yapmanı istiyorum. Çalışmayı deneme analizlerine göre yap.

Günün toplam bilançosu **11 SAAT**

13. Gün

Paragraf (30 soru)

Dil Bilgisi (30 dakika)

Problemler (30 soru)

TYT MATEMATİK

AYT FİZİK

AYT KİMYA

TYT BİYOLOJİ

MOR Kısım 6.Gün

Sona çok çok az kaldı. Öncelikle keninde teşekkür etmeni istiyorum bugün. Çok güzel ilerledin ve şu ana kadar büyük ilerleme gösterdin. Bugün rutinleri zaten alışkin olduğun şeyler. Toplam **1 saat 30 dakika**da halledersin sen.

Bugün de TYT Matematik adına ilk 12 konudan 7 test çözmeni istiyorum. İlk 12 konuya çok önem veriyoruz çünkü AYT Matematik için bile çok önemli. **2 saat 30 dakika** süren var.

AYT Fizik adına **2 saat** çalışacağınız bugün. Dünkü konuya devam edebilirsin. Bolca soru çözmeyi unutma!

AYT Kimya adına da yine **2 saatlik** bir çalışma yazıyorum bugünkü programına. Fizikte olduğu gibi dünkü çalışmalarına devam et.

Günü **1 saatlik** TYT Biyoloji çalışmasıyla kapatalım. Geçen hafta da olduğu gibi yeni konu çalışabilir ya da tekrar yapabilirsın. İkisine de ihtiyacın yoksa 6 tane TYT Biyoloji branş denemesi çözmeni öneririm.

Günün toplam bilançosu **9 SAAT**

14. Gün

TYT Genel Deneme (165dk)

TYT MATEMATİK

AYT FİZİK

AYT KİMYA (3x branş)

TYT BİYOLOJİ

MOR Kısım 7.Gün

Ellerine sağlık! Kampımızın sonunda geldik. Bir ödül olarak bugün uykunu al ve TYT Denemesini sabah 10'da çözmeye başla. Denemeyi çözerken süreyi doğru hesaplayabilmek adına yanında optik form olduğundan emin ol. Denemenin analizini de hesaba katınca bugün rutinler için sana **4 saat** veriyorum.

Açılışı da kapanışı da TYT Matematikle yapıyoruz. Bugün de **2 saatlik** TYT Matematik çalışması ekliyorum programına. Matematik Yol Haritasına göre AYT'ye geçmeden bitirmen gereken konularda eksikliğin varsa onları çalışacağız. İleri düzey olduğun için büyük bir konu eksisin yoktur o yüzden çalışacağın konuda daha çok testlere yoğunlaşıp 5 test çözmeli istiyorum.

Kapanış günü AYT Fiziğe de **2 saatini** ayırmayı istiyorum. Dün yaptığın şeylerin aynısını yapmaya devam edebilirsin.

Hafta boyu çalıştığımız kimyayı test etme zamanı. Analizini iyice yap ve eksiklerini belirle. İlerleyen süreçlerde eksiklerinin üstüne gitmeyi unutma. Toplam **1 saat** içinde 3 tane branş denemesini çözersin sen.

Kampın sonu **1 saatlik** TYT Biyoloji çalışması ile olsun. Dün yaptığın şeylerin aynılarını yapabilirsin.

Günün toplam bilançosu **10 SAAT**

KUSURSUZ! Güzel bir kampın sonuna geldik. İyice yorulduğunun farkındayım o yüzden seni canı gönülden tebrik ediyorum. Aslında bu kampta amacımız sana balık vermek değil balık tutmayı öğretmekti. Artık elinde tüm dersler için Yol Haritan ve 2 haftalık ders programın var. Neyi ne şekilde çalışman gerektiğini de biliyorsun artık. Bu programı sınava kadar gönül rahatlığıyla kullanabilirsin.

Oltanı kuşan ve kendi balıklarını tutmaya başla!

Hayatın boyunca BAŞARILAR...

1. Gün

ALES Çıkmışlar 45 dakika

Problemler 1 saat

Geometri 30 dakika

TYT Matematik

AYT Matematik

Edebiyat

Geometri

MOR Kısım 1.Gün

Günaydınlar! Zorlu ancak seni sınav serüveninde diğerlerinin önüne taşıyacak programımızın ilk gününeyiz. Sabah 07.30'da güne başlıyoruz. İlk olarak ALES çıkış sorularından 45 dakikalık bir çalışma ile başlayacaksın. Bu çalışma, hız ve pratiklik kazanman için oldukça faydalı olacak. Ardından 1 saat boyunca problem çözümüne odaklanacaksın. Problemler, TYT Matematik'in temel taşlarından olduğu için burada sağlam bir temel atmak önemli. Geometri çalışmasını da 30 dakikalık kısa bir süreyle tamamlayarak sabah rutinlerini bitireceğiz.

Saat 10.15'te ikinci oturuma geçiyoruz. Bu oturumda **2 saat** boyunca TYT Matematik'e yoğunlaşacaksın. Soru çözümü yapıyorsan çözümleri dikkatle inceleyerek yanlışlarını anlamaya çalış. Öğle arasından sonra saat 12.45'te AYT Matematik oturumuna geçiyorsun. Bu oturumda, konularına göre detaylı bir şekilde çalışıp test çözerek pratik yapacaksın.

Saat 15.15'te Edebiyat dersine geçiyoruz. Edebiyat Yol Haritası'na göre çalışmayı sürdürmeliyiz. Eğer konu eksigin varsa playlistteki videoları izleyerek hızla ilerle. Ancak **kesinlikle** videoları hızlandırmanın ya da atlamanı tavsiye etmiyoruz. Bu oturum için **3 saat** ayırdık. Akşam saat 17.45'te Geometri çalışmasıyla devam edeceksin. Geometri testlerini çözerken süre tutmayı sakın unutma!

Günü MOR bölümünün **1. gün** çalışmasını yaparak bitireceksin. Bu çalışma basit bir çalışma gibi gözüke de programın bütününde en değerli çalışmalardan bir tanesidir.

2. Gün

Paragraf Denemesi

Problemler 1 saat

Geometri 30 dakika

TYT Matematik

TYT Kimya

Edebiyat

AYT COĞRAFYA

MOR Kısım 2.Gün

Güne enerjik bir başlangıç yaparak paragraf denemesi ile başlıyoruz. Analizlemeyi kesinlikle unutmuyorsun. Ardından **1 saat** boyunca problem çözümüne- konu çalışmasına odaklanacağız. Unutma bizim problemler çalışmasına herkesten çok ihtiyacımız var. Rutinleri **30 dakikalık** geometri çalışmasıyla tamamlıyoruz.

Saat 10.15'te TYT Matematik çalışmasıyla ikinci oturuma geçiyoruz. Bugün programa biraz daha alışmış olduğunu tahmin ederek hemen ardından TYT Kimya ile devam ediyoruz.

Sırada Edebiyat var. Edebiyatta dün kaldığın yerden çalışmaya devam edebilirsin. Konu anlatımında not alarak çalışmaya devam.

Ek olarak **2 saat** AYT Coğrafya çalışacağız. Coğrafya Yol Haritasına Göre kaldığın yerden devam edebilirsin. Sakın konu çalışmasını atlayıp doğrudan testler başlama.

Günü MOR bölümünün **2. gün** çalışmasını yaparak bitireceksin.

3. Gün

ALES Çıkmışlar 45 dakika

Problemler 1 saat

Geometri 30 dakika

AYT Matematik

Geometri

AYT COĞRAFYA

Edebiyat

MOR Kısım 3.Gün

Evet! İlk haftayı yarıladık. Böyle devam çok güzel ilerliyorsun. Bugün güne ALES çözerek başlıyorsun. Evet rutinlerin pek de eğlenceli olmadığını biliyorum ancak hafta sonunda çözeceğimiz denemenin ön hazırlığı olarak değerlendirirsen motivasyonun oldukça artacaktır. Rutinler için toplam süren **2.15 saat**

Devamında AYT Matematik ve Geometri ile devam ediyoruz. Bu ki ders arka arkaya sıkıcı olabilse de işlem hızının zamanla arttığını gözlemleyeceksin

AYT Coğrafya adına **3 saat** çalışacağız bugün. Dünkü konuya devam edebilirsin. Bolca soru çözmeyi unutma!

Edebiyat adına da yine **2 saat** çalışmanın istiyoruz. Coğrafyada olduğu gibi dünkü çalışmalarına devam et.

Gelelim günün son işine. Yine bir MOR kısım ancak bugünkü çalışmanın ekstra seveceğini düşünüyorum. Günü tamamlayabildiysen eline sağlık, tamamlayamadıysan yarın daha hırslı bir şekilde bekliyoruz

4. Gün

Paragraf Çözümü 45 dakika

Problemler 1 saat

Geometri 30 dakika

TYT Matematik

AYT Matematik

TYT Fizik

TYT Kimya

MOR Kısım 4.Gün

Gelelim 4.günde ne yapacaklarımıza. Bugünkü rutinlerinde **enerjini iyi kullanmayı tavsiye ederim**. Çünkü akşamki mor kısımda seni bayağı bir yoracağız. Ayrıca eşit ağırlık öğrencisi olarak TYT Fen derslerinin önemsiz olduğunu düşünmüyorsundur umarım. Unutma, fen dersleri rakiplerine fark atabileceğin güzel bir fırsat.

Bugün TYT ve AYT Matematik çalışmanın var ikisinin arka arkaya seni yorabileceğini düşünüyorsan **araya TYT Kimya** koyabilirsin.

Şu ana kadar yaklaşık **8 saat** çalışmış olduğun kalan son TYT Fizik ya da TYT Kimya çalışmanın da yapıp mor kısma geçebilirsin. Bu arada o gün olan derslerini bizim tavsiyelerimize göre çalışıyorsun değil mi? Sadece emin olmak istedik 😊

Günün sonunda yorucu bir MOR çalışması olacak hatta fazla çalışmak zorunda kalabilirsin ancak bu bizim ev sevdigimiz çalışma kombinasyonlarından bir tanesi o yüzden layığıyla yapmaya özen göster.

5. Gün

ALES Çıkmışlar 45 dakika

Problemler 1 saat

Geometri 30 dakika

TYT Matematik

Edebiyat

TYT Biyoloji

AYT TARİH

MOR Kısım 5.Gün

Dün fen dersleri ile dolu, yoğun bir gündü bizim için. Ancak ne kadar yoğun da olsa hafta sonu gireceğin denemeye hazır hissetmen amacıyla o çalışmaların bizim için önemli. Merak etme bugün alan derslerin de yoğunlukta.

Rutinlerimizden sonra TYT Matematiğe de yol haritasında kaldığımız yerden çalışmaya devam ediyoruz. Matematiği aradan çıkardıktan sonra geriye kalan AYT Derslerine geçmeden önce TYT Biyoloji'ye çalışmanız öneririm. AYT çalışmalarımız biraz uzun sürecek çünkü.

Bugün haftanın ilk Biyoloji ve AYT Tarih çalışmasını yapacaksın. Başlamadan önce yol haritasını ve nasıl çalışmanın gerektiğini kontrol etmeyi unutma.

5. günde konularda ilerlemiş olduğunu tahmin ediyorum, belki soru çözümüne bile başlamışsındır hatta. Bu güzel ilerlemenin MOR kısım ile taçlandırılmasını.

6. Gün

Paragraf Çözümü 45 dakika

Problemler 1 saat

Geometri 30 dakika

AYT Matematik

Geometri

AYT TARİH

TYT Fizik

MOR Kısım 6.Gün

Hafta bitti sayılar ve yarın denememiz var o yüzden bugünü aksatmaman oldukça önemli. Bugünün rutinlerini sanki sınavdaymış gibi hissederek ekstra dikkatli çözmeni istiyorum. Kendini bu konuda biraz motive edebilirsin

Bugün de Matematik ve Geometri derslerini arka arkaya çalışmanı istiyorum. Artık sorularda biraz daha iyileşmiş olduğunu da tahmin ediyorum. Maksimum verimi almak için ilerlemeni o derse ait Yol Haritasına uygun bir şekilde yaptığından **emin ol**.

Haftanın son AYT Tarih ve Fizik çalışmalarını yapıyoruz. Gün sonunda bu derslere ait sayfaları **tekrar okuyup** bu hafta doğru gidip gitmediğinden emin olmayı istiyoruz

Bugünkü MOR kısmda seni yarınki denemeye hazırlıyoruz. Öğrendiklerimizi denemedede test etme zamanı!

7. Gün

TYT Genel Denemesi

AYT Matematik

Deneme Analizi

Nasıl Yapılır? sayfasına bakmalısın

TYT Sosyal

TYT Biyoloji

MOR Kısım 7.Gün

İlk haftamızın sonunda geldik. Buraya kadar sağ salim ulaştıysan tebrik ediyoruz. Haftalık programımızdaki ilk denememizi bugün çözüyoruz. Deneme netinden bağımsız olarak deneme analizlerini yapmayı unutma. Bir de farkında olmanız istedğimiz bir şey var. Bu program netlerini arttırmak için olsa da her şeyin bir anda gerçekleşmesini bekleme, sabır ol.

Genelde denemelerden sonra çalışmak zordur. Ama başarıya giden yolun kolay olacağını kimse söylememiştir zaten. Kafayı biraz TYT'den kaldırıp AYT Matematikle güne devam edelim. Ardından denemedeki eksiklerine göre TYT Sosyal çalışması yapabilirsin.

TYT Biyoloji son çalıştığımız fen dersi oluyor bu hafta. Biyolojiyi yol haritasına göre çalıştıkten sonra Deneme Analizi kısmına geçebilirsin. Deneme analizi nasıl yapılır konusu PDF'te mevcut, o kısımları okumadan analizlere geçmeni tavsiye etmem.

Bu haftayı 7.güne ait MOR kısım ile kapatıyoruz.

EFSANEVİ BİR HAFTA GEÇİRDİK! Eğer bazı şeyler yolunda gitmediyse moralini bozma yarın yepyeni bir haftaya başlıyoruz. Hem daha yorucu olacak hem de daha eğlenceli olacak. Bugün iyice dinlen.

8. Gün

ALES Çıkmışlar 45 dakika

Problemler 1 saat

Geometri 30 dakika

TYT Matematik

Geometri

TYT Fizik

TYT Kimya

MOR Kısıم 8.Gün

İkinci haftanın ilk günündeyiz. Bu hafta branş denemeleri ve ek çalışmalarla dolu bir hafta olacak o yüzden derin bir nefes almayı istiyoruz. Merak etme yapman gereken **her şeyi açıklıyor olacağız**.

Rutinleri aynı ilk haftamızdaki gibi uyguladıktan sonra haftaya TYT Matematik çalışarak başlayacağınız çünkü belli bir süredir AYT Matematik kısmında ilerledik. Son kaldığın yeri tam hatırlamıyorsan başlamadan önce 15 dakika o konu hakkında **tekrar** yapmanız öneririm.

Günün üçüncü işi Geometri. Yine geçen hafta olduğu gibi Geometri Yol Haritasına uygun olacak şekilde **2 saat** çalışmanızı istiyoruz.

Sırada TYT Fizik var. Denemelerde, senden **işlediğimiz yerlerden soru kaçırılmaman** bekleniyor. **3 saatlik** konu - soru çalışmalarında özellikle bu konunun akıldan çıkmamasını istiyoruz. Aynı şekilde Kimya'ya da çalışıyoruz.

MOR Kısmında denemedede yaptığın yanlışlara yönelik çalışma seni **hem moral olarak hem de netlerin açısından** toparlayacaktır. Mor Kısmı yapıp güne noktayı koyuyoruz.

9. Gün

Türkçe Branş Denemesi

Problemler 1 saat

Geometri 30 dakika

TYT Matematik

AYT Matematik

TYT Sosyal

TYT Biyoloji

MOR Kısıم 9.Gün

İkinci günümüze rutinlerinde **Türkçe Branş Denemesi** var. Bu hafta yavaştan branş denemelerine geçiyoruz. Deneme analizlemenin deneme çözmekten daha önemli olduğunu ve hatalarından ders çıkarmanın gerektiği **sakın unutma**.

TYT ve AYT Matematiğin aynı anda olduğu bir gün daha ancak toplam **80 net** getiren o ders... O yüzden sıkılmadan tam gaz bu kısmı da yol haritasına ve sana verdığımız taktiklere göre devam ettiriyorsun.

Özellikle son denemededen sonra TYT Sosyal adına bizden ne isteniyor çok iyi biliyoruz. Yanlış yaptığı 2 konuyu seçip sana önerdiğimiz hocalardan o konu hakkında hızlı konu anlatımları ve soru çözümleri yapmanızı istiyoruz

Sırada TYT Biyoloji çalışması. **7.gündeki konu bittiye** yeni bir konuya geçebilirsin ya da dünkü konuya devam edebilirsin.

Son olarak MOR Kısmı da yaparak günü bitiriyoruz eline sağlık.

10. Gün

ALES Çıkmışlar 45 dakika

Problemler 1 saat

1 Fen + 1 Sosyal Branş Denemesi

AYT Matematik

TYT Matematik

AYT COĞRAFYA

Edebiyat

MOR Kısımda 10.Gün

Dünkü rutininde Türkçe çözülmüştük bugün de **Fen ve Sosyal branşlarını** çözüyoruz. Nasıl yapılması gerektiğini denemelerle alakalı olan sayfaları okuyarak tekrar kendine hatırlatabilirsin.

Bugün TYT ve AYT Matematik çalışmanın var ikisinin arka arkaya seni yorabileceğini düşünüyorsan araya **AYT Coğrafya** koyabilirsin. **Sözel bir ders kafanı rahatlatacaktır.**

Son olarak geriye AYT Matematik ve Edebiyat çalışmalarının kaldı. Edebiyat kısmında son çalıştığın kısma 15 dakikalık tekrar verebilirsin. Matematik kısmında ise soru çözümlerin bittiye yeni konuya geçebilirsin, bitmediyse **yol haritasına göre** kalan kitaplarından çalışmaya devam et.

Bugünkü MOR Kısmında **OGM Materyal** ile alakanı çalışma yapmayı istiyoruz. 1 saat yerine 2 saat çalışabilirsin.

11. Gün

Paragraf Çözümü 45 dakika

Problemler 1 saat

Geometri 30 dakika

TYT Matematik

AYT TARİH

Edebiyat

TYT Biyoloji

MOR Kısmı 11.Gün

İkinci haftayı da bitirmemize çok az kaldı. Bu hafta kesinlikle kolay olmayan bir haftayı ancak sen **oldukça güzel ilerliyorsun**. Son zamanlarda rutinlerde fazlaca deneme çözdük, şimdi biraz sakinleşme ve bol soru çözme zamanı. Bugün **normal** rutinimizi uygulamayı istiyoruz.

Bu haftanın son TYT Matematik çalışmasındayız. Bugün biraz daha hızlı olup denemedede **kendini göstermeni istiyoruz**. Bugün matematiğe **fazladan** 1 saat çalışabilirsin

Aynı şekilde AYT Tarih ve Edebiyat dersleri adına ek bir çalışma yapmana gerek yok. Yol haritasına göre **kaldığın yerden** soru çözümü ya da konu anlatımıyla devam edebilirsin.

Haftanın son TYT Biyoloji çalışmasını bugün yapıyoruz. Birkaç gün sonra TYT Genel Denemen olduğu için bugün bu haftadaki biyoloji adına ilerlemenin tekrar edebilirsin. Tekrar için de “Tekrar Nasıl Yapılır” adlı sayfadan bilgilendirme okumaları yapabilirsin.

Son olarak MOR Kısmı da yapıp günü bitirebilirsin.

12. Gün

Matematik Branş Denemesi

Problemler 1 saat

Geometri 30 dakika

Dil Bilgisi

Deneme Analizi

Nasıl Yapılır? sayfasına bakmalısın

AYT Matematik

TYT Kimya

MOR Kısım 12.Gün

Gelelim son günlerimize. Bu hafta çok deneme çözdük ve bugün de Matematik Branş Denemesi çözeceğiz. Bu denemeleri **yarış amaçlı değil**, analiz yaparak eksiklerimizi giderelim diye çözdüğümüzü unutma. Geriye kalan rutinlerini de denemedede zorlandığın sorulardaki konulara göre yapmayı tavsiye ediyoruz.

Bugün paragraf çalışmanın olmasa da eminim ki denemelerde **dil bilgisi** açısından sürekli yanlış yaptığı konular vardır, evet onlara bakacağız. Sana önerdiğimiz hocalardan yol haritasına göre eksiklerini kapatabilirsin. (Bir tahminde bulunalım, ses-yazım noktalama konularında sorun olabilir mi acaba?)

Çok fazla branş denemesi çözdük, ancak analizlerde aksama yaşamış olabiliriz. Bugünkü matematik denemen ile beraber bu hafta girdiğin denemeleri iyice **analizlemenİ** istiyoruz. Ardından AYT Matematik ve Kimya derslerinde de **yol haritasına bakarak** ilerlemenİ sürdürübilsen.

Son olarak MOR Kısım'da 12.günü yapıyoruz ve günü noktalıyoruz.

13. Gün

Paragraf Çözümü 45 dakika

Problemler 1 saat

Geometri 30 dakika

Geometri

AYT Matematik

AYT TARİH

Edebiyat

MOR Kısıم 13.Gün

Yarın son günümüz! **Bu programı eksiksiz tamamlasan da tamamlayamasan da seni tebrik ediyoruz.** Yorucu bir programdı ve oldukça güzel ilerledin. Bugünün rutinlerinde deneme yok. Deneme yanlışlarına göre gereken paragraf, problem ve geometri çalışmalarını yapabilirsin.

Bugün Geometri ve AYT Matematik çalışmalarının var ikisinin arka arkaya seni yorabileceğini düşünüyorsan i araya **Edebiyat** koyabilirsin. Zorlu matematik derslerinin arasına kendi bölümünle alakalı bir ders koymak eminim ki seni dinlendirecektir.

Son olarak geriye AYT Tarih kaldı. Tarihte soru çözümlerin bittiysse yeni konuya geçebilirsın, bitmediyse **yol haritasına göre** kalan kitaplarından çalışmaya devam et.

Yarınki denemeye hazır hissetmen açısından **MOR Kısımı bugün 2 saat yapabilirsin.** Yarın görüşürüz!

14. Gün

TYT Genel Denemesi

AYT Matematik

Deneme Analizi

Nasıl Yapılır? sayfasına bakmalısın

Dil Bilgisi

AYT COĞRAFYA

MOR Kısımlı 14.Gün

Beklenen o gün, kampımızın son günüdeyiz! Yaptığımız TYT çalışmaları ve MOR Kısımların **meyvesini yeme zamanı**. Bugün rutinler yok, senden TYT Genel Denemesi çözmeni istiyoruz. Hemen analizi yapmak yerine kafanı biraz toparlamam için **2 saat** AYT Matematik çalışmanın öneriyoruz (Aradan zaman geçerse sorulara olan bakış açısını değiştirebiliriz)

Evet, bugün de dil bilgisi çalışmanın var. 3 saat boyunca son girdiğin yanlış yaptığın konulara bakacağınız. Hocam ben hala 12. gündeki konuları halledemedim diyorsan **yol haritasına göre** ilerlemelerine devam edebilirsin.

Kapanış gününde genel bir Coğrafya tekrarı yapmasak olmazdı. 2 saatlik çalışmanın sonunda genel hatlarıyla iki hafta neler yaptın neler çalışın bunlara göz atmayı istiyorum. Bunun için sana **2 saat** veriyorum.

Son olarak 14.güne ait MOR Kısımla 2. haftamızı da sonlandırıyoruz.

KUSURSUZ! Güzel bir kampın sonuna geldik. İyice yorulduğunun farkındayım o yüzden seni canı gönülden tebrik ediyorum. Aslında bu kampta amacımız sana balık vermek değil balık tutmayı öğretmektı. Artık elinde tüm dersler için Yol Haritan ve 2 haftalık ders programın var. Neyi ne şekilde çalışmanın gerektiğini de biliyorsun artık. Bu programı sınava kadar gönül rahatlığıyla kullanabilirsin.

Oltanı kuşan ve kendi balıklarını tutmaya başla!

Hayatın boyunca BAŞARILAR...

1. Gün

Paragraf 45 Dakika

25 Problem

20 Geometri

TYT MATEMATİK

AYT EDEBİYAT

AYT COĞRAFYA

MOR Kısım 1.Gün

Günaydın! İki haftalık programının ilk günü. Program boyunca sabah 8'de derse başlamamı istiyorum. Güne rutinlerimizi çözerek başlayacağız. Klasik olan Paragraf-Problem-Geometri rutiniyle başlayacağız Orta seviye olduğun için bu rutinlerin **2.5 saat** geçmemesi gerekiyor.

Haftanın ilk günü TYT Matematik çalışmadan olmaz. TYT Matematik'te bazı eksiklerin olabilir o yüzden bugün ilk 12 konu taraması yapacağız. Bunun için de sana verdiğim süre **2.5 saat**.

Gelelim Edebiyat çalışmamıza. Orta düzey bir Eşit Ağırlık öğrencisi olduğun için sürece branş denemesiyle başlayabilirsin. Bu denemelerin analizinde çalıştığın halde yanlış yaptığı konuları belirlemeni istiyorum çünkü bu konulara deneme analizi üzerinden çalışacağız. Konularını zaten belirlediysen direkt konu çalışması ile başlayabilirsin. Ayıracağımız toplam süre **2 saat**.

Günü AYT Coğrafya çalışmasıyla bitireceğiz. Burada da edebiyatta olduğu gibi düzgün bir analiz yapman gerekiyor. Eğer konularını belirlediysen aynı şekilde bodoslama konulara girebiliriz. Eğer eksik olduğun konularını belirlemediysen 3 Branş denemesi çözerek başlayabiliriz. Ayrıca yine sözel bir alan olduğu için deneme üzerinden konu çalışabiliyor olmalıdır. Analiziyle birlikte en fazla **1.5 saatte** hallet.

2. Gün

Ales Paragraf 45 Dakika

25 Problem

20 Geometri

TYT BİYOLOJİ

AYT EDEBİYAT

AYT COĞRAFYA

AYT SOSYAL 2 Branş

MOR Kısım 2.Gün

İkinci günümüze yine rutinlerle başlayacağız. Bugün rutininde Ales Paragraf Soru Çözümü yapacaksın. Denemeye girdiğin ciddiyette rutinini yapmaya dikkat et. Devamında da Problem ve Geometri çözeceğiz. Bugün rutinlerine ayıracığın toplam süre yaklaşık **2.5 saat**.

Bugün programına **2 saatlik** TYT Biyoloji çalışması ekliyorum. Biyoloji Yol Haritasına göre bitirmen gereken konularda eksinin varsa onları kapatacağız. Orta düzey olduğun için küçük konu eksiklerini kapattıktan sonra soru çözmeye yoğunlaşmanı istiyorum.

Sıra AYT Edebiyat çalışmasında. Programına **2 saat** Edebiyat ekliyorum. İlk bir saat dün çözüldüğün denemelerin analizine göre tekrar yapabilirsin. İkinci saatte ise Edebiyat Yol Haritasına göre yeni bir konuya geçebilirsin. Deneme çözmeyip konu çalışması yaptıysak Yol Haritasında kaldığımız yerden devam ediyoruz.

Gelelim AYT Coğrafya çalışmasına. Bugün **2 saat** AYT Coğrafya çalışacağız. Bu derse de Edebiyatta yaptığımız gibi tekrarla başlayacağız. Dünkü analizlerine göre ilk yarı saat eksiklerini tekrar et. Geriye kalan sürede yeni bir konuya geçeceksin. Bunun için Coğrafya Yol Haritasını inceleyebilirsin.

Günü AYT Sosyal Branş Denemeleriyle kapatacağız. Biliyorum çok fazla branş denemesi var programımızda fakat tüm konulara aynı anda hakim olmanın ve eksiklerinin farkında olmanın sağlayacağı için Branş Denemesi çözmek önemli. Analiziyle birlikte toplam **1.5 saat** süren var.

3. Gün

Türkçe Branş Denemesi 45dk

2* TYT Fen + 2* TYT Sos Branş

20 Geometri

TYT MATEMATİK

TYT MATEMATİK

AYT EDEBİYAT

Dil Bilgisi

MOR Kısım 3.Gün

Bugün bolca branş denemesi çözmeye odaklanacağız. Türkçe branş denemesini, belirlediğim süre sınırı içerisinde çözmek için kendini zorlamaya çalış. Fen ve Sosyal branş denemelerinin ardından mutlaka analiz yapmayı unutma; bu analizleri, denemeyi bitirir bitirmez gerçekleştirmelisin. Rutinini Geometri ile bitireceğiz. Günlük rutinlerin için yaklaşık **2,5 saatlik** bir çalışma süren olacak. Bu rutini, bazı günlerde ikinci bir TYT denemesiyle değiştirebilirsin.

İlk gün ilk 12 konu taraması yapmıştık. Tarama sonucu eksik olduğun konular varsa bugün en çok sorun yaşadığı konudan Matematik Yol Haritasına uyarak başlamamı istiyorum. Son 1.5 saat soru çözüyor olmayı istiyorum senden. TYT Matematik için sana vereceğim süre **4 saat**.

Edebiyat tekrarıyla devam ediyoruz. Çok fazla ezber olduğu için bu tekrarlar çok önemli. Bu hafta çalıştığın konuları genel olarak tekrar etmen için toplam **1.5 saatin** var.

Bugünü denemelerde Dil Bilgisi açısından sürekli yanlış yaptığı konulara bakarak kapatacağız. Sana önerdiğimiz hocalardan Yol Haritasına göre eksiklerini tamamlayabilirsin. **1.5 saat** Dil Bilgisi çalışması için yeterli olacaktır.

4. Gün

Dil Bilgisi 3 deneme

25 Problem

20 Geometri

AYT MATEMATİK

AYT TARİH

AYT TARİH

TYT SOSYAL

MOR Kısım 4.Gün

İlk haftayı neredeyse yarıladık. Bugün rutininde çözeceğin dil bilgisi denemelerinden hemen sonra analizlerini yap ve yanlışlarına bak. Denemedeki yanlışların üzerinden eksiklerine odaklanmak sana çok zaman kazandıracak. Ardından matematik rutinimizi yapacağız. Rutinler için toplam süren **2.5 saat**.

Haftanın dördüncü günü itibarıyle artık AYT Matematik çalışmalarına başlayabiliriz. Matematik Yol Haritasına göre kaldığın yerden **2 saat** çalışmayı istiyorum. Ardından en az **1 saat** soru çözümüne zaman ayıryoruz. Toplam AYT Matematik çalışmanın **3 saat**.

Eveett... Geldik AYT Tarih çalışmalarına. Diğer sözel derslerde olduğu gibi branş denemesiyle başlayabiliriz çalışmalarına. Analizler ve sorular üzerine notlar almak sözel dersler için önemli bir yer kaplıyor. Analizlerini yaptıktan sonra senin için hazırladığımız Yol Haritasına göre konu çalışması yapmayı isteyeceğim. AYT Tarih için ayıracagımız süre 1.5 saatlik oturumlardan toplam **3 saat**.

TYT Sosyal adına bazı eksiklerin olabilir. Bu **1 saatlik** oturumda eksiklerine yönelik tekrar yapmayı istiyorum. Özellikle çözüdüğün branş denemelerinin sonucu tekrar etmen gereken herhangi bir konu varsa onu konu özetinden tekrar ederek günü kapatabilirsin.

5. Gün

Türkçe Branş Denemesi 45dk

2* TYT Fen + 2* TYT Sos Branş

20 Geometri

AYT MATEMATİK

AYT TARİH

AYT COĞRAFYA

TYT SOSYAL

MOR Kısım 5.Gün

Gelelim beşinci güne. Bu haftanın ikinci Türkçe branş denemesini çözeceğiz bugün ve bugünün amacı hızlanmaktan ziyade doğruluk bu yüzden 45 dakika süren var. Ardından Fen ve Sosyal Branş Denemelerini çözüp analiz etmeyi unutma. Geometriye artık alıştın zaten kolaylıkla halledersin. Rutinler için **2.5 saatin** var. Bugünün rutinini bazı haftalar AYT Denemesi ya da TYT Denemesiyle yer değiştirebilirsin.

AYT Matematik için dün çalışmaya başladığın konudan devam. Elindeki soru bankasından test çözebilecek kadar konu çalışması yaptığısan bugün **3 saat** boyunca test çözmeni istiyorum.

Sırada yine bir AYT Tarih dersi. Bugün **2 saat** tarih çalışmanızı istiyorum. Dün başladığın konuya devam edebilir ya da yeni bir konuya geçebilirsin.

İlk gün ve ikinci gün yaptığımız çalışmalara göre Yol Haritasından devam edebiliriz. Konumuz bittiysen ya da konu eksigimiz yoksa Branş Denemesi çözerek değerlendirebiliriz. Bu ders için sana verdiğim süre **2 saat**.

TYT Sosyal çalışmamız geçen gün ile aynı olacak. Bu **1 saatlik** oturumda eksiklerine yönelik tekrar yapmayı isteyeceğim. Özellikle çözüldüğün branş denemelerin sonucu tekrar etmen gereken herhangi bir konu varsa onu konu özetinden tekrar ederek günü kapatabilirsin.

6. Gün

Dil Bilgisi 45 Dakika

25 Problem

20 Geometri

AYT MATEMATİK

TYT BİYOLOJİ

TYT KİMYA

GEOMETRİ

MOR Kısım 6.Gün

İlk haftayı bitirmek üzereyiz! Bugün rutinlerinde dil bilgisi branş denemelerindeki eksiklerine yönelik çalışma yapmayı istiyorum. Tabii ki problem ve geometri soru çözümünü de atlamıyoruz. Rutine ayıracagımız toplam süre **2 saat**.

AYT Matematik çalışmalarına devam ediyoruz. **3 saat** boyunca konu çalışması yapabilir ya da test çözebilirsin. Ancak, maksimum verim alabilmek için çalışmalarını Matematik Yol Haritası'na uygun bir şekilde planladığından emin ol.

Şimdi sıra TYT Biyolojide. Zaten 2. gün TYT Biyoloji çalışması yapmıştık. Bugün yapacağımız çalışma da aynı mantıkta olacak. Konu eksisin varsa seçtiğin playlistten ve elimizdeki kaynaklardan konu bitirmeye devam. Ama unutma bizim istediğimiz eksiklerimizi bitirdikten sonra bol bol soru çözmek, pratik yapmak. TYT Biyoloji için süremiz **1.5 saat**.

TYT Kimya adına herhangi bir konu eksisin varsa bugün direkt onu halletmeye başla. Eksisin yoksa TYT Fen branş denemelerinde yanlış yaptığı konuların tekrarını OGM materyal üzerinden yapabilirsin. Eksiklerine dönük konu özeti çalışıp soru çözümü üzerinden notlar alarak değerlendirebilirsin. Toplam süren **1 saat 30 dakika**.

Geometri çalışması... Geometride sadece teorik bilgi yetmiyor o yüzden muhakkak her geometri çalışmada soru çözüyor olacağız. Konu eksisin varsa **1.5 saat** konu çalışması ardından **1 saat** soru çözümü yapıyoruz. Konu eksigimiz yoksa bol bol soru çözüyor olacağız.

7. Gün

TYT Genel Denemesi

AYT MATEMATİK

Deneme Analizi

Nasıl Yapılır? sayfasına bakmalısın

TYT FİZİK

AYT SOSYAL 2 Branş

MOR Kısıم 7.Gün

İlk haftanın sonuna geldik! Eğer programımıza düzenli bir şekilde devam ettiysen, başladığımız noktadan oldukça yol kat etmiş olmalısın. Şimdi, nerede olduğumuzu görmek için bir TYT denemesiyle küçük bir analiz yapalım. Deneme ve analiz için toplam **4 saatlik** bir süre ayıriyoruz.

Denemelerden sonra çalışmanın zor olduğunu biliyorum, ancak başarılı olmanın yolu bu zorlukların üstesinden gelmekten geçer. Bugün, **2 saatlik** bir AYT Matematik çalışması yapmayı istiyorum. İlk **1 saat** boyunca hafta içinde üzerinde çalıştığın konu eğer hala tamamlanmadıysa ona devam et. İkinci **1 saatte** ise daha önce çalıştığın konuyu pekiştirmek için o konudan 3 test çözerek pekiştiriyyorsun.

Son dersimiz TYT Fizik olacak. Haftanın ilk ve son TYT Fizik çalışması olacak Fizik Yol Haritasına göre kaldığın yerden konu çalışmasıyla başlayabilirsin ya da 3 branş denemesi çözerek başlayabilirsin. Eğer branş denemesi çözersen ardından analiz yapıp eksiklerini belirlemeyi unutma. TYT Fizik için sana verdığım süre **1.5 saat**.

Günü 2 AYT Sosyal Branş Denemesi ile kapatacağız. Branş Denemelerini çözdükten sonra analiz edip yanlışlarını öğrenmeyi sakın atlama. Netimizi artırmak için kullanacağımız önemli kurallardan. Analiziyle birlikte sana verdığım süre **1.5 saat**.

Ellerine sağlık! Harika bir hafta geçirdin, gerçekten çok çalıştık ve güzel ilerledik. Eğer bazı şeyler planladığın gibi gitmediyse hiç moralini bozma, çünkü yarın yeni bir hafta başlıyoruz. Önümüzde hem daha iyi çalışacağımız hem de daha keyifli bir hafta duruyor. Bugün, bu haftanın yorgunluğunu atmak için kendine biraz zaman ayır ve güzelce dinlen. Uykunu almayı unutma! Yarın yeni bir haftaya başlamaya hazır ol!

8. Gün

Paragraf 45 Dakika

25 Problem

20 Geometri

AYT MATEMATİK

AYT TARİH

AYT TARİH

TYT SOSYAL

MOR Kısım 8.Gün

Umarım ikinci haftaya hazırlısanızdır. AYT sınavımızın ağırlıklı kısmı olacağı için bu hafta daha fazla AYT'ye zaman ayıracagız. Haftaya klasik rutinimiz olan Paragraf - Problem - Geometri çözerek başlıyoruz. Rutinler için toplam **2.5 saat**in var. Bugünün rutinini AYT Denemesi ya da TYT Denemesiyle değiştirebilirsin.

Bu haftaya AYT Matematik çalışarak başlayacağınız çünkü geçen hafta başladığımız konu tam olarak bitmemiş olabilir. **3 saat** boyunca AYT Matematik çalışmanız istiyorum. Eğer geçen haftaki konu bittiysen yeni konuya geçebilirsin.

Günün üçüncü işi AYT Tarih. Yine geçen hafta olduğu gibi Tarih Yol Haritasına uygun olacak şekilde **3.5 saat** AYT Tarih çalışacağız. İlk **1.5 saat** geçen haftayı tekrar et, geriye kalan sürede konu çalışması veya soru çözümü yapmaya devam edebilirsin.

TYT Sosyal çalışmamız aynı olacak. Bu **1 saatlik** oturumda eksiklerine yönelik tekrar yapmayı isteyeceğim. Özellikle çözdüğün branş denemelerin sonucu tekrar etmen gereken herhangi bir konu varsa onu konu özetinden tekrar ederek günü kapatabilirsin ya da Branş Denemesi çözerek süreni değerlendirebilirsin.

9. Gün

Ales Paragraf 45 Dakika

25 Problem

20 Geometri

AYT MATEMATİK

AYT TARİH

AYT COĞRAFYA

TYT SOSYAL

MOR Kısım 9.Gün

Bugünkü çalışmalarımıza yine rutinlerle başlayacağız. Rutin olarak ALES Paragraf soruları çözeceğiz. Bu çalışmayı, bir denemeye giriymüş gibi ciddi ve odaklı bir şekilde yapmaya özen göstermelisin. Tabii ki Problem-Geometriyi unutmuyorsun. Rutinlerin için ayıracagımız toplam süre yaklaşık **2.5 saat**.

Bugün AYT Matematik çalışmalarına hız kesmeden devam ediyoruz! Rakiplerinden farkını Matematikte göstereceksin. Bugün **2.5 saatini** tamamen bu derse ayıryoruz. İster konu çalışması yap, ister test çöz; seçim senin. Ama unutma, en iyi verimi almak için çalışmalarını Matematik Yol Haritası'na uygun bir şekilde planladığından emin ol.

Gelelim AYT Tarihe. Bugün AYT Tarih için şimdije kadar çalıştığın konulardan soru çözümü yapabilirsin ya da Branş Denemesi çözerek konu durumunu analiz edebilirsin. Sana AYT Tarih için verdığım süre **2 saat**.

Sırada AYT Coğrafya var! Bugün toplamda **2 saat** AYT Coğrafya çalışacağız. Coğrafya Yol Haritasına göre kaldığın yerden devam edebilirsin. Çalışmama destek için seçtiğin playlistten video izlemeyi de unutma. Son yarım saatte ise mutlaka çalıştığın konuya ilgili sorular çözerek öğrendiklerini pekiştir.

Denemelerde tespit ettiğin eksiklerine yönelik kısa okumalar yapabilir, özet çalışması yapabilirsin ya da bu sürede 2 adet TYT Sosyal branş denemesi çözebilirsin. Sosyal çalışması için **30 dakikalık** bir süre yeterli olacaktır. Bu kısa ama etkili çalışma, hem eksiklerini kapatmana hem de bilgilerini pekiştirecek ilerlemene yardımcı olacaktır.

10. Gün

Türkçe Branş Denemesi 45dk

2* TYT Fen + 2* TYT Sos Branş

20 Geometri

AYT MATEMATİK

TYT BİYOLOJİ

TYT KİMYA

Dil Bilgisi

MOR Kısım 10.Gün

İkinci haftayı neredeyse yarıladık. Bu haftanın ilk Türkçe branş denemesini çözeceğiz bugün ve bugünün amacı hızlanmaktan ziyade doğruluk bu yüzden 45 dakika süren var. Ardından Fen ve Sosyal Branş Denemelerini ve Geometriyle devam. Rutinler için **2.5 saatin** var. Bugünün rutinini bazı haftalar AYT Denemesi ya da TYT Denemesiyle yer değiştirebilirsin.

Öğrendiğimiz şeyleri ne kadar uygulayabiliyoruz bunu görme zamanı. Seninle bugün AYT Matematik Branş Denemesi çözmemi planlıyorum. Elinden gelenin en iyisini yap, süre tutmayı unutma. Analiziyle beraber **2.5 saatin** var. Konu eksinin çoksa bu iki saatte de konu çalışmaya devam et.

Şimdi sıra TYT Biyolojide. Geçen hafta için tekrar alabilirsin ya da soru çözebilirsin. Geçen haftayı tekrar etmeni tavsiye ederim fakat konu eksinin varsa seçtiğin playlistten ve elimizdeki kaynaklardan konu bitirmeye devam. TYT Biyoloji için süremiz **1.5 saat**.

TYT Kimya adına geçen hafta çalıştığımız konuya dair soru çözümü yapabiliriz. Soru çözümünü hallettiysen başka konuya başlayabilirsin. Toplam süren **1.5 saat**.

Denemelerde sürekli yanlış yaptığı konuları gözden geçirme zamanı. Sana önerdiğimiz hocaların Yol Haritası'na göre eksiklerini kapatabilirsin. (Ses bilgisi, yazım kuralları veya noktalama işaretlerinde zorluk yaşıyor olabilir misin?) Konu çalışmanızı yaptıktan sonra biraz pratik soru çözümü yapmanız istiyorum. Bunun için sana verdığım süre **1.5 saat**.

11. Gün

Dil Bilgisi 3 deneme

25 Problem

20 Geometri

AYT MATEMATİK

TYT FİZİK

GEOMETRİ

AYT SOSYAL 2 Branş

MOR Kısım 11.Gün

İkinci haftayı yarışmadık. Bugün rutinlerinde dil bilgisi branş denemelerindeki eksiklerine yönelik çalışma yapmayı istiyorum. Tabii ki problem ve geometri soru çözümünü de atlamıyoruz. Rutine ayıracagımız toplam süre **2 saat**.

Bu hafta AYT Matematik için son çalışmamız. AYT Matematikte başladığın konu için konu çalışmanın kalmamış olmalı. Bugün sadece pratik yapıyor olmayı isteyeceğim. Geçen gün deneme çözdüysen yanlış yaptığı konulara da odaklanabilirsin. Ayıracagımız süre **3 saat**.

Fizik yol haritasında kaldığınız konudan başlayarak çalışmaya devam. Seçtiğiniz video playlistinden **2 saat 30 dakika** süreyle konu anlatım videolarını izle. Daha hızlı ve verimli bir çalışma için videoları 1,5x hızında izlemenin tavsiye ederim. Eğer o konuda eksinin olmadığını düşünüyorsan, doğrudan soru bankasından soru çözümüne geçebilirsin.

Geometri çalışması... Geometride soru çözmenin öneminden zaten bahsetmiştim. Konu eksinin varsa **1.5 saat** konu çalışması ardından **1 saat** soru çözümü yapıyoruz. Konu eksigimiz yoksa bol bol soru çözüyor olacağız.

Bugünü 2 AYT Sosyal Branş Denemesiyle tamamlıyoruz! Denemeleri çözdükten sonra analiz yapmayı ve yanlışlarını öğrenmeyi sakın ihmali etme. Unutma, netlerini artırmanın en önemli yollarından biri yanlışlarını doğruya çevirebilmektir. Denemeler ve analizler için toplamda **1.5 saat** ayıriyoruz.

12. Gün

Türkçe Branş Denemesi 45dk

2* TYT Fen + 2* TYT Sos Branş

20 Geometri

TYT MATEMATİK

AYT EDEBİYAT

AYT COĞRAFYA

Dil Bilgisi

MOR Kısım 12.Gün

12. güne geldik. Bu haftanın ikinci Türkçe branş denemesini çözeceğiz bugün ve bugünün amacı hızlanmaktan ziyade doğruluk bu yüzden 45 dakika süren var. Ardından Fen ve Sosyal Branş Denemelerini ve Geometriyle devam. Rutinler için **2.5 saatin** var. Bugünün rutinini bazı haftalar AYT Denemesi ya da TYT Denemesiyle yer değiştirebilirsin.

TYT Matematik çalışmadan olmaz. Bu haftanın ilk TYT Matematik çalışmasıyla devam ediyoruz. Geçen hafta çalıştığın konular üzerine karışık soru çözümüyle başlayacağız. Bunun için de sana verdiğim süre **2 saat**.

Gelelim Edebiyat çalışmamıza. Geçen hafta çalıştığımız konuları kontrol etmek için soru çözümü yapabilirsin ya da branş denemesi çözebilirsin. Bu denemelerin analizinde çalıştığın halde yanlış yaptığın konulara dikkat etmeni istiyorum çünkü bu konulara deneme analizi üzerinden çalışacağız. Konularını zaten belirlediysen direkt konu çalışması ile başlayabilirsin. Ayıracağımız toplam süre **2 saat**.

Gelelim AYT Coğrafya çalışmasına. Bugün **2 saat 30 dakika** AYT Biyoloji çalışacağız. Yol Haritasına Göre kaldığın yerden devam edebilirsin. Seçtiğin playlistten video izleyebilirsin. Son yarım saatte de çalıştığın konudan soru çözerken not tutmayı sakın unutma!

Dil Bilgisinde kaldığımız yerden devam edeceğiz. Konu çalışmanızı yaptıktan sonra biraz pratik soru çözümü yapmanızı istiyorum. Bunun için sana verdiğim süre **1.5 saat**.

13. Gün

Dil Bilgisi 45 Dakika

25 Problem

20 Geometri

TYT BİYOLOJİ

AYT EDEBİYAT

AYT COĞRAFYA

AYT SOSYAL 2 Branş

MOR Kısım 13.Gün

İkinci haftanın sonuna yaklaşıyoruz! Bugünkü rutinlerde, dil bilgisi konu çalışması ya da soru çözümü yapacağız. Ayrıca problem ve geometri soru çözümünü de ihmali etmiyoruz. Rutin çalışmalarına toplam **2 saat** ayıracagız. Hadi, son haftayı güzel bir şekilde tamamlayalım!

AYT Edebiyat. Geçen gün bitiremediğin konu varsa ona devam edebilirsin. Konu çalışmanın yarı kalmadıysa soru çözmeni isteyeceğim ya da yeni konuya geçebilirsin. AYT Edebiyat için ayıracagımız süre **2.5 saat**.

Gelelim AYT Coğrafya çalışmasına. Geçen gün bitiremediğin konu varsa ona devam edebilirsin ve seçtiğin playlistten video izleyebilirsin. Konu çalışmanın yarı kalmadıysa yeni güne geçebilirsin, bugün en az 5 test çözmeni istiyorum ya da 3 tane branş denemesi çözüp analiz ederek değerlendirebilirsin. Süremiz **2 saat**.

Bugünü 2 AYT Sosyal Branş Denemesiyle kapatacağız. Denemeleri çözdükten sonra analiz yapmayı ve yanlışlarını öğrenmeyi sakin ihmali etme. Denemeler ve analizler için toplamda **1.5 saat** ayıriyoruz.

14. Gün

TYT Genel Denemesi

Deneme Analizi

Nasıl Yapılır? sayfasına bakmalısın

TYT MATEMATİK

TYT MATEMATİK

AYT EDEBİYAT

MOR Kısımları 14.Gün

Geldik o güne! Bugüne kadar yaptığın TYT çalışmaları ve MOR Kısımlara odaklanarak verdığın emeğin meyvelerini alma zamanı. Bugün rutinlerden uzaklaşıyoruz ve seni TYT Genel Denemesi ile baş başa bırakıyorum. Bakalım ne kadar ilerlemişiz? Deneme analizi, konu eksiklerinin belirlenmesi ve yanlışların öğrenilmesiyle birlikte **4 saat** ayıracagız.

Sırada TYT Matematik var. Diğer gün karışık soru çözümü yapmıştık ve bugün yaptığımız deneme analiziyle birlikte eksiklerimize yoğunlaşarak çalışacağız. TYT Matematik için süremiz **4 saat**. Bu 4 saatin ilk **2 saati** Yol Haritamıza uygun şekilde konu videosu ve soru çözüm videoları izleyerek geçebilir. Son **2 saati** ise soru çözüyor olmanı isteyeceğim.

Son dersimiz AYT Edebiyat olacak. Bugün geriye dönük tekrar yapıp soru çözmeni istiyorum. Ayıracagımız süre **2 saat**.

KUSURSUZ! Güzel bir kampın sonuna geldik. İyice yorulduğunun farkındayım o yüzden seni canı gönülden tebrik ediyorum. Aslında bu kampta amacımız sana balık vermek değil balık tutmayı öğretmektı. Artık elinde tüm dersler için Yol Haritan ve 2 haftalık ders programın var. Neyi ne şekilde çalışmanın gerektiğini de biliyorsun artık. Bu programı sınava kadar gönül rahatlığıyla kullanabilirsin.

Oltanı kuşan ve kendi balıklarını tutmaya başla!

Hayatın boyunca BAŞARILAR...

1. Gün

Paragraf (30 soru)

Problemler (30 soru)

Geometri (2 deneme)

TYT MATEMATİK

EDEBİYAT (3x branş)

AYT COĞRAFYA (3x branş)

TYT KİMYA

MOR Kısıم 1.Gün

Günaydın! İki haftalık programının ilk günü. Program boyunca sabah 8'de derse başlamamı istiyorum. Güne rutinlerimizi çözerek başlayacağız. İleri seviye olduğun için bu rutinlerin en fazla **2 saat** sürmesi gerekiyor.

Bir EA'cı olarak çok yüksek ihtimalle matematikte sorun yaşıyorsun bu yüzden haftanın ilk günü TYT Matematik çalışmadan olmaz. İlk 12 konuda pek bir konu eksigin yoktur diye tahmin ediyorum o yüzden bugün ilk 12 konudan 7 test çözmeni istiyorum. Bunun için **2 saat 30 dakika** süren var.

Gelelim Edebiyat çalışmamıza. İleri düzey bir EA öğrencisi olduğun için sürece branş denemesiyle başlayacaksın. Bu denemelerin analizinde çalıştığın halde yanlış yaptığın konuları belirlemeni istiyorum. Özellikle edebiyat gibi sözel alanlarda deneme üzerinden konu çalışabiliyor olmamız gerekiyor. O yüzden yanlışlarımızdan kendimize bir şeyler katmalıyız. Toplam süren **2 saat**.

Güne AYT Coğrafya branş denemesi çözerek devam edeceksin. Burada da edebiyatta olduğu gibi düzgün bir analiz yapman gerekiyor. Ayrıca yine sözel bir alan olduğu için deneme üzerinden konu çalışabiliyor olmalıdır. Analiziyle birlikte en fazla **1 saat 30 dakikada** hallet.

Genelde EA öğrencilerinin yaptığı en büyük hata TYT Fen çalışmamak. Ama zaten sözel kısmı tüm EA'cılar yapabiliyor, mesele kimsenin yapamadığını yapabilmek. O yüzden ben programına TYT Fen de ekleyeceğim ve bugün TYT Kimya ile başlayacağız. Kimya Yol Haritasına göre kaldığın yerden çalışmaya devam et ya da çalışmaya başla. Bugün **2 saat** çalışmayı istiyorum.

Günün toplam bilançosu **10 SAAT**. Gün sonrasında senin için belirlediğim mor kısmı uygulayabilirsin.

2. Gün

- Ales Paragraf
- Problemler (20 soru)
- Geometri (2 saat)

TYT MATEMATİK

EDEBİYAT

AYT COĞRAFYA

AYT SOSYAL-1 (2x branş)

MOR Kısım 2.Gün

İkinci günümüze yine rutinlerle başlayacağız. Bugün rutininde yoğunluklu olarak geometri çalışacaksın. TYT Fen'den sonra EA öğrencilerinin sattığı bir diğer ders geometri. Ancak derece istiyorsan geometri yapmak zorundasın. Geometri Yol Haritasına göre ilerleyebilirsın. Rutinlerin için toplam **3 saat**in var.

Bugün de **3 saatlik** TYT Matematik çalışması ekliyorum programına. Matematik Yol Haritasına göre AYT'ye geçmeden bitirmen gereken konularda eksikliğin varsa onları kapatacağım. Tahminimce matematiğin pek iyi değil o yüzden bu dersi çok verimli geçirmeni istiyorum. Sayısal derslerini çözebilen EA'cılar derece yapacak!

Sıra Edebiyat çalışmasında. Programına **2 saat** edebiyat ekliyorum. İlk bir saat dün çözüdüğün denemelerin analizine göre tekrar yapmayı istiyorum. İkinci saatte ise Edebiyat Yol Haritasına göre yeni bir konuya geçebilirsın.

Gelelim AYT Coğrafya çalışmasına. Bugün **2 saat** AYT Coğrafya çalışacağım. Bu derse de edebiyatta yaptığımız gibi tekrarla başlayacağız. Dünkü analizlerine göre ilk yarı saat eksiklerini tekrar et. Geriye kalan sürede yeni bir konuya geçeceksin. Bunun için Coğrafya Yol Haritasını inceleyebilirsın.

Günü AYT Sosyal-1 branş denemeleriyle kapatacağım. Biliyorum çok fazla branş denemesi var programda ama özellikle ileri düzey olduğundan ve sözel en hızlı denemelerden öğrenildiğinden bolca deneme çözüdürüyorum. Analiziyle birlikte toplam **1 saat** süren var.

Günün toplam bilançosu **11 SAAT**

3. Gün

Türkçe Branş Denemesi (35dk)

Problemler (30 soru)

2* TYT Fen + 2* TYT Sos Branş

AYT MATEMATİK branş (90dk)

AYT COĞRAFYA

EDEBİYAT

AYT SOSYAL-1 (2x branş)

MOR Kısım 3.Gün

Bugün bolca branş denemesi çözeceğiz. Türkçe branş denemesini verdiğim süre sınırlıda çözmeye kendini zorla. Fen ve Sosyal branş denemelerini analiz etmeyi unutma. Analizler branş denemeden hemen sonra yapılır. Rutinler için bugün toplam süren **2 saat**. Bugünün rutinini bazı haftalar AYT Denemesi ya da ikinci TYT Denemesiyle yer değiştirebilirsin.

Bolca branş denemesi içeren bir rutinden sonra AYT Matematik için de branş denemesi çözmeni istiyorum. AYT Matematik çalışmalarımıza branş denemesiyle başlıyoruz. Analiziyle birlikte buna ayıracığın süre **2 saat**. Eğer AYT Matematikte yeterince konu bilmiyorsan bu derste Matematik Yol Haritasına göre ilerleyebilirsin.

Sıra dün başladığımız AYT Coğrafyayı devam ettirmede. Dünkü konuyu devam ettirebilir ya da yeni bir konuya geçebilirsin. Bu ders için sana verdigim süre **2 saat**.

Edebiyatı da coğrafayla aynı şekilde yürütüyoruz. Dünkü konuya devam edebilir ya da yeni bir konuya geçebilirsin. Toplam **2 saat** çalışmayı istiyorum.

Üçüncü günü de yine AYT Sosyal-1 denemeleriyle kapatıyoruz. Dünkü gibi analiziyle birlikte toplam **1 saat** var.

Günün toplam bilançosu **9 SAAT**

4. Gün

Dil Bilgisi (3 deneme)

Problemler (30 soru)

Geometri (3 deneme)

AYT MATEMATİK

TYT MATEMATİK branş (55dk)

AYT TARİH (3x branş)

MOR Kısım 4.Gün

İlk haftayı neredeyse yarıladık. Bugün rutininde çözeceğin dil bilgisi denemelerinden hemen sonra analizlerini de yap. Muhtemelen dil bilgisinde konu eksisin yok o yüzden eksikler üzerinden ilerlemek bize çok zaman kazandıracak. Geometri denemelerini daha çok fazla soru tipi görme aracı olarak düşün. Rutinler için toplam süren **2 saat**.

Haftanın dördüncü günü itibarıyle artık AYT Matematik çalışmalarına başlayabiliriz. İlk bir saat dün çözdüğün branş denemedeki, çalıştığın halde yanlış yaptığı konuların, tekrarını yapmanı ve bir iki test çözmeni istiyorum. Daha sonra iki saat boyunca Matematik Yol Haritasına göre kaldığın yerden çalışmayı istiyorum. Toplam AYT Matematik çalışma **3 saat**.

Günün üçüncü işi olarak hızlanmak adına 55 dakikada TYT Matematik branş denemesi çözmeni istiyorum. Elinden gelenin en iyisini yap! Analiziyle birlikte **1 saat 30 dakika** sürebilir.

Eveett... Geldik AYT Tarih çalışmalarına. Diğer sözel derslerde olduğu gibi branş denemesiyle başlıyoruz çalışmalara. Yine analizler çok önemli çünkü sözel alanlarda hızlı net arttırmabilmek için deneme üzerinden konu çalışma şeklinde ilerlemeliyiz. Analizleriyle birlikte toplam **1 saat 30 dakika** süren var.

Günün toplam bilançosu **8 SAAT**

5. Gün

Türkçe Branş Denemesi (45dk)

Problemler (30 soru)

2* TYT Fen + 2* TYT Sos Branş

AYT MATEMATİK

AYT TARİH

TYT BİYOLOJİ

TYT SOSYAL

MOR Kısım 5.Gün

Gelelim beşinci güne. Bu haftanın ikinci Türkçe branş denemesini çözeceğiz bugün ve bunun amacı hızlanmaktan ziyade doğruluk bu yüzden 45 dakika süren var. Diğer görevlerin zaten alışık olduğun şeyler rahatlıkla yaparsın. Rutinler için **2 saat**in var. Bugünün rutinini bazı haftalar AYT Denemesi ya da üçüncü TYT Denemesiyle yer değiştirebilirsin.

AYT Matematik için dün çalışmaya başladığın konudan devam. Elindeki soru bankasından test çözebilecek kadar konu videosu izlediysen bugün **3 saat** boyunca test çözmeni istiyorum.

Gelelim AYT Tarih çalışmasına. Bugün **2 saat** AYT Coğrafya çalışacağız. Bu derse de diğer sözel derslerde olduğu gibi tekrarla başlayacağız. Dünkü analizlerine göre ilk yarı saat eksiklerini tekrar et. Geriye kalan sürede yeni bir konuya geçeceksin. Bunun için Tarih Yol Haritasını inceleyebilirsin.

Bugün ikinci fen dersimiz TYT Biyolojiye başlıyoruz. Kimyada olduğu gibi, Biyoloji Yol Haritasına göre kaldığın yerden çalışmaya devam et ya da çalışmaya başla. Bugün **2 saat** çalışmayı istiyorum.

İleri düzey bir EA öğrencisi olduğundan TYT Sosyal adına pek çalışma ihtiyacı duyduğunu sanmıyorum. Bu **1 saatlik** derste eksiklerine yönelik tekrar yapmayı istiyorum. Özellikle çözüdüğün branş denemelerin sonucu tekrar etmen gereken herhangi bir konu varsa onu tekrar et.

Günün toplam bilançosu **10 SAAT**

6. Gün

Paragraf (30 soru)

Dil Bilgisi (30 dakika)

Problemler (30 soru)

AYT MATEMATİK

TYT MATEMATİK branş (65dk)

AYT TARİH

EDEBİYAT tekrar

MOR Kısım 6.Gün

Az kaldı, neredeyse ilk hafta bitti! Bugün rutinlerinde dil bilgisi branş denemelerindeki eksiklerine yönelik çalışma yapmayı istiyorum. Ayrıca bugün rutinlerden sonra kendine güzel bir motivasyon konuşması yap çünkü bunu sonuna kadar hak ettin. Unutma; kendini en iyi sen motive edebilirsin! Konuşma ile birlikte toplam **2 saat**.

Yine bir AYT Matematik günü çünkü büyük ihtimalle en büyük eksiyin burda. **3 saat** boyunca konu çalışmaya ya da test çözmeye devam. Maksimum verimi almak için ilerlemenı Matematik Yol Haritasına uygun bir şekilde yaptıgından emin ol.

Bugün haftanın ikinci TYT Matematik branş denemesini çözeceğiz. Bunun için 65 dakika süren var. İlk branş denemeyle hızlandı bunla da netimizi arttıracagız. Kontrol ve analizle birlikte **1 saat 30 dakika** süren var.

Sırada yine bir AYT Tarih dersi. Bugün **2 saat** tarih çalışmanızı istiyorum. Dün başladığın konuya devam edebilir ya da yeni bir konuya geçebilirsin.

Günü haftalık Edebiyat tekrarıyla kapatmayı istiyorum. Çok fazla ezber olduğu için bu tekrarlar çok önemli. Bu hafta çalıştığın konuları genel olarak tekrar etmen için toplam **1 saat 30 dakikan** var.

Günün toplam bilançosu **10 SAAT**

7. Gün

TYT Genel Deneme (165dk)

AYT MATEMATİK

TYT FİZİK

TYT SOSYAL

MOR Kısım 7.Gün

Tebrikler! İlk haftamızın sonunda geldik. Bir ödül olarak bugün uykunu al ve TYT Denemesini sabah 10'da çözmeye başla. Denemeyi çözerken süreyi doğru hesaplayabilmek adına yanında optik form olduğundan emin ol. Denemenin analizini de hesaba katınca bugün rutinler için sana **4 saat** veriyorum.

Genelde denemelerden sonra çalışmak zordur. Ama derece yapmanın şartı zorlukları aşmaktan gelir. Bugün **2 saatlik** bir AYT Matematik çalışması yapmayı istiyorum. İlk 1 saat hafta boyunca çalıştığın konu henüz bitmediyse ona devam et. İkinci saatte ise daha önceden çalıştığın herhangi bir konuyu tekrar etmek amaçlı o konudan 3 test çöz.

Bugün son fen dersimiz olan TYT Fizik'e **2 saat 30 dakika** çalışmanızı istiyorum. Diğer fen derslerinde olduğu gibi, Fizik Yol Haritasına göre kaldığın yerden çalışmaya devam et ya da çalışmaya başla.

Sosyal için de yine cuma günü yaptığın şeylerin aynısını yapabilirsin. Varsa ihtiyacın denemelerdeki eksiklerine yönelik okumalar ya da 2 tane TYT Sosyal branş denemesi çözebilirsın. Toplam **30 dakikalık** bir çalışma yeterli olacaktır.

Günün toplam bilançosu **9 SAAT**

ELLERİNE SAĞLIK! Muazzam bir hafta geçirdin. Yarın yeni bir hafta başlayacak ama öncelikle yoğun geçirdiğimiz bu haftanın yorgunluğunu atalım. Bu gece güzelce dinlen çünkü yarın yeni bir haftaya merhaba diyeceğiz.

8. Gün

Paragraf (30 soru)

Problemler (30 soru)

Geometri (2 deneme)

AYT MATEMATİK

AYT TARİH

AYT SOSYAL-1 (2x branş)

TYT KİMYA

MOR Kısım 1.Gün

Geldik ikinci haftaya. Rutinlerimiz ilk haftanın aynısı, o yüzden zaten ne yapman gerektiğini biliyorsundur. Bugün rutinlerini halletmen için **2 saatin** var.

Bu haftaya AYT Matematik çalışarak başlayacağız çünkü geçen hafta başladığımız konu tam olarak bitmemiş olabilir. **3 saat** boyunca AYT Matematik çalışmanın istiyorum. Eğer geçen haftaki konu bittiysse yeni konuya geçebilirsin.

Günün üçüncü işi AYT Tarih. Yine geçen hafta olduğu gibi Tarih Yol Haritasına uygun olacak şekilde **2 saat** AYT Tarih çalışacağız. İlk yarı saat geçen haftayı tekrar et, geriye kalan sürede konu çalışması veya soru çözümü yapmaya devam edebilirsin.

Sırada yine AYT Sosyal-1 branş denemesi var. Geçen hafta da dediğim gibi sosyal adına bolca branş denemesi çözeceğiz. Analiziyle birlikte toplam **1 saatin** var.

Gelelim günün son işine: TYT Kimya. Geçen haftaya nazaran bu hafta TYT Feni biraz daha fazla çalışacağız. Bugün **3 saat** TYT Kimya çalışması ekliyorum programına. İlk yarı saat geçen haftayı tekrar et, geriye kalan sürede Kimya Yol Haritasına göre ilerlemeye devam...

Günün toplam bilançosu **11 SAAT**

9. Gün

Ales Paragraf

Problemler (20 soru)

Geometri (2 saat)

AYT MATEMATİK

TYT MATEMATİK branş (55dk)

AYT TARİH (3x branş)

TYT KİMYA

MOR Kısım 2.Gün

İkinci günümüze yine rutinlerle başlayacağız. Rutinlerimiz ilk haftanın aynısı, o yüzden zaten ne yapman gerektiğini biliyorsundur. Bugün rutinlerini halletmen için **3 saatin** var.

Yine ve yine AYT Matematik. Biliyorum bu kadar AYT Matematik çalışmak yoruyor. Ancak konu eksisin yoksa bile AYT Matematik adına soru bankası çözmen gerekiyor. Eğer dünkü konu hala bitmediyse ona devam edebilir ya da bittiye yeni konuya başlayabilirsin. Toplam **2 saat 30 dakika** çalışmanın gerekiyor bugün.

İkinci haftaya TYT Matematik adına branş denemesiyle başlıyoruz. Bu denemedede hız değil net istediğimizden 65 dakika limit koydum. Analizle birlikte **1 saat 30 dakika**.

Sırada AYT Tarih branş denemesi var. Geçen hafta öğrenciklerimizi test etme zamanı. Aynı zamanda yeni konu eksikleri belirleyerek çalışmaların nasıl olacağına yön verme zamanı. Analizleriyle birlikte toplam **1 saat 30 dakika** süren var.

Ve son iş olarak TYT Kimya. Dün çalışmaya başladığımız konuyu çalışmaya devam edeceksin bugün. Eğer konu kısmı bittiye soru çözümlerini yapabilirsin. Bu ders için süren **2 saat 30 dakika**.

Günün toplam bilançosu **11 SAAT**

10. Gün

Türkçe Branş Denemesi (35dk)

Problemler (30 soru)

2* TYT Fen + 2* TYT Sos Branş

AYT MATEMATİK branş (90dk)

AYT TARİH

TYT SOSYAL

TYT BİYOLOJİ

MOR Kısım 3.Gün

Bugün bolca branş denemesi çözeceğiz. Türkçe branş denemesini verdiğim süre sınırlıda çözmeye kendini zorla. Çünkü amacımız zorluk görmek ve hızlanmak. TYT Fen branşlarında çalıştığın konuları ne kadar öğrenmişsin bunu test et. Rutinler için bugün toplam süren **2 saat**. Geçen hafta da dediğim gibi bugünün rutinini bazı haftalar AYT Denemesi ya da ikinci TYT Denemesiyle yer değiştirebilirsin.

Geldik bu haftanın AYT Matematik branş denemesine. Öğrendiğimiz şeyleri ne kadar uygulayabiliyoruz bunu gösterme zamanı. Elinden gelenin en iyisini yap, süre limitine de uymayı unutma. Analiziyle beraber **2 saatin** var. Geçen hafta da dediğim gibi; konu eksisinin henüz çoksa bu iki saatte de konu çalışmaya devam et.

Sırada bu kampın son AYT Tarih dersinde. Toplam **2 saat 30 dakika** çalışacaksın. Dersin ilk saati dün çözdüğün denemelerdeki eksiklere yoğunlaşmanı ve geçen haftanın tekrarını yapmayı istiyorum. Geriye kalan sürede Tarih Yol Haritasına uygun olacak şekilde ilerleyebilirsin.

Sosyal için de yine geçen hafta yaptığın şeylerin aynısını yapabilirsin. Varsa ihtiyacın denemelerdeki eksiklerine yönelik okumalar ve tekrarlar yapabilirsin. Zaten muhtemelen çok büyük bir sıkıntın yok TYT Sosyalde. Bugün toplam **1 saatlik** sosyal çalışması sana yeter.

Gelelim gün sonuna. Bu haftanın yeni bir fen dersi: TYT Biyoloji. Bu ders için **2 saat 30 dakikan** var. İlk yarı saat denemelerdeki eksiklerine bakmayı ve geçen haftanın tekrarını yapmayı istiyorum. Geriye kalan sürede Biyoloji Yol Haritasına göre konu çalışabilir ya da soru çözebilirsin.

Günün toplam bilançosu **10 SAAT**

11. Gün

Dil Bilgisi (3 deneme)

Problemler (30 soru)

Geometri (3 deneme)

AYT MATEMATİK

TYT MATEMATİK branş (65dk)

EDEBİYAT

TYT BİYOLOJİ

MOR Kısım 4.Gün

İlk haftayı neredeyse yarıladık. Bugün rutininde çözeceğin dil bilgisi denemelerinden hemen sonra analizlerini de yap. Muhtemelen dil bilgisinde konu eksisin yok o yüzden eksikler üzerinden ilerlemek bize çok zaman kazandıracak. Geometri denemelerini daha çok fazla soru tipi görme aracı olarak düşün. Rutinler için toplam süren **2 saat**.

Sonunda! Son AYT Matematik çalışmamız. Toplam **3 saat** sürecek bu çalışmanın ilk iki saati Matematik Yol Haritasına uygun test çözmeye devam. Son bir saat dünkü branş denemesindeki çalıştığımız halde yanlış yaptığımız veya tekrar etmek istediğimiz bir konuya yönelik 3 test çözmeni istiyorum.

Haftanın ikinci TYT Matematik branşı. Bunu hızlanmak amacıyla çözeceğiz. Kendini zorla ve 55 dakikada bitir. Analiziyle birlikte **1 saat 30 dakikan** var.

Sıra bu haftanın Edebiyat çalışmalarına başlamakta. Bugün bu ders için **2 saat** süren var. İlk yarım saat geçen haftanın tekrarını yap, geriye kalan sürede Edebiyat Yol Haritasına göre ilerlemeye devam et.

Gelelim günün TYT Biyoloji çalışmasına. Yine **2 saat 30 dakika** biyoloji çalışacaksın. Dün çalışmaya başladığın konuya devam edebilir ya da Biyoloji Yol Haritasına göre yeni bir konuya geçebilirsin.

Günün toplam bilançosu **11 SAAT**

12. Gün

Türkçe Branş Denemesi (45dk)

Problemler (30 soru)

2* TYT Fen + 2* TYT Sos Branş

TYT MATEMATİK

EDEBİYAT (3x branş)

AYT COĞRAFYA

AYT SOSYAL-1 (2x branş)

MOR Kısım 5.Gün

Gelelim son günlerimize. Bu hafta da geçen hafta olduğu gibi ikinci Türkçe denememizi hızlanmak değil de yüksek net için çözeceğiz. Diğer görevlerin zaten alışık olduğun şeyler rahatlıkla yaparsın. Rutinler için **2 saat**in var. Bugün rutinini bazı haftalar AYT Denemesi ya da üçüncü TYT Denemesiyle yer değiştirebilirsin.

Artık bu haftanın TYT Matematik çalışmalarına başlayabiliriz. Geçen hafta olduğu gibi bu hafta da ilk TYT Matematik çalışmamızda ilk 12 konudan 7 test çözeceğiz. Bunun için sana **2 saat 30 dakika** süre veriyorum.

Sıra Edebiyat denemelerinde. Çalıştığımız konuları ne kadar öğrendik bunu test etme zamanı. Yanlışlarını iyice analiz etmeni istiyorum çünkü sözel dersleri en hızlı, denemedeki eksikleri kapatarak halledebiliriz. Bu ders için toplam süren **2 saat**.

Geldik haftanın AYT Coğrafya çalışmalarına. Bugün **2 saat 30 dakika** coğrafya çalışacaksın. En son 9 gün önce coğrafya çalıştığımızdan ilk yarı saat geçen haftanın tekrarını yapmanı istiyorum. Geriye kalan sürede denemedeki eksiklerine yönelik çalışmalar yapabilirsin. Ya da Coğrafya Yol Haritasına uygun ilerleyebilirsin.

Gün sonu olarak AYT Sosyal-1 branş denemesi çözeceğiz. Analizleriyle birlikte toplam **1 saat** süren var.

Günün toplam bilançosu **10 SAAT**

13. Gün

Paragraf (30 soru)

Dil Bilgisi (30 dakika)

Problemler (30 soru)

TYT MATEMATİK

EDEBİYAT

AYT COĞRAFYA

TYT FİZİK

MOR Kısım 6.Gün

Ha gayret! Sona çok çok az kaldı. Öncelikle keninde teşekkür etmeni istiyorum bugün. Çok güzel ilerledin ve şu ana kadar büyük ilerleme gösterdin. Bugün rutinleri zaten alışkin olduğun şeyler. Toplam **1 saat 30 dakika**da halledersin sen.

Bugün de TYT Matematik adına ilk 12 konudan 7 test çözmeni istiyorum. İlk 12 konuya çok önem veriyoruz çünkü Matematiğin bel kemiği. Bunun için **2 saat 30 dakika** süren var.

Bugün yine **2 saat** Edebiyat çalışmanı istiyorum. İlk yarı saat dün çözdüğün denemelerinin analizine göre eksiklerine odaklanmayı istiyorum. Geri kalan zamanda Edebiyat Yol Haritasına uygun ilerlemeye devam edebilirsin.

Bugünkü AYT Coğrafya dersimiz **2 saat**. Dün çalışmaya başladığın konuya devam edebilir ya da yine eksiklerine yönelik çalışmalar yapabilirsin.

Günü **2 saatlik** TYT Fizik çalışmasıyla kapatalım. Uzun zamanlı çalışmamadığımızdan ilk yarı saat geçen haftanın tekrarını yapmayı istiyorum. Geriye kalan vakitte Fizik Yol Haritasına uygun olacak şekilde ilerlemeye devam edebilirsin.

Günün toplam bilançosu **10 SAAT**

14. Gün

TYT Genel Deneme (165dk)

TYT MATEMATİK

EDEBİYAT tekrar

AYT COĞRAFYA (3x branş)

TYT FİZİK

MOR Kısım 7.Gün

Ellerine sağlık! Kampımızın sonunda geldik. Bir ödül olarak bugün uykunu al ve TYT Denemesini sabah 10'da çözmeye başla. Denemeyi çözerken süreyi doğru hesaplayabilmek adına yanında optik form olduğundan emin ol. Denemenin analizini de hesaba katınca bugün rutinler için sana **4 saat** veriyorum.

Açılışı da kapanışı da TYT Matematikle yapıyoruz. Bugün de **3 saat** boyunca TYT Matematik çalışması ekliyorum programına. Matematik Yol Haritasına göre AYT'ye geçmeden bitirmen gereken konularda eksikliğin varsa onları çalışacağız. EA öğrencisi olduğundan ve muhtemelen en büyük sıkıntının matematikte olduğundan bu ders saatine çok büyük önem vermeni istiyorum!

Kapanış gününde genel bir Edebiyat tekrarı yapmasak olmazdı. Genel hatlarıyla iki hafta neler yaptın neler çalışın bunlara göz atmayı istiyorum. Bunun için sana **1 saat** veriyorum.

Sıra hafta boyu çalıştığımız AYT Coğrafya'yı test etme zamanı. Çözdüğün branş denemelerin analizini iyice yap ve eksiklerini belirlemeyi unutma çünkü ilerleyen süreçlerde eksiklerine yönelik çalışıyor olman gerekecek. Toplam **1 saat 30 dakika** içinde 3 tane branş denemesini çözer ve analiz edersin sen!

Kampın sonu **1 saat 30 dakikalık** TYT Fizik çalışması ile olsun. Dün başladığın konuya çalışmaya devam edebilirsin.

Günün toplam bilançosu **11 SAAT**

KUSURSUZ! Güzel bir kampın sonuna geldik. İyice yorulduğunun farkındayım o yüzden seni canı gönülden tebrik ediyorum. Aslında bu kampta amacımız sana balık vermek değil balık tutmayı öğretmektı. Artık elinde tüm dersler için Yol Haritan ve 2 haftalık ders programın var. Neyi ne şekilde çalışmanın gerektiğini de biliyorsun artık. Bu programı sınava kadar gönül rahatlığıyla kullanabilirsin.

Oltanı kuşan ve kendi balıklarını tutmaya başla!

Hayatın boyunca BAŞARILAR...

SON

Bu süreçte göstermiş olduğun özveri, disiplin ve kararlılık seni başarıya bir adım daha yaklaştırdı. Yorulduğunun farkındayım, ama unutma ki bu yorgunluk sadece büyük hedeflere ulaşanların hissettiği tatlı bir yorgunluk. Sen bu kamp boyunca sadece ders çalışmadın, aynı zamanda kendi sınırlarını aştın ve nasıl daha iyi bir versiyonun olabileceğini öğrendin.

Bu kampta bizim amacımız sana "balık vermek" değil, "balık tutmayı öğretmektir." Artık elinde her ders için bir Yol Haritası ve sınava kadar rahatlıkla uygulayabileceğin 2 haftalık bir ders programı var. Daha da önemlisi, neyi, ne zaman, nasıl çalışmanın gerektiğini öğrenmiş durumdasın. Eksiklerini kapatırken hangi kaynaklara başvuracağınızı, hangi konulara öncelik vereceğini ve bu süreçte nasıl motive olacağını artık çok iyi biliyorsun.

Peki şimdi ne yapmalı?

- Kendini sınava kadar bu programa sadık kalarak geliştirebilirsin.
- Öğrendiğin yöntemleri kendi ihtiyaçlarına göre uyarlayabilir ve eksiklerin üzerine titizlikle çalışabilirsin.
- Kendi ihtiyaçlarına göre bu programı güncellemeye ve geliştirmeye cesaret et. Sen kendi koçun olabilirsin!
- En önemlisi, kendi başarı yolculuğunda daima bir adım daha ileri gitmeye kararlı olmalısın.

Şimdi biraz geriye yaslan ve başarıya bir adım daha yaklaşmanın tadını çıkar. Bu kamp bir son değil, tam tersine, hayallerine giden yolda yeni bir başlangıç. Disiplin, azim ve iradeyle, senin başaramayacağın hiçbir şey yok.
Sana inanıyorum! Şimdi sıra sende, şampiyon!

