



Sevgili Öğrenciler,

Lisede son seneye geçmekle birlikte artık YKS çalışmalarınız da hız kazandı. Sizler için örnek bir ders çalışma programı hazırladık. Bu programda YKS'de sayısal öğrencisi olarak sorumlu olduğunuz TYT konuları ve AYT konuları bulunmaktadır. Her ay yayımlanacak bu programla; YKS'ye kadar tüm konuları bitirmiş ve çalışmış olacaksınız. Dikkat etmeniz gereken kısım, haftanın konularının ilgili hafta içerisinde mutlaka tamamlanmasıdır. Ayrıca çalışılan konular bol soru çözümü ile desteklenmelidir.

Konuları 40 dk ders+10 dk mola+ilgili konudan 2-3 test sıralamasıyla çalışmalısınız.

Her haftanın sonunda 1 TYT denemesi çözmeyi unutmayın. Böylece eksiklerinizi değerlendirerek tekrar etmeniz gereken konuları telafi edebileceksiniz. Diğer yandan AYT'de eksik konularınız olduğu varsayılırsa branş denemeleriyle AYT'yi desteklemelisiniz. AYT konularını önceden bitirmişseniz bu durumda her hafta TYT denemesinin yanında 1 AYT denemesi de çözmelisiniz.

Kitap okumak ise ders çalışmanın değil hayatınızın bir parçası olmalı, lütfen ihmal etmeyin.

Hepinize başarılar dileriz.

www.terapotikakademi.com /terapotikakademi

Kasım Ayı Çalışma Değerlendirmeni Buraya Yazabilirsin.



Kasım Ayı Hedef Kontrol Listem

- Aylık Konularımı Tamamladım.
- TYT ve AYT (Branş Denemesi) Çözdüm.
- Testlerdeki Yanlışlarımı ve Boşlarımı Kontrol Ettim.
- 1 Kitap Okudum.

Kasım Ayı İçin Hedef ve Notlarım

Tarih:

YKS KASIM Ayı Örnek Ders Çalışma Şablonu

Ders/Hafta	1.Hafta	2.Hafta	3.Hafta	4.Hafta	Takıldığım Konular
TYT Türkçe	İsim, Zamir	Sıfat, Zarf	Edat, Bağlaç	Ünlem, Fiil	
TYT AYT Matematik	Asal Çarpanlara Ayırma	EBOB-EKOK	Rasyonel Sayılar	1. Dereceden Denklemler	
TYT AYT Biyoloji	Canlıların Çeşitliliği, Sınıflandırılması	Hücre Bölünmeleri	Kalıtımın Genel İlkeleri	Ekosistem Ekolojisi, Güncel Çevre Sorunları	
TYT Tarih	Türk İslam Tarihi	Beylikten Devlete (1300-1453)	Dünya Gücü Osmanlı Devleti	Arayış Yılları	
TYT AYT Kimya	Kimyanın Temel Kanunları	Kimyasal Hesaplamalar	Karışımlar	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	
TYT AYT Fizik	Hareket ve Kuvvet	Enerji	Elektrostatik	Elektrik ve Manyetizma	
TYT AYT Geometri	Daire	Katı Cisimler	Trigonometri	Analitik Geometri	
TYT Coğrafya	Atmosfer ve İklim	Dünyanın Yapısı, Oluşum Süreci	Su Kaynakları	Topraklar	
TYT Felsefe	Ahlak Felsefesi	Siyaset Felsefesi	Sanat Felsefesi	Din Felsefesi	
TYT Din Kültürü	Hz. Muhammed'in Hayatı	İslam Düşüncesinde Yorumlar	İslam'a Göre Kötü Alışkanlıklar	Genel Tekrar/Deneme	

Notlar

Haftada 1 mutlaka TYT ve AYT denemesi yapılmalıdır. Kitap okuma günlük rutininizde mutlaka olmalıdır. Her konu aynı zorluk derecesine sahip değildir, bazılarında daha çok soru çözerken bazılarını kısa tekrarlarla geçebilirsiniz. TYT Din ve TYT Felsefe bu ay itibarıyla bitmiş olacak. Bundan sonraki süreçte konu tekrarları ve soru çözümleri ile ilerleyeceksiniz. YKS bilgi kadar stres yönetimini de ölçmektedir. Bu nedenle düzenli çalışmanın yanında kendinize zaman ayırarak iyi hissettiğiniz anılarınızı çoğaltmalısınız.