



Sevgili Öğrenciler,

İlk dönemin sonuna geldik. Sizler için bu ay da 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



Ocak Ayı Çalışma Değerlendirmeni Buraya Yazabilirsin.



Ocak Ayı Hedef Kontrol Listem

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

Ocak Ayı İçin Hedef ve Notlarım

Tarih:

YKS OCAK Ayı Örnek Ders Çalışma Şablonu

Ders/Hafta	1.Hafta	2.Hafta	3.Hafta	4.Hafta	5. Hafta
TYT Türkçe	Cümle Çeşitleri	Anlatım Bozuklukları	Ses Bilgisi	Yazım Kuralları	Paragraf Soru Çözümü
TYT AYT Matematik	Oran Orantı	Sayı ve Kesir Problemleri	Yaş ve İşçi Problemleri	Yüzde ve Kar-Zarar Problemleri	Karışım ve Hareket Problemleri
TYT AYT Biyoloji	Genden Proteine	Canlılarda Enerji Dönüşümleri		Bitki Biyolojisi	Canlılar ve Çevre
TYT Tarih	Kurtuluş Savaşına Hazırlık	I. TBMM Dönemi	Kurtuluş Savaşı ve Antlaşmalar		Atatürk İlke ve İnkılapları
TYT AYT Kimya	Sıvı Çözeltiler ve Çözünürlük	Kimyasal Tepkimelerde Enerji	Kimyasal Tepkimelerde Hız	Kimyasal Tepkimelerde Denge	Kimya ve Elektrik
TYT AYT Fizik	Dalga Mekaniği	Atom Fiziğine Giriş ve Radyoaktivite		Modern Fizik	Modern Fiziğin Teknolojideki Uygulamaları
TYT AYT Geometri	Geometri Konuları Tamamlandı, Tekrar Yapılmalı. Bol Soru Çözülmeli, Farklı Kaynaklar Bitirilmeli				
TYT Coğrafya	Coğrafya Konuları Bitti. Denemeler Çözülmeli, Sık Yanlış Çıkan Konular Tekrar Edilmeli				
TYT Felsefe	Konular Bitti, Tekrar ve Soru Çözümleri Yapılmalı, Denemeler Çözülmeli				
TYT Din Kültürü	Konular Bitti, Tekrar ve Soru Çözümleri Yapılmalı, Denemeler Çözülmeli				

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. Bu ayki Matematikte Problemler konusu var, çok soru geliyor. Net anlaşılmalı, bol soru çözülmeli. YKS bilgi kadar stres yönetimini de ölçmektedir. Bu nedenle düzenli çalışmanın yanında kendinize zaman ayırarak iyi hissettiğiniz anılarınızı çoğaltmalısınız.