

YKS SAYISAL EKİM AYI ÖRNEK DERS ÇALIŞMA ŞABLONU

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.

Ekim Ayı İçin Hedef ve Notlarım

Ekim Ayı Çalışma Değerlendirmeni Buraya Yazabilirsin.



Ekim Ayı Hedef Kontrol Listem

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

Tarih:

YKS EKİM Ayı Örnek Ders Çalışma Şablonu

| Ders/Hafta | 1.Hafta | 2.Hafta | 3.Hafta | 4.Hafta | Takıldığım Konular |
|-------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------|
| TYT Türkçe | Sözcükte Anlam | Cümlede Anlam | Anlatım Biçimleri | Paragraf | |
| TYT AYT Matematik | Temel Kavramlar | Basamak Analizi | Bölme-Bölünebilme | Aylık Konu Soru Analizi | |
| TYT AYT Biyoloji | Biyoloji Bilimi | Canlıların Ortak Özellikleri | Canlıların Temel Bileşeni | Hücre ve Yapısı | |
| TYT Tarih | Tarih Bilimine Giriş | İlk Çağ uygarlıkları | İslamiyet Önc. Türk Tar. | İslam Tarihi ve Uygarlığı | |
| TYT AYT Kimya | Kimya Bilimi | Atom ve Periyodik Sistem | Kimyasal Tür.Arası Etkileş. | Maddenin Halleri | |
| TYT AYT Fizik | Fizik Bilimine Giriş | Madde ve Özellikleri | Basınç-Kaldırma Kuvveti | Isı ve Sıcaklık | |
| TYT AYT Geometri | Üçgenler | Çokgenler | Dörtgenler | Çember | |
| TYT Coğrafya | Doğal Sistemler; İnsan | Dünyanın Şekli - Hareketi | Coğrafi Konum | Haritalar | |
| TYT Felsefe | Felsefenin Alanı | Bilgi Felsefesi | Bilim Felsefesi | Varlık Felsefesi | |
| TYT Din Kültürü | Kuran'ın Anlaşılması-Yorumu | Kuran'ı Kerim ve Akıl | Zekat | İbadet | |

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. 40 dk konu+10 dk mola+40 dk soru çözümü şeklinde çalışmalısınız. YKS bilgi kadar stres yönetimini de ölçmektedir. Bu nedenle düzenli çalışmanın yanında kendinize zaman ayırarak iyi hissettiğiniz anılarınızı çoğaltmalısınız.