

YKS SAYISAL ÇALIŞMA  
PROGRAMI  
(5. AY)

1.HAFTA

2.HAFTA

3.HAFTA

4.HAFTA

NOTLAR

YKS MATEMATİK

Limit ve Süreklilik  
Türev

Türev

İntegral

İntegral

Türev ve İntegral YKS nin iskeletini  
oluşturmakta Bu sebeple iyi  
öğrenilmesi gereken konular. Mutlaka  
en az iki kaynaktan sorularını çözün

TYT-YKS GEOMETRİ

Prizmalar  
Pramitler  
Küre

Çemberin Analitiği

Elips  
Parabol  
Hiperbol

Elips  
Parabol  
Hiperbol

Bu aydaki konular soru tipleri  
standart olan konular Soru tiplerine  
hakim olduğunuz zaman soru  
kaçırmazsınız

TYT-YKS FİZİK

Dalgalar

Sığaçlar  
Alternatif Akım ve  
Transformatör

Dalga Mekaniği (Kırınım-Girişim-  
Doopler)  
Elektromanyetik Dalgalar  
Fotoelektrik ve Comptpn Olayı  
Özel Görelilik

Atom Modelleri  
Atom Altı Parçacıklar  
Radyoaktivite  
Modern Fiziğin Teknolojideki  
Uygulamaları

Konuların tamamı bitti kalan süreçte  
mutlaka deneme çözülmeli

TYT-YKS KİMYA

Karışımlar

Tepkimelerde Hız (YKS)  
Kimyasal Denge (YKS)

Sıvı Çözeltilerde Denge (YKS)  
Kimya ve Elektrik (YKS)

Endüstride ve Canlılarda Enerji  
Kimya Her Yerde  
Hayatımızdaki Kimya (YKS)

Konuların tamamı bitti kalan süreçte  
mutlaka deneme çözülmeli

TYT-YKS BİYOLOJİ

Sindirim Sistemi  
Sinir Sistemi

Endokrin Sistem  
Destek ve Hareket  
Sistemi

Dolaşım Sistemi  
Solunum Sistemi

Boşaltım Sistemi  
Duyu Organları  
Vücudun Savunması Bağışıklık

Biyolojide soruların büyük çoğunluğu  
sistemlerden gelmektedir. Sistemler  
konusuna hakim olmamız  
gerekmektedir