

AYT Sayısal 1.Ay Çalışma Programı	1.HAFTA	2.HAFTA	3.HAFTA	4.HAFTA
YKS MATEMATİK	-Mantık	-Eşitsizlikler	-Logaritma	-Parabol
YKS GEOMETRİ	Doğru ve Üçgende Açık Özel Üçgenler	Açıortay – Kenarortay Açık Kenar Bağlılıkları	Üçgende Alan ve Benzerlik	Çokgenler
YKS FİZİK	Fizik Bilimine Giriş Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet	Enerji	Enerji
YKS KİMYA	Kimya Bilimi Atom ve Periyodik Sistem	Modern Atom Teorisi	Kimyasal Türler Arası Tepkimeler	Kimyasal Hesaplamalar
YKS BİYOLOJİ	Sinir Sistemi	Endokrin Sistem	Duyu Organları	Destek ve Hareket Sistemi

AYT Sayısal 2.Ay Çalışma Programı	1.HAFTA	2.HAFTA	3.HAFTA	4.HAFTA
YKS MATEMATİK	-Polinomlar	-Parabol	-Karmaşık Sayılar	-2.Dereceden Denklemler
YKS GEOMETRİ	Çokgenler	Özel Dörtgenler	Çember ve Daire	(TYT konusu tekrar edebilir veya önceki konular için soru çözümleri yapabilirsiniz)
YKS FİZİK	Isı ve Sıcaklık	Elektrostatik	Elektrik ve Manyetizma	Basınç ve Kaldırma Kuvveti
YKS KİMYA	Asit, Baz ve Tuz Maddelerin Halleri	Maddenin Halleri	Gazlar	Karışımlar Çözeltiler Sıvı
YKS BİYOLOJİ	Sindirim Sistemi	Dolaşım ve Bağışıklık Sistemi	Solunum Sistemi	Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim

AYT Sayısal 3.Ay Çalışma Programı	1.HAFTA	2.HAFTA	3.HAFTA	4.HAFTA
YKS MATEMATİK	-Diziler ve Seriler	-Limit ve Süreklilik	-Limit ve Süreklilik -Türev	-Türev
YKS GEOMETRİ	Noktanın Analitiği	Doğrunun Analitiği	Çemberin Analitiği	(Önceki konular için soru çözümleri yapabilirsiniz)
YKS FİZİK	Dalgalar	Optik	Kuvvet ve Hareket	Çembersel Hareket
YKS KİMYA	Kimya ve Enerji	Tepkimelerde Hız ve Denge	Kimya ve Elektrik	Karbon Kimyasına Giriş
YKS BİYOLOJİ	Komünite ve Popülasyon Ekolojisi	Nükleik Asitler	Genetik Şifre ve Protein Sentezi	Canlılık ve Enerji

AYT Sayısal 4.Ay Çalışma Programı	1.HAFTA	2.HAFTA	3.HAFTA	4.HAFTA
YKS MATEMATİK	-Türev	-İntegral	-İntegral	-İntegral
YKS GEOMETRİ	Dönüşüm Geometrisi	Katı Cisimler	Trigonometri	Trigonometri
YKS FİZİK	Basit Harmonik Hareket	Dalga Mekaniği	Atom Fizikine Giriş ve Radyoaktive	Modern Fizik Modern Fizik Fiziğin Teknolojideki Uygulamaları
YKS KİMYA	Organik Bileşikler	Organik Bileşikler	Endüstride ve Canlılarda Enerji	Kimya Her Yerde Hayatımızdaki Kimya
YKS BİYOLOJİ	Fotosentez ve Kemosentez	Hücre Solunum	Bitki Biyolojisi	Canlılar ve Çevre