

TYT ÇALIŞMA PROGRAMI (1.AY)

Ders/Hafta	1.HAFTA	2.HAFTA	3.HAFTA	4.HAFTA	Açıklama
Türkçe	Sözcükte Anlam	Cümlede Anlam	Paragrafta Anlam	Sözcükte Yapı	
Matematik	Temel Kavramlar Sayı Basamakları	Bölme-Bölünebilme Ebob-Ekok	Rasyonel Sayılar Basit Eşitsizlikler	Mutlak Değer Üslü Sayılar	
Tarih	Tarih Bilimi	Uygarlığın Doğuşu İlk Uygarlıklar	İlk Türk Devletleri	İslam Tarihi ve Uygarlığı	
Coğrafya	Doğa ve İnsan	Dünyanın Şekli ve Hareketleri	Coğrafi Konum	Harita Bilgisi	
Felsefe	Felsefenin Anlamı	Bilgi Felsefesi	Bilim Felsefesi	Varlık Felsefesi	
Din Kültürü	İnanç	İbadet	Ahlak ve Değerler	Din, Kültür ve Medeniyet	
Geometri	Doğruda Açılar Üçgende Açılar	Açı-Kenar Bağlılıkları	Eşlik	Benzerlik	
Fizik	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Dayanıklılık, Adezyan ve Kohezyan	Düzgün Doğrusal Hareket	
Kimya	Kimya Bilimi	Madde ve Özellikleri	Atomun Yapısı	Periyodik Tablo	
Biyoloji	Biyoloji Bilimi	Canlıların Ortak Özellikleri	Canlıların Temel Bileşenleri	Hücre ve Organelleri	

TYT ÇALIŞMA PROGRAMI (2.AY)

Ders/Hafta	1.HAFTA	2.HAFTA	3.HAFTA	4.HAFTA	Açıklama
Türkçe	Ses Bilgisi	İsim	Zamir	Sıfat	
Matematik	Köklü Sayılar Çarpanlara Ayırma	Oran-Orantı Denklem Çözme	Sayı ve Kesir Problemleri	Yaş Problemleri	
Tarih	Türk İslam Devletleri	Ortaçağda Avrupa ve Türkiye Tarihi	Beylikten Devlete (1300-1453)	Dünya Gücü Osmanlı (1453-1800)	
Coğrafya	Atmosfer ve İklim	Sıcaklık	Basınç ve Rüzgarlar	Nemlilik ve Yağış	
Felsefe	Felsefenin Alanı (Tekrar)	Bilgi Felsefesi (Tekrar)	Bilim Felsefesi (Tekrar)	Varlık Felsefesi (Tekrar)	
Din Kültürü	İnanç (Tekrar)	İbadet (Tekrar)	Ahlak ve Değerler (Tekrar)	Din, Kültür ve Medeniyet (Tekrar)	
Geometri	Açıortay-Kenarortay	İkizkenar-Eşkenar Üçgen Dik Üçgen	Katı Cisimler	Üçgende Alan	
Fizik	Newton'un Hareket Yasaları	İş, Güç ve Enerji	Isı ve Sıcaklık	Genleşme	
Kimya	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Kimyanın Temel Kanunları	Mol Kavramı	Kimyasal Tepkime Denklemleri	
Biyoloji	Hücre Zarında Madde Alışverişi	Sitoplazma ve Çekirdek	Canlıların Sınıflandırılması	Hücre Bölünmeleri ve Üreme	

TYT ÇALIŞMA PROGRAMI (3.AY)

Ders/Hafta	1.HAFTA	2.HAFTA	3.HAFTA	4.HAFTA	Açıklama
Türkçe	Zarf	Edat, Bağlaç, Ünlem	Fiiller, Ek Fiil Fiilimsi	Cümlelerin Öğeleri Fiil Çatısı	
Matematik	Hareket Problemleri Karışım Problemleri	Yüzde, Faiz Problemleri Tablo-Grafik Problemleri	Rutin Olmayan Problemler	Kümeler ve Fonksiyonlar	
Tarih	Osmanlı Kültür ve Medeniyeti	Yeni Çağ'da Avrupa (1453-1789)	Arayış Yılları (17.yy) Yakın Çağ Avrupası	18.yy Değişim ve Diploması	
Coğrafya	İklim Türleri ve Bitki Örtüsü	Türkiye'nin İklimi Yerin Şekillenmesi	İç Kuvvetler Dış Kuvvetler	Su Kaynakları Topraklar	
Felsefe	Ahlak Felsefesi	Siyaset Felsefesi	Din Felsefesi	Sanat Felsefesi	
Din Kültürü	Hz. Muhammed (SAV)	Vahiy ve Akıl	İslam ve Bilim Anadolu'da İslam	Kur'an-ı Kerim'de Bazı Kavramlar	
Geometri	Çokgenler	Dörtgenler Yamuk	Paralelkenar Eşkenar Dörtgen	Dikdörtgen Kare	
Fizik	Basınç	Kaldırma Kuvveti	Elektrostatik Elektrik Akımı Devreler	Mıknatıs, Akım ve Manyetik Alan	
Kimya	Kimyasal Hesaplamalar	Kimyasal Hesaplamalar	Karışımlar	Karışımlar	
Biyoloji	Ekoloji	Ekoloji	Bitkiler Biyolojisi	Bitkiler Biyolojisi	

TYT ÇALIŞMA PROGRAMI (4.AY)

Ders/Hafta	1.HAFTA	2.HAFTA	3.HAFTA	4.HAFTA	Açıklama
Türkçe	Cümle Türleri	Anlatım Bozuklukları	Yazım Kuralları	Noktalama İşaretleri	
Matematik	Polinomlar	2. Dereceden Denklemler Karmaşık Sayılar	Permütasyon Kombinasyon Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	Olasılık, İstatistik Mantık	
Tarih	Yakın Çağ Avrupası En Uzun Yüzyıl	1881-1919 Mustafa Kemal Milli Mücadele Hazırlık	Kurtuluş Savaşı Cephele Türk İnkılabı	Atatürkçülük ve Atatürk İlkeleri Atatürk Dönemi Dış Politikalar	
Coğrafya	Bitkiler Doğal Afetler	Nüfus Göç	Yerleşmeler Bölgeler, Ülkeler	(Coğrafya Genel Tekrar)	
Felsefe	Ahlak Felsefesi (Tekrar)	Siyaset Felsefesi (Tekrar)	Din Felsefesi (Tekrar)	Sanat Felsefesi (Tekrar)	
Din Kültürü	İslam Düşüncesinde Tasavvufi Yorumlar	Güncel Dini Meseleler	Dinler	(Din Kültürü Genel Tekrar)	
Geometri	Deltoid Analitik Geometri	Analitik Geometri	Çemberde Açık, Uzunluk Dairenin Çevresi, Alanı	Dik Prizma Dik Piramit	
Fizik	Ses	Aydınlanma ve Gölge Aynalar	Işığın Kırılması ve Renk Mercekler	Dalgalar	
Kimya	Bileşikler	Asitler Bazlar Tuzlar	Kimya Her Yerde	(Kimya Genel Tekrar)	
Biyoloji	Ekosistem Ekolojisi	Kalıtım	(Biyoloji Genel Tekrar)	(Biyoloji Genel Tekrar)	

SOMA LİNYİT ANADOLU LİSESİ