

15 TEMMUZ ŞEHİTLER ANADOLU LİSESİ

2022 YAZ TATİLİ TYT HAZIRLIK PROGRAMI

HAFTA	MATEMATİK	GEOMETRİ	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE
1. HAFTA	Mantık Kümeler	Üçgenlerde Temel Kavramlar	Fizik Bilimine Giriş Madde ve Özkütle Dayanıklılık	Kimya Bilimi	Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	Sözcükte Anlam	Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dön.	Doğa ve İnsan Etk. Koordinatlar, Enlem ve Boylam etkileri	MÖ.6.yy ve MS 2.yy Felsefesi
2. HAFTA	Denklemler ve Eşitsizlikler Sayı kümeleri Bölünebilme	Üçgenlerde Eşitlik ve Benzerlik	Basınç, Kaldırma Kuv. Isı ,Sıcaklık ve Genleşme	Atom ve Periyodik Sistem	Canlıların Yapısındaki Temel Bileşenler	Cümlede Anlam Dil, İletişim , Kültür	Orta Çağda Dünya İlk Türk Dev. Siyasi Gelişmeler	Türkiye Coğ. Kon. Dünya Hareketleri	MS.2.yy ve MS 15.yy Felsefesi
3. HAFTA	1.Derece Denklemler ve Eşitsizlikler	Üçgenlerde Yardımcı Elemanlar	Hareket ve Kuvvet	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Hücre	Paragraf Anlatım Yöntemleri	Kültür ve Uygarlık İslam Med. Doğuşu	Harita Bilgisi Dünya ve Türkiye Harita Tanıma	MS.2.yy ve MS 15.yy Felsefesi
4. HAFTA	Üslû ve Köklü İfadeler	Dik Üçgen ve Trigonometri	Newton Hareket Yasası İş, Güç, Enerji	Maddenin Halleri Fiziksel Halleri	Sınıflandırma ve Canlı Alemleri	Sözcük Türleri Adlar, Ön Ad , Zamir	İlk Türk-İslam Dev. Siyasi Gelişmeler , Kültür ve Uygarlık	Atmosfer, Sıcaklık, Basınç ve Rüzgar, Nemlilik ve Yağış	15.yy ve 17.yy Felsefesi
5. HAFTA	Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamaları	Üçgenin Alanı	Elektirik Yükleri ve Devreler	Doğa ve kimya Kimyanın temel Kanunları	Hücre Bölünmeleri Mayoz - Eşeysiz	Zarf ,Edat , Bağlaç ve Ünlem	Anadolunun Türkleşmesi Haçlı Seferleri Selçuklu ve Diğer Asya Devletler	İklim ve Bitki Örtüleri	15.yy ve 17.yy Felsefesi

6. HAFTA	Fonksiyonlar 2.Derece Denklemler	Çokgenler	Manyetizma Optik Aydınlanma ,Işık ve Gölge	Mol Kav. Kimyasal Tep. ve Denklemler Kimyasal Hesaplamalar	Mitoz - Eşeyli	Eylem , Ekeylem , Eylemsi	Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453)	Yer Şekillerinin Oluşumunda Etkili Kuvvetler	18.yy ve 19.yy Felsefesi
7. HAFTA	Polinomlar Kavram ve İşlemler, Çarpanlara Ayrırma	Dörtgenler ve Özellikleri Özel Dörtgenler	Yansıma, Düzlem ve Küresel ayna	Homojen ve Heterojen Krş Ayrırma ve Saflaştırma Tek.	Kalıtımın Temel İlkeleri	Cümlenin Öğeleri Eylem Çatısı Cümle Türleri	Dünya Gücü Osmanlı (1453-1520)	Yer Şekillerinin Oluşumunda Etkili Kuvvetler	18.yy ve 19.yy Felsefesi
8. HAFTA	Veri Sayma Olasılık	Özel Dörtgenler	Işığın Kırılması, Prizmalar ve Renkler Mercekler	Asitler,Bazlar ve Tuzlar	Ekosistem Ekolojisi	Yazım Kuralları Noktalama İşaretleri	Dünya Gücü Osmanlı (1520-1595) Sultan ve Os. Mer. Teşkilatı	Beşeri Sistemler	20.yy Felsefesi
9. HAFTA	Binom Açılımı ve Basit Olayların Olasılıkları	Katı Cisimler	Dalgaların Genel Özellikleri Yay,Su,Ses ve Deprem Dalgaları	Hayat Kimyasalları Gıdalar	Güncel Çevre Sorunları	Anlatım Bozuklukları	Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni	Bölgeler ve Ulaşım Doğal Afetler	20.yy Felsefesi

REHBERLİK SERVİSİ