

2020 YAZ TATİLİ TYT SAYISAL HAZIRLIK PROGRAMI

	MATEMATİK	GEOMETRİ	BİYOLOJİ	KİMYA	FİZİK	TÜRKÇE
1. HAFTA	Mantık Kümeler	Üçgenlerde Temel Kavramlar	Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	Kimya Bilimi	Fizik Bilimine Giriş Madde ve Özkütle Dayanıklılık	Sözcükte Anlam
2. HAFTA	Denklemler ve Eşitsizlikler (Sayı kümeleri, Bölünebilme)	Üçgenlerde Eşitlik ve Benzerlik	Canlıların Yapısındaki Temel Bileşenler	Atom ve Periyodik Sistem	Basınç Kaldırma Kuvveti Isı , Sıcaklık ve Genleşme	Cümlede anlam Dil, İletişim , Kültür
3. HAFTA	1.Derece Denklemler ve Eşitsizlikler	Üçgenlerde Yardımcı Elemanlar	Hücre	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Hareket ve Kuvvet	Paragraf Anlatım Yöntemleri
4. HAFTA	Üslü ve Köklü İfadeler	Dik Üçgen ve Trigonometri	Sınıflandırma ve Canlı Alemleri	Maddenin Halleri Fiziksel Halleri	Newton Hareket Yasası İş, Güç, Enerji	Sözcük Türleri Adlar, Ön Ad , Zamir
5. HAFTA	Denklem ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamaları	Üçgenin Alanı	Hücre Bölünmeleri Mayoz - Eşeysiz	Doğa ve kimya Kimyanın temel Kanunları	Elektirik Yükleri ve Devreler	Zarf ,Edat , Bağlaç ve Ünlem

2020 YAZ TATİLİ TYT SAYISAL HAZIRLIK PROGRAMI

	MATEMATİK	GEOMETRİ	BİYOLOJİ	KİMYA	FİZİK	TÜRKÇE
6. HAFTA	Fonksiyonlar 2.Derece Denklemler	Çokgenler	Mitoz - Eşeyli	Mol Kav. Kimyasal Tep. Ve Denklemler Kim.Hesaplamalar	Manyetizma Optik Aydınlanma ,Işık ve Gölge	Eylem , Ekeylem , Eylemsi
7. HAFTA	Polinomlar Kavram ve İşlemler, Çarpanlara Ayırma	Dörtgenler ve Özellikleri Özel Dörtgenler	Kalıtımın Temel İlkeleri	Homojen ve Heterojen Karışım Ayırma ve Saflaştırma Tek.	Yansıma, Düzlem ve Küresel ayna	Cümlelerin Öğeleri Eylem Çatısı Cümle Türleri
8. HAFTA	Veri Sayma Olasılık	Özel Dörtgenler	Ekosistem Ekolojisi	Asitler,Bazlar ve Tuzlar	Işığın Kırılması, Prizmalar ve Renkler Mercekler	Yazım Kuralları Noktalama İşaretleri
9. HAFTA	Binom Açılımı ve Basit Olayların Olasılıkları	Katı Cisimler	Güncel Çevre Sorunları	Hayat Kimyasalları Gıdalar	Dalgaların Genel Özellikleri Yay,Su,Ses ve Deprem Dalgaları	Anlatım Bozuklukları