



YAZ TATİLİ 9. SINIF TEKRAR PROGRAMI

	1. HAFTA	2. HAFTA	3. HAFTA	4. HAFTA
EDEBİYAT	İletişim ve Dil Edebiyatın Bilimle ve Güzel Sanatlarla İlişkisi	Metinlerin Sınıflandırılması Hikaye	Yazım Kuralları Noktalama İşaretleri İsim	Şiir Sıfat
MATEMATİK	Önermeler ve Bileşik Önermeler Kümelerde Temel Kavramlar	Kümelerde İşlemler Sayı Kümeleri	Bölünebilme Kuralları Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	Üslü İfadeler ve Denklemler Denklemler ve Eşitsizlikle İlgili Uygulamalar
TARİH	Tarih ve Zaman	İnsanlığın İlk Dönemleri	Orta Çağda Dünya	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası
COĞRAFYA	İnsan ve Doğa Etkileşimi Coğrafyanın Konuları ve Bölümleri Coğrafya Biliminin Gelişimi	Dünyanın Şekli ve Sonuçları Dünyanın Günlük Hareketi ve Sonuçları Dünyanın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	Koordinat Sistemi Mutlak ve Göreceli Konum Türkiye'nin Konumu Türkiye'nin Matematik Konumu ve Sonuçları	Harita Bilgisi İzohips Haritası Atmosfer
FİZİK	Fizik Bilimine Giriş	Madde ve Özellikleri	Hareket ve Kuvvet	Enerji
KİMYA	Kimya Bilimi	Atom ve Periyodik Sistem	Atom ve Periyodik Sistem	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
BİYOLOJİ	Bilimsel Bilgini Doğası ve Biyoloji	Canlıların Ortak Özellikleri	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler	Canlılığın Temel Birimi Hücre



YAZ TATİLİ 9. SINIF TEKRAR PROGRAMI

	5. HAFTA	6. HAFTA	7. HAFTA	8. HAFTA
EDEBİYAT	Masal/Fabl Edat-Bağlaç-Ünlem	Roman Zamir	Tiyatro Zarf	Biyografi/Otobiyografi Mektup Fîl
MATEMATİK	Üçgenlerde Temel Kavramlar Üçgenlerde Eşlik	Üçgenlerin Benzerliği Üçgenin Yardımcı Elemanları	Dik Üçgen ve Trigonometri Üçgenin Alanı	Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Verilerin Grafikte Gösterilmesi
TARİH	İslam Medeniyetinin Doğuşu	Türklerin İslamiyeti Kabulü	İlk Türk İslam Devletleri	
COĞRAFYA	Hava Durumu ve İklim Sıcaklık Basınç ve Rüzgarlar Nem ve Yağış	Yeryüzündeki İklim Tipleri Türkiye'nin İklimini Etkileyen Faktörler İklimin Elemanları	Yerleşmelerin Gelişimi Yerleşme Doku ve Tipleri Türkiye'de Yerleşmenin Gelişimi ve Fonksiyonel Özellikleri	Türkiye'den ve Dünya'dan Bölge Türleri İnsanların Doğal Çevreyi Koruma Biçimleri
FİZİK	Enerji	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Sıcaklık	Elektrostatik
KİMYA	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Maddenin Halleri	Maddenin Halleri	Çevre Kimyası
BİYOLOJİ	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	Canlı Alemleri ve Özellikleri	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması