



TEMMUZ

9. SINIF YAZ TATİLİ DERS ÇALIŞMA PROGRAMI

1. hafta (1-7 temmuz)	2.hafta (8-14 temmuz)	3. hafta (15-21 temmuz)	4. hafta (22-28 temmuz)
<u>Matematik</u> Mantık	<u>Matematik</u> Kümeler	<u>Matematik</u> Denklem ve Eşitsizlikler 1 (Sayı Kümeleri- Bölünebilme)	<u>Matematik</u> 1.Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler
<u>Fizik</u> Fizik Bilimine Giriş	<u>Fizik</u> Madde ve Özellikleri	<u>Fizik</u> Madde ve Özellikleri	<u>Fizik</u> Hareket ve Kuvvet
<u>Kimya</u> Kimya Bilimi	<u>Kimya</u> Periyodik Sistem	<u>Kimya</u> Periyodik Sistem	<u>Kimya</u> Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
<u>Biyoloji</u> Biyoloji ve Canlıların Ortak özellikleri	<u>Biyoloji</u> Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	<u>Biyoloji</u> Hücre	<u>Biyoloji</u> Hücre
<u>Edebiyat</u> Dil Bilgisi (sözcük türleri,imla-noktalama ve diğer dil bilgisi konuları)	<u>Edebiyat</u> Hikaye -şiir	<u>Edebiyat</u> Hikaye- Şiir	<u>Edebiyat</u> Masal/fabl-roman
<u>Coğrafya</u> Doğal sistem	<u>Coğrafya</u> Doğal sistem	<u>Coğrafya</u> Doğal sistem	<u>Coğrafya</u> Beşeri Sistemler
<u>Tarih</u> Tarih ve Zaman İnsanlığın İlk Dönemleri	<u>Tarih</u> İnsanlığın İlk Dönemleri	<u>Tarih</u> İlk ve Ortaçağlarda Dünya	<u>Tarih</u> İslam Medeniyetinin Doğuşu

AĞUSTOS

1. hafta (29 temmuz-4 ağustos)	2.hafta (5-11 ağustos)	3. hafta (12-18 ağustos)	4. hafta (19-25 ağustos)
<u>Matematik</u> Üslü ifadeler ve Denklemler	<u>Matematik</u> Üçgenler 1	<u>Matematik</u> Üçgenler 2	<u>Matematik</u> Veri
<u>Fizik</u> Hareket ve Kuvvet	<u>Fizik</u> Enerji	<u>Fizik</u> Isı ve Sıcaklık	<u>Fizik</u> Elektrostatik
<u>Kimya</u> Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	<u>Kimya</u> Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	<u>Kimya</u> Maddenin Halleri	<u>Kimya</u> Çevre Kimyası
<u>Biyoloji</u> Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	<u>Biyoloji</u> Canlı Alemi ve Özellikleri	<u>Biyoloji</u> Genel tekrar	<u>Biyoloji</u> Genel Tekrar
<u>Edebiyat</u> Masal/fabl-roman	<u>Edebiyat</u> Tiyatro- Biyografi-Otobiyografi	<u>Edebiyat</u> Mektup/e posta- günlük/ blog	<u>Edebiyat</u> Dil bilgisi (sıfat,zamir, zarf,fiiller,edat,bağlaç,ünlem)
<u>Coğrafya</u> Beşeri Sistemler	<u>Coğrafya</u> Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülke	<u>Coğrafya</u> Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülke	<u>Coğrafya</u> Çevre ve Toplum
<u>Tarih</u> İslam Medeniyetinin Doğuşu	<u>Tarih</u> Türklerin İslamiyet’i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	<u>Tarih</u> Türklerin İslamiyet’i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	<u>Tarih</u> Genel tekrar

Not: 1. Çok iyi bildiğiniz konuları kısa bir tekrar ve bol soru çözmelisiniz. Eksik konulara iyi çalışmalı ve bol soru çözmelisiniz. Konu + soru çözümü yapılmalı.

2. Günde en az 3 veya 4 saat çalışmalısınız ve günlük 100-150 soru çözmelisiniz.

3. Tatilde günün çoğunu ders çalışarak geçirmenizin doğru olmadığını hatırlatırım. Bu süreçte sosyal gelişiminizi destekleyecek sizi mutlu edecek etkinliklere zaman ayırabilirsiniz. Tatilden dinlenmiş bir şekilde dönmek büyük önem taşımaktadır.

4. Hepinize iyi tatiller dilerim ve çalışmalarınızda kolaylıklar dilerim. 😊

KONU TAKİP ÇİZELGESİ

<u>FİZİK</u>	Konu çalışıldı	Soru sayısı	Tekrar
Fizik Bilimine Giriş			
Madde ve Özellikleri			
Hareket ve Kuvvet			
Enerji			
Isı ve Sıcaklık			
Elektrostatik			
<u>KİMYA</u>			
Kimya Bilimi			
Atom ve Periyodik Sistem			
Kimyasal Türler Arası Etkileşimler			
Maddenin Halleri			
Çevre Kimyası			
<u>TARİH</u>			
Tarih ve Zaman			
İnsanlığın İlk Dönemleri			
Orta Çağ'da Dünya			
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası			
İslam Medeniyetinin Doğuşu			
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri			

<u>BİYOLOJİ</u>	Konu çalışıldı	Soru sayısı	Tekrar
Yaşam Bilimi Biyoloji			
Hücre			
Canlılar Dünyası			
<u>COĞRAFYA</u>			
Doğal Sistemler			
Beşeri Sistemler			
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler			
Çevre ve Toplum			
<u>EDEBİYAT</u>			
Dil bilgisi –noktalama- yazım kuralları			
Hikâye			
Şiir			
Masal/Fabl			
Roman			
Tiyatro			
Biyografi / Otobiyografi			
Mektup / E-posta			
Günlük / Blog			

<u>MATEMATİK</u>	Konu çalışıldı	Soru sayısı	Tekrar
Mantık			
Kümeler			
Denklemler ve Eşitsizlikler			
Üçgenler			
Veri			