

10. SINIF YAZ TATİLİ PROGRAMI

1. hafta (1-7 temmuz)	2.hafta (8-14 temmuz)	3. hafta (15-21 temmuz)	4. hafta (22-28 temmuz)
<u>Matematik</u> Sayma ve Olasılık	<u>Matematik</u> Fonksiyonlar	<u>Matematik</u> Fonksiyonlar	<u>Matematik</u> Polinomlar
<u>Fizik</u> Elektrik ve Manyetizma	<u>Fizik</u> Elektrik ve Manyetizma	<u>Fizik</u> Basınç ve Kaldırma Kuvveti	<u>Fizik</u> Dalgalar
<u>Kimya</u> Kimyanın Temel Kanunları	<u>Kimya</u> Kimyanın Temel Kanunları	<u>Kimya</u> Karışımlar	<u>Kimya</u> Karışımlar
<u>Biyoloji</u> Hücre Bölünmeleri	<u>Biyoloji</u> Hücre Bölünmeleri	<u>Biyoloji</u> Kalıtımın Temel İlkeleri	<u>Biyoloji</u> Kalıtımın Temel İlkeleri
<u>Edebiyat</u> Edebiyat ve Tarih İlişkisi	<u>Edebiyat</u> Hikaye	<u>Edebiyat</u> Şiir	<u>Edebiyat</u> Destan/ efsane
<u>Coğrafya</u> Doğal Sistemler	<u>Coğrafya</u> Doğal Sistemler	<u>Coğrafya</u> Doğal Sistemler	<u>Coğrafya</u> Beşeri Sistemler
<u>Tarih</u> Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	<u>Tarih</u> Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti	<u>Tarih</u> Devletleşme Sürecinde Savaşçılar ve Askerler	<u>Tarih</u> Beylikten Devlete Osmanlı Medeniyeti

1. hafta (29 temmuz-4 ağustos)	2.hafta (5-11 ağustos)	3. hafta (12-18 ağustos)	4. hafta (19-25 ağustos)
<u>Matematik</u> İkinci Dereceden Denklemler	<u>Matematik</u> Dörtgenler ve Çokgenler	<u>Matematik</u> Dörtgenler ve Çokgenler	<u>Matematik</u> Uzay Geometri
<u>Fizik</u> Dalgalar	<u>Fizik</u> Optik	<u>Fizik</u> Optik	<u>Fizik</u> Optik
<u>Kimya</u> Asitler, Bazlar ve Tuzlar	<u>Kimya</u> Asitler, Bazlar ve Tuzlar	<u>Kimya</u> Kimya Her Yerde	<u>Kimya</u> Genel tekrar
<u>Biyoloji</u> Ekosistem Ekolojisi ve Güncel Çevre Sorunları	<u>Biyoloji</u> Ekosistem Ekolojisi ve Güncel Çevre Sorunları	<u>Biyoloji</u> Genel tekrar	<u>Biyoloji</u> Genel Tekrar
<u>Edebiyat</u> Roman	<u>Edebiyat</u> Tiyatro	<u>Edebiyat</u> <u>Anı</u>	<u>Edebiyat</u> Haber / gezi yazısı
<u>Coğrafya</u> Beşeri Sistemler	<u>Coğrafya</u> Beşeri Sistemler	<u>Coğrafya</u> Beşeri Sistemler	<u>Coğrafya</u> Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler Çevre ve Toplum
<u>Tarih</u> Dünya Gücü Osmanlı	<u>Tarih</u> Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	<u>Tarih</u> Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni	<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>Matematik</u>	Konu çalışıldı	Soru sayısı	Tekrar
Sayma Ve Olasılık			
Fonksiyonlar			
Polinomlar			
İkinci Dereceden Denklemler			
Dörtgenler Ve Çokgenler			
Uzay Geometri			
<u>Kimya</u>			
Kimyanın Temel Kanunları			
Karışımlar			
Asitler, Bazlar ve Tuzlar			
Kimya Her Yerde			
<u>Tarih</u>			
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi			
Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453)			
Devletleşme Sürecinde Savaşçılar ve Askerler			
Beylikten Devlete Osmanlı Medeniyeti			
Dünya Gücü Osmanlı			
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı			
Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni			

<u>Fizik</u>	Konu çalışıldı	Soru sayısı	Tekrar
Elektrik ve Manyetizma			
Basınç ve Kaldırma Kuvveti			
Dalgalar			
Optik			
<u>Biyoloji</u>			
Hücre Bölünmeleri			
Kalıtımın Temel İlkeleri			
Ekosistem Ekolojisi ve Güncel Çevre Sorunları			
<u>Coğrafya</u>			
Doğal Sistemler			
Beşeri Sistemler			
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler			
Çevre ve Toplum			
<u>Edebiyat</u>			
Edebiyat ve Tarih İlişkisi			
Hikâye			
Şiir			
Destan / Efsane			
Roman			
Tiyatro			
Anı			
Haber			
Gezi yazısı			