

# 11.SINIF

11. Sınıfa Geçenler İçin

[www.rehberlikservisim.com](http://www.rehberlikservisim.com)

## YAZ TATİLİ DERS ÇALIŞMA PROGRAMI

Pek çok insan diğerlerinin  
boşa harcadığı zamanı kullanarak  
öne geçer.

Henry Ford



TEMMUZ

## YAZ TATİLİ DERS ÇALIŞMA PROGRAMI

### 1.HAFTA

### 2.HAFTA

### 3.HAFTA

### 4.HAFTA

Matematik	Matematik	Matematik	Matematik
Sayma ve Olasılık	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	Polinomlar
Fizik	Fizik	Fizik	Fizik
Elektrik ve Manyetizma	Elektrik ve Manyetizma	Basınç ve Kaldırma Kuvveti	Dalgalar
Kimya	Kimya	Kimya	Kimya
Kimyanın Temel Kanunları	Kimyanın Temel Kanunları	Karışımların Sınıflandırılması	Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri
Biyoloji	Biyoloji	Biyoloji	Biyoloji
Mitoz ve Eşeyli Üreme	Mayoz ve Eşeyli Üreme	Kalıtım	Biyolojik Çeşitlilik
Edebiyat	Edebiyat	Edebiyat	Edebiyat
Edebiyat ve Tarih ilişkisi	Hikaye	Şiir	Efsane
Coğrafya	Coğrafya	Coğrafya	Coğrafya
Dünyanın Yapısı ve Oluşum Süreci	Su Kaynakları	Topraklar	Bitkiler
Tarih	Tarih	Tarih	Tarih
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti	Devletleşme Sürecinde Savaşçılar ve Askerler	Beylikten Devlete Osmanlı Medeniyeti

Sıkı bir çalışmanın yerini hiçbir şey alamaz. Deha yüzde bir ilham ve yüzde doksan dokuz terdir.(Thomas Edison)



## YAZ TATİLİ DERS ÇALIŞMA PROGRAMI

1.HAFTA	2.HAFTA	3.HAFTA	4.HAFTA
<b>Matematik</b>	<b>Matematik</b>	<b>Matematik</b>	<b>Matematik</b>
İkinci Dereceden Denklemler	Dörtgenler ve Çokgenler	Dörtgenler ve Çokgenler	Uzay Geometri
<b>Fizik</b>	<b>Fizik</b>	<b>Fizik</b>	<b>Fizik</b>
Dalgalar	Dalgalar	Optik	Optik
<b>Kimya</b>	<b>Kimya</b>	<b>Kimya</b>	<b>Kimya</b>
Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	Gıdalar
<b>Biyoloji</b>	<b>Biyoloji</b>	<b>Biyoloji</b>	<b>Biyoloji</b>
Biyolojik Çeşitlilik	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
<b>Edebiyat</b>	<b>Edebiyat</b>	<b>Edebiyat</b>	<b>Edebiyat</b>
Roman	Tiyatro	Anı-Haber	Gezi Yazısı
<b>Coğrafya</b>	<b>Coğrafya</b>	<b>Coğrafya</b>	<b>Coğrafya</b>
Nüfus-Türkiyede Nüfus	Göç-Ekonomik Faaliyetler	Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	Çevre ve Toplum
<b>Tarih</b>	<b>Tarih</b>	<b>Tarih</b>	<b>Tarih</b>
Beylikten Devlete Osmanlı Medeniyeti	Dünya Gücü Osmanlı	Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni

Sıkı bir çalışmanın yerini hiçbir şey alamaz. Deha yüzde bir ilham ve yüzde doksan dokuz terdir.(Thomas Edison)

# KONU TAKİP ÇİZELGESİ

Matematik 10	Konu Çal.	Soru Çöz.	1. Tekrar	2. Tekrar
Sayma ve Olasılık				
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				
Polinomlar				
İkinci Dereceden Denklemler				
Dörtgenler ve Çokgenler				
Uzay Geometri				

Fizik 10	Konu Çal.	Soru Çöz.	1. Tekrar	2. Tekrar
Elektrik ve Manyetizma				
Basınç ve Kaldırma Kuvveti				
Dalgalar				
Optik				

Kimya 10	Konu Çal.	Soru Çöz.	1. Tekrar	2. Tekrar
Kimyanın Temel Kanunları				
Karışımların Sınıflandırılması				
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri				
Asitler, Bazlar ve Tuzlar				
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları				
Gıdalar				

Biyoloji 10	Konu Çal.	Soru Çöz.	1. Tekrar	2. Tekrar
Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
Mayoz ve Eşeyli Üreme				
Kalıtım				
Biyolojik Çeşitlilik				
Ekosistem Ekolojisi				
Güncel Çevre Sorunları ve İnsan				
Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması				

Matematik 9	Konu Çal.	Soru Çöz.	1. Tekrar	2. Tekrar
Mantık				
Kümeler				
Sayı Kümeleri- Bölünebilme				
1.Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler				
Üslü ifadeler ve Denklemler				
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar				
Üçgenler				
Veri				

Fizik 9	Konu Çal.	Soru Çöz.	1. Tekrar	2. Tekrar
Fizik Bilimine Giriş				
Madde ve Özellikleri				
Hareket ve Kuvvet				
Enerji				
Isı ve Sıcaklık				
Elektrostatik				

Kimya 9	Konu Çal.	Soru Çöz.	1. Tekrar	2. Tekrar
Kimya Bilimi				
Periyodik Sistem				
Kimyasal Türler Arası Etkileşimler				
Maddenin Halleri				
Çevre Kimyası				

Biyoloji 9	Konu Çal.	Soru Çöz.	1. Tekrar	2. Tekrar
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler				
Hücre				
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması				
Canlı Âlemleri ve Özellikleri				
Güncel Çevre Sorunları ve İnsan				
Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması				