

TYT

EŐİT AĐIRLIK

# YAZ TATİLİ

## DERS ÇALIŞMA PROGRAMI

Pek çok insan diđerlerinin  
boŐa harcadığı zamanı kullanarak  
öne geđer.

Henry Ford

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

REHBERLİK  
SERVISİM



TEMMUZ

## TYT YAZ TATİLİ DERS ÇALIŞMA PROGRAMI

E.A.

## 1.HAFTA

## 2.HAFTA

## 3.HAFTA

## 4.HAFTA

1.HAFTA	2.HAFTA	3.HAFTA	4.HAFTA
<b>Matematik</b> *Temel Kavramlar *Sayı Basamakları *Bölme ve Bölünebilme	<b>Matematik</b> *EBOB-EKOK *Rasyonel Sayılar-Ondalık Sayılar *Basit Eşitsizlikler	<b>Matematik</b> *Mutlak Değer *Üslü Sayılar *Köklü Sayılar	<b>Matematik</b> *Çarpanlara Ayırma *Oran Orantı *Denklem Çözme
<b>Türkçe</b> *Anlatım Biçimleri *Ses Bilgisi	<b>Türkçe</b> *Yazım Kuralları	<b>Türkçe</b> *Noktalama İşaretleri *Sözcükte Yapı	<b>Türkçe</b> *Cümlede Anlam
<b>Tarih</b> *Tarih ve Zaman *İnsanlığın İlk Dönemleri	<b>Tarih</b> *İlk ve Ortaçağlarda Dünya *İslam Medeniyetinin Doğuşu	<b>Tarih</b> *İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası *İslam Medeniyetinin Doğuşu	<b>Tarih</b> *Türklerin İslamiyeti Kabulü *Türk İslam Devletleri
<b>Coğrafya</b> *Yerkürenin Şekli ve Hareketleri *Haritalar, İzohipsler	<b>Coğrafya</b> *Atmosfer ve İklim-İklim Elemanları *Basınç Rüzgarlar	<b>Coğrafya</b> *Nem- yağış *İklim Tipleri	<b>Coğrafya</b> *Yerleşme Doku ve Tipleri *Yerkürenin Şekli ve Hareketler
<b>Din Kültürü</b> *İnsan ve Din (İnanç)	<b>Din Kültürü</b> *İbadet	<b>Din Kültürü</b> *Hz. Muhammet'in Hayatı	<b>Din Kültürü</b> Vahiy ve Akıl
<b>Felsefe</b> *Felsefenin Anlamı	<b>Felsefe</b> *Bilgi Felsefesi	<b>Felsefe</b> *Bilim Felsefesi	<b>Felsefe</b> *Varlık Felsefesi
<b>Biyoloji</b> *Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri *Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	<b>Biyoloji</b> *Hücre	<b>Biyoloji</b> *Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması *Canlı Âlemleri ve Özellikleri	<b>Biyoloji</b> *Güncel Çevre Sorunları ve İnsan *Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması

Günlük Rutinler:

Paragraf

Problem

Geometri

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

## 1.HAFTA

## 2.HAFTA

## 3.HAFTA

## 4.HAFTA

<b>Matematik</b> *Problemler *Kümeler-Karteszyen Çarpımı *Fonksiyonlar	<b>Matematik</b> *Permütasyon *Kombinasyon *Binom	<b>Matematik</b> *Olasılık *İstatistik *2. Dereceden Denklemler	<b>Matematik</b> *Karmaşık Sayılar *Polinomlar *Mantık-Veri Analizi
<b>Türkçe</b> *Sözcük Türleri *Filde Çatı	<b>Türkçe</b> *Fiil *Ek Fiil *Fiilimsi	<b>Türkçe</b> *Sözcükte Anlam	<b>Türkçe</b> *Cümlelerin Öğeleri *Cümle Türleri
<b>Tarih</b> *Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi *Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti	<b>Tarih</b> * Devletleşme Sürecinde Savaşçılar ve Askerler *Beylikten Devlete Osmanlı Medeniyeti	<b>Tarih</b> *Dünya Gücü Osmanlı	<b>Tarih</b> *Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı *Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni
<b>Coğrafya</b> *Dünyanın Yapısı ve Oluşum Süreci *Su Kaynakları	<b>Coğrafya</b> *Topraklar *Bitkiler	<b>Coğrafya</b> *Nüfus-Türkiyede Nüfus *Göç-Ekonomik Faaliyetler	<b>Coğrafya</b> *Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler *Çevre ve Toplum
<b>Din Kültürü</b> İslam Düşüncesi ve Yorumu	<b>Din Kültürü</b> İslamda Değerler, Sanat ve Laiklik	<b>Din Kültürü</b> Yaşayan Dinler	<b>Din Kültürü</b> Brans Denemesi
<b>Felsefe</b> *Ahlak Felsefesi	<b>Felsefe</b> *Siyaset Felsefesi	<b>Felsefe</b> *Sanat Felsefesi	<b>Felsefe</b> *Din Felsefesi
<b>Biyoloji</b> *Mitoz ve Eşeyli Üreme *Mayoz ve Eşeyli Üreme	<b>Biyoloji</b> *Kalıtım *Biyolojik Çeşitlilik	<b>Biyoloji</b> *Biyolojik Çeşitlilik *Ekosistem Ekolojisi	<b>Biyoloji</b> *Güncel Çevre Sorunları ve İnsan *Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması