

TYT

SAYISAL

www.rehberlikservisim.com

YAZ TATİLİ

DERS ÇALIŞMA PROGRAMI

Pek çok insan diğerlerinin
boşa harcadığı zamanı kullanarak
öne geçer.

Henry Ford



TEMMUZ

TYT YAZ TATİLİ DERS ÇALIŞMA PROGRAMI

SAYISAL

1.HAFTA

2.HAFTA

3.HAFTA

4.HAFTA

1.HAFTA	2.HAFTA	3.HAFTA	4.HAFTA
Matematik *Temel Kavramlar *Sayı Basamakları *Bölme ve Bölünebilme	Matematik *EBOB-EKOK *Rasyonel Sayılar-Ondalık Sayılar *Basit Eşitsizlikler	Matematik *Mutlak Değer *Üslü Sayılar *Köklü Sayılar	Matematik *Çarpanlara Ayırma *Oran Orantı *Denklem Çözme
Fizik *Fizik Bilimine Giriş *Madde ve Özellikleri	Fizik *Hareket ve Kuvvet	Fizik *Isı ve Sıcaklık	Fizik *Enerji *Elektrostatik
Kimya *Kimya Bilimi *Periyodik Sistem	Kimya *Periyodik Sistem	Kimya *Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Kimya *Maddenin Halleri *Çevrenin Kimyası
Biyoloji *Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri *Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Biyoloji *Hücre	Biyoloji *Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması *Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Biyoloji *Güncel Çevre Sorunları ve İnsan *Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
Türkçe *Anlatım Biçimleri *Ses Bilgisi	Türkçe *Yazım Kuralları	Türkçe *Noktalama İşaretleri *Sözcükte Yapı	Türkçe *Cümlede Anlam
Tarih *Tarih ve Zaman *İnsanlığın İlk Dönemleri	Tarih *İlk ve Ortaçağlarda Dünya *İslam Medeniyetinin Doğuşu	Tarih *İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası *İslam Medeniyetinin Doğuşu	Tarih *Türklerin İslamiyeti Kabulü *Türk İslam Devletleri
Coğrafya *Yerkürenin Şekli ve Hareketleri *Haritalar, İzohipsler	Coğrafya *Atmosfer ve İklim-İklim Elemanları *Basınç Rüzgarlar	Coğrafya *Nem- yağış *İklim Tipleri	Coğrafya *Yerleşme Doku ve Tipleri *Yerkürenin Şekli ve Hareketler

Günlük Rutinler:

Paragraf

Problem

Geometri

www.rehberlikservisim.com

1.HAFTA

2.HAFTA

3.HAFTA

4.HAFTA

Matematik *Problemler *Kümeler-Karteszyen Çarpımı *Fonksiyonlar	Matematik *Permütasyon *Kombinasyon *Binom	Matematik *Olasılık *İstatistik *2. Dereceden Denklemler	Matematik *Karmaşık Sayılar *Polinomlar *Mantık-Veri Analizi
Fizik *Elektrik ve Manyetizma	Fizik *Basınç ve Kaldırma Kuvveti *Dalgalar	Fizik *Dalgalar *Optik	Fizik *Optik
Kimya * Kimyanın Temel Kanunları	Kimya * Karışımların Sınıflandırılması * Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	Kimya *Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Kimya *Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları *Gıdalar
Biyoloji *Mitoz ve Eşeysiz Üreme *Mayoz ve Eşeyli Üreme	Biyoloji *Kalıtım *Biyolojik Çeşitlilik	Biyoloji *Biyolojik Çeşitlilik *Ekosistem Ekolojisi	Biyoloji *Güncel Çevre Sorunları ve İnsan *Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması
Türkçe *Sözcük Türleri *Fiilde Çatı	Türkçe *Fiil *Ek Fiil *Fillimsi	Türkçe *Sözcükte Anlam	Türkçe *Cümlelerin Öğeleri *Cümle Türleri
Tarih *Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi *Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti	Tarih * Devletleşme Sürecinde Savaşçılar ve Askerler *Beylikten Devlete Osmanlı Medeniyeti	Tarih *Dünya Gücü Osmanlı	Tarih *Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı *Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni
Coğrafya *Dünyanın Yapısı ve Oluşum Süreci *Su Kaynakları	Coğrafya *Topraklar *Bitkiler	Coğrafya *Nüfus-Türkiyede Nüfus *Göç-Ekonomik Faaliyetler	Coğrafya *Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler *Çevre ve Toplum

Günlük Rutinler:

Paragraf

Problem

Geometri

www.rehberlikservisim.com

TÜRKÇE						MATEMATİK						GEOMETRİ						
Konu Ç.	1.Tek.	2.Tek.	3.Tek.	4.Tek.	5.Tek.	Konu Ç.	1.Tek.	2.Tek.	3.Tek.	4.Tek.	5.Tek.	Konu Ç.	1.Tek.	2.Tek.	3.Tek.	4.Tek.	5.Tek.	
1	Sözcükte Anlam					1	Temel Kavramlar					1	Doğru ve Üçgende Açılar					
2	Cümlede Anlam					2	Sayı Basamakları					2	Üçgende Aç-Kenar Bağlıntıları					
3	Paragrafta Anlam					3	Bölme ve Bölünebilme					3	Üçgende Benzerlik					
4	Anlatım Biçimleri					4	EBOB-EKOK					4	Üçgende Açortay-Kenarortay					
5	Ses Bilgisi					5	Rasyonel Sayılar-Ondalık Sayılar					5	Dik Üçgen					
6	Yazım Kuralları					6	Basit Eşitsizlikler					6	İkizkenar Üçgen					
7	Noktalama İşaretleri					7	Mutlak Değer					7	Eşkenar Üçgen					
8	Sözcükte Yapı					8	Üslü Sayılar					8	Üçgende Alan					
9	Sözcük Türleri					9	Köklü Sayılar					9	Çokgenler					
10	Edat-Bağlaç-Ünlem					10	Çarpanlara Ayırma					10	Dörtgenler					
11	Fill-Ek Fiil					11	Oran Orantı					11	Yamuk-Paralelkenar					
12	Fiilimsi					12	Denklem Çözme					12	Eşkenar Dörtgen					
13	Filde Çatı					13	Problemler					13	Dikdörtgen					
14	Deyim ve Atasözü					14	Kümeler-Karteszyen Çarpımı					14	Kare					
15	Cümlenin Öğeleri					15	Fonksiyonlar					15	Deltoid					
16	Cümle Türleri					16	Permütasyon					16	Çemberde Aç					
17	Anlatım Bozuklukları					17	Kombinasyon					17	Çemberde Uzunluk					
						18	Binom					18	Dairenin Çevresi ve Alanı					
						19	Olasılık					19	Doğrunun Analitik İncelenmesi					
						20	İstatistik					20	Çemberin Analitik İncelenmesi					
1	Yaşam Bilimi Biyoloji					21	2. Dereceden Denklemler					21	Katı Cisimler (Prizma,Küp,Piramit,Dikdörtgenler Prizması,Silindir,Küre,Koni,Küre)					
2	Hücre					22	Karmaşık Sayılar					22						
3	Canlılar Dünyası					23	Polinomlar					23						
4	Hücre Bölünmeleri ve Üreme					24	Mantık					24						
5	Kalıtımın Genel İlkeleri					25	Veri Analizi											
6	Ekosistem Ekolojisi ve Güncel Çevre Sorunları																	
BİYOLOJİ						FİZİK												
Konu Ç.	1.Tek.	2.Tek.	3.Tek.	4.Tek.	5.Tek.	Konu Ç.	1.Tek.	2.Tek.	3.Tek.	4.Tek.	5.Tek.							
1	Kimya Bilimi					1	Fizik Bilimine Giriş											
2	Atom ve Periyodik Sistem					2	Madde ve Özellikleri											
3	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler					3	Kuvvet ve Hareket											
4	Maddenin Halleri					4	İş, Güç ve Enerji											
5	Doğa ve Kimya					5	Isı, Sıcaklık ve Genleşme											
6	Kimyanın Temel Kanunları ve Kimsayal Hesaplamalar					6	Basınç											
7	Karışımlar					7	Kaldırma Kuvveti											
8	Asitler-Bazlar ve Tuzlar					8	Elektrik ve Manyetizma											
9	Kimya Her Yerde					9	Dalgalar											
						10	Optik											

