

TYT - AYT

SAYISAL

www.rehberlikservisim.com

REHBERLİK
SERVISİM

YAZ TATİLİ

DERS ÇALIŞMA PROGRAMI

Pek çok insan diğerlerinin
boşa harcadığı zamanı kullanarak
öne geçer.

Henry Ford



Sevgili Gençler

Karşılaştığınız her zorluk, sizlere yeni fırsatların kapısını aralar.

ÖNERİLER

✓ *Düzenli çalışmaya özen gösterin.*

✓ *Çalışma sürenizi konuları yetiştirecek şekilde kendinize göre ayarlayın.*

✓ *Konu eksikliğiniz olmayan konularla ilgili test çözün. Konu eksikliğiniz olan konularda önce konu tekrarı yapın sonra test çözün.*

✓ *Zorlandığınız konularda takılıp kalmayın. Plan doğrultusunda ilerleyin.*

✓ *Konu tekrarında önceliğiniz, kitaptan çalışmak olsun.*

✓ *Çalışırken kolay yolu değil, verimli olanı seçin.*

Uzun ve yoğun geçen bir eğitim öğretim yılının daha sonuna gelmiş bulunuyoruz. Yoğun geçen okul döneminden sonra dinlenmek hepimizin isteği ve hakkıdır. Fakat büyük hayal ve hedefleri olan sizlerin, yaz tatilinin tamamını boş geçirmesi de beklenemez. Bu nedenle yaz tatilinizi verimli bir şekilde geçirmeniz hedeflerinize ilerlerken sizlere büyük avantaj sağlayacaktır. Rehberlik servisimizce hazırlanmış olan örnek planlar ve öneriler doğrultusunda çalışmalarınızı yürütmeniz ve aynı zamanda tatilde gezip, dinlenmeniz temennisiyle. Hepinize iyi tatiller dileriz.

REHBERLİK
SERVİSİ

Gelecekte nasıl bir hayat yaşayacağınızı, bugünkü seçimleriniz belirleyecektir.

1. HAFTA
01-07 TEMMUZ2. HAFTA
08-14 TEMMUZ3. HAFTA
15-21 TEMMUZ4. HAFTA
22-28 TEMMUZ

1. HAFTA 01-07 TEMMUZ		2. HAFTA 08-14 TEMMUZ		3. HAFTA 15-21 TEMMUZ		4. HAFTA 22-28 TEMMUZ	
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	
AYT * Matematik (Trigonometri) * Fizik (Vektörler, Bağlı Hareket, Newton'un hareket Yasaları) * Kimya (Modern Atom Teorisi) * Biyoloji (Denetleyici ve Düzenleyici Sistemler)		AYT * Matematik (Analitik Geometri) * Fizik (Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket, İki Boyutta Hareket) * Kimya (Gazlar) * Biyoloji (Destek ve Hareket Sistemi)		AYT * Matematik (Fonksiyonlarda Uygulamalar) * Fizik (Enerji ve Hareket, İtme ve Çizgisel Momentum) * Kimya (Sıvı Çözeltiler ve Çözünürlük) * Biyoloji (Sindirim Sistemi)		AYT * Matematik (Deklem ve Eşitsizlik Sistemleri) * Fizik (Tork, Denge ve Denge Şartları) * Kimya (Kimyasal Tepkimelerde Enerji) * Biyoloji (Dolaşım Sistemi)	
Günlük Rutinler:	Paragraf	Problem	Geometri	www.rehberlikservisim.com			

1. HAFTA
29 TEMMUZ -04 AĞUSTOS2. HAFTA
05-11 AĞUSTOS3. HAFTA
12-18 AĞUSTOS4. HAFTA
19-25 AĞUSTOS

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 Safılaştırma 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
AYT * Matematik (Çember ve Daire) * Fizik (Basit Makineler, Elektriksel kuvvet ve Elektrik Alan) * Kimya (Kimyasal Tepkimelerde Hız) * Biyoloji (Solunum Sistemi)	AYT * Matematik (Uzay Geometri) * Fizik (Elektriksel Potansiyel, Düzgün Elektrik Alan ve Sığa) * Kimya (Kimyasal tepkimelerde Denge) * Biyoloji (Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim)	AYT * Matematik (Olasılık) * Fizik (Manyetizma ve Elektromanyetik İndüklenme) * Kimya (Kimyasal tepkimelerde Denge) * Biyoloji (Komünite Ekolojisi, Popülasyon Ekolojisi)	AYT * Matematik (Branş Denemesi) * Fizik (Alternatif Akım, Transformatörler) * Kimya (Branş Denemesi) * Biyoloji (Branş Denemesi)

TÜRKÇE		Konu Ç.	1.Tek.	2.Tek.	3.Tek.	4 Tek.	5.Tek.	MATEMATİK		Konu Ç.	1.Tek.	2.Tek.	3.Tek.	4 Tek.	5.Tek.	GEOMETRİ		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 Bağıntıları						
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	Cümlelerin Öğeleri							15	Fonksiyonlar							15	Deltoid						
16	Cümle Türleri							16	Permütasyon							16	Çemberde Aç-ı						
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						
								21	2. Dereceden Denklemler							21	Katı Cisimler (Prizma,Küp,Piramit,Dikdörtgenler Prizması,Silindir,Küre,Koni,Küre)						
								22	Karmaşık Sayılar							22							
								23	Polinomlar							23							
								24	Mantık							24							
								25	Veri Analizi														
BİYOLOJİ		Konu Ç.	1.Tek.	2.Tek.	3.Tek.	4.Tek.	5.Tek.	FİZİK		Konu Ç.	1.Tek.	2.Tek.	3.Tek.	4.Tek.	5.Tek.								
1	Yaşam Bilimi Biyoloji							1	Fizik Bilimine Giriş														
2	Hücre							2	Madde ve Özellikleri														
3	Canlılar Dünyası							3	Kuvvet ve Hareket														
4	Hücre Bölünmeleri ve Üreme							4	İş, Güç ve Enerji														
5	Kalıtımın Genel İlkeleri							5	Isı, Sıcaklık ve Genleşme														
6	Ekosistem Ekolojisi ve Güncel Çevre Sorunları							6	Basınç														
								7	Kaldırma Kuvveti														
								8	Elektrik ve Manyetizma														
								9	Dalgalar														
								10	Optik														
KİMYA		Konu Ç.	1.Tek.	2.Tek.	3.Tek.	4.Tek.	5.Tek.																
1	Kimya Bilimi																						
2	Atom ve Periyodik Sistem																						
3	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler																						
4	Maddenin Halleri																						
5	Doğa ve Kimya																						
6	Kimyanın Temel Kanunları ve Kimsayal Hesaplamalar																						
7	Karışımlar																						
8	Asitler-Bazlar ve Tuzlar																						
9	Kimya Her Yerde																						



		Konu Ç.	Test Ç.	1.Tekrar	2.Tekrar
1. Ünite	Giriş				
2. Ünite	Hikaye				
3. Ünite	Şiir				
4. Ünite	Makale				
5. Ünite	Sohbet ve Fıkra				
6. Ünite	Roman				
7. Ünite	Tiyatro				
8. Ünite	Eleştiri				
9. Ünite	Mülakat ve Röportaj				

		Konu Ç.	Test Ç.	1.Tekrar	2.Tekrar
Ünite-1	KUVVET VE HAREKET				
Bölüm1	Vektörler				
Bölüm2	Bağlı Hareket				
Bölüm3	Newton'ın Hareket Yasaları				
Bölüm4	Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket				
Bölüm5	İki Boyutta Hareket				
Bölüm6	Enerji ve Hareket				
Bölüm7	İtme ve Çizgisel Momentum				
Bölüm8	Tork				
Bölüm9	Denge ve Denge Şartları				
Bölüm10	Basit Makineler				
Ünite-2	ELEKTRİK VE MANYETİZMA				
Bölüm1	Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan				
Bölüm2	Elektriksel Potansiyel				
Bölüm3	Düzgün Elektrik Alan ve Sığa				
Bölüm4	Manyetizma ve Elektromanyetik İndüklenme				
Bölüm5	Alternatif Akım				
Bölüm6	Transformatörler				

		Konu Ç.	Test Ç.	1.Tekrar	2.Tekrar
1. Ünite	Trigonometri				
2. Ünite	Analitik Geometri				
3. Ünite	Fonksiyonlarda Uygulamalar				
4. Ünite	Denklemler Ve Eşitsizlik Sistemleri				
5. Ünite	Çember Ve Daire				
6. Ünite	Uzay Geometri				
7. Ünite	Olasılık				

		Konu Ç.	Test Ç.	1.Tekrar	2.Tekrar
1. Ünite	Modern Atom Teorisi				
2. Ünite	Gazlar				
3. Ünite	Sıvı Çözeltiler Ve Çözünürlük				
4. Ünite	Kimyasal Tepkimelerde Enerji				
5. Ünite	Kimyasal Tepkimelerde Hız				
6. Ünite	Kimyasal Tepkimelerde Denge				

		Konu Ç.	Test Ç.	1.Tekrar	2.Tekrar
Ünite-1	İNSAN FİZYOLOJİSİ				
Bölüm1	Denetleyici ve Düzenleyici Sistemler, Duyu Organları				
Bölüm2	Destek ve Hareket Sistemi				
Bölüm3	Sindirim Sistemi				
Bölüm4	Dolaşım Sistemleri				
Bölüm5	Solunum Sistemi.				
Bölüm6	Üriner Sistem				
Bölüm7	Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim				
Ünite-2	KOMÜNİTE VE POPÜLASYON EKOLOJİSİ				
Bölüm1	Komünite Ekolojisi				
Bölüm2	Popülasyon Ekolojisi.				