

KAMP PROGRAMI İLERLEYİŞİ

Sevgili öğrenciler, 2024-2025 eğitim-öğretim yılının yarı dönemini hep birlikte kapattık. Bu dönemki başarılarınızdan ve özverili çalışmalarınızdan dolayı hepimizi tebrik ederim.

Tatile girerken mutlaka birkaç gün dinlenip zihnimizi toparlayacağız fakat bu tatilin bizler için çok önemli olduğunu ve YKS hazırlıklarımızda ilerleme imkânı sağlayacak bir fırsat olduğunu unutmamalıyız. Bu sebeple sizlere YKS odaklı bir kamp programı hazırladım. Bu program ile TYT-AYT dengesini kurarak, derslerin kritik konularına odaklanıp netlerimizi artıracak şekilde planlı çalışacağız.

Kamp programı ve konu dağılımı branş öğretmenlerinizin dikkat çektiği noktalar gözetilerek hazırlandı.

Bu program sizlere bir ÖRNEK teşkil etmektedir. Çalışma programları kişinin eksiklerini kapatmak ve bilmediği, zorlandığı, yanlış yaptığı konuları doğruya çevirmek üzerine yapılmaktadır. Sizler bu kamp programını kullanabileceğiniz gibi bu programda değişiklik yaparak kendi çalışma planınızı da oluşturabilirsiniz.

»»» Ders çalışırken günü 3 Bölüme ayırarak ilerlemeliyiz ve hangi dersi hangi vakitte çalışacağımızı verimimize göre kendimiz belirleyebiliriz **ÖRNEĞİN;**

» Pazartesi Sabah 9.30-12.00 (1. Bölüm) ‘Derslerim : Matematik – Kimya’

Öğlen 14.30-17.00 (2. Bölüm) ‘Derslerim : Fizik – Biyoloji’

Akşam 19.00-21.00 (3. Bölüm) ‘Derslerim : (11. Sınıflar AYT / Eksik Kapatma
10. Sınıflar TYT)’

bu örnek zaman aralığındaki gibi günü üçe bölerek çalışmak verimliliğinizi artıracaktır.

Ders çalışma süresi dışında kalan zamanda istediğiniz aktiviteleri yaparak zaman geçirebilirsiniz. Bu süreçte dinlenmeyi ve kendinize zaman ayırmayı da ihmal etmeyin.

» GÜNLÜK RUTİN mutlaka süre tutarak 10-15 paragraf, 10-15 problem sorusu çözmeliyiz.

» Konuları çalıştıktan sonra soru çözümünü yaparken zorlandığımız konularda o konuyla ilgili ‘Soru Çözüm Videosu’ izlemek yararlı olacaktır.

» Özellikle, sürekli yanlış yaptığımız sorularda ‘Yanlış Defteri’ tutarak yanlışlarınızı bu deftere işleyip dersin branş öğretmenine sormalı ve doğrusunu öğrenmeden geçmemeliyiz.

Programda dersler ve konular günlere ayrılarak verilmiştir, kendi eksikliğine göre çalışacağın konularda düzenleme yapabilirsin. *KONU+SORU* şeklinde ilerlemelisin.

Genel tekrar konu anlatımı veya soru çözüm videosu izleyerek tekrar çalışması yapabilirsin.

11. Sınıflar, TYT Konularının yanında birinci dönem konularına defterinden göz atıp tekrar sorularını çözerek öğrendiği bilgileri unutmamalı!

Konu eksikliğinin kalmadığı ya da büyük kısmını artık biliyorum dediğiniz derslerde mutlaka *BRANŞ DENEMELERİ* çözmelisiniz.

‘Yarın için en iyi hazırlık, bugün elinizden gelenin en iyisini yapmaktır.’

Ahmet Yasin HAMAMCI
Psikolojik Danışman ve Rehberlik Öğretmeni

ŞEHİRİBAN GÜNATA ANADOLU LİSESİ 11. SINIFLAR SAYISAL ARA TATİL KAMP PROGRAMI

Adı Soyadı:													Hedefim:												
Tarih	Ders	Saat	Ders	Saat	Ders	Saat	Ders	Saat	Ders	Saat	Ders	Saat	Toplam												
	Konu:	Soru S.	Konu:	Soru S.	Konu:	Soru S.	Konu:	Soru S.	Konu:	Soru S.	Konu:	Soru S.	Soru-Net												
20 OCAK P.TESİ													TYT DENEME SINAVI VE ANALİZİ												
21 OCAK SALI	Matematik(TYT)		Fizik		Fizik		Geometri		Matematik(AYT)																
	Konu: TEMEL İŞLEMLER (Sayı Basamakları – Bölme bölünebilme – EBOB EKOK Rasyonel sayı)		Konu: ELEKTRİK ve MANYETİZMA		Konu: ELEKTRİK ve MANYETİZMA		Konu: AÇI ve ÜÇGENLER		Konu: TRİGONOMETRİ																
22 OCAK ÇARŞAMBA	Matematik(TYT)		Fizik		Kimya		Kimya		Matematik(AYT)																
	Konu: TEMEL İŞLEMLER (Sayı Basamakları – Bölme bölünebilme – EBOB EKOK Rasyonel sayı)		Konu: ELEKTRİK ve MANYETİZMA		Konu: MOL KAVRAMI		Konu: MOL KAVRAMI		Konu: TRİGONOMETRİ																
23 OCAK PERŞEMBE	Matematik(TYT)		Kimya		Kimya		Biyoloji		Biyoloji																
	Konu: MUTLAK DEĞER		Konu: KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER		Konu: KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER		Konu: CANLILARIN ORTAK ÖZELLİKLERİ ve TEMEL BİLEŞENLERİ		Konu: CANLILARIN ORTAK ÖZELLİKLERİ ve TEMEL BİLEŞENLERİ																
24 OCAK CUMA	Matematik(TYT)		Fizik		Fizik		EKSİK KAPATMA (AYT)		Matematik(AYT)																
	Konu: ÜSLÜ SAYILAR		Konu: BASINÇ ve KALDIRMA KUVVETİ		Konu: BASINÇ ve KALDIRMA KUVVETİ		EKSİK OLDUĞUN DERS VE KONUSUNU ÇALIŞ		Konu: TRİGONOMETRİ																
25 OCAK C.TESİ	Matematik(TYT)		Biyoloji		Biyoloji		Geometri		EKSİK KAPATMA (AYT)																
	Konu: KÖKLÜ SAYILAR		Konu: HÜCRE ve ORGANELLERİ		Konu: HÜCRE ve ORGANELLERİ		Konu: AÇI ve ÜÇGENLER		EKSİK OLDUĞUN DERS VE KONUSUNU ÇALIŞ																
26 OCAK PAZAR													TYT DENEME SINAVI VE ANALİZİ												
27 OCAK P.TESİ	Matematik(TYT)		Kimya		Kimya		EKSİK KAPATMA (AYT)		Matematik(AYT)																
	Konu: ÇARPANLARA AYIRMA		Konu: KİMYASAL HESAPLAMALAR		Konu: KİMYASAL HESAPLAMALAR		EKSİK OLDUĞUN DERS VE KONUSUNU ÇALIŞ		Konu: ANALİTİK																
28 OCAK SALI	Matematik(TYT)		Kimya		Kimya		EKSİK KAPATMA (AYT)		Matematik(AYT)																
	Konu: PERMÜTASYON-KOMBİNASYON-OLASILIK		Konu: KİMYASAL TEPKİMELE		Konu: KİMYASAL TEPKİMELE		EKSİK OLDUĞUN DERS VE KONUSUNU ÇALIŞ		Konu: ANALİTİK																
29 OCAK ÇARŞAMBA	Matematik(TYT)		Kimya		Biyoloji		Biyoloji		Matematik(AYT)																
	Konu: PERMÜTASYON-KOMBİNASYON-OLASILIK		Konu: KİMYASAL TEPKİMELE		Konu: CANLILARIN SINIFLANDIRILMASI		Konu: CANLILARIN SINIFLANDIRILMASI		Konu: ANALİTİK																
30 OCAK PERŞEMBE	Matematik(TYT)		Fizik		Fizik		EKSİK KAPATMA (AYT)		Matematik(AYT)																
	Konu: FONKSİYONLAR		Konu: İTME ve MOMENTUM		Konu: İTME ve MOMENTUM		EKSİK OLDUĞUN DERS VE KONUSUNU ÇALIŞ		Konu: PARABOL																
31 OCAK CUMA	Matematik(TYT)		Fizik		EKSİK KAPATMA (AYT)		Geometri		Matematik(AYT)																
	Konu: FONKSİYONLAR		Konu: İTME ve MOMENTUM		EKSİK OLDUĞUN DERS VE KONUSUNU ÇALIŞ		Konu: AÇI ve ÜÇGENLER		Konu: PARABOL																
1 ŞUBAT C.TESİ	TYT Deneme Sınavı-Analizi												Ahmet Yasin HAMAMCI Okul Rehber Öğretmeni												

ŞEHRİBAN GÜNATA ANADOLU LİSESİ 10. SINIFLAR ARA TATİL KAMP PROGRAMI

Adı Soyadı:														Hedefim:	
Tarih	Ders	Saat	Ders	Saat	Ders	Saat	Ders	Saat	Ders	Saat	Ders	Saat	Ders	Saat	Toplam Soru-Net
	Konu:	Soru S.	Konu:	Soru S.	Konu:	Soru S.	Konu:	Soru S.	Konu:	Soru S.	Konu:	Soru S.	Konu:	Soru S.	
20 OCAK P.TESİ	TYT Deneme Çözümü ve Analizi														
21 OCAK SALI	Matematik Konu: TEMEL İŞLEMLER (Sayı Basamakları – Bölme bölünebilme – Rasyonel sayı)		Matematik Konu: TEMEL İŞLEMLER (Sayı Basamakları – Bölme bölünebilme – Rasyonel sayı)		Sosyal Bil. (Tarih-Coğ) Konu:		Fizik Konu: ELEKTRİK ve MANYETİZMA		Fizik Konu: ELEKTRİK ve MANYETİZMA						
22 OCAK ÇARŞAMBA	Matematik Konu: ÜSLÜ SAYILAR		Matematik Konu: ÜSLÜ SAYILAR		<u>EKSİK KAPATMA</u> Konu: Eksik olduğun ders tekrarı		Kimya Konu: MOL KAVRAMI		Kimya Konu: MOL KAVRAMI						
23 OCAK PERŞEMBE	Matematik Konu: KÖKLÜ SAYILAR		Matematik Konu: KÖKLÜ SAYILAR		Biyoloji Konu: Hücre Bölünmeleri (MİTOZ EŞEYSİZ ÜREME)		Biyoloji Konu: Hücre Bölünmeleri (MİTOZ EŞEYSİZ ÜREME)		Kimya Konu: MOL KAVRAMI						
24 OCAK CUMA	Matematik Konu: MUTLAK SAYILAR		Matematik Konu: MUTLAK SAYILAR		Sosyal Bil. (Tarih-Coğ) Konu:		Fizik Konu: ELEKTRİK ve MANYETİZMA		Fizik Konu: ELEKTRİK ve MANYETİZMA						
25 OCAK C.TESİ	Matematik Konu: ÇARPANLARA AYIRMA		Matematik Konu: ÇARPANLARA AYIRMA		Kimya Konu: KİMYASAL TEPKİMELELER		Kimya Konu: KİMYASAL TEPKİMELELER		<u>EKSİK KAPATMA</u> Konu: Eksik olduğun ders tekrarı						
26 OCAK PAZAR	Matematik Konu: SAYMA ve OLASILIK		Matematik Konu: SAYMA ve OLASILIK		Biyoloji Konu: Hücre Bölünmeleri (MAYOZ EŞEYLİ ÜREME)		Biyoloji Konu: Hücre Bölünmeleri (MAYOZ EŞEYLİ ÜREME)		Kimya Konu: KİMYASAL TEPKİMELELER						
27 OCAK P.TESİ	Matematik Konu: SAYMA ve OLASILIK		Matematik Konu: SAYMA ve OLASILIK		<u>EKSİK KAPATMA</u> Konu: Eksik olduğun ders tekrarı		Fizik Konu: BASINÇ ve KALDIRMA KUVVETİ		Fizik Konu: BASINÇ ve KALDIRMA KUVVETİ						
28 OCAK SALI	Matematik Konu: FONKSİYONLAR		Matematik Konu: FONKSİYONLAR		Kimya Konu: KİMYASAL HESAPLAMALAR		Kimya Konu: KİMYASAL HESAPLAMALAR		<u>EKSİK KAPATMA</u> Konu: Eksik olduğun ders tekrarı						
29 OCAK ÇARŞAMBA	Matematik Konu: FONKSİYONLAR		Matematik Konu: FONKSİYONLAR		Biyoloji Konu: KALITIM VE BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİK		Biyoloji Konu: KALITIM VE BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİK		Kimya Konu: KİMYASAL HESAPLAMALAR						
30 OCAK PERŞEMBE	Matematik Konu: POLİNOMLAR		Matematik Konu: POLİNOMLAR		Sosyal Bil. (Tarih-Coğ) Konu:		Fizik Konu: BASINÇ ve KALDIRMA KUVVETİ		Fizik Konu: BASINÇ ve KALDIRMA KUVVETİ						
31 OCAK CUMA	Matematik Konu: POLİNOMLAR		Matematik Konu: POLİNOMLAR		<u>EKSİK KAPATMA</u> Konu: Eksik olduğun ders tekrarı		Biyoloji Konu: KALITIM VE BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİK		Biyoloji Konu: KALITIM VE BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİK						
1 ŞUBAT C.TESİ	TYT Deneme Çözümü ve Analizi														

ŞEHRİBAN GÜNATA ANADOLU LİSESİ ARA TATİL KAMP PROGRAMI

Adı Soyadı:

Hedefim:

Tarih	Ders	Saat	Ders	Saat	Ders	Saat	Ders	Saat	Ders	Saat	Ders	Saat	Toplam Soru-Net
	Konu:	Soru S.	Konu:	Soru S.	Konu:	Soru S.	Konu:	Soru S.	Konu:	Soru S.	Konu:	Soru S.	
20 OCAK P.TESİ	TYT Deneme Çözümü ve Analizi												
21 OCAK SALI													
22 OCAK ÇARŞAMBA													
23 OCAK PERŞEMBE													
24 OCAK CUMA													
25 OCAK C.TESİ													
26 OCAK PAZAR													
27 OCAK P.TESİ													
28 OCAK SALI													
29 OCAK ÇARŞAMBA													
30 OCAK PERŞEMBE													
31 OCAK CUMA													
1 ŞUBAT C.TESİ	TYT Deneme Çözümü ve Analizi												