

25 Ocak - 12 Şubat 2021

SÖMESTR ÇALIŞMA PROGRAMI

Bahçelievler Lise 12C

Değerli Velimiz, İhlas Koleji Sömeſtr Haftalarında 12. sınıflarda deneme sınavları ve birebir dersler 25 Ocak - 4 Şubat tarihleri arasında devam edecektir. Öğrencilerimizin sömeſtr boyunca yapacakları çalışmalar aşağıda belirtilmiştir.

Birebir dersleri, okulda **yüz yüze** veya **online** olarak paylaşılacak link üzerinden yapılacaktır.

İsteyen öğrencilerimiz, 10.00-12.00 saatleri arasında okula gelerek ders atölyesine katılıp birebir alabileceklerdir. Okula gelmeyen öğrencilerimiz aynı saatler arasında birebirlerini online olarak yapabileceklerdir.

Deneme sınavları, 13.00-16.00 saatleri arasında okulda yüz yüze, 10.00-23.59 saatleri arasında online olarak yapılacaktır.

İyi tatiller diliyoruz.

	TARİH SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
GELİŞTİRME PEKİŞTİRME SINAV ve DERS PROGRAMI	25 - 28 Ocak 10:00 - 23:59	Online TYT - 1 Ders Market - Mars	Online AYT - 1 Ders Market - Neptün	Online TYT-2 Test Okul Zümrüt 3	Online AYT - 2 Test Okul Zümrüt 3	TATİL
	25 - 28 Ocak 10:00 - 12:00	Birebir	Birebir	Birebir	Birebir	
	25 - 28 Ocak 13:00 - 16.00	TYT - 1 Yüz yüze	AYT - 1 Yüz yüze	TYT-2 Yüz yüze	AYT - 2 Yüz yüze	
	1 - 4 Şubat 10:00 - 23:59	Online TYT - 3 Test Okul Zümrüt 5	Online AYT - 3 Test Okul Zümrüt 5	Online TYT - 4 Test Okul TG	Online AYT-4 Test Okul TG	
	1 - 4 Şubat 10:00 - 12:00	Birebir	Birebir	Birebir	Birebir	
	1 - 4 Şubat 13:00 - 16.00	TYT - 3 Yüz yüze	AYT - 3 Yüz yüze	TYT-4 Yüz yüze	AYT - 4 Yüz yüze	

DERS	AÇIKLAMA
MATEMATİK	<ul style="list-style-type: none"> Aşağıda linki paylaşılan meb kazanım testlerinde 40 adet genel tyt tekrarları yapılacak. https://odsgm.meb.gov.tr/kurslar/KazanımTestleri.aspx?sinifid=9&ders=81 Elinizde bulunan tyt matematik soru bankasından gelinen konulara kadar ki eksik olan sorular çözülecek. Özellikle yapılamayan konu ve soru tipleri belirlenip sorular biriktirilip etütlerde çözümleri öğrenilecek eksik kalınan konuların analizi yapılacak. Logaritma, Diziler ve Trigonometri konuları tekrar edilecek. Özellikle bu konularla ilgili modül soru bankaları alınıp çözülecek. MEB kazanım testleri çözülecek.
FİZİK	<ul style="list-style-type: none"> MEB kitabının başından EMD'nın sonuna kadar olan örnekler tekrar edilecek ve testleri yapılacak. Palmeden, Düzgün Dairesel Hareket, Basit Harmonik hareket, Genel çekim Kepler, Girişim, EMD ilgili testler çözülecek.
KİMYA	<ul style="list-style-type: none"> 12.Sınıf MEB kitabında yer alan 1,2,3 ünitelerin sonundaki ölçme değerlendirme soruları çözülecek. Eis 3.kitap ders anlatım föylerinden 19.föy e kadar eksiklerimiz varsa tamamlanmalı. Yardımcı ders kitabı olan PALME TYT ve AYT kitaplarından işlediğimiz konulara ait testler tamamlanacak. Kimya ve Elektrik ünitesi tekrar edilerek test çözülecek. Organik Kimya tekrar edilerek test çözülecek. Okulumuzun uygulayacağı 4 TYT, 4 AYT deneme sonucu Kimya eksiklikler tespit edilip bu konular tekrar edilecek. Kaynaklarında eksik olmayanlar whatsaptan paylaşacağım meb kazanım testleri ve meb tekrar testlerini çözebilirler.(Aşağıda paylaştığım linkten ulaşabilirsiniz.) http://odsgm.meb.gov.tr/kurslar/KazanımTestleri.aspx?sinifid=8&ders=72 http://odsgm.meb.gov.tr/www/12-sinif-tekrar-testleri/icerik/538
BİYOLOJİ	<ul style="list-style-type: none"> 12.Sınıf MEB Ders kitabının 15-129.sayfaları arasındaki sorular çözülecek Yardımcı Kaynak Ders kitabı PALME'den TYT içerikli konulardan en az 3 er test çözülmelidir. Okulumuzun uygulayacağı 4 TYT, 4 AYT deneme sonucu Biyoloji eksiklikler tespit edilip bu konular üzerine yoğunlaşma sağlanmalıdır.
TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	<ul style="list-style-type: none"> İşlediğimiz konuların soruları TYT Türkçe yardımcı kaynak kitabından çözülecek. Herhangi bir paragraf kitabından günde 2 paragraf testi çözülecek. Yardımcı kaynaktaki soruları bitirenler önerdiğimiz alternatif bir soru bankasına başlayacak.

Tekrar EBA İçeriklerine Erişim Takvimi

<https://www.eba.gov.tr/#/anasayfa>

Erişim Bilgileri

PLATFORM	ADRES	KULLANICI ADI	ŞİFRE	AÇIKLAMA
Canlı Ders	meet.google.com	ad.soyad@ihlaskoleji.k12.tr	E-Posta Şifresi	Mobil cihazda kullanmak için Google Meet uygulamasını yüklemelisiniz.
E-Posta	gmail.com	ad.soyad@ihlaskoleji.k12.tr	****	Öğrenci isminin ilk 3 harfi, nokta işareti, TCKN son 4 rakamı (Örn. erd.5845)
EBA	eba.gov.tr	T.C. Kimlik No	****	E-Okul bilgileri ile sisteme giriş yapıp şifre oluşturabilirsiniz.