

27-30 Nisan 2020 Haftası

UZAKTAN EĞİTİM PROGRAMI

4. Sınıflar

27-30 Nisan haftasında tüm kademelerde canlı derslerimiz devam edecektir. Öğrencilerimizin hafta boyunca takip edecekleri program aşağıda belirtilmiştir.

Değerli Velimiz,

Öğrencilerimiz EBA TV ve IHLAS CANLI DERS başlığıyla aşağıda belirtilen programa uygun olarak dersleri takip edeceklerdir. MORPA KAMPÜS içerikleri ve yabancı dil çalışmaları için de ayrı bir takvim hazırlanmıştır.

Bu dönemde öğretmenlerimiz ayrıca K12 net üzerinden öğrencilerimize ödev ve çalışmalar göndermeye devam edeceklerdir. Bu yüzden bu platformun düzenli olarak takip edilmesi gerekmektedir.

Öğrencimizin kullanacağı sistemlerin erişim bilgileri tablodaki gibidir.

Platform	Adres	Kullanıcı Adı	Şifre
E-Posta Sistemi	gmail.com	ad.soyad@ihlaskoleji.k12.tr	Öğrenci isminin ilk 3 harfi, nokta işareti, TCKN ilk 4 rakamı (Örneğin erd.5845)
Canlı Ders Sistemi	ihlaskoleji.perculus.com	T.C. Kimlik No	
Morpa Kampüs	morpakampus.com	T.C. Kimlik No	T.C. Kimlik No ilk 4 hanesi
EBA	eba.gov.tr	EBA portal ana sayfasından ilgili sınıf seçilerek içeriklere ulaşılabilir.	
MentalUP	mentalup.net	T.C. Kimlik No	T.C. Kimlik No
	Eğer akıllı cihazlarınız üzerinden iOS ya da Android uygulaması olarak kullanmak istiyorsanız, öncelikle MentalUP uygulamasını indirmeniz gerekmektedir.		

Uzaktan eğitim süreci sadece çocuklarımızın takip edeceği bir süreç değildir. Velilerimizin de bu süreçte öğrencilerimize uygun ortamları oluşturup, onlara yardımcı olmaları gerekmektedir.

İçiniz rahat olsun.

İhlas Koleji Genel Müdürlüğü

27-30 NİSAN HAFTASI GENEL PROGRAM

EBA portalındaki ders içeriklerini, öğretmenlerimizin yapacağı interaktif canlı dersleri ve diğer eğitim çalışmalarını düzenli takip edebilmek için lütfen aşağıdaki tabloya göre hareket ediniz.

	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
EBA TV	12:00-12:20	Türkçe	Sosyal Bilgiler	Türkçe	İngilizce	Sosyal Bilgiler
	12:30-12:50	Matematik	Fen Bilimleri	Matematik	Din Kültürü	Fen Bilgisi
Dinlenme Arası						
İHLAS CANLI DERS	13:00-13:30	Matematik	Fen Bilimleri	Sosyal Bilgiler	İngilizce	RESMİ TATİL
	14:00-14:30	Matematik	Fen Bilimleri	Sosyal Bilgiler	Değerler Eğitimi	
	15:00-15:30			İngilizce	İngilizce	
Dinlenme Arası						
e-İÇERİK	17:00-20:00	MORPA KAMPÜS içerikleri ile tekrar çalışması <i>Belirlenen saat aralığında toplam 30 dakika yeterli olacaktır. Günlük çalışma planı aşağıda yer almaktadır.</i>				

27 NİSAN-1 MAYIS HAFTASI EBA İÇERİKLERİNE ERİŞİM TAKVİMİ

Konu tekrarı veya serbest çalışma için EBA platformu aşağıdaki takvime uygun olarak kullanılabilir.

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
09.00-11.00	5. Sınıf	6. Sınıf	5. Sınıf	9. Sınıf	10. Sınıf	8. Sınıf	Tüm ilkokul öğrencileri
11.00-13.00	7. Sınıf	8. Sınıf	7. Sınıf	10. Sınıf	9. Sınıf	6. Sınıf	
13.00-15.00	6. Sınıf	5. Sınıf	6. Sınıf	6. Sınıf	5. Sınıf	7. Sınıf	
15.00-17.00	8. Sınıf	7. Sınıf	8. Sınıf	8. Sınıf	7. Sınıf	9. Sınıf	
17.00-19.00	9. Sınıf	10. Sınıf	9. Sınıf	9. Sınıf	10. Sınıf	10. Sınıf	
19.00-21.00	8. Sınıf	8. Sınıf	8. Sınıf	8. Sınıf	8. Sınıf	8. Sınıf	
21.00-00.00	Tüm ilkokul öğrencileri						

İTERAKTİF UYGULAMALAR ÇALIŞMA PROGRAMI

MORPA KAMPÜS

morpakampus.com

27 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER
TÜRKÇE	Söz Varlığı	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin edelim.	Konu anlatım videolarını izleyerek, çalışmalar bölümünü ve konu tarama testini yapınız.
MATEMATİK	5. Ünite - Uzunluk Ölçme	Milimetrenin kullanım alanlarını öğrenelim	Konu anlatım videolarını izleyerek, çalışmalar bölümünü ve konu tarama testini yapınız.
FEN BİLİMLERİ	6. Ünite - İnsan ve Çevre	Bilinçli Tüketici Kaynakları tasarruflu kullanalım	Konu anlatım videolarını izleyerek, çalışmalar bölümünü ve konu tarama testini yapınız.
SOSYAL BİLGİLER	Etkin Vatandaşlık	Sorumluluklarımın sonuçlarını üstleniyorum	Ders kitabı 157 ile 161. sayfaları arasını okuyunuz, 162. sayfayı yapınız.

28 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER
TÜRKÇE	Okuma	Noktalama işaretlerine dikkat ederek okuyalım	Konu anlatım videolarını izleyerek, çalışmalar bölümünü ve konu tarama testini yapınız.
MATEMATİK	5. Ünite - Uzunluk Ölçme	Uzunluk ölçme birimleri arasındaki ilişkiyi öğrenelim	Konu anlatım videolarını izleyerek, çalışmalar bölümünü ve konu tarama testini yapınız.
FEN BİLİMLERİ	6. Ünite - İnsan ve Çevre	Kaynakların kullanımı	Ders kitabı 174 ile 181. sayfalar arasını okuyunuz. Akıllı Damla Kitabı 112 ile 115. sayfalar arasını yapınız.
SOSYAL BİLGİLER	Etkin Vatandaşlık	Sorumluluklarımın sonuçlarını üstleniyorum	Konu anlatım videolarını izleyerek, çalışmalar bölümünü ve konu tarama testini yapınız..

29 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER
TÜRKÇE	Okuma	Vurgu, tonlama ve telaffuza dikkat ederek okuyalım	Konu anlatım videolarını izleyerek, çalışmalar bölümünü ve konu tarama testini yapınız.
MATEMATİK	5. Ünite - Uzunluk Ölçme	Uzunlukları ölçme	Ders kitabı 217 ile 220. sayfaları arasını okuyunuz. Ders kitabı 221. sayfayı yapınız.
FEN BİLİMLERİ	Maddenin Özellikleri	Tema - Ünite - Ö.Alanı Sınavları	Konu tarama testi 1 çözüünüz.(Morpakampüs) Konu tarama testi 2 çözüünüz.(Morpakampüs)
SOSYAL BİLGİLER	İnsanlar, Yerler ve Çevreler	Tema - Ünite - Ö.Alanı Sınavları	Konu tarama testi 1 çözüünüz.(Morpakampüs)

30 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER
TÜRKÇE	Okuma	Şiir okuyalım	Konu anlatım videolarını izleyerek, çalışmalar bölümünü ve konu tarama testini yapınız.
MATEMATİK	5. Ünite - Uzunluk Ölçme	Milimetre Ölçme birimleri arasındaki dönüşümler	Akıllı Damla Kitabı 222 ile 225. sayfalar arasını yapınız.
FEN BİLİMLERİ	Maddenin Özellikleri	Tema - Ünite - Ö.Alanı Sınavları	Konu tarama testi 3 çözünüz.(Morpakampüs)
SOSYAL BİLGİLER	İnsanlar, Yerler ve Çevreler	Tema - Ünite - Ö.Alanı Sınavları	Konu tarama testi 2 çözünüz (Morpakampüs) Konu tarama testi 3 çözünüz (Morpakampüs)

4. SINIFLAR 27 NİSAN-3 MAYIS YABANCI DİL ÇALIŞMA TAKVİMİ

TARİH	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER
27 NİSAN PAZARTESİ	In the Planetarium	Space, The Solar System, Moons in Our Solar System Will for future predictions	KidzWonder (Kitap Okuma) Morpa Kampüs - Öğretmenler tarafından yollanan etkinlikler veya testler yapılacaktır.
28 NİSAN SALI	In the Planetarium	Space, The Solar System, Moons in Our Solar System Will for future predictions	Morpa Kampüs - Öğretmenler tarafından yollanan etkinlikler veya testler yapılacaktır.
29 NİSAN ÇARŞAMBA	In the Planetarium	Space, The Solar System, Moons in Our Solar System Will for future predictions	BrainPOP / BrainPOP ELL - K12'den paylaşılacak linke tıklayıp, verilen kullanıcı adı ve şifresiyle giriş yaparak verilen etkinlik yapılacaktır. VEYA Cambridge LMS - Derslerde kullanılan materyallerin, dijital çevrimiçi içerikleri öğrencilerimize ödev olarak verilir.
30 NİSAN PERŞEMBE	In the Planetarium	Space, The Solar System, Moons in Our Solar System Will for future predictions	Study Sheet (Öğretmenler tarafından K12 aracılığı ile paylaşılan, haftanın konularını içeren çalışma kağıdı yapılacaktır.
1 MAYIS CUMA			RESMİ TATİL
2 MAYIS CUMARTESİ 3 MAYIS PAZAR	In the Planetarium	Space, The Solar System, Moons in Our Solar System Will for future predictions	Hafta Sonu ödevi yapılacaktır. KidzWonder platformundan kitap okunacaktır.

MORPA KAMPÜS

27-30 NİSAN	ÜNİTE	ETKİNLİKLER
İNGİLİZCE	Unit 5 - My Day	Öğretmenler tarafından yollanan etkinlikler veya testler yapılacaktır.

BRAINPOP / BRAINPOP ELL

Unit	BrainPOP	BrainPOP ELL
In The Planetarium	https://jr.brainpop.com/science/space/earth/ https://jr.brainpop.com/science/space/solarsystem/ https://jr.brainpop.com/science/space/sun/ https://jr.brainpop.com/science/space/moon/	https://ell.brainpop.com/level2/unit2/lesson2/