

6-10 Nisan 2020 Haftası

## UZAKTAN EĞİTİM PROGRAMI

### 4. Sınıflar

6-10 Nisan haftasında tüm kademelerde canlı derslerimiz devam edecektir. Öğrencilerimizin hafta boyunca takip edecekleri program aşağıda belirtilmiştir.

#### Değerli Velimiz,

Öğrencilerimiz [EBA TV](#) ve [İHLAS 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.	

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

Biz, İhlas Koleji olarak yaşanan gelişmelerin, öğrencilerimizin akademik gelişmelerini olumsuz etkilememesi için her türlü önlemi almaya ve haftalık olarak yaptığımız uzaktan eğitim programlarıyla sizinle iletişim halinde kalmaya devam edeceğiz.

İçiniz rahat olsun.

**İhlas Koleji Genel Müdürlüğü**

## 6-10 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	12:00-12:30	Matematik	Fen Bilimleri	Sosyal Bilgiler	Değerler Eğitimi	Türkçe
	13:00-13:30	Matematik	Fen Bilimleri	Sosyal Bilgiler	İngilizce	Türkçe
	14:00-14:30			İngilizce	İngilizce	
Dinlenme Arası						
ONLINE DENEME SINAVI	10:00-21:00				Online Deneme Sınavı	
Dinlenme Arası						
e-İÇERİK	17:00-20:00	<b>MORPA KAMPÜS</b> içerikleri ile tekrar çalışması <i>Belirlenen saat aralığında toplam 30 dakika yeterli olacaktır. Günlük çalışma planı aşağıda yer almaktadır.</i>				

## 6-10 NİSAN 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 ilkökul 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 ilkökul öğrencileri						

# İNTERAKTİF UYGULAMALAR ÇALIŞMA PROGRAMI

## MORPA KAMPÜS

morpakampus.com

6 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER
<b>TÜRKÇE</b>	ANLAMA	Okuduklarımızla ilgili çıkarımlar yapalım.	Konu anlatım videolarını izleyerek, çalışmalar bölümünü ve konu tarama testini yapınız..
<b>MATEMATİK</b>	GEOMETRİK CİSİMLER VE ŞEKİLLER	Açınımı verilen küpü oluşturalım.	Konu anlatım videolarını izleyerek, çalışmalar bölümünü ve konu tarama testini yapınız..
<b>FEN BİLİMLERİ</b>	AYDINLATMA VE SES TEKNOLOJİLERİ	Ses teknolojilerindeki gelişmeler.	Ders kitabı 157 ile 162. sayfaları arasını okuyunuz.
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>	ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Ayağımızı yorganımıza göre uzatalım.	Ders kitabı 132 ile 137. sayfaları arasını okuyunuz.

7 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER
<b>TÜRKÇE</b>	ANLAMA	Görsellerle okuduğumuz metnin içeriğini ilişkilendirelim..	Konu anlatım videolarını izleyerek, çalışmalar bölümünü ve konu tarama testini yapınız..
<b>MATEMATİK</b>	GEOMETRİK CİSİMLER VE ŞEKİLLER	Açınımı verilen küpü oluşturalım.	Ders kitabı 195 ve 196. sayfayı okuyunuz, 196. sayfanın sonundaki 'Alıştırmalar' bölümünü yapınız..
<b>FEN BİLİMLERİ</b>	AYDINLATMA VE SES TEKNOLOJİLERİ	Geçmişte ve günümüzde kullanılan ses teknolojileri	Konu anlatım videolarını izleyerek, çalışmalar bölümünü ve konu tarama testini yapınız..
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>	ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Kendi bütçemizi oluşturalım.	Konu anlatım videolarını izleyerek, çalışmalar bölümünü ve konu tarama testini yapınız..

8 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER
<b>TÜRKÇE</b>	ANLAMA	Metindeki bazı ifadelerin neden farklı yazıldığını belirleyelim.	Konu anlatım videolarını izleyerek, çalışmalar bölümünü ve konu tarama testini yapınız..
<b>MATEMATİK</b>	GEOMETRİK CİSİMLER VE ŞEKİLLER	Çizimi verilen modellere uygun yapılar oluşturalım.	Konu anlatım videolarını izleyerek, çalışmalar bölümünü ve konu tarama testini yapınız..
<b>FEN BİLİMLERİ</b>	AYDINLATMA VE SES TEKNOLOJİLERİ	Şiddetli ses üreten araçların olumlu ve olumsuz etkileri	Konu anlatım videolarını izleyerek, çalışmalar bölümünü ve konu tarama testini yapınız..
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>	ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Ayağımızı yorganımıza göre uzatalım.	Ders kitabındaki 142. sayfadaki 'Yapınız' bölümünü yapınız.

9 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER
<b>TÜRKÇE</b>	ANLAMA	Metinler arası karşılaştırma yapalım.	Konu anlatım videolarını izleyerek, çalışmalar bölümünü ve konu tarama testini yapınız..
<b>MATEMATİK</b>	GEOMETRİK CİSİMLER VE ŞEKİLLER	Çizimi verilen modellere uygun yapılar oluşturalım.	Ders kitabı 197. ve 198. sayfaları okuyunuz, 199. sayfayı yapınız.
<b>FEN BİLİMLERİ</b>	AYDINLATMA VE SES TEKNOLOJİLERİ	Geçmişten günümüze ses teknolojileri.	Akıllı Damla Kitabı 100. ve 101. sayfaları yapınız.
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>	ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Tema-Ünite-Ö.Alanı Sınavları	Konu tarama testi 1 çözünüz.(Morpakampüs)

10 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER
<b>TÜRKÇE</b>	ANLAMA	Dijital metinlerdeki mesajı fark edelim.	Konu anlatım videolarını izleyerek, çalışmalar bölümünü ve konu tarama testini yapınız..
<b>MATEMATİK</b>	GEOMETRİK CİSİMLER VE ŞEKİLLER	Küpün açılımı, Eş Küpler	Akıllı Damla Kitabı 198 ile 202. sayfalar arasını yapınız.
<b>FEN BİLİMLERİ</b>	AYDINLATMA VE SES TEKNOLOJİLERİ	Sesin şiddetini artıran aletler.	Akıllı Damla Kitabı 102. ve 103. sayfaları yapınız.
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>	ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Tema-Ünite-Ö.Alanı Sınavları	Konu tarama testi 2 çözünüz.(Morpakampüs)

## 4. SINIFLAR 6-11 NİSAN YABANCI DİL ÇALIŞMA TAKVİMİ

TARİH	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER
06 NİSAN PAZARTESİ	In the Planetarium	Space, The Solar System, Moons in Our Solar System  Will for future predictions	<b>KidzWonder</b> (Kitap Okuma)  <b>Morpa Kampüs</b> - Konu anlatımları bölümünden videoyu izleyin, konu anlatımları, çalışmalar, konu tarama testleri, yazdırılabilir etkinlikler bölümlerini yapılacaktır.
07 NİSAN SALI	In the Planetarium	Space, The Solar System, Moons in Our Solar System  Will for future predictions	<b>Morpa Kampüs</b> - Konu anlatımları bölümünden videoyu izleyin, konu anlatımları, çalışmalar, konu tarama testleri, yazdırılabilir etkinlikler bölümlerini yapılacaktır.
08 NİSAN ÇARŞAMBA	In the Planetarium	Space, The Solar System, Moons in Our Solar System  Will for future predictions	<b>BrainPOP / BrainPOP ELL</b> - K12'den paylaşılacak linke tıklayıp, verilen kullanıcı adı ve şifresiyle giriş yaparak verilen etkinlik yapılacaktır. <b>VEYA</b> <b>Cambridge LMS</b> - Derslerde kullanılan materyallerin, dijital çevrimiçi içerikleri öğrencilerimize ödev olarak verilir.
09 NİSAN PERŞEMBE	In the Planetarium	Space, The Solar System, Moons in Our Solar System  Will for future predictions	<b>Study Sheet</b> (Öğretmenler tarafından K12 aracılığı ile paylaşılan, haftanın konularını içeren çalışma kağıdı yapılacaktır.
10 NİSAN CUMA	In the Planetarium	Space, The Solar System, Moons in Our Solar System  Will for future predictions	<b>Study Sheet</b> (Öğretmenler tarafından K12 aracılığı ile paylaşılan, haftanın konularını içeren çalışma kağıdı yapılacaktır.
11 NİSAN CUMARTESİ	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 YABANCI DİL

06-10 NİSAN	ÜNİTE	ETKİNLİKLER
<b>İNGİLİZCE</b>	Unit 1 - In the Classroom Unit 2 - Nationality	Konu anlatım videolarını izleyiniz; çalışma, etkinlik ve konu tarama testlerini yapınız.