

13-17 Nisan 2020 Haftası

## UZAKTAN EĞİTİM PROGRAMI

### 4. Sınıflar

13-17 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.	
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**

## 13-17 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	Değerler Eğitimi	Türkçe
	14:00-14:30	Matematik	Fen Bilimleri	Sosyal Bilgiler	İngilizce	Türkçe
	15:00-15:30			İngilizce	İngilizce	
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>				

## 13-17 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 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						

# İNTERAKTİF UYGULAMALAR ÇALIŞMA PROGRAMI

## MORPA KAMPÜS

morpakampus.com

13 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER
<b>TÜRKÇE</b>	ANLAMA	Medya metinlerini değerlendirelim	Konu anlatım videolarını izleyerek, çalışmalar bölümünü ve konu tarama testini yapınız..
<b>MATEMATİK</b>	GEOMETRİDE TEMEL KAVRAMLAR	Düzlem Açılar	Ders kitabı 200 ile 207. sayfalar arasını okuyunuz.
<b>FEN BİLİMLERİ</b>	AYDINLATMA VE SES TEKNOLOJİLERİ	Ses kirliliği	Ders kitabı 162 ile 166. sayfaları arasını okuyunuz.
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>	ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Tüketime evet. israfa hayır	Ders kitabı 143 ile 147. sayfaları arasını okuyunuz.

14 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER
<b>TÜRKÇE</b>	ANLAMA	Grafik, tablo ve çizelgelerle ilgili soruları cevaplayalım	Konu anlatım videolarını izleyerek, çalışmalar bölümünü ve konu tarama testini yapınız..
<b>MATEMATİK</b>	GEOMETRİDE TEMEL KAVRAMLAR	Düzlemi tanıyalım	Konu anlatım videolarını izleyerek, çalışmalar bölümünü ve konu tarama testini yapınız..
<b>FEN BİLİMLERİ</b>	AYDINLATMA VE SES TEKNOLOJİLERİ	Ses kirliliği ve olumsuz etkileri	Konu anlatım videolarını izleyerek, çalışmalar bölümünü ve konu tarama testini yapınız..
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>	ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	İsraftan kaçınalım	Konu anlatım videolarını izleyerek, çalışmalar bölümünü ve konu tarama testini yapınız..

15 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER
<b>TÜRKÇE</b>	ANLAMA	Bilgi kaynaklarından nasıl yararlanacağımızı öğrenelim	Konu anlatım videolarını izleyerek, çalışmalar bölümünü ve konu tarama testini yapınız..
<b>MATEMATİK</b>	GEOMETRİDE TEMEL KAVRAMLAR	Açının kenarlarını, köşesini belirleyip açığı isimlendirelim ve sembolle gösterelim	Konu anlatım videolarını izleyerek, çalışmalar bölümünü ve konu tarama testini yapınız..
<b>FEN BİLİMLERİ</b>	AYDINLATMA VE SES TEKNOLOJİLERİ	Ses kirliliğini azaltmaya yönelik çözümler	Konu anlatım videolarını izleyerek, çalışmalar bölümünü ve konu tarama testini yapınız..
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>	ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Tüketime evet. israfa hayır	Ders kitabındaki 148. sayfadaki 'Yapınız' bölümünü yapınız.

16 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER
<b>TÜRKÇE</b>	ANLAMA	Bilgi kaynaklarının güvenilirliğini sorgulayalım	Konu anlatım videolarını izleyerek, çalışmalar bölümünü ve konu tarama testini yapınız..
<b>MATEMATİK</b>	GEOMETRİDE TEMEL KAVRAMLAR	Açıları standart olmayan birimlerle ölçelim Açıları ölçüp hangi çeşit açı olduğunu belirleyelim	Konu anlatım videolarını izleyerek, çalışmalar bölümünü ve konu tarama testini yapınız..
<b>FEN BİLİMLERİ</b>	AYDINLATMA VE SES TEKNOLOJİLERİ	Ses kirliliği	Akıllı Damla Kitabı 104, 105 ve 106. sayfaları yapınız.
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>	ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Tüketime evet, israfa hayır	Ders kitabı 149 ve 150. sayfaları yapınız.

17 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER
<b>TÜRKÇE</b>	ANLAMA	Okuduğumuz metindeki olaylara ilişkin düşüncelerimizi söyleyelim	Konu anlatım videolarını izleyerek, çalışmalar bölümünü ve konu tarama testini yapınız..
<b>MATEMATİK</b>	GEOMETRİDE TEMEL KAVRAMLAR	Düzlem Açılar	Akıllı Damla Kitabı 210 ile 218. sayfalar arasını yapınız.
<b>FEN BİLİMLERİ</b>	AYDINLATMA VE SES TEKNOLOJİLERİ	Ses kirliliği	Akıllı Damla Kitabı 107. sayfayı yapınız.
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>	ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Tema-Ünite-Ö.Alanı Sınavları	Konu tarama testi 3 çözünüz.(Morpakampüs)

## 4. SINIFLAR 13-19 NİSAN YABANCI DİL ÇALIŞMA TAKVİMİ

TARİH	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER
13 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> - Öğretmenler tarafından yollanan etkinlikler veya testler yapılacaktır.
14 NİSAN SALI	In the Planetarium	Space, The Solar System, Moons in Our Solar System  Will for future predictions	<b>Morpa Kampüs</b> - Öğretmenler tarafından yollanan etkinlikler veya testler yapılacaktır.
15 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.
16 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.
17 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.
18 NİSAN CUMARTESİ 19 NİSAN 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

13-17 NİSAN	ÜNİTE	ETKİNLİKLER
İNGİLİZCE	Unit 3 - Cartoon Characters	Öğretmenler tarafından yollanan etkinlikler veya testler yapılacaktır..

## BRAINPOP / BRAINPOP ELL

Unit	BrainPOP	BrainPOP ELL
In The Planetarium	<a href="https://jr.brainpop.com/science/space/earth/">https://jr.brainpop.com/science/space/earth/</a> <a href="https://jr.brainpop.com/science/space/solarsystem/">https://jr.brainpop.com/science/space/solarsystem/</a> <a href="https://jr.brainpop.com/science/space/sun/">https://jr.brainpop.com/science/space/sun/</a> <a href="https://jr.brainpop.com/science/space/moon/">https://jr.brainpop.com/science/space/moon/</a>	<a href="https://ell.brainpop.com/level2/unit2/lesson2/">https://ell.brainpop.com/level2/unit2/lesson2/</a>