

30 Mart-03 Nisan 2020 Haftası

## UZAKTAN EĞİTİM PROGRAMI

### 4. Sınıflar

30 Mart-03 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.	

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**

## 30 MART-03 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	13:00-13:40	Matematik	Fen Bilgisi	Türkçe	Sosyal Bilgiler	İngilizce
	14:00-14:40	Matematik	Fen Bilgisi	Türkçe	Sosyal Bilgiler	İngilizce
Dinlenme Arası						
ONLINE DENEME SINAVI	10:00-21.00				LGS 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>				

## 30 MART-03 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

30 MART	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER
<b>TÜRKÇE</b>	ANLAMA	Metinlerin türünü ayırt edelim.	Konu anlatım videolarını izleyerek, çalışmalar bölümünü ve konu tarama testini yapınız..
<b>MATEMATİK</b>	GEOMETRİK CİSİMLER VE ŞEKİLLERİ	Üçgen, kare ve dikdörtgenin kenarlarını ve köşelerini isimlendirelim.	Konu anlatım videolarını izleyerek, çalışmalar bölümünü ve konu tarama testini yapınız..
<b>FEN BİLİMLERİ</b>	AYDINLATMA VE SES TEKNOLOJİLERİ	Işık Kirliliği	Ders kitabı 152 ile 155. sayfaları arasını okuyunuz.
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>	ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Bilinçli Tüketici Olalım/Belgemizi Alalım	Ders kitabı 132 ile 137. sayfaları arasını okuyunuz.

31 MART	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER
<b>TÜRKÇE</b>	ANLAMA	Metinleri oluşturan öğeleri tanıyalım.	Konu anlatım videolarını izleyerek, çalışmalar bölümünü ve konu tarama testini yapınız..
<b>MATEMATİK</b>	GEOMETRİK CİSİMLER VE ŞEKİLLERİ	Kare ve dikdörtgenin kenar özelliklerini belirleyelim.	Konu anlatım videolarını izleyerek, çalışmalar bölümünü ve konu tarama testini yapınız..
<b>FEN BİLİMLERİ</b>	AYDINLATMA VE SES TEKNOLOJİLERİ	Işık kirliliği ve olumsuz etkileri	Konu anlatım videolarını izleyerek, çalışmalar bölümünü ve konu tarama testini yapınız..
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>	ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Tüketirken bilinçli olalım	Konu anlatım videolarını izleyerek, çalışmalar bölümünü ve konu tarama testini yapınız..

01 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER
<b>TÜRKÇE</b>	ANLAMA	Yönergeleri kavrayalım.	Konu anlatım videolarını izleyerek, çalışmalar bölümünü ve konu tarama testini yapınız..
<b>MATEMATİK</b>	GEOMETRİK CİSİMLER VE ŞEKİLLERİ	Üçgenleri kenar uzunluklarına göre sınıflandıralım.	Konu anlatım videolarını izleyerek, çalışmalar bölümünü ve konu tarama testini yapınız..
<b>FEN BİLİMLERİ</b>	AYDINLATMA VE SES TEKNOLOJİLERİ	Işık kirliliğini azaltmaya yönelik çözümler	Konu anlatım videolarını izleyerek, çalışmalar bölümünü ve konu tarama testini yapınız..
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>	ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Bilinçli Tüketici Olalım/Belgemizi Alalım	Ders kitabındaki 135. sayfadaki 'Yapınız' bölümünü yapınız.

02 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER
<b>TÜRKÇE</b>	ANLAMA	Metindeki gerçek ve hayali öğeleri ayırt edelim.	Konu anlatım videolarını izleyerek, çalışmalar bölümünü ve konu tarama testini yapınız..
<b>MATEMATİK</b>	GEOMETRİK CİSİMLER VE ŞEKİLLERİ	Üçgen, Kare ve Dikdörtgen	Ders kitabı 188'den 193'e kadar okuyunuz, 194. sayfayı yapınız.
<b>FEN BİLİMLERİ</b>	AYDINLATMA VE SES TEKNOLOJİLERİ	Işık Kirliliği	Akıllı Damla Kitabı 96'dan 99. sayfaya kadar yapınız.
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>	ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Bilinçli Tüketici Olalım/Belgemizi Alalım	Akıllı Damla Soru Bankası kitabından 209-210. sayfalardaki Test 8'i yapınız.

03 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER
<b>TÜRKÇE</b>	ANLAMA	Metindeki kahramanların özelliklerini karşılaştıralım.	Konu anlatım videolarını izleyerek, çalışmalar bölümünü ve konu tarama testini yapınız..
<b>MATEMATİK</b>	GEOMETRİK CİSİMLER VE ŞEKİLLERİ	Üçgen, Kare ve Dikdörtgen	Akıllı Damla Kitabı 188 ile 197. sayfalar arasını yapınız.
<b>FEN BİLİMLERİ</b>	AYDINLATMA VE SES TEKNOLOJİLERİ	Işık Kirliliği	Ders kitabı 156. sayfayı yapınız.
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>	ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Bilinçli Tüketici Olalım/Belgemizi Alalım	Akıllı Damla Soru Bankası kitabından 211-212. sayfalardaki Test 9'u yapınız.

# YABANCI DİL ÇALIŞMALARI

TARİH	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER
<b>30 MART PAZARTESİ</b>	In the Planetarium	Space 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 yapacaktır.
<b>31 MART SALI</b>	In the Planetarium	Space Will for future predictions	<b>Morpa Kampüs</b> - Konu anlatımları bölümünden videoyu izleyin, konu anlatımları, çalışmalar, konu tarama testleri, yazdırılabilir etkinlikler bölümlerini yapacaktır.
<b>01 NİSAN ÇARŞAMBA</b>	In the Planetarium	Space 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.
<b>02 NİSAN PERŞEMBE</b>	In the Planetarium	Space Will for future predictions	<b>Study Sheet</b> (Öğretmenler tarafından K12 aracılığı ile paylaşılan, haftanın konularını içeren çalışma kağıdı yapılacaktır.
<b>03 NİSAN CUMA</b>	In the Planetarium	Space Will for future predictions	<b>Study Sheet</b> (Öğretmenler tarafından K12 aracılığı ile paylaşılan, haftanın konularını içeren çalışma kağıdı yapılacaktır.
<b>04 NİSAN CUMARTESİ</b>	In the Planetarium	Space Will for future predictions	Hafta Sonu ödevi yapılacaktır. KidzWonder platformundan kitap okunacaktır.