

11-15 Mayıs 2020 Haftası

UZAKTAN EĞİTİM PROGRAMI

5. Sınıflar

11-15 Mayıs 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

11-15 MAYIS 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	09:00-09:20	Türkçe	Sosyal Bilgiler	İngilizce	Türkçe	İngilizce
	09:30-09:50	Matematik	Fen Bilimleri	Din Kültürü	Matematik	Fen Bilgisi
Dinlenme Arası						
İHLAS CANLI DERS	10:00-10:40	Matematik	Matematik	Matematik	Fen Bilgisi	Matematik
	11:00-11:40	Türkçe	İngilizce	İngilizce	İngilizce	Fen Bilgisi
	12:00-12:40	Sosyal Bilgiler	Türkçe	Türkçe	Türkçe	Sosyal Bilgiler
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>				

11-15 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	İlkokul 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 ilkököl öğrencileri						

İTERAKTİF UYGULAMALAR ÇALIŞMA PROGRAMI

MORPA KAMPÜS

morpakampus.com

11 MAYIS	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER
TÜRKÇE	Anlama ve metni değerlendirme	Başlık ve içerik uyumunu sorgulama	Konu anlatım videolarını izleyiniz, etkinlik, çalışma ve konu tarama testlerini yapınız
MATEMATİK	Geometri ve Ölçme	Zamanı Ölçme	Konu anlatım videolarını izleyiniz, etkinlik, çalışma ve konu tarama testlerini yapınız
FEN BİLİMLERİ	İnsan ve Çevre / Canlılar ve Yaşam	Yıkıcı Doğa Olayları	Konu anlatım videolarını izleyiniz, etkinlik, çalışma ve konu tarama testlerini yapınız
SOSYAL BİLGİLER	Küresel Bağlantılar	Yaşadığımız İlden Dünyanın Diğer Ucuna	Konu anlatım videolarını izleyiniz, etkinlik, çalışma ve konu tarama testlerini yapınız

12 MAYIS	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER
TÜRKÇE	Anlama ve metni değerlendirme	Metni yorumlarken metinden aktarım yapma	Konu anlatım videolarını izleyiniz, etkinlik, çalışma ve konu tarama testlerini yapınız
MATEMATİK	Geometri ve Ölçme	Zamanı Ölçme	Konu anlatım videolarını izleyiniz, etkinlik, çalışma ve konu tarama testlerini yapınız
FEN BİLİMLERİ	İnsan ve Çevre / Canlılar ve Yaşam	Yıkıcı Doğa Olayları	Konu anlatım videolarını izleyiniz, etkinlik, çalışma ve konu tarama testlerini yapınız
SOSYAL BİLGİLER	Küresel Bağlantılar	Yaşadığımız İlden Dünyanın Diğer Ucuna	Konu anlatım videolarını izleyiniz, etkinlik, çalışma ve konu tarama testlerini yapınız

13 MAYIS	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER
TÜRKÇE	Anlama ve metni değerlendirme	Metindeki kahramanların özelliklerini belirleme	Konu anlatım videolarını izleyiniz, etkinlik, çalışma ve konu tarama testlerini yapınız
MATEMATİK	Geometri ve Ölçme	Zamanı Ölçme	Konu anlatım videolarını izleyiniz, etkinlik, çalışma ve konu tarama testlerini yapınız
FEN BİLİMLERİ	İnsan ve Çevre / Canlılar ve Yaşam	Yıkıcı Doğa Olayları	Konu anlatım videolarını izleyiniz, etkinlik, çalışma ve konu tarama testlerini yapınız
SOSYAL BİLGİLER	Küresel Bağlantılar	Yaşadığımız İlden Dünyanın Diğer Ucuna	Konu anlatım videolarını izleyiniz, etkinlik, çalışma ve konu tarama testlerini yapınız

14 MAYIS	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER
TÜRKÇE	Anlama ve metni değerlendirme	Metinler arası karşılaştırma yapma	Konu anlatım videolarını izleyiniz, etkinlik, çalışma ve konu tarama testlerini yapınız
MATEMATİK	Geometri ve Ölçme	Zamanı Ölçme	Konu anlatım videolarını izleyiniz, etkinlik, çalışma ve konu tarama testlerini yapınız
FEN BİLİMLERİ	İnsan ve Çevre / Canlılar ve Yaşam	Yıkıcı Doğa Olayları	Konu anlatım videolarını izleyiniz, etkinlik, çalışma ve konu tarama testlerini yapınız
SOSYAL BİLGİLER	Küresel Bağlantılar	Yaşadığımız İlden Dünyanın Diğer Ucuna	Konu anlatım videolarını izleyiniz, etkinlik, çalışma ve konu tarama testlerini yapınız

15 MAYIS	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER
TÜRKÇE	Anlama ve metni değerlendirme	Konuyu, ana fikri ve ana duyguyu belirleme	Konu anlatım videolarını izleyiniz, etkinlik, çalışma ve konu tarama testlerini yapınız
MATEMATİK	Geometri ve Ölçme	Zamanı Ölçme	Konu anlatım videolarını izleyiniz, etkinlik, çalışma ve konu tarama testlerini yapınız
FEN BİLİMLERİ	İnsan ve Çevre / Canlılar ve Yaşam	Yıkıcı Doğa Olayları	Konu anlatım videolarını izleyiniz, etkinlik, çalışma ve konu tarama testlerini yapınız
SOSYAL BİLGİLER	Küresel Bağlantılar	Yaşadığımız İlden Dünyanın Diğer Ucuna	Konu anlatım videolarını izleyiniz, etkinlik, çalışma ve konu tarama testlerini yapınız

5. SINIFLAR 11-17 MAYIS YABANCI DİL ÇALIŞMA TAKVİMİ

TARİH	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER
11 MAYIS PAZARTESİ	Museum of the Future	Jobs, Maths, Fractions If Clause - Type 1 Let's / What if?	KidzWonder - Kitap Okuma Morpa Kampüs - Öğretmenler tarafından yollanan etkinlikler veya testler yapılacaktır.
12 MAYIS SALI	Museum of the Future	Jobs, Maths, Fractions If Clause - Type 1 Let's / What if?	Morpa Kampüs - Öğretmenler tarafından yollanan etkinlikler veya testler yapılacaktır.
13 MAYIS ÇARŞAMBA	Museum of the Future	Jobs, Maths, Fractions If Clause - Type 1 Let's / What if?	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.
14 MAYIS PERŞEMBE	Museum of the Future	Jobs, Maths, Fractions If Clause - Type 1 Let's / What if?	Study Sheet Öğretmenler tarafından K12 aracılığı ile paylaşılan, haftanın konularını içeren çalışma kağıdı yapılacaktır.
15 MAYIS CUMA	Museum of the Future	Jobs, Maths, Fractions If Clause - Type 1 Let's / What if?	Study Sheet Öğretmenler tarafından K12 aracılığı ile paylaşılan, haftanın konularını içeren çalışma kağıdı yapılacaktır.
16 MAYIS CUMARTESİ 17 MAYIS PAZAR	Museum of the Future	Jobs, Maths, Fractions If Clause - Type 1 Let's / What if?	Hafta Sonu ödevi yapılacaktır. KidzWonder platformundan kitap okunacaktır. EBA'dan gönderilen ödevler yapılacaktır.

MORPA KAMPÜS

11 - 15 MAYIS	ÜNİTE	ETKİNLİKLER
İNGİLİZCE	Unit 7 - Party Time	Öğretmenler tarafından yollanan etkinlikler veya testler yapılacaktır.

BRAINPOP / BRAINPOP ELL

Unit	BrainPOP (4-29 May)
Museum of the Future	https://www.brainpop.com/math/numbersandoperations/multiplyinganddividingfractions/ https://www.brainpop.com/math/numbersandoperations/simplifyingfractions/