

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 | 13:00-13:30 | Matematik | Fen Bilimleri | Türkçe | İngilizce | Sosyal Bilgiler |
| | 14:00-14:30 | Matematik | Fen Bilimleri | Türkçe | İngilizce | Sosyal Bilgiler |
| | 15:00-15:30 | | | | Değerler Eğitimi | İngilizce |
| Dinlenme Arası | | | | | | |
| ONLINE DENEME SINAVI | 10:00-21:00 | | | | Online Deneme Sınavı | |
| 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> | | | | |

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 | | | | | | |

İTERAKTİF UYGULAMALAR ÇALIŞMA PROGRAMI

MORPA KAMPÜS

morpakampus.com

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

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

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

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

| 10 NİSAN | ÜNİTE | KONU | ETKİNLİKLER |
|------------------------|---------------------------------|--|--|
| TÜRKÇE | ANLAMA | Dijital metinlerdeki mesajı fark edelim. | Konu anlatım videolarını izleyerek, çalışmalar bölümünü ve konu tarama testini yapınız.. |
| MATEMATİK | GEOMETRİK CİSİMLER VE ŞEKİLLER | Küpün açılımı, Eş Küpler | Akıllı Damla Kitabı 198 ile 202. sayfalar arasını yapınız. |
| FEN BİLİMLERİ | AYDINLATMA VE SES TEKNOLOJİLERİ | Sesin şiddetini artıran aletler. | Akıllı Damla Kitabı 102. ve 103. sayfaları yapınız. |
| SOSYAL BİLGİLER | 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 | KidzWonder (Kitap Okuma) Morpa Kampüs - 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 | Morpa Kampüs - 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 | 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. |
| 09 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. |
| 10 NİSAN CUMA | 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. |
| 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 |
|------------------|---|--|
| İNGİLİZCE | Unit 1 - In the Classroom Unit 2 - Nationality | Konu anlatım videolarını izleyiniz; çalışma, etkinlik ve konu tarama testlerini yapınız. |