

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

| 4 A SINIFI             |             |           |             |           |                  |                  |
|------------------------|-------------|-----------|-------------|-----------|------------------|------------------|
| İHLAS<br>CANLI<br>DERS | 13:00-13:30 | Matematik | Fen Bilgisi | Türkçe    | Sosyal Bilgiler  |                  |
|                        | 13:50-14:20 | Matematik | Fen Bilgisi | Türkçe    | Sosyal Bilgiler  | İngilizce        |
|                        | 14:40-15:10 |           |             |           |                  | İngilizce        |
|                        | 15:00-15:30 |           | İngilizce   |           | Değerler Eğitimi |                  |
| 4 B SINIFI             |             |           |             |           |                  |                  |
| İHLAS<br>CANLI<br>DERS | 13:00-13:30 | Matematik | Fen Bilgisi | Türkçe    | Sosyal Bilgiler  | İngilizce        |
|                        | 13:50-14:20 | Matematik | Fen Bilgisi | Türkçe    | Sosyal Bilgiler  | Değerler Eğitimi |
|                        | 15:00-15:30 | İngilizce |             | İngilizce |                  |                  |

Dinlenme Arası

|          |             |   |  |  |  |  |
|----------|-------------|---|--|--|--|--|
| e-İÇERİK | 17:00-20:00 | <b>MORPA KAMPÜS</b> içerikleri ile tekrar çalışması<br><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  | <b>Tüm ilkokul öğrencileri</b> |
| 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 | <b>Tüm ilkokul öğrencileri</b> |           |          |           |           |           |                                |

# İTERAKTİF 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<br>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<br>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,<br>Moons in Our Solar System<br><br>Will for future predictions | <b>KidzWonder</b> (Kitap Okuma)<br><br><b>Morpa Kampüs</b> - Öğretmenler tarafından yollanan etkinlikler veya testler yapılacaktır.   |
| 14 NİSAN SALI                        | In the Planetarium | Space, The Solar System,<br>Moons in Our Solar System<br><br>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,<br>Moons in Our Solar System<br><br>Will for future predictions | <b>BrainPOP / BrainPOP ELL</b> - K12'den paylaşılacak linke tıklayıp, verilen kullanıcı adı ve şifresiyle giriş yaparak verilen etkinlik yapılacaktır.<br><b>VEYA</b><br><b>Cambridge LMS</b> - Derslerde kullanılan materyallerin, dijital çevrimiçi içerikleri öğrencilerimize ödev olarak verilir. |
| 16 NİSAN PERŞEMBE                    | In the Planetarium | Space, The Solar System,<br>Moons in Our Solar System<br><br>Will for future predictions | <b>Study Sheet</b><br>(Öğretmenler tarafından K12 aracılığı ile paylaşılan, haftanın konularını içeren çalışma kağıdı yapılacaktır.   |
| 17 NİSAN CUMA                        | In the Planetarium | Space, The Solar System,<br>Moons in Our Solar System<br><br>Will for future predictions | <b>Study Sheet</b><br>(Öğretmenler tarafından K12 aracılığı ile paylaşılan, haftanın konularını içeren çalışma kağıdı yapılacaktır.   |
| 18 NİSAN CUMARTESİ<br>19 NİSAN PAZAR | In the Planetarium | Space, The Solar System,<br>Moons in Our Solar System<br><br>Will for future predictions | Hafta Sonu ödevi yapılacaktır.<br>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><br><a href="https://jr.brainpop.com/science/space/solarsystem/">https://jr.brainpop.com/science/space/solarsystem/</a><br><a href="https://jr.brainpop.com/science/space/sun/">https://jr.brainpop.com/science/space/sun/</a><br><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> |