

8-12 Haziran 2020 Haftası

## UZAKTAN EĞİTİM PROGRAMI

### 9. Sınıflar (FEN LİSESİ)

8-12 Haziran 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. EBA 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   |  |
| 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**

## 8-12 HAZİRAN 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 | Türk Dili ve Edb.   | Tarih           | Türk Dili ve Edb. | Biyoloji          | Coğrafya          |
|                        | 09:30-09:50 | Matematik   | Kimya           | Matematik         | Fizik             | İngilizce         |
|                        | 10:00-10:20 | Din Kültürü   |                 |                   |                   |                   |
| Dinlenme Arası         |             |   |                 |                   |                   |                   |
| İHLAS<br>CANLI<br>DERS | 10:00-10:50 | Matematik   | Matematik       | İngilizce         | Türk Dili ve Edb. | Coğrafya          |
|                        | 11:00-11:50 | Matematik   | Fizik           | Fizik             | Biyoloji          | Kimya             |
|                        | 12:00-12:50 | İngilizce   | Almanca         | Tarih             | Kimya             | Biyoloji          |
|                        | 13:00-13:30 | e-Atölye Mat  | e-Atölye Türkçe | e-Atölye Fizik    | e-Atölye Kimya    | e-Atölye Biyoloji |
| Dinlenme Arası         |             |   |                 |                   |                   |                   |
| e-İÇERİK               | 17:00-20:00 | EBA içerikleri ile tekrar çalışması<br><i>Belirlenen saat aralığında toplam 30 dakika yeterli olacaktır. Günlük çalışma planı aşağıda yer almaktadır.</i> |                 |                   |                   |                   |

## 8-12 HAZİRAN 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        | <b>9. Sınıf</b> | 10. Sınıf       | 8. Sınıf        | İlkokul<br>Öğrencileri |
| 11.00-13.00 | 7. Sınıf                | 8. Sınıf  | 7. Sınıf        | 10. Sınıf       | <b>9. Sınıf</b> | 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        | <b>9. Sınıf</b> |                        |
| 17.00-19.00 | <b>9. Sınıf</b>         | 10. Sınıf | <b>9. Sınıf</b> | <b>9. Sınıf</b> | 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 |           |                 |                 |                 |                 |                        |

# ÇALIŞMA PROGRAMI

## CANLI DERS ve AKADEMİK DESTEK PROGRAMI

<https://ihlaskoleji.perculus.com/>

| 8 HAZİRAN PAZARTESİ | ÜNİTE   | KONU                                     | ETKİNLİKLER<br>Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/ |
|---------------------|---|--|---|
| MATEMATİK           | Üçgenler  | Üçgende Alan                             | Soru bankasından soru çözümü yapılacak.                                       |
| MATEMATİK           | Üçgenler  | Üçgende Alan                             | Soru bankasından soru çözümü yapılacak.                                       |
| İNGİLİZCE           | B1+ Unit 8<br>B1 Unit 8   | Grammar Revision<br>Speaking & Listening | Workbook & online extra activities<br>Workbook & online extra activities      |
| E-ATÖLYE MATEMATİK  | Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır. |  |   |

| 9 HAZİRAN SALI  | ÜNİTE   | KONU                               | ETKİNLİKLER<br>Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/ |
|-----------------|---|------------------------------------|---|
| MATEMATİK       | Veri  | Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri | Soru bankasından soru çözümü yapılacaktır.                                    |
| FİZİK           | Elektrostatik   | Elektrik Yükleri                   | Palme Soru Bankası - Videolar   |
| ALMANCA         | Lektion 9   | Was isst du gern?                  | Kursbuch<br>Arbeitsbuch   |
| E-ATÖLYE TÜRKÇE | Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır. |                                    |   |

| 10 HAZİRAN ÇARŞAMBA | ÜNİTE   | KONU                                     | ETKİNLİKLER<br>Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/ |
|---------------------|---|--|---|
| İNGİLİZCE           | B1+ Unit 8<br>B1 Unit 8   | Grammar Revision<br>Vocabulary & Writing | Workbook & online extra activities<br>Workbook & online extra activities      |
| FİZİK               | Elektrostatik   | Elektrik Yükleri                         | Palme Soru Bankası - Videolar   |
| TARİH               | Türklerin İslamiyeti<br>Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri                       | Genel Tekrar                             | Yardımcı ders kitabındaki ilgili testlerin çözülmesi                          |
| E-ATÖLYE FİZİK      | Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır. |  |   |

| <b>11 HAZİRAN<br/>PERŞEMBE</b>    | <b>ÜNİTE</b>  | <b>KONU</b>     | <b>ETKİNLİKLER</b><br>Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/ |
|-----------------------------------|---|-----------------|--|
| <b>TÜRK DİLİ VE<br/>EDEBİYATI</b> | Günlük - Blog   | Fiiller         | Yardımcı ders kitabındaki ilgili testlerin çözülmesi                                 |
| <b>BİYOLOJİ</b>                   | Genel Tekrar  | Nükleik Asitler | K12 üzerinden gönderilen testlerin çözülmesi   |
| <b>KİMYA</b>                      | Kimyasal Türler Arası<br>Etkileşimler   | Genel Tekrar    | K12 üzerinden gönderilen testlerin çözülmesi   |
| <b>E-ATÖLYE<br/>KİMYA</b>         | Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır. |                 |  |

| <b>12 HAZİRAN<br/>CUMA</b>   | <b>ÜNİTE</b>  | <b>KONU</b>                       | <b>ETKİNLİKLER</b><br>Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/                               |
|------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| <b>COĞRAFYA</b>              | Çevre ve Toplum   | İnsan - Doğa İlişkisi             | K12 üzerinden gönderilen ders notları ile tekrar yapılması ve Birey soru bankasınının 184. sayfaya kadar çözülmesi |
| <b>KİMYA</b>                 | Kimyasal Türler Arası<br>Etkileşimler   | Genel Tekrar                      | K12 üzerinden gönderilen testlerin çözülmesi   |
| <b>BİYOLOJİ</b>              | Genel Tekrar  | Hücre Zarından Madde<br>Geçişleri | K12 üzerinden gönderilen testlerin çözülmesi   |
| <b>E-ATÖLYE<br/>BİYOLOJİ</b> | Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır. |                                   |  |