

11-15 Mayıs 2020 Haftası

UZAKTAN EĞİTİM PROGRAMI

11. Sınıflar (ANADOLU LİSESİ SAY)

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. 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

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 | 12:00-12:20 | Türk Dili ve Edb. | Tarih | Türk Dili ve Edb. | Biyoloji | Coğrafya |
| | 12:30-12:50 | Matematik | Kimya | Matematik | Fizik | Felsefe |
| | 13:00-13:20 | Din Kültürü | | | | İngilizce |
| Dinlenme Arası | | | | | | |
| İHLAS CANLI DERS | 12:00-12:50 | Coğrafya | Biyoloji | Felsefe | Matematik | Fizik |
| | 13:00-13:50 | Biyoloji | Matematik | Tarih | Fizik | TYT Türkçe |
| | 14:00-14:50 | TYT Matematik | Matematik | Kimya | TYT Türkçe | Kimya |
| | 15:00-15:50 | TYT Matematik | TYT Fizik | TYT Kimya | TYT Biyoloji | Geometri |
| | 16:00-16:30 | e-Atölye Mat | e-Atölye Kimya | e-Atölye Fizik | e-Atölye Türkçe | e-Atölye Biyoloji |
| Dinlenme Arası | | | | | | |
| ONLINE DENEME SINAVI | 10:00-21:00 | Online TYT 11 Mayıs 2020 Pazartesi Online TYT 16-17 Mayıs 2020 Cumartesi / Pazar | | | | |
| Dinlenme Arası | | | | | | |
| e-İÇERİK | 17:00-20:00 | EBA 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 |
|-------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------|
| 00.00-09.00 | Serbest Kullanım | | | | | | Serbest Kullanım |
| 09.00-11.00 | 11. Sınıf | 11. Sınıf | 11. Sınıf | 11. Sınıf | 11. Sınıf | 11. Sınıf | |
| 11.00-14.00 | 12. Sınıf | 12. Sınıf | 12. Sınıf | 12. Sınıf | 12. Sınıf | 12. Sınıf | |
| 14.00-16.00 | 11. Sınıf | 11. Sınıf | 11. Sınıf | 11. Sınıf | 11. Sınıf | 11. Sınıf | |
| 16.00-21.00 | 12. Sınıf | 12. Sınıf | 12. Sınıf | 12. Sınıf | 12. Sınıf | 12. Sınıf | |
| 21.00-00.00 | Serbest Kullanım | | | | | | |

İTERAKTİF UYGULAMALAR ÇALIŞMA PROGRAMI

EBA AKADEMİK DESTEK PROGRAMI

eba.gov.tr

| 11 MAYIS | ÜNİTE | KONU | ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası |
|-----------------------|---|---------------------|--|
| TYT COĞRAFYA | Doğal Sistemler | Büyük İklim Türleri | TYT soru bankasından konu ile ilgili sorular çözülecektir. |
| BİYOLOJİ | Ekoloji | Komünite Ekolojisi | EBA akademik Destek Platformunda yer alan Testler bölümünde Soru Bankası Testleri çözülmelidir |
| TYT MATEMATİK | Oran Orantı | Oran Orantı | TYT soru bankasından konu ile ilgili sorular çözülmelidir |
| TYT MATEMATİK | Oran Orantı | Oran Orantı | TYT soru bankasından konu ile ilgili sorular çözülmelidir |
| E-ATÖLYE MATEMATİK | Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır. | | |

| 12 MAYIS | ÜNİTE | KONU | ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası |
|-------------------|---|-----------------------------|--|
| BİYOLOJİ | Ekoloji | Komünite Ekolojisi | EBA akademik Destek Platformunda yer alan Testler bölümünde Soru Bankası Testleri çözülmelidir |
| MATEMATİK | Katı Cisimler | Küre | MEB kitabı ve MEB kazanım testleri |
| MATEMATİK | Katı Cisimler | Küre | MEB kitabı ve MEB kazanım testleri |
| TYT FİZİK | Elektrik | Üreteçler ve Genel Elektrik | Genel Soru Çözümü |
| E-ATÖLYE KİMYA | Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır. | | |

| 13 MAYIS | ÜNİTE | KONU | ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası |
|-----------------------|---|---|---|
| FELSEFE | 20. YY Felsefesi | 20. YY Felsefesinin Temel Problemleri ve Akımları | MEB ders kitabı sayfa 117 ve 118'de yer alan uygulamalar yapılacaktır. |
| TARİH | Devrimler Çağında Devlet Toplum İlişkisi | I. Meşrutiyet ve II. Meşrutiyet Dönemlerinin Gelişmeleri | EBA Akademik Destek Platformu'ndan I. Meşrutiyet ve II. Meşrutiyet konularına ait videolar izlenmeli ve testler çözülmelidir. K12 Net üzerinden verilen ödevler yapılacaktır. |
| KİMYA | Kimyasal Tepkimelerde Denge | Sulu Çözeltilerde Denge (Kuvvetli Asit- Baz Çözeltilerinde Titrasyon) | PLE soru bankasının çözümü, EBA Akademik destek sorularının çözümü ve videolarının izlenmesi |
| TYT KİMYA | Maddenin Halleri | Maddelerin Farklı Fiziksel Halleri | TYT Kimya soru bankalarının çözümü |
| E-ATÖLYE FİZİK | Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır. | | |

| 14 MAYIS | ÜNİTE | KONU | ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası |
|------------------------|---|--|--|
| MATEMATİK | Katı Cisimler | Küre | MEB kitabı ve MEB kazanım testleri |
| FİZİK | Elektrik ve Manyetizma | Manyetizma ve Elektromanyetik İndüklenme | Palme Soru Bankası - EBA Video |
| TYT TÜRKÇE | Cümlenin Öğeleri | Cümlenin Öğeleri | EBA Akademik Destek Testleri MEB Kazanım Testleri |
| TYT BİYOLOJİ | Hücre | Hücre Organelleri | TYT Soru Bankasından Soru Çözümü MEB Kazanım Testleri Çözümü EBA Akademik Destek Platformundan test çözümü yapılmalıdır. |
| E-ATÖLYE TÜRKÇE | Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır. | | |

| 15 MAYIS | ÜNİTE | KONU | ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası |
|--------------------------|---|--|--|
| FİZİK | Elektrik ve Manyetizma | Manyetizma ve Elektromanyetik İndüklenme | Palme Soru Bankası - EBA Video |
| TYT TÜRKÇE | Cümlenin Öğeleri | Cümlenin Öğeleri | EBA Akademik Destek Testleri MEB Kazanım Testleri |
| KİMYA | Kimyasal Tepkimelerde Denge | Sulu Çözeltilerde Denge (Kuvvetli - Zayıf Asit - Bazların Nötrleşmesi) | PLE soru bankasının çözümü, EBA Akademik destek sorularının çözümü ve videolarının izlenilmesi |
| GEOMETRİ | Üçgenler | Üçgenlerde Yeni Nesil Sorular | EBA Akademik Destek Testleri MEB Kazanım Testleri limit yayınları soru bankası |
| E-ATÖLYE BİYOLOJİ | Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır. | | |