

4-8 Mayıs 2020 Haftası

UZAKTAN EĞİTİM PROGRAMI

12. Sınıflar (FEN LİSESİ)

4-8 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

4-8 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 | 13:30-13:50 | Türk Dili ve Edb. | İnkılap Tarihi | Türk Dili ve Edb. | Biyoloji | Coğrafya |
| | 14:00-14:20 | Matematik | Kimya | Matematik | Fizik | İngilizce |
| | 14:30-14:50 | Din Kültürü | | | | |
| Dinlenme Arası | | | | | | |
| İHLAS CANLI DERS | 12:00-12:50 | Fizik AYT | Fizik AYT | Matematik AYT | Biyoloji AYT | Biyoloji AYT |
| | 13:00-13:50 | Matematik AYT | Biyoloji AYT | Kimya AYT | Türkçe TYT | Geometri AYT |
| | 14:00-14:50 | Matematik AYT | Kimya AYT | Fizik AYT | Türkçe TYT | Kimya AYT |
| | 15:00-16:00 | e-Atölye Matematik | e-Atölye Fizik | e-Atölye Matematik | e-Atölye Geometri | e-Atölye Türkçe |
| | 16:00-17:00 | e-Atölye Kimya | e-Atölye Biyoloji | e-Atölye Kimya | Felsefe | e-Atölye Fizik |
| | | e-Atölye Danışmanlık | e-Atölye Danışmanlık | e-Atölye Danışmanlık | e-Atölye Danışmanlık | e-Atölye Danışmanlık |
| ONLINE DENEME SINAVI | 10:00-21:00 | Online TYT 4 Mayıs 2020 Pazartesi | | Online AYT 5 Mayıs 2020 Salı | | |
| | | Online TYT 9-10 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> | | | | |

| DANIŞMAN ÖĞRETMENLERİMİZİN ÇALIŞMA GÜNÜ VE SAATLERİ | | |
|---|-----------------------|-------------------|
| SALI | 12:00-15:00 | ABDÜLFETTAH ÖZDAL |
| CUMA | 14:00-17:00 | ANIL ŞAHİN |
| PERŞEMBE | 14:00-17:00 | FATİH YEŞİL |
| CUMA | 14:00-17:00 | GİZEM AKIN |
| CUMA | GÜN İÇERİSİNDE | GÜVEN BAYKAL |
| PAZAR | 15:00-18:00 | HAYRETTİN SAĞDIÇ |
| ÇARŞAMBA | 14:00-17:00 | KEMAL ÖZ |
| CUMA | 14:00-17:00 | MUHAMMET YILMAZ |
| PAZARTESİ | 14:00-17:00 | MUSTAFA ÖNCÜ |
| SALI | 14:00-17:00 | ÖMER KAPANCI |
| PAZAR | 19:00-22:00 | SEDA KARABULUT |
| CUMA | 14:00-17:00 | SELÇUK SEYMEN |
| PERŞEMBE | GÜN İÇERİSİNDE | SEYİT KAHVECİ |

4-8 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

| 4 MAYIS | ÜNİTE | KONU | ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası |
|-----------------------------|---|--------------------------|--|
| FİZİK AYT | Mekanik | Karma Soru Çözümü | AYT Soru Bankaları |
| MATEMATİK AYT | Logaritma | Logaritmanın özellikleri | AYT Soru Bankaları, MEB Kazanım testleri |
| MATEMATİK AYT | Logaritma | Logaritmanın özellikleri | AYT Soru Bankaları, MEB Kazanım testleri |
| E-ATÖLYE MATEMATİK | Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır. | | |
| E-ATÖLYE KİMYA | Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır. | | |
| E-ATÖLYE DANIŞMANLIK | Her öğrenci, kendi danışman öğretmeniyle "danışmanlık" yapacaktır. | | |

| 5 MAYIS | ÜNİTE | KONU | ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası |
|-----------------------------|---|------------------------|--|
| FİZİK AYT | Mekanik | Karma Soru Çözümü | AYT Soru Bankaları |
| BİYOLOJİ AYT | İnsan Fizyolojisi | Sinir Sistemi | Palme yardımcı kaynak soruları, MEB kazanım testleri, EBA video anlatımları. |
| KİMYA AYT | Gazlar | Gazlarda Kinetik Teori | EBA Akademik Destekte Kinetik Teori Özet okunacak - Kritik Sorular - ÖSYM soruları çözülecek - KA 16 - KK 10 testleri çözülecek. |
| E-ATÖLYE FİZİK | Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır. | | |
| E-ATÖLYE BİYOLOJİ | Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır. | | |
| E-ATÖLYE DANIŞMANLIK | Her öğrenci, kendi danışman öğretmeniyle "danışmanlık" yapacaktır. | | |

| 6 MAYIS | ÜNİTE | KONU | ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/ Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası |
|-----------------------------|---|--------------------------|--|
| MATEMATİK AYT | Logaritma | Logaritmanın özellikleri | AYT Soru bankaları, MEB Kazanım testleri |
| KİMYA AYT | Gazlar | Gaz Karışımları | EBA Akademik Destekte Gaz Karışımları Özet okunacak - Kritik sorular ve ÖSYM soruları çözülecek - KA 17 - SB 1 - SB 2 - SB 6 testleri çözülecek. |
| FİZİK AYT | Mekanik | Karma Soru Çözümü | AYT Soru Bankaları |
| E-ATÖLYE MATEMATİK | Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır. | | |
| E-ATÖLYE KİMYA | Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır. | | |
| E-ATÖLYE DANIŞMANLIK | Her öğrenci, kendi danışman öğretmeniyle "danışmanlık" yapacaktır. | | |

| 7 MAYIS | ÜNİTE | KONU | ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/ Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası |
|-----------------------------|---|------------------|---|
| BİYOLOJİ AYT | İnsan Fizyolojisi | Sinir Sistemi | Palme yardımcı kaynak soruları, MEB kazanım testleri, EBA video anlatımları. |
| TÜRKÇE TYT | Dil Bilgisi | Yazım Kuralları | EBA Akademik Destek'te yer alan yazım kuralları videoları izlenmeli, testler çözülmeli. (Videolarda konu eksikliğinize göre eleme yapabilirsiniz.) İlgili başlıktaki MEB Kazanım Testleri de çözülmeli. |
| TÜRKÇE TYT | Dil Bilgisi | Yazım Kuralları | EBA Akademik Destek'te yer alan yazım kuralları videoları izlenmeli, testler çözülmeli. (Videolarda konu eksikliğinize göre eleme yapabilirsiniz.) İlgili başlıktaki MEB Kazanım Testleri de çözülmeli. |
| E-ATÖLYE GEOMETRİ | Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır. | | |
| FELSEFE | MÖ 6. YY - MS 2. YY Felsefesi | İlkçağ felsefesi | EBA Akademik Destek'te yer alan testlerin çözümü |
| E-ATÖLYE DANIŞMANLIK | Her öğrenci, kendi danışman öğretmeniyle "danışmanlık" yapacaktır. | | |

| 8 MAYIS | ÜNİTE | KONU | ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/ Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası |
|-----------------------------|---|---------------|--|
| BİYOLOJİ AYT | İnsan Fizyolojisi | Sinir Sistemi | Palme yardımcı kaynak soruları, MEB kazanım testleri, EBA video anlatımları. |
| GEOMETRİ AYT | Katı Cisimler | Piramit | MEB Kazanım testleri, EİS Föyleri |
| KİMYA AYT | Gazlar | Gerçek Gazlar | EBA Akademik Destekte Gerçek Gazları Özet okunacak - Kritik sorular ve ÖSYM soruları çözülecek - KA 18 - SB3 testleri çözülecek. |
| E-ATÖLYE TÜRKÇE | Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır. | | |
| E-ATÖLYE FİZİK | Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır. | | |
| E-ATÖLYE DANIŞMANLIK | Her öğrenci, kendi danışman öğretmeniyle "danışmanlık" yapacaktır. | | |