

27-30 Nisan 2020 Haftası

UZAKTAN EĞİTİM PROGRAMI

11. Sınıflar (ANADOLU LİSESİ SAY)

27-30 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. 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

27-30 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 | 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 | 13:00-13:40 | Matematik | Kimya | Matematik | Kimya | RESMİ TATİL |
| | 14:00-14:40 | Biyoloji | Fizik | TYT Biyoloji | Geometri | |
| | 15:00-15:40 | TYT Türkçe | Biyoloji | TYT Türkçe | Fizik | |
| | 16:00-16:40 | TYT Din Kültürü | TYT Matematik | TYT Kimya | TYT Matematik | |
| | 17:00-17:40 | Geometri Soru Çözümü | Matematik Soru Çözümü | Kimya Soru Çözümü | Fizik Soru Çözümü | |
| | 21:30-22:00 | | | Rehberlik | | |
| ONLINE DENEME SINAVI | 10:00-21:00 | Online TYT 27 Nisan 2020 Pazartesi Online TYT 2-3 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> | | | | |

27 NİSAN-1 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

| 27 NİSAN | ÜNİTE | KONU | ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası |
|-----------------------------|---|------------------------------------|--|
| MATEMATİK | Olasılık | Koşullu olasılık | Bilgiyolu föyleri ve kazanım testleri |
| BİYOLOJİ | Temel Bileşenler | Enzimler | Birey tyt a/ b TESTLERİ |
| TYT TÜRKÇE | Sözcükte Yapı | Basit, türemiş, birleşik kelimeler | EBA Akademik Destek Testleri- MEB Kazanım Testleri |
| TYT DİN KÜLTÜRÜ | İslam ve İbadet | İslam'da İbadet ve Kapsamı | EBA Akademik Destek Testleri- MEB Kazanım Testleri |
| GEOMETRİ SORU ÇÖZÜMÜ | Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır. | | |

| 28 NİSAN | ÜNİTE | KONU | ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası |
|------------------------------|---|---|--|
| KİMYA | Sulu Çözelti Dengeleri | Titrasyon | Soru Bankası Çözümü ve EBA Akademik Destek Sorularının Çözümü |
| FİZİK | Elektrik ve Manyetizma | Sığaçlar | EİS Föyleri ve Etkinlikleri,Palme Soru Bankası Etkinlikleri ve testleri |
| BİYOLOJİ | Temel Bileşenler | Nükleik Asitler | Birey tyt a/ b TESTLERİ |
| TYT MATEMATİK | Üslü ve köklü ifadeler | Üslü ve köklü ifadeler ile ilgili uygulamalar | Bilgiyolu testleri ve kazanım testleri |
| MATEMATİK SORU ÇÖZÜMÜ | Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır. | | |

| 29 NİSAN | ÜNİTE | KONU | ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası |
|--------------------------|---|--|--|
| MATEMATİK | Olasılık | Bağımlı ve bağımsız olaylar | Bilgiyolu föyleri ve kazanım testleri |
| TYT BİYOLOJİ | Temel Bileşenler | ATP, Hormonlar | Birey tyt a/ b TESTLERİ |
| TYT TÜRKÇE | Sözcükte Yapı | Basit, türemiş, birleşik kelimeler | EBA Akademik Destek Testleri- MEB Kazanım Testleri |
| TYT KİMYA | Türler Arası Etkileşimler | Güçlü Etkileşimler; Kovalent bağ, Metalik Bağ | Palme TYT Soru Bankası Çözümü ve EBA Akademik Destek Sorularının Çözümü |
| KİMYA SORU ÇÖZÜMÜ | Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır. | | |
| REHBERLİK | Sınıf rehber öğretmeniyle rehberlik çalışması yapılacak. | | |

| 30 NİSAN | ÜNİTE | KONU | ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası |
|--------------------------|---|---------------------------------------|--|
| KİMYA | Sulu Çözelti Dengeleri | Hidroliz | Soru Bankası Çözümü ve EBA Akademik Destek Sorularının Çözümü |
| GEOMETRİ | Çokgenler ve Dörtgenler | Yamuk | Eis föyleri ödev testleri. |
| FİZİK | Elektrik ve Manyetizma | Sığaçlar | EİS Föyleri ve Etkinlikleri,Palme Soru Bankası Etkinlikleri ve testleri |
| TYT MATEMATİK | Oran orantı | Orantı sabiti ve içler dışlar çarpımı | Bilgiyolu föyleri ve kazanım testleri |
| FİZİK SORU ÇÖZÜMÜ | Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır. | | |