**T.C.**

**KARABÜK ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2018-2019 ÖĞRETİM YILI DÖNEM I PROGRAMI**

**I. DERS KURULU A ŞUBESİ**

**HÜCRE BİYOLOJİSİ - 1**

**(17 Eylül 2018 - 9 Kasım 2018)**

**(8 Hafta)**

|  |  |
| --- | --- |
| Dekan | Prof. Dr. Bünyamin Şahin |
| Dekan Yardımcıları | Dr. Öğr. Üyesi M. Kamil Turan |
| Dönem Koordinatörü | Dr. Öğr. Üyesi Özlem Cesur Günay |
| Ders Kurulu Başkanı | Prof. Dr. Seyit Ali Kayış |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DİSİPLİN/BÖLÜM** | **Teorik** | **Pratik** | **TOPLAM** | **AKTS** |
| Biyoistatistik | 14 | - | 14 |  |
| Deontoloji ve Tıp Tarihi | 12 | - | 12 |  |
| Halk Sağlığı | 12 | - | 12 |  |
| Tıbbi Biyokimya | 14 | - | 14 |  |
| Davranış Bilimleri | 9 | - | 9 |  |
| Tıbbi Biyoloji ve Genetik | 26 | 8 | 36 |  |
| **TOPLAM** | **87** | **8** | **95** |  |

**Teorik Sınav: 9 Kasım 2018**

|  |  |
| --- | --- |
| **DİSİPLİN/BÖLÜM** | **ÖĞRETİM ÜYELERİ** |
| Biyoistatistik | Prof. Dr. Seyit Ali Kayış |
| Deontoloji ve Tıp Tarihi | Dr. Öğr. Üyesi Namık Bilici |
| Halk Sağlığı | Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Ersoy |
| Tıbbi Biyokimya | Doç. Dr. Eyüp AltınözDoç. Dr. Tahir KahramanDr. Öğr. Üyesi İsmail Haskul |
| Davranış Bilimleri | Prof. Dr. İsmail Ak |
| Tıbbi Biyoloji ve Genetik | Dr. Öğr. Üyesi M. Kamil TuranDr. Öğr. Üyesi Özlem Cesur GünayDr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın |

 **HAFTA - 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **17 Eylül 2018****Pazartesi** | **18 Eylül 2018****Salı** | **19 Eylül 2018** **Çarşamba** | **20 Eylül 2018****Perşembe** | **21 Eylül 2018** **Cuma** |
| **08:45****09:30** | **Tıp Fakültesi Eğitim Öğretim Yılı Açılışı**  | Tıbbi Biyoloji ve GenetikBiyolojinin Tanımı ve Temel PrensipleriDr. Öğr. Üyesi M. Kamil Turan | Tıbbi Biyoloji ve GenetikHücrenin Genel Özellikleri ve YapısıDr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın | Türk Dili I08:00-08:45(Uzaktan Eğitim) | Davranış BilimleriDavranış Bilimlerine Giriş ve Davranışın Biyolojik TemelleriProf. Dr. İsmail Ak |
| **09:45****10:30** | **Tıp Fakültesi Eğitim Öğretim Yılı Açılışı**  | Tıbbi Biyoloji ve GenetikBiyolojinin Tanımı ve Temel PrensipleriDr. Öğr. Üyesi M. Kamil Turan | Tıbbi Biyoloji ve GenetikHücrenin Genel Özellikleri ve YapısıDr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın | Türk Dili I08:50-09:35(Uzaktan Eğitim) | Tıbbi BiyokimyaOrganik Kimya ve BiyokimyaDoç. Dr. Eyüp Altınöz  |
| **10:45****11:30** | **Dekan ile Sohbet****Prof. Dr. Bünyamin Şahin** | Deontoloji ve Tıp TarihiTıp tarihinin anlamı ve modern tıp açısından önemiDr. Öğr. Üyesi Namık Bilici | BiyoistatistikBiyoistatistiğe Giriş Prof. Dr. Seyit Ali Kayış | AİK I09:40-10:25(Uzaktan Eğitim) | Tıbbi BiyokimyaAtomlar ve Kimyasal Bağlar, Moleküller ve izomerlikDoç. Dr. Eyüp Altınöz |
| **11:45****12:30** | **Tıp Fakültesi ve Kampüs Tanıtımı**  | Deontoloji ve Tıp TarihiPrehistorik çağlarda tıp anlayışı ve eğitimiDr. Öğr. Üyesi Namık Bilici | BiyoistatistikBiyoistatistiğe Giriş Prof. Dr. Seyit Ali Kayış | AİK I10:30-11:15(Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
|  |  |  |  |  |  |
| **13:45****14:30** | Halk SağlığıTıp, Tıbbın Yöntem Bilgisi ve Sağlık-Hastalık Kavramı Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Ersoy | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I11:20-12:05 (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders13:50-13:45 |
| **14:45****15:30** | Halk SağlığıHalk Sağlığı Bakış AçısıDr. Öğr. Üyesi Süleyman Ersoy | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I13:00-13:45 (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders14:40-15:25 |
| **15:45****16:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Alan içi seçmeli ders I | Bağımsız öğrenme |
| **16:45****17:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Alan içi seçmeli ders I | Bağımsız öğrenme |

**HAFTA – 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **24 Eylül 2018****Pazartesi** | **25 Eylül 2018****Salı** | **26 Eylül 2018** **Çarşamba** | **27 Eylül 2018****Perşembe** | **28 Eylül 2018****Cuma** |
| **08:45****09:30** | Tıbbi Biyoloji ve GenetikSitoplazma: Sitozol, Hücre İskeleti ve OrganellerDr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın | Tıbbi Biyoloji ve GenetikSitoplazma: Sitozol, Hücre İskeleti ve OrganellerDr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın  | Halk SağlığıBirinci, İkinci ve Üçüncü Basamak Sağlık HizmetleriDr. Öğr. Üyesi Süleyman Ersoy | Türk Dili I08:00-08:45(Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
| **09:45****10:30** | Tıbbi Biyoloji ve GenetikSitoplazma: Sitozol, Hücre İskeleti ve OrganellerDr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın | Tıbbi Biyoloji ve GenetikSitoplazma: Sitozol, Hücre İskeleti ve OrganellerDr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın  | Halk SağlığıSağlıkla İlgili Olaylarda Çevresel etmenler, Çevresel Etkilenim Kavramı ve TipleriDr. Öğr. Üyesi Süleyman Ersoy | Türk Dili I08:50-09:35(Uzaktan Eğitim) | Tıbbi BiyokimyaSu ve ÇözeltilerDoç. Dr. Tahir Kahraman  |
| **10:45****11:30** | BiyoistatistikTemel Biyoistatistik Kavramlar ve Değişkenlerin Sınıflandırılması Prof. Dr. Seyit Ali Kayış | Deontoloji ve Tıp TarihiOrtaçağda tıp anlayışı, eğitimi ve gelişmeler Dr. Öğr. Üyesi Namık Bilici | Davranış BilimleriKişilik ve Kişilik KuramlarıProf. Dr. İsmail Ak | AİK I09:40-10:25(Uzaktan Eğitim) | Tıbbi BiyokimyaKonsantrasyon Kavramı, Laboratuvarda HesaplamalarDoç. Dr. Tahir Kahraman |
| **11:45****12:30** | BiyoistatistikTemel Biyoistatistik Kavramlar ve Değişkenlerin Sınıflandırılması Prof. Dr. Seyit Ali Kayış | Deontoloji ve Tıp TarihiDarül Hikme ya da ''Tıbbın Elmas Çağı'’Dr. Öğr. Üyesi Namık Bilici | Davranış BilimleriKişilik ve Kişilik KuramlarıProf. Dr. İsmail Ak  | AİK I10:30-11:15(Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme  |
|  |  |  |  |  |  |
| **13:45****14:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I11:20-12:05 (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders13:50-13:45 |
| **14:45****15:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I13:00-13:45 (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders14:40-15:25 |
| **15:45****16:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Alan içi seçmeli ders I | Bağımsız öğrenme |
| **16:45****17:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Alan içi seçmeli ders I | Bağımsız öğrenme |

 **HAFTA - 3**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1 Ekim 2018****Pazartesi** | **2 Ekim 2018****Salı** | **3 Ekim 2018** **Çarşamba** | **4 Ekim 2018** **Perşembe** | **5 Ekim 2018** **Cuma** |
| **08:45****09:30** | Tıbbi Biyoloji ve GenetikHücrenin Fiziksel Yapısı ve Hücre Zarında Taşınma (Transport) OlaylarıDr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın | Tıbbi Biyoloji ve GenetikÇekirdek, Kromatin Yapısı ve KromozomlarDr. Öğr. Üyesi Özlem Cesur Günay | Halk SağlığıTemel Sağlık HizmetleriDr. Öğr. Üyesi Süleyman Ersoy | Türk Dili I08:00-08:45(Uzaktan Eğitim) | Tıbbi Biyoloji ve GenetikÇekirdek, Kromatin Yapısı ve KromozomlarDr. Öğr. Üyesi Özlem Cesur Günay |
| **09:45****10:30** | Tıbbi Biyoloji ve GenetikHücrenin Fiziksel Yapısı ve Hücre Zarında Taşınma (Transport) OlaylarıDr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın | Tıbbi Biyoloji ve GenetikÇekirdek, Kromatin Yapısı ve KromozomlarDr. Öğr. Üyesi Özlem Cesur Günay | Halk SağlığıSağlığın İzlenmesiDr. Öğr. Üyesi Süleyman Ersoy | Türk Dili I08:50-09:35(Uzaktan Eğitim) | Tıbbi BiyokimyaAsitler ve BazlarDr. Öğr. Üyesi İsmail Haskul  |
| **10:45****11:30** | BiyoistatistikVerilerin Özetlenmesi (Tablolar) Prof. Dr. Seyit Ali Kayış | Deontoloji ve Tıp TarihiBaşlangıçtan ondördüncü yüzyıla kadar Türk tıbbıDr. Öğr. Üyesi Namık Bilici | Davranış BilimleriÖğrenme ve Öğrenme Kavramının Tarihsel OuşumuProf. Dr. İsmail Ak | AİK I09:40-10:25(Uzaktan Eğitim) | Tıbbi BiyokimyaAlkanlar,alkenler,alkinler, organik halojen bileşiklerDoç. Dr. Tahir Kahraman |
| **11:45****12:30** | BiyoistatistikVerilerin Özetlenmesi (Tablolar) Prof. Dr. Seyit Ali Kayış | Deontoloji ve Tıp TarihiOndördüncü yüzyıldan günümüze kadar Türk tıbbıDr. Öğr. Üyesi Namık Bilici | Davranış BilimleriÖğrenme ve Öğrenme Kavramının Tarihsel OuşumuProf. Dr. İsmail Ak | AİK I10:30-11:15(Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
|  |
| **13:45****14:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I11:20-12:05 (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders13:50-13:45 |
| **14:45****15:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I13:00-13:45 (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders14:40-15:25 |
| **15:45****16:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Alan içi seçmeli ders I | Bağımsız öğrenme |
| **16:45****17:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Alan içi seçmeli ders I | Bağımsız öğrenme |

**HAFTA - 4**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **8 Ekim 2018** **Pazartesi** | **9 Ekim 2018****Salı** | **10 Ekim 2018****Çarşamba** | **11 Ekim 2018****Perşembe** | **12 Ekim 2018****Cuma** |
| **08:45****09:30** | Tıbbi Biyoloji ve GenetikDNA’nın YapısıDr. Öğr. Üyesi Özlem Cesur Günay | Tıbbi Biyoloji ve GenetikDNA Replikasyonu ve Telomerlerin MuhafazasıDr. Öğr. Üyesi M. K. Turan  | Halk SağlığıSağlığı Koruma ve Geliştirme Kavramı ve YöntemleriDr. Öğr. Üyesi Süleyman Ersoy | Türk Dili I08:00-08:45(Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
| **09:45****10:30** | Tıbbi Biyoloji ve GenetikDNA’nın YapısıDr. Öğr. Üyesi Özlem Cesur Günay | Tıbbi Biyoloji ve GenetikDNA Replikasyonu ve Telomerlerin MuhafazasıDr. Öğr. Üyesi M. K. Turan | Halk SağlığıSağlıklı Kayıt TutmaDr. Öğr. Üyesi Süleyman Ersoy | Türk Dili I08:50-09:35(Uzaktan Eğitim) | Tıbbi BiyokimyaAlkoller, eterler, aldehit ve ketonlarDoç. Dr. Tahir Kahraman  |
| **10:45****11:30** | BiyoistatistikVerilerin Özetlenmesi (Grafikler) Prof. Dr. Seyit Ali Kayış | Deontoloji ve Tıp TarihiCumhuriyet dönemi sağlık hizmetlerinin tarihi Dr. Öğr. Üyesi Namık Bilici | Davranış BilimleriGüdülenme ve Kuramsal YaklaşımlarProf. Dr. İsmail Ak | AİK I09:40-10:25(Uzaktan Eğitim) | Tıbbi BiyokimyaKarboksilik asit, nitriller, alifatik aminler, nitroalkanlarDoç. Dr. Eyüp Altınöz |
| **11:45****12:30** | BiyoistatistikVerilerin Özetlenmesi (Grafikler) Prof. Dr. Seyit Ali Kayış | Deontoloji ve Tıp Tarihi21.yy tıp biliminin gelişiminde dekat devrimleri, hayaller ve hızDr. Öğr. Üyesi Namık Bilici | Davranış BilimleriNormal Dışı Davranışlar Psikolojisi Prof. Dr. İsmail Ak  | AİK I10:30-11:15(Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
|  |
| **13:45****14:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I11:20-12:05 (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders13:50-13:45 |
| **14:45****15:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I13:00-13:45 (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders14:40-15:25 |
| **15:45****16:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Alan içi seçmeli ders I | Bağımsız öğrenme |
| **16:45****17:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Alan içi seçmeli ders I | Bağımsız öğrenme |

**HAFTA – 5**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **15 Ekim 2018** **Pazartesi** | **16 Ekim 2018****Salı** | **17 Ekim 2018****Çarşamba** | **18 Ekim 2018****Perşembe** | **19 Ekim 2018****Cuma** |
| **08:45****09:30** | Tıbbi Biyoloji ve GenetikGenetik Şifre ve TranskripsiyonDr. Öğr. Üyesi M. Kamil Turan | Tıbbi Biyoloji ve GenetikBakteriyel TranskripsiyonDr. Öğr. Üyesi M. K. Turan | Halk SağlığıSağlık Göstergeleri ve Kullanım AlanlarıDr. Öğr. Üyesi Süleyman Ersoy | Türk Dili I08:00-08:45(Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
| **09:45****10:30** | Tıbbi Biyoloji ve GenetikGenetik Şifre ve TranskripsiyonDr. Öğr. Üyesi M. Kamil Turan | Tıbbi Biyoloji ve GenetikBakteriyel TranskripsiyonDr. Öğr. Üyesi M. K. Turan | Halk SağlığıTürkiye’de Güncel Temel Sağlık Ölçüt değerleriDr. Öğr. Üyesi Süleyman Ersoy | Türk Dili I08:50-09:35(Uzaktan Eğitim) | Tıbbi BiyokimyaOrganik kükürt bileşikleri, fosfor bileşikleri, silisyum bileşikleri, Karbonik asidin organik türevleri, birden çok fonksiyonel grubu olan bileşiklerDr. Öğr. Üyesi İsmail Haskul |
| **10:45****11:30** | BiyoistatistikTanımlayıcı İstatistikler (Merkezi Eğilim Ölçüleri) Prof. Dr. Seyit Ali Kayış  | Deontoloji ve Tıp TarihiTIP ETİĞİ; Temel kavramlar ve yaklaşımlarDr. Öğr. Üyesi Namık Bilici | Davranış BilimleriDuyum ve AlgılamaProf. Dr. İsmail Ak  | AİK I09:40-10:25(Uzaktan Eğitim) | Tıbbi BiyokimyaAlisiklik ve aromatik bileşikler Dr. Öğr. Üyesi İsmail Haskul |
| **11:45****12:30** | BiyoistatistikTanımlayıcı İstatistikler (Merkezi Eğilim Ölçüleri) Prof. Dr. Seyit Ali Kayış | Deontoloji ve Tıp TarihiSağlığın belirleyenleri, sağlık hakkı ve hasta haklarıDr. Öğr. Üyesi Namık Bilici | Davranış BilimleriDuyum ve AlgılamaProf. Dr. İsmail Ak  | AİK I10:30-11:15(Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
|  |
| **13:45****14:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I11:20-12:05 (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders13:50-13:45 |
| **14:45****15:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I13:00-13:45 (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders14:40-15:25 |
| **15:45****16:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Alan içi seçmeli ders I | Bağımsız öğrenme |
| **16:45****17:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Alan içi seçmeli ders I | Bağımsız öğrenme |

**HAFTA - 6**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **22 Ekim 2018** **Pazartesi** | **23 Ekim 2018****Salı** | **24 Ekim 2018****Çarşamba** | **25 Ekim 2018****Perşembe** | **26 Ekim 2018****Cuma** |
| **08:45****09:30** | Tıbbi Biyoloji ve GenetikÖkaryotik TranskripsiyonDr. Öğr. Üyesi M. K. Turan | Tıbbi Biyoloji ve GenetikTranslasyonun Mekanizması ve ProteinlerDr. Öğr. Üyesi Özlem Cesur Günay | Halk SağlığıTürkiye’de Mevcut Merkez ve Taşra Sağlık Örgütlenme YapısıDr. Öğr. Üyesi Süleyman Ersoy | Türk Dili I08:00-08:45(Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
| **09:45****10:30** | Tıbbi Biyoloji ve GenetikÖkaryotik TranskripsiyonDr. Öğr. Üyesi M. K. Turan | Tıbbi Biyoloji ve GenetikTranslasyonun Mekanizması ve ProteinlerDr. Öğr. Üyesi Özlem Cesur Günay | Halk SağlığıSevk Zinciri, Sağlık Hizmetlerinde Sağlık Personel Tipleri ve GörevleriDr. Öğr. Üyesi Süleyman Ersoy | Türk Dili I08:50-09:35(Uzaktan Eğitim) | Tıbbi BiyokimyaHeterosiklik bileşikler ve izoprenoidlerDoç. Dr. Tahir Kahraman |
| **10:45****11:30** | BiyoistatistikTanımlayıcı İstatistikler (Yayılım Ölçüleri) Prof. Dr. Seyit Ali Kayış | Deontoloji ve Tıp TarihiTemel mesleki değerler ve ilgili düzenlemelerDr. Öğr. Üyesi Namık Bilici | Bağımsız öğrenme | AİK I09:40-10:25(Uzaktan Eğitim) | Tıbbi BiyokimyaBiyokimya’ ya Giriş, Hücre ve Biyomoleküller Doç. Dr. Tahir Kahraman |
| **11:45****12:30** | BiyoistatistikTanımlayıcı İstatistikler (Yayılım Ölçüleri) Prof. Dr. Seyit Ali Kayış | Deontoloji ve Tıp Tarihi Yaşamın değeri ve kişi kavramıDr. Öğr. Üyesi Namık Bilici | Bağımsız öğrenme | AİK I10:30-11:15(Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
|  |
| **13:45****14:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I11:20-12:05 (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders13:50-13:45 |
| **14:45****15:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I13:00-13:45 (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders14:40-15:25 |
| **15:45****16:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Alan içi seçmeli ders I | Bağımsız öğrenme |
| **16:45****17:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Alan içi seçmeli ders I | Bağımsız öğrenme |

 **HAFTA - 7**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **29 Ekim 2018** **Pazartesi** | **30 Ekim 2018****Salı** | **31 Ekim 2018****Çarşamba** | **1 Kasım 2018****Perşembe** | **2 Kasım 2018****Cuma** |
| **08:45****09:30** | RESMİ TATİL | Tıbbi Biyoloji ve Genetik PRATİK GRUP-IMikroskop kullanımıDr. Öğr. Üyesi M. K. TuranDr. Öğr. Üyesi Özlem Cesur Günay | Tıbbi Biyoloji ve GenetikPRATİKGRUP-IKit ile DNA eldesiDr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın | Türk Dili I08:00-08:45(Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
| **09:45****10:30** | Tıbbi Biyoloji ve Genetik PRATİK GRUP-IMikroskop kullanımıDr. Öğr. Üyesi M. K. TuranDr. Öğr. Üyesi Özlem Cesur Günay | Tıbbi Biyoloji ve GenetikPRATİKGRUP-IIKit ile DNA eldesiDr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın | Türk Dili I08:50-09:35(Uzaktan Eğitim) | Tıbbi BiyokimyaLabratuvar araç-gereçleri Doç. Dr. Eyüp Altınöz |
| **10:45****11:30** | Tıbbi Biyoloji ve Genetik PRATİK GRUP-IIYanak içi epitel hücresi ve soğan zarı ve modeli Dr. Öğr. Üyesi M. K. TuranDr. Öğr. Üyesi Özlem Cesur Günay | Tıbbi Biyoloji ve GenetikPRATİKGRUP-IIIKit ile DNA eldesiDr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın | AİK I09:40-10:25(Uzaktan Eğitim) | Tıbbi BiyokimyaLabratuvar araç-gereçleri Doç. Dr. Eyüp Altınöz |
| **11:45****12:30** | Tıbbi Biyoloji ve Genetik PRATİK GRUP-IIYanak içi epitel hücresi ve soğan zarı ve modeli Dr. Öğr. Üyesi M. K. TuranDr. Öğr. Üyesi Özlem Cesur Günay | Tıbbi Biyoloji ve GenetikPRATİKGRUP-IVKit ile DNA eldesiDr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın | AİK I10:30-11:15(Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
|  |
| **13:45****14:30** | RESMİ TATİL | BiyoistatistikKorelasyon ve Regresyon Analizi Prof. Dr. Seyit Ali Kayış | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I11:20-12:05 (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders13:50-13:45 |
| **14:45****15:30** | BiyoistatistikKorelasyon ve Regresyon Analizi Prof. Dr. Seyit Ali Kayış | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I13:00-13:45 (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders14:40-15:25 |
| **15:45****16:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Alan içi seçmeli ders I | Bağımsız öğrenme |
| **16:45****17:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Alan içi seçmeli ders I | Bağımsız öğrenme |

 **HAFTA - 8**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **5 Kasım 2018****Pazartesi** | **6 Kasım 2018****Salı** | **7 Kasım 2018****Çarşamba** | **8 Kasım 2018****Perşembe** | **9 Kasım 2018****Cuma** |
| **08:40****09:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Türk Dili I08:00-08:45(Uzaktan Eğitim) | **TEORİK SINAV** |
| **09:40****10:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Türk Dili I08:50-09:35(Uzaktan Eğitim) |
| **10:40****11:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | AİK I09:40-10:25(Uzaktan Eğitim) |
| **11:40****12:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | AİK I10:30-11:15(Uzaktan Eğitim) |
|  |
| **13:40****14:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I11:20-12:05 (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders13:50-13:45 |
| **14:40****15:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I13:00-13:45 (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders14:40-15:25 |
| **15:40****16:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Alan içi seçmeli ders I | Bağımsız öğrenme |
| **16:40****17:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Alan içi seçmeli ders I | Bağımsız öğrenme |