**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 Altınöz  Doç. Dr. Tahir Kahraman  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Haskul |
| Davranış Bilimleri | Prof. Dr. İsmail Ak |
| Tıbbi Biyoloji ve Genetik | Dr. Öğr. Üyesi M. Kamil Turan  Dr. Öğr. Üyesi Özlem Cesur Günay  Dr. 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 Genetik  Biyolojinin Tanımı ve Temel Prensipleri  Dr. Öğr. Üyesi M. Kamil Turan | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Hücrenin Genel Özellikleri ve Yapısı  Dr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın | Türk Dili I  08:00-08:45  (Uzaktan Eğitim) | Davranış Bilimleri  Davranış Bilimlerine Giriş ve Davranışın Biyolojik Temelleri  Prof. Dr. İsmail Ak |
| **09:45**  **10:30** | **Tıp Fakültesi Eğitim Öğretim Yılı Açılışı** | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Biyolojinin Tanımı ve Temel Prensipleri  Dr. Öğr. Üyesi M. Kamil Turan | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Hücrenin Genel Özellikleri ve Yapısı  Dr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın | Türk Dili I  08:50-09:35  (Uzaktan Eğitim) | Tıbbi Biyokimya  Organik Kimya ve Biyokimya  Doç. Dr. Eyüp Altınöz |
| **10:45**  **11:30** | **Dekan ile Sohbet**  **Prof. Dr. Bünyamin Şahin** | Deontoloji ve Tıp Tarihi  Tıp tarihinin anlamı ve modern tıp açısından önemi  Dr. Öğr. Üyesi Namık Bilici | Biyoistatistik  Biyoistatistiğe Giriş  Prof. Dr. Seyit Ali Kayış | AİK I  09:40-10:25  (Uzaktan Eğitim) | Tıbbi Biyokimya  Atomlar ve Kimyasal Bağlar, Moleküller ve izomerlik  Doç. Dr. Eyüp Altınöz |
| **11:45**  **12:30** | **Tıp Fakültesi ve Kampüs Tanıtımı** | Deontoloji ve Tıp Tarihi  Prehistorik çağlarda tıp anlayışı ve eğitimi  Dr. Öğr. Üyesi Namık Bilici | Biyoistatistik  Biyoistatistiğe Giriş  Prof. Dr. Seyit Ali Kayış | AİK I  10:30-11:15  (Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
|  |  |  |  |  |  |
| **13:45**  **14:30** | Halk Sağlığı  Tıp, Tıbbın Yöntem Bilgisi ve Sağlık-Hastalık Kavramı  Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Ersoy | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I  11:20-12:05  (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders  13:50-13:45 |
| **14:45**  **15:30** | Halk Sağlığı  Halk Sağlığı Bakış Açısı  Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Ersoy | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I  13:00-13:45  (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders  14:40-15:25 |
| **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 Genetik  Sitoplazma: Sitozol, Hücre İskeleti ve Organeller  Dr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Sitoplazma: Sitozol, Hücre İskeleti ve Organeller  Dr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın | Halk Sağlığı  Birinci, İkinci ve Üçüncü Basamak Sağlık Hizmetleri  Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Ersoy | Türk Dili I  08:00-08:45  (Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
| **09:45**  **10:30** | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Sitoplazma: Sitozol, Hücre İskeleti ve Organeller  Dr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Sitoplazma: Sitozol, Hücre İskeleti ve Organeller  Dr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın | Halk Sağlığı  Sağlıkla İlgili Olaylarda Çevresel etmenler, Çevresel Etkilenim Kavramı ve Tipleri  Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Ersoy | Türk Dili I  08:50-09:35  (Uzaktan Eğitim) | Tıbbi Biyokimya  Su ve Çözeltiler  Doç. Dr. Tahir Kahraman |
| **10:45**  **11:30** | Biyoistatistik  Temel Biyoistatistik Kavramlar ve Değişkenlerin Sınıflandırılması  Prof. Dr. Seyit Ali Kayış | Deontoloji ve Tıp Tarihi  Ortaçağda tıp anlayışı, eğitimi ve gelişmeler  Dr. Öğr. Üyesi Namık Bilici | Davranış Bilimleri  Kişilik ve Kişilik Kuramları  Prof. Dr. İsmail Ak | AİK I  09:40-10:25  (Uzaktan Eğitim) | Tıbbi Biyokimya  Konsantrasyon Kavramı, Laboratuvarda Hesaplamalar  Doç. Dr. Tahir Kahraman |
| **11:45**  **12:30** | Biyoistatistik  Temel Biyoistatistik Kavramlar ve Değişkenlerin Sınıflandırılması  Prof. Dr. Seyit Ali Kayış | Deontoloji ve Tıp Tarihi  Darül Hikme ya da ''Tıbbın Elmas Çağı'’  Dr. Öğr. Üyesi Namık Bilici | Davranış Bilimleri  Kişilik ve Kişilik Kuramları  Prof. Dr. İsmail Ak | AİK I  10:30-11:15  (Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
|  |  |  |  |  |  |
| **13:45**  **14:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I  11:20-12:05  (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders  13:50-13:45 |
| **14:45**  **15:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I  13:00-13:45  (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders  14:40-15:25 |
| **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 Genetik  Hücrenin Fiziksel Yapısı ve Hücre Zarında Taşınma (Transport) Olayları  Dr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Çekirdek, Kromatin Yapısı ve Kromozomlar  Dr. Öğr. Üyesi Özlem Cesur Günay | Halk Sağlığı  Temel Sağlık Hizmetleri  Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Ersoy | Türk Dili I  08:00-08:45  (Uzaktan Eğitim) | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Çekirdek, Kromatin Yapısı ve Kromozomlar  Dr. Öğr. Üyesi Özlem Cesur Günay |
| **09:45**  **10:30** | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Hücrenin Fiziksel Yapısı ve Hücre Zarında Taşınma (Transport) Olayları  Dr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Çekirdek, Kromatin Yapısı ve Kromozomlar  Dr. Öğr. Üyesi Özlem Cesur Günay | Halk Sağlığı  Sağlığın İzlenmesi  Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Ersoy | Türk Dili I  08:50-09:35  (Uzaktan Eğitim) | Tıbbi Biyokimya  Asitler ve Bazlar  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Haskul |
| **10:45**  **11:30** | Biyoistatistik  Verilerin Özetlenmesi (Tablolar)  Prof. Dr. Seyit Ali Kayış | Deontoloji ve Tıp Tarihi  Başlangıçtan ondördüncü yüzyıla kadar Türk tıbbı  Dr. Öğr. Üyesi Namık Bilici | Davranış Bilimleri  Öğrenme ve Öğrenme Kavramının Tarihsel Ouşumu  Prof. Dr. İsmail Ak | AİK I  09:40-10:25  (Uzaktan Eğitim) | Tıbbi Biyokimya  Alkanlar,alkenler,alkinler, organik halojen bileşikler  Doç. Dr. Tahir Kahraman |
| **11:45**  **12:30** | Biyoistatistik  Verilerin Özetlenmesi (Tablolar)  Prof. Dr. Seyit Ali Kayış | Deontoloji ve Tıp Tarihi  Ondördüncü yüzyıldan günümüze kadar Türk tıbbı  Dr. Öğr. Üyesi Namık Bilici | Davranış Bilimleri  Öğrenme ve Öğrenme Kavramının Tarihsel Ouşumu  Prof. Dr. İsmail Ak | AİK I  10:30-11:15  (Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
|  | | | | | |
| **13:45**  **14:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I  11:20-12:05  (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders  13:50-13:45 |
| **14:45**  **15:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I  13:00-13:45  (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders  14:40-15:25 |
| **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 Genetik  DNA’nın Yapısı  Dr. Öğr. Üyesi Özlem Cesur Günay | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  DNA Replikasyonu ve Telomerlerin Muhafazası  Dr. Öğr. Üyesi M. K. Turan | Halk Sağlığı  Sağlığı Koruma ve Geliştirme Kavramı ve Yöntemleri  Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Ersoy | Türk Dili I  08:00-08:45  (Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
| **09:45**  **10:30** | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  DNA’nın Yapısı  Dr. Öğr. Üyesi Özlem Cesur Günay | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  DNA Replikasyonu ve Telomerlerin Muhafazası  Dr. Öğr. Üyesi M. K. Turan | Halk Sağlığı  Sağlıklı Kayıt Tutma  Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Ersoy | Türk Dili I  08:50-09:35  (Uzaktan Eğitim) | Tıbbi Biyokimya  Alkoller, eterler, aldehit ve ketonlar  Doç. Dr. Tahir Kahraman |
| **10:45**  **11:30** | Biyoistatistik  Verilerin Özetlenmesi (Grafikler)  Prof. Dr. Seyit Ali Kayış | Deontoloji ve Tıp Tarihi  Cumhuriyet dönemi sağlık hizmetlerinin tarihi  Dr. Öğr. Üyesi Namık Bilici | Davranış Bilimleri  Güdülenme ve Kuramsal Yaklaşımlar  Prof. Dr. İsmail Ak | AİK I  09:40-10:25  (Uzaktan Eğitim) | Tıbbi Biyokimya  Karboksilik asit, nitriller, alifatik aminler, nitroalkanlar  Doç. Dr. Eyüp Altınöz |
| **11:45**  **12:30** | Biyoistatistik  Verilerin Özetlenmesi (Grafikler)  Prof. Dr. Seyit Ali Kayış | Deontoloji ve Tıp Tarihi  21.yy tıp biliminin gelişiminde dekat devrimleri, hayaller ve hız  Dr. Öğr. Üyesi Namık Bilici | Davranış Bilimleri  Normal Dışı Davranışlar Psikolojisi Prof. Dr. İsmail Ak | AİK I  10:30-11:15  (Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
|  | | | | | |
| **13:45**  **14:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I  11:20-12:05  (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders  13:50-13:45 |
| **14:45**  **15:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I  13:00-13:45  (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders  14:40-15:25 |
| **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 Genetik  Genetik Şifre ve Transkripsiyon  Dr. Öğr. Üyesi M. Kamil Turan | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Bakteriyel Transkripsiyon  Dr. Öğr. Üyesi M. K. Turan | Halk Sağlığı  Sağlık Göstergeleri ve Kullanım Alanları  Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Ersoy | Türk Dili I  08:00-08:45  (Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
| **09:45**  **10:30** | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Genetik Şifre ve Transkripsiyon  Dr. Öğr. Üyesi M. Kamil Turan | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Bakteriyel Transkripsiyon  Dr. Öğr. Üyesi M. K. Turan | Halk Sağlığı  Türkiye’de Güncel Temel Sağlık Ölçüt değerleri  Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Ersoy | Türk Dili I  08:50-09:35  (Uzaktan Eğitim) | Tıbbi Biyokimya  Organik kükürt bileşikleri, fosfor bileşikleri, silisyum bileşikleri, Karbonik asidin organik türevleri, birden çok fonksiyonel grubu olan bileşikler  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Haskul |
| **10:45**  **11:30** | Biyoistatistik  Tanımlayıcı İstatistikler (Merkezi Eğilim Ölçüleri) Prof. Dr. Seyit Ali Kayış | Deontoloji ve Tıp Tarihi  TIP ETİĞİ; Temel kavramlar ve yaklaşımlar  Dr. Öğr. Üyesi Namık Bilici | Davranış Bilimleri  Duyum ve Algılama  Prof. Dr. İsmail Ak | AİK I  09:40-10:25  (Uzaktan Eğitim) | Tıbbi Biyokimya  Alisiklik ve aromatik bileşikler  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Haskul |
| **11:45**  **12:30** | Biyoistatistik  Tanımlayıcı İstatistikler (Merkezi Eğilim Ölçüleri) Prof. Dr. Seyit Ali Kayış | Deontoloji ve Tıp Tarihi  Sağlığın belirleyenleri, sağlık hakkı ve hasta hakları  Dr. Öğr. Üyesi Namık Bilici | Davranış Bilimleri  Duyum ve Algılama  Prof. Dr. İsmail Ak | AİK I  10:30-11:15  (Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
|  | | | | | |
| **13:45**  **14:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I  11:20-12:05  (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders  13:50-13:45 |
| **14:45**  **15:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I  13:00-13:45  (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders  14:40-15:25 |
| **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 Genetik  Ökaryotik Transkripsiyon  Dr. Öğr. Üyesi M. K. Turan | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Translasyonun Mekanizması ve Proteinler  Dr. Öğr. Üyesi Özlem Cesur Günay | Halk Sağlığı  Türkiye’de Mevcut Merkez ve Taşra Sağlık Örgütlenme Yapısı  Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Ersoy | Türk Dili I  08:00-08:45  (Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
| **09:45**  **10:30** | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Ökaryotik Transkripsiyon  Dr. Öğr. Üyesi M. K. Turan | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Translasyonun Mekanizması ve Proteinler  Dr. Öğr. Üyesi Özlem Cesur Günay | Halk Sağlığı  Sevk Zinciri, Sağlık Hizmetlerinde Sağlık Personel Tipleri ve Görevleri  Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Ersoy | Türk Dili I  08:50-09:35  (Uzaktan Eğitim) | Tıbbi Biyokimya  Heterosiklik bileşikler ve izoprenoidler  Doç. Dr. Tahir Kahraman |
| **10:45**  **11:30** | Biyoistatistik  Tanımlayıcı İstatistikler (Yayılım Ölçüleri)  Prof. Dr. Seyit Ali Kayış | Deontoloji ve Tıp Tarihi  Temel mesleki değerler ve ilgili düzenlemeler  Dr. Öğr. Üyesi Namık Bilici | Bağımsız öğrenme | AİK I  09:40-10:25  (Uzaktan Eğitim) | Tıbbi Biyokimya  Biyokimya’ ya Giriş, Hücre ve Biyomoleküller  Doç. Dr. Tahir Kahraman |
| **11:45**  **12:30** | Biyoistatistik  Tanımlayıcı İstatistikler (Yayılım Ölçüleri)  Prof. Dr. Seyit Ali Kayış | Deontoloji ve Tıp Tarihi  Yaşamın değeri ve kişi kavramı  Dr. Öğr. Üyesi Namık Bilici | Bağımsız öğrenme | AİK I  10:30-11:15  (Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
|  | | | | | |
| **13:45**  **14:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I  11:20-12:05  (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders  13:50-13:45 |
| **14:45**  **15:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I  13:00-13:45  (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders  14:40-15:25 |
| **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-I  Mikroskop kullanımı  Dr. Öğr. Üyesi M. K. Turan  Dr. Öğr. Üyesi Özlem Cesur Günay | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  PRATİK  GRUP-I  Kit ile DNA eldesi  Dr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın | Türk Dili I  08:00-08:45  (Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
| **09:45**  **10:30** | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  PRATİK GRUP-I  Mikroskop kullanımı  Dr. Öğr. Üyesi M. K. Turan  Dr. Öğr. Üyesi Özlem Cesur Günay | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  PRATİK  GRUP-II  Kit ile DNA eldesi  Dr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın | Türk Dili I  08:50-09:35  (Uzaktan Eğitim) | Tıbbi Biyokimya  Labratuvar araç-gereçleri  Doç. Dr. Eyüp Altınöz |
| **10:45**  **11:30** | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  PRATİK GRUP-II  Yanak içi epitel hücresi ve soğan zarı ve modeli  Dr. Öğr. Üyesi M. K. Turan  Dr. Öğr. Üyesi Özlem Cesur Günay | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  PRATİK  GRUP-III  Kit ile DNA eldesi  Dr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın | AİK I  09:40-10:25  (Uzaktan Eğitim) | Tıbbi Biyokimya  Labratuvar araç-gereçleri  Doç. Dr. Eyüp Altınöz |
| **11:45**  **12:30** | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  PRATİK GRUP-II  Yanak içi epitel hücresi ve soğan zarı ve modeli  Dr. Öğr. Üyesi M. K. Turan  Dr. Öğr. Üyesi Özlem Cesur Günay | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  PRATİK  GRUP-IV  Kit ile DNA eldesi  Dr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın | AİK I  10:30-11:15  (Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
|  | | | | | |
| **13:45**  **14:30** | RESMİ TATİL | Biyoistatistik  Korelasyon ve Regresyon Analizi Prof. Dr. Seyit Ali Kayış | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I  11:20-12:05  (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders  13:50-13:45 |
| **14:45**  **15:30** | Biyoistatistik  Korelasyon ve Regresyon Analizi Prof. Dr. Seyit Ali Kayış | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I  13:00-13:45  (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders  14:40-15:25 |
| **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 I  08:00-08:45  (Uzaktan Eğitim) | **TEORİK SINAV** |
| **09:40**  **10:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Türk Dili I  08:50-09:35  (Uzaktan Eğitim) |
| **10:40**  **11:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | AİK I  09:40-10:25  (Uzaktan Eğitim) |
| **11:40**  **12:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | AİK I  10:30-11:15  (Uzaktan Eğitim) |
|  | | | | | |
| **13:40**  **14:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I  11:20-12:05  (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders  13:50-13:45 |
| **14:40**  **15:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I  13:00-13:45  (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders  14:40-15:25 |
| **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 |