**T.C.**

**KARABÜK ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2017-2018 ÖĞRETİM YILI DÖNEM I PROGRAMI**

**I. DERS KURULU**

**HÜCRE BİYOLOJİSİ - 1**

**(18 Eylül 2017 - 10 Kasım 2017)**

**(8 Hafta)**

|  |  |
| --- | --- |
| Dekan | Prof. Dr. Bünyamin Şahin |
| Dekan Yardımcıları | Yrd. Doç. Dr. M. Kamil TuranYrd. Doç. Dr. Mustafa Çörtük |
| Dönem Koordinatörü | Yrd. Doç. Dr. Özlem Cesur Günay |
| Ders Kurulu Başkanı | Doç. 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 | 20 | - | 20 |  |
| Davranış Bilimleri | 14 | - | 14 |  |
| Tıbbi Biyoloji ve Genetik | 28 | 8 | 36 |  |
| **TOPLAM** | **100** | **8** | **108** |  |

**Teorik Sınav: 8 Kasım 2017**

|  |  |
| --- | --- |
| **DİSİPLİN/BÖLÜM** | **ÖĞRETİM ÜYELERİ** |
| Biyoistatistik | Doç. Dr. Seyit Ali Kayış |
| Deontoloji ve Tıp Tarihi | Yrd. Doç. Dr. Namık Bilici |
| Halk Sağlığı | Yrd. Doç. Dr. Süleyman Ersoy |
| Tıbbi Biyokimya | Doç. Dr. Eyüp AltınözYrd. Doç. Dr. İsmail Haskul |
| Davranış Bilimleri | Doç. Dr. Ömer Oğuztürk |
| Tıbbi Biyoloji ve Genetik | Yrd. Doç. Dr. M. Kamil TuranYrd. Doç. Dr. Özlem Cesur GünayYrd. Doç. Dr. Emre Taşkın |

 **HAFTA - 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **18 Eylül 2017** **Pazartesi** | **19 Eylül 2017****Salı** | **20 Eylül 2017 Çarşamba** | **21 Eylül 2017 Perşembe** | **22 Eylül 2017 Cuma** |
| **08:45****09:30** | **Tıp Fakültesi Eğitim Öğretim Yılı Açılışı**  | Tıbbi Biyoloji ve GenetikTıbbi Biyoloji ve Genetiğe girişYrd.Doç.Dr.M.K. Turan | Tıbbi Biyoloji ve GenetikHücre yapısı ve hücre tipleriYrd.Doç.Dr. M. K. Turan | Alan içi seçmeli ders I | Tıbbi BiyokimyaOrganik Kimya ve BiyokimyaDoç.Dr.Eyüp Altınöz |
| **09:45****10:30** | **Tıp Fakültesi Eğitim Öğretim Yılı Açılışı**  | Tıbbi Biyoloji ve Genetik Tıbbi Biyoloji ve Genetiğe girişYrd.Doç.Dr.M.K. Turan | Tıbbi Biyoloji ve GenetikHücre yapısı ve hücre tipleriYrd.Doç.Dr. M. K. Turan | Alan içi seçmeli ders I | Tıbbi BiyokimyaAtomlar ve Kimyasal BağlarDoç.Dr.Eyüp Altınöz |
| **10:45****11:30** | **Tıp Fakültesi Tanıtımı**  | Deontoloji ve Tıp TarihiTıp tarihinin anlamı ve modern tıp açısından önemiYrd. Doç.Dr. Namık Bilici | Davranış BilimleriDavranış Bilimlerine Giriş ve Davranışın Biyolojik TemelleriDoç. Dr. Ömer Oğuztürk | Türk Dili I10:30-11:15(Uzaktan Eğitim) | Tıbbi BiyokimyaMoleküller ve izomerlikDoç.Dr.Eyüp Altınöz |
| **11:45****12:30** | **Kampüs Tanıtımı** | Deontoloji ve Tıp TarihiPrehistorik çağlarda tıp anlayışı ve eğitimiYrd. Doç.Dr. Namık Bilici | Davranış BilimleriDavranış Bilimlerine Giriş ve Davranışın Biyolojik TemelleriDoç. Dr. Ömer Oğuztürk | Türk Dili I11:20-12:05(Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
|  |  |  |  |  |  |
| **13:45****14:30** | Halk SağlığıTıp, Tıbbın Yöntem Bilgisi ve Sağlık-Hastalık Kavramı Yrd. Doç. Dr. Süleyman Ersoy | BiyoistatistikBiyoistatistiğe Giriş Doç. Dr. Seyit Ali Kayış | Mikroteknik I (Alan içi seçmeli ders) | AİK I13:00-13:45(Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders13:50-13:45 |
| **14:45****15:30** | Halk SağlığıHalk Sağlığı Bakış AçısıYrd. Doç. Dr. Süleyman Ersoy | BiyoistatistikBiyoistatistiğe Giriş Doç. Dr. Seyit Ali Kayış | Mikroteknik I (Alan içi seçmeli ders) | AİK I13:50-14:35(Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders14:40-15:25 |
| **15:45****16:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I14:40-15:2515:30-16:15(Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
| **16:45****17:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme |

**HAFTA – 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **25 Eylül 2017** **Pazartesi** | **26 Eylül 2017****Salı** | **27 Eylül 2017 Çarşamba** | **28 Eylül 2017 Perşembe** | **29 Eylül 2017 Cuma** |
| **08:45****09:30** | Tıbbi Biyoloji ve GenetikHücre zarı yapısı ve hücre zarında taşınmaYrd.Doç.Dr. M. K. Turan | Tıbbi Biyoloji ve GenetikHücre iskeletiYrd. Doç. Dr. Emre Taşkın  | Tıbbi Biyoloji ve GenetikHücre Organelleri (Endoplazmik Retikulumun, Golgi Kompleksi, Lizozom, Peroksizom Yapısı ve Fonksiyonları)Yrd.Doç.Dr. M. K. Turan | Alan içi seçmeli ders I | Tıbbi BiyokimyaSu ve ÇözeltilerYrd. Doç Dr. İsmail Haskul |
| **09:45****10:30** | Tıbbi Biyoloji ve GenetikHücre zarı yapısı ve hücre zarında taşınmaYrd.Doç.Dr. M. K. Turan | Tıbbi Biyoloji ve GenetikHücre iskeletiYrd. Doç. Dr. Emre Taşkın  | Tıbbi Biyoloji ve GenetikHücre Organelleri (Endoplazmik Retikulumun, Golgi Kompleksi, Lizozom, Peroksizom Yapısı ve Fonksiyonları)Yrd.Doç.Dr. M. K. Turan | Alan içi seçmeli ders I | Tıbbi BiyokimyaKonsantrasyon Kavramı, Laboratuvarda HesaplamalarYrd. Doç Dr. İsmail Haskul |
| **10:45****11:30** | BiyoistatistikTemel Biyoistatistik Kavramlar ve Değişkenlerin Sınıflandırılması Doç. Dr. Seyit Ali Kayış | **Dekan ile Sohbet****Prof.Dr. Bünyamin Şahin** | Davranış BilimleriKişilik ve Kişilik KuramlarıDoç. Dr. Ömer Oğuztürk | Türk Dili I10:30-11:15(Uzaktan Eğitim) | Tıbbi BiyokimyaKonsantrasyon Kavramı, Laboratuvarda HesaplamalarYrd. Doç Dr. İsmail Haskul |
| **11:45****12:30** | BiyoistatistikTemel Biyoistatistik Kavramlar ve Değişkenlerin Sınıflandırılması Doç. Dr. Seyit Ali Kayış |  **Dekan ile Sohbet** **Prof.Dr. Bünyamin Şahin** | Davranış BilimleriKişilik ve Kişilik KuramlarıDoç. Dr. Ömer Oğuztürk | Türk Dili I11:20-12:05(Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme  |
|  |  |  |  |  |  |
| **13:45****14:30** | Halk SağlığıBirinci, İkinci ve Üçüncü Basamak Sağlık HizmetleriYrd. Doç. Dr. Süleyman Ersoy | Deontoloji ve Tıp TarihiOrtaçağda tıp anlayışı, eğitimi ve gelişmeler Yrd. Doç.Dr. Namık Bilici | Mikroteknik I (Alan içi seçmeli ders) | AİK I13:00-13:45(Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders13:50-13:45 |
| **14:45****15:30** | Halk SağlığıSağlıkla İlgili Olaylarda Çevresel etmenler, Çevresel Etkilenim Kavramı ve TipleriYrd. Doç. Dr. Süleyman Ersoy | Deontoloji ve Tıp TarihiDarül Hikme ya da ''Tıbbın Elmas Çağı'’Yrd. Doç.Dr. Namık Bilici | Mikroteknik I (Alan içi seçmeli ders) | AİK I13:50-14:35(Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders14:40-15:25 |
| **15:45****16:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I14:40-15:2515:30-16:15(Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
| **16:45****17:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme |

 **HAFTA - 3**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2 Ekim 2017** **Pazartesi** | **3 Ekim 2017****Salı** | **4 Ekim 2017 Çarşamba** | **5 Ekim 2017 Perşembe** | **6 Ekim 2017 Cuma** |
| **08:45****09:30** | Bağımsız öğrenme | Tıbbi Biyoloji ve GenetikHücreler arası iletişim ve ECMYrd.Doç.Dr. M. K. Turan | Tıbbi Biyoloji ve GenetikHücre içi sinyal ileti yollarıYrd.Doç.Dr. M. K. Turan  | Alan içi seçmeli ders I | Tıbbi BiyokimyaAsitler ve BazlarYrd. Doç Dr. İsmail Haskul |
| **09:45****10:30** | Bağımsız öğrenme | Tıbbi Biyoloji ve GenetikHücreler arası iletişim ve ECMYrd.Doç.Dr. M. K. Turan | Tıbbi Biyoloji ve GenetikHücre içi sinyal ileti yollarıYrd.Doç.Dr. M. K. Turan  | Alan içi seçmeli ders I | Tıbbi BiyokimyaAlkanlar,alkenler,alkinler, organik halojen bileşiklerDoç.Dr.Eyüp Altınöz |
| **10:45****11:30** | BiyoistatistikVerilerin Özetlenmesi (Tablolar) Doç. Dr. Seyit Ali Kayış | Deontoloji ve Tıp TarihiBaşlangıçtan ondördüncü yüzyıla kadar Türk tıbbıYrd.Doç.Dr. Namık Bilici | Davranış BilimleriÖğrenme ve Öğrenme Kavramının Tarihsel OuşumuDoç. Dr. Ömer Oğuztürk | Türk Dili I10:30-11:15(Uzaktan Eğitim) | Tıbbi BiyokimyaAlkanlar,alkenler,alkinler, organik halojen bileşiklerDoç.Dr.Eyüp Altınöz |
| **11:45****12:30** | BiyoistatistikVerilerin Özetlenmesi (Tablolar) Doç. Dr. Seyit Ali Kayış | Deontoloji ve Tıp TarihiOndördüncü yüzyıldan günümüze kadar Türk tıbbıYrd.Doç.Dr. Namık Bilici | Davranış BilimleriÖğrenme ve Öğrenme Kavramının Tarihsel OuşumuDoç. Dr. Ömer Oğuztürk | Türk Dili I11:20-12:05(Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
|  |
| **13:45****14:30** | Halk SağlığıTemel Sağlık HizmetleriYrd. Doç. Dr. Süleyman Ersoy | Bağımsız öğrenme | Mikroteknik I (Alan içi seçmeli ders) | AİK I13:00-13:45(Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders13:50-13:45 |
| **14:45****15:30** | Halk SağlığıSağlığın İzlenmesiYrd. Doç. Dr. Süleyman Ersoy | Bağımsız öğrenme | Mikroteknik I (Alan içi seçmeli ders) | AİK I13:50-14:35(Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders14:40-15:25 |
| **15:45****16:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I14:40-15:2515:30-16:15(Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
| **16:45****17:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme |

**HAFTA - 4**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **9 Ekim 2017** **Pazartesi** | **10 Ekim 2017****Salı** | **11 Ekim 2017****Çarşamba** | **12 Ekim 2017****Perşembe** | **13 Ekim 2017****Cuma** |
| **08:45****09:30** | Bağımsız öğrenme | Tıbbi Biyoloji ve Genetik Reseptör aracılı endositoz ve hücre içi veziküler trafiğin düzenlenmesiYrd. Doç. Dr. Özlem Cesur Günay | Tıbbi Biyoloji ve GenetikÇekirdek, kromatin yapısı ve kromozomlarYrd. Doç. Dr. Özlem Cesur Günay | Alan içi seçmeli ders I | Tıbbi BiyokimyaAlkoller, eterler, aldehit ve ketonlarDoç.Dr.Eyüp Altınöz |
| **09:45****10:30** | Bağımsız öğrenme  | Tıbbi Biyoloji ve Genetik Reseptör aracılı endositoz ve hücre içi veziküler trafiğin düzenlenmesiYrd. Doç. Dr. Özlem Cesur Günay | Tıbbi Biyoloji ve GenetikÇekirdek, kromatin yapısı ve kromozomlarYrd. Doç. Dr. Özlem Cesur Günay | Alan içi seçmeli ders I | Tıbbi BiyokimyaKarboksilik asit, nitriller, alifatik aminler, nitroalkanlarDoç.Dr. Eyüp Altınöz |
| **10:45****11:30** | BiyoistatistikVerilerin Özetlenmesi (Grafikler) Doç. Dr. Seyit Ali Kayış | Deontoloji ve Tıp TarihiCumhuriyet dönemi sağlık hizmetlerinin tarihi Yrd.Doç.Dr. Namık Bilici | Davranış BilimleriGüdülenme ve Kuramsal YaklaşımlarDoç. Dr. Ömer Oğuztürk | Türk Dili I10:30-11:15(Uzaktan Eğitim) | Tıbbi BiyokimyaKarboksilik asit, nitriller, alifatik aminler, nitroalkanlarDoç.Dr. Eyüp Altınöz |
| **11:45****12:30** | BiyoistatistikVerilerin Özetlenmesi (Grafikler) Doç. Dr. Seyit Ali Kayış | Deontoloji ve Tıp Tarihi21.yy tıp biliminin gelişiminde dekat devrimleri, hayaller ve hızYrd.Doç.Dr. Namık Bilici | Davranış BilimleriGüdülenme ve Kuramsal YaklaşımlarDoç. Dr. Ömer Oğuztürk | Türk Dili I11:20-12:05(Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
|  |
| **13:45****14:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Mikroteknik I (Alan içi seçmeli ders) | AİK I13:00-13:45(Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders13:50-13:45 |
| **14:45****15:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Mikroteknik I (Alan içi seçmeli ders) | AİK I13:50-14:35(Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders14:40-15:25 |
| **15:45****16:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I14:40-15:2515:30-16:15(Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
| **16:45****17:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme |

**HAFTA – 5**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **16 Ekim 2017** **Pazartesi** | **17 Ekim 2017****Salı** | **18 Ekim 2017****Çarşamba** | **19 Ekim 2017****Perşembe** | **20 Ekim 2017****Cuma** |
| **08:45****09:30** | Bağımsız öğrenme | Tıbbi Biyoloji ve GenetikDNA’nın yapısı, replikasyonu ve rekombinasyonuYrd. Doç. Dr. Emre Taşkın | Tıbbi Biyoloji ve GenetikGenetik şifre ve transkripsiyonYrd. Doç. Dr. Emre Taşkın | Alan içi seçmeli ders I | Tıbbi BiyokimyaOrganik kükürt bileşikleri, fosfor bileşikleri, silisyum bileşikleriYrd. Doç Dr. İsmail Haskul |
| **09:45****10:30** | Bağımsız öğrenme | Tıbbi Biyoloji ve GenetikDNA’nın yapısı, replikasyonu ve rekombinasyonuYrd. Doç. Dr. Emre Taşkın | Tıbbi Biyoloji ve GenetikGenetik şifre ve transkripsiyonYrd. Doç. Dr. Emre Taşkın | Alan içi seçmeli ders I | Tıbbi BiyokimyaKarbonik asidin organik türevleri, birden çok fonksiyonel grubu olan bileşiklerYrd. Doç Dr. İsmail Haskul |
| **10:45****11:30** | BiyoistatistikTanımlayıcı İstatistikler (Merkezi Eğilim Ölçüleri) Doç. Dr. Seyit Ali Kayış  | Deontoloji ve Tıp TarihiTIP ETİĞİ; Temel kavramlar ve yaklaşımlarYrd.Doç.Dr. Namık Bilici | Davranış BilimleriPsikoterapi ve Psikoterapi YöntemleriDoç. Dr. Ömer Oğuztürk  | Türk Dili I10:30-11:15(Uzaktan Eğitim) | Tıbbi BiyokimyaAlisiklik ve aromatik bileşikler Yrd. Doç Dr. İsmail Haskul |
| **11:45****12:30** | BiyoistatistikTanımlayıcı İstatistikler (Merkezi Eğilim Ölçüleri) Doç. Dr. Seyit Ali Kayış | Deontoloji ve Tıp TarihiSağlığın belirleyenleri, sağlık hakkı ve hasta haklarıYrd.Doç.Dr. Namık Bilici | Davranış BilimleriPsikoterapi ve Psikoterapi YöntemleriDoç. Dr. Ömer Oğuztürk | Türk Dili I11:20-12:05(Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
|  |
| **13:45****14:30** | Halk SağlığıSağlığı Koruma ve Geliştirme Kavramı ve YöntemleriYrd. Doç. Dr. Süleyman Ersoy | Bağımsız öğrenme | Mikroteknik I (Alan içi seçmeli ders) | AİK I13:00-13:45(Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders13:50-13:45 |
| **14:45****15:30** | Halk SağlığıSağlıklı Kayıt TutmaYrd. Doç. Dr. Süleyman Ersoy | Bağımsız öğrenme | Mikroteknik I (Alan içi seçmeli ders) | AİK I13:50-14:35(Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders14:40-15:25 |
| **15:45****16:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I14:40-15:2515:30-16:15(Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
| **16:45****17:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme |

**HAFTA - 6**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **23 Ekim 2017** **Pazartesi** | **24 Ekim 2017****Salı** | **25 Ekim 2017****Çarşamba** | **26 Ekim 2017****Perşembe** | **27 Ekim 2017****Cuma** |
| **08:45****09:30** | Bağımsız öğrenme | Tıbbi Biyoloji ve GenetikTranslasyon ve ProteinlerYrd. Doç. Dr. Özlem Cesur Günay | Tıbbi Biyoloji ve GenetikProkaryotlarda Gen İfadesinin DüzenlenmesiYrd. Doç. Dr. Özlem Cesur Günay | Alan içi seçmeli ders I | Tıbbi BiyokimyaHeterosiklik bileşikler ve izoprenoidlerYrd. Doç Dr. İsmail Haskul |
| **09:45****10:30** | Bağımsız öğrenme | Tıbbi Biyoloji ve GenetikTranslasyon ve ProteinlerYrd. Doç. Dr. Özlem Cesur Günay | Tıbbi Biyoloji ve GenetikProkaryotlarda Gen İfadesinin DüzenlenmesiYrd. Doç. Dr. Özlem Cesur Günay | Alan içi seçmeli ders I | Tıbbi BiyokimyaBiyokimya’ ya Giriş, Hücre ve BiyomoleküllerYrd. Doç Dr. İsmail Haskul |
| **10:45****11:30** | BiyoistatistikTanımlayıcı İstatistikler (Yayılım Ölçüleri) Doç. Dr. Seyit Ali Kayış | Deontoloji ve Tıp TarihiTemel mesleki değerler ve ilgili düzenlemelerYrd.Doç.Dr. Namık Bilici | Davranış BilimleriNormal Dışı Davranışlar Psikolojisi Doç. Dr. Ömer Oğuztürk | Türk Dili I10:30-11:15(Uzaktan Eğitim) | Tıbbi BiyokimyaBiyokimya’ ya Giriş, Hücre ve Biyomoleküller Yrd. Doç Dr. İsmail Haskul |
| **11:45****12:30** | BiyoistatistikTanımlayıcı İstatistikler (Yayılım Ölçüleri) Doç. Dr. Seyit Ali Kayış | Deontoloji ve Tıp Tarihi Yaşamın değeri ve kişi kavramıYrd.Doç.Dr. Namık Bilici | Davranış BilimleriNormal Dışı Davranışlar Psikolojisi Doç. Dr. Ömer Oğuztürk | Türk Dili I11:20-12:05(Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
|  |
| **13:45****14:30** | Halk SağlığıSağlık Göstergeleri ve Kullanım AlanlarıYrd. Doç. Dr. Süleyman Ersoy | Bağımsız öğrenme | Mikroteknik I (Alan içi seçmeli ders) | AİK I13:00-13:45(Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders13:50-13:45 |
| **14:45****15:30** | Halk SağlığıTürkiye’de Güncel Temel Sağlık Ölçüt değerleriYrd. Doç. Dr. Süleyman Ersoy | Bağımsız öğrenme | Mikroteknik I (Alan içi seçmeli ders) | AİK I13:50-14:35(Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders14:40-15:25 |
| **15:45****16:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I14:40-15:2515:30-16:15(Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
| **16:45****17:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme |

 **HAFTA - 7**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **30 Ekim 2017** **Pazartesi** | **31 Ekim 2017****Salı** | **1 Kasım 2017****Çarşamba** | **2 Kasım 2017****Perşembe** | **3 Kasım 2017****Cuma** |
| **08:45****09:30** | Tıbbi Biyoloji ve GenetikÖkaryotlarda Gen İfadesinin DüzenlenmesiYrd. Doç. Dr. Özlem Cesur Günay | Tıbbi Biyoloji ve Genetik PRATİKMikroskop kullanımıYrd.Doç.Dr.M.K. TuranYrd. Doç. Dr. Özlem Cesur Günay | Tıbbi Biyoloji ve GenetikPRATİKGRUP-IKit ile DNA eldesiYrd. Doç. Dr. Emre Taşkın | Alan içi seçmeli ders I | Bağımsız öğrenme |
| **09:45****10:30** | Tıbbi Biyoloji ve GenetikÖkaryotlarda Gen İfadesinin DüzenlenmesiYrd. Doç. Dr. Özlem Cesur Günay | Tıbbi Biyoloji ve Genetik PRATİKMikroskop kullanımıYrd.Doç.Dr.M.K. TuranYrd. Doç. Dr. Özlem Cesur Günay | Tıbbi Biyoloji ve GenetikPRATİKGRUP-IKit ile DNA eldesiYrd. Doç. Dr. Emre Taşkın | Alan içi seçmeli ders I |
| **10:45****11:30** | BiyoistatistikKorelasyon ve Regresyon Analizi Doç. Dr. Seyit Ali Kayış | Tıbbi Biyoloji ve Genetik PRATİKSoğan zarı ve modeli ve kanın şekilli elemanlarıYrd.Doç.Dr.M.K. TuranYrd. Doç. Dr. Özlem Cesur Günay | Tıbbi Biyoloji ve GenetikPRATİKGRUP-IIKit ile DNA eldesiYrd. Doç. Dr. Emre Taşkın | Türk Dili I10:30-11:15(Uzaktan Eğitim) |
| **11:45****12:30** | BiyoistatistikKorelasyon ve Regresyon Analizi Doç. Dr. Seyit Ali Kayış | Tıbbi Biyoloji ve Genetik PRATİKSoğan zarı ve modeli ve kanın şekilli elemanlarıYrd.Doç.Dr.M.K. TuranYrd. Doç. Dr. Özlem Cesur Günay | Tıbbi Biyoloji ve GenetikPRATİKGRUP-IIKit ile DNA eldesiYrd. Doç. Dr. Emre Taşkın | Türk Dili I11:20-12:05(Uzaktan Eğitim) |
|  |
| **13:45****14:30** | Halk SağlığıTürkiye’de Mevcut Merkez ve Taşra Sağlık Örgütlenme YapısıYrd. Doç. Dr. Süleyman Ersoy | Tıbbi BiyokimyaLabratuvar araç-gereçleri Doç.Dr.Eyüp Altınöz | Davranış BilimleriDuyum ve AlgılamaDoç. Dr. Ömer Oğuztürk | AİK I13:00-13:45(Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders13:50-13:45 |
| **14:45****15:30** | Halk SağlığıSevk Zinciri, Sağlık Hizmetlerinde Sağlık Personel Tipleri ve GörevleriYrd. Doç. Dr. Süleyman Ersoy | Tıbbi BiyokimyaLabratuvar araç-gereçleri Doç.Dr.Eyüp Altınöz | Davranış BilimleriDuyum ve AlgılamaDoç. Dr. Ömer Oğuztürk | AİK I13:50-14:35(Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders14:40-15:25 |
| **15:45****16:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Mikroteknik I (Alan içi seçmeli ders) | Yabancı Dil I14:40-15:2515:30-16:15(Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
| **16:45****17:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Mikroteknik I (Alan içi seçmeli ders) | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme |

 **HAFTA - 8**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **6 Kasım 2017****Pazartesi** | **7 Kasım 2017****Salı** | **8 Kasım 2017****Çarşamba** | **9 Kasım 2017****Perşembe** | **10 Kasım 2017****Cuma** |
| **08:40****09:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | **SINAV** | Alan içi seçmeli ders I | Bağımsız öğrenme |
| **09:40****10:30** | Bağımsız öğrenme | Alan içi seçmeli ders I |
| **10:40****11:30** | Bağımsız öğrenme | Türk Dili I10:30-11:15(Uzaktan Eğitim) |
| **11:40****12:30** | Bağımsız öğrenme | Türk Dili I11:20-12:05(Uzaktan Eğitim) |
|  |
| **13:40****14:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Mikroteknik I (Alan içi seçmeli ders) | AİK I13:00-13:45(Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders13:50-13:45 |
| **14:40****15:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Mikroteknik I (Alan içi seçmeli ders) | AİK I13:50-14:35(Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders14:40-15:25 |
| **15:40****16:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I14:40-15:2515:30-16:15(Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
| **16:40****17:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme |