**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 Turan  Yrd. 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 Altınöz  Yrd. Doç. Dr. İsmail Haskul |
| Davranış Bilimleri | Doç. Dr. Ömer Oğuztürk |
| Tıbbi Biyoloji ve Genetik | Yrd. Doç. Dr. M. Kamil Turan  Yrd. Doç. Dr. Özlem Cesur Günay  Yrd. 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 Genetik  Tıbbi Biyoloji ve Genetiğe giriş  Yrd.Doç.Dr.M.K. Turan | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Hücre yapısı ve hücre tipleri  Yrd.Doç.Dr. M. K. Turan | Alan içi seçmeli ders I | Tıbbi Biyokimya  Organik Kimya ve Biyokimya  Doç.Dr.Eyüp Altınöz |
| **09:45**  **10:30** | **Tıp Fakültesi Eğitim Öğretim Yılı Açılışı** | Tıbbi Biyoloji ve Genetik Tıbbi Biyoloji ve Genetiğe giriş  Yrd.Doç.Dr.M.K. Turan | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Hücre yapısı ve hücre tipleri  Yrd.Doç.Dr. M. K. Turan | Alan içi seçmeli ders I | Tıbbi Biyokimya  Atomlar ve Kimyasal Bağlar  Doç.Dr.Eyüp Altınöz |
| **10:45**  **11:30** | **Tıp Fakültesi Tanıtımı** | Deontoloji ve Tıp Tarihi  Tıp tarihinin anlamı ve modern tıp açısından önemi  Yrd. Doç.Dr. Namık Bilici | Davranış Bilimleri  Davranış Bilimlerine Giriş ve Davranışın Biyolojik Temelleri  Doç. Dr. Ömer Oğuztürk | Türk Dili I  10:30-11:15  (Uzaktan Eğitim) | Tıbbi Biyokimya  Moleküller ve izomerlik  Doç.Dr.Eyüp Altınöz |
| **11:45**  **12:30** | **Kampüs Tanıtımı** | Deontoloji ve Tıp Tarihi  Prehistorik çağlarda tıp anlayışı ve eğitimi  Yrd. Doç.Dr. Namık Bilici | Davranış Bilimleri  Davranış Bilimlerine Giriş ve Davranışın Biyolojik Temelleri  Doç. Dr. Ömer Oğuztürk | Türk Dili I  11:20-12:05  (Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
|  |  |  |  |  |  |
| **13:45**  **14:30** | Halk Sağlığı  Tıp, Tıbbın Yöntem Bilgisi ve Sağlık-Hastalık Kavramı  Yrd. Doç. Dr. Süleyman Ersoy | Biyoistatistik  Biyoistatistiğe Giriş  Doç. Dr. Seyit Ali Kayış | Mikroteknik I (Alan içi seçmeli ders) | AİK I  13:00-13:45  (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders  13:50-13:45 |
| **14:45**  **15:30** | Halk Sağlığı  Halk Sağlığı Bakış Açısı  Yrd. Doç. Dr. Süleyman Ersoy | Biyoistatistik  Biyoistatistiğe Giriş  Doç. Dr. Seyit Ali Kayış | Mikroteknik I (Alan içi seçmeli ders) | AİK I  13:50-14:35  (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders  14:40-15:25 |
| **15:45**  **16:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I  14:40-15:25  15:30-16:15  (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 Genetik  Hücre zarı yapısı ve hücre zarında taşınma  Yrd.Doç.Dr. M. K. Turan | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Hücre iskeleti  Yrd. Doç. Dr. Emre Taşkın | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Hücre Organelleri (Endoplazmik Retikulumun, Golgi Kompleksi, Lizozom, Peroksizom Yapısı ve Fonksiyonları)  Yrd.Doç.Dr. M. K. Turan | Alan içi seçmeli ders I | Tıbbi Biyokimya  Su ve Çözeltiler  Yrd. Doç Dr. İsmail Haskul |
| **09:45**  **10:30** | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Hücre zarı yapısı ve hücre zarında taşınma  Yrd.Doç.Dr. M. K. Turan | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Hücre iskeleti  Yrd. Doç. Dr. Emre Taşkın | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Hücre Organelleri (Endoplazmik Retikulumun, Golgi Kompleksi, Lizozom, Peroksizom Yapısı ve Fonksiyonları)  Yrd.Doç.Dr. M. K. Turan | Alan içi seçmeli ders I | Tıbbi Biyokimya  Konsantrasyon Kavramı, Laboratuvarda Hesaplamalar  Yrd. Doç Dr. İsmail Haskul |
| **10:45**  **11:30** | Biyoistatistik  Temel Biyoistatistik Kavramlar ve Değişkenlerin Sınıflandırılması  Doç. Dr. Seyit Ali Kayış | **Dekan ile Sohbet**  **Prof.Dr. Bünyamin Şahin** | Davranış Bilimleri  Kişilik ve Kişilik Kuramları  Doç. Dr. Ömer Oğuztürk | Türk Dili I  10:30-11:15  (Uzaktan Eğitim) | Tıbbi Biyokimya  Konsantrasyon Kavramı, Laboratuvarda Hesaplamalar  Yrd. Doç Dr. İsmail Haskul |
| **11:45**  **12:30** | Biyoistatistik  Temel Biyoistatistik Kavramlar ve Değişkenlerin Sınıflandırılması  Doç. Dr. Seyit Ali Kayış | **Dekan ile Sohbet**  **Prof.Dr. Bünyamin Şahin** | Davranış Bilimleri  Kişilik ve Kişilik Kuramları  Doç. Dr. Ömer Oğuztürk | Türk Dili I  11:20-12:05  (Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
|  |  |  |  |  |  |
| **13:45**  **14:30** | Halk Sağlığı  Birinci, İkinci ve Üçüncü Basamak Sağlık Hizmetleri  Yrd. Doç. Dr. Süleyman Ersoy | Deontoloji ve Tıp Tarihi  Ortaçağda tıp anlayışı, eğitimi ve gelişmeler  Yrd. Doç.Dr. Namık Bilici | Mikroteknik I (Alan içi seçmeli ders) | AİK I  13:00-13:45  (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders  13:50-13:45 |
| **14:45**  **15:30** | Halk Sağlığı  Sağlıkla İlgili Olaylarda Çevresel etmenler, Çevresel Etkilenim Kavramı ve Tipleri  Yrd. Doç. Dr. Süleyman Ersoy | Deontoloji ve Tıp Tarihi  Darül Hikme ya da ''Tıbbın Elmas Çağı'’  Yrd. Doç.Dr. Namık Bilici | Mikroteknik I (Alan içi seçmeli ders) | AİK I  13:50-14:35  (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders  14:40-15:25 |
| **15:45**  **16:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I  14:40-15:25  15:30-16:15  (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 Genetik  Hücreler arası iletişim ve ECM  Yrd.Doç.Dr. M. K. Turan | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Hücre içi sinyal ileti yolları  Yrd.Doç.Dr. M. K. Turan | Alan içi seçmeli ders I | Tıbbi Biyokimya  Asitler ve Bazlar  Yrd. Doç Dr. İsmail Haskul |
| **09:45**  **10:30** | Bağımsız öğrenme | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Hücreler arası iletişim ve ECM  Yrd.Doç.Dr. M. K. Turan | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Hücre içi sinyal ileti yolları  Yrd.Doç.Dr. M. K. Turan | Alan içi seçmeli ders I | Tıbbi Biyokimya  Alkanlar,alkenler,alkinler, organik halojen bileşikler  Doç.Dr.Eyüp Altınöz |
| **10:45**  **11:30** | Biyoistatistik  Verilerin Özetlenmesi (Tablolar)  Doç. Dr. Seyit Ali Kayış | Deontoloji ve Tıp Tarihi  Başlangıçtan ondördüncü yüzyıla kadar Türk tıbbı  Yrd.Doç.Dr. Namık Bilici | Davranış Bilimleri  Öğrenme ve Öğrenme Kavramının Tarihsel Ouşumu  Doç. Dr. Ömer Oğuztürk | Türk Dili I  10:30-11:15  (Uzaktan Eğitim) | Tıbbi Biyokimya  Alkanlar,alkenler,alkinler, organik halojen bileşikler  Doç.Dr.Eyüp Altınöz |
| **11:45**  **12:30** | Biyoistatistik  Verilerin Özetlenmesi (Tablolar)  Doç. Dr. Seyit Ali Kayış | Deontoloji ve Tıp Tarihi  Ondördüncü yüzyıldan günümüze kadar Türk tıbbı  Yrd.Doç.Dr. Namık Bilici | Davranış Bilimleri  Öğrenme ve Öğrenme Kavramının Tarihsel Ouşumu  Doç. Dr. Ömer Oğuztürk | Türk Dili I  11:20-12:05  (Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
|  | | | | | |
| **13:45**  **14:30** | Halk Sağlığı  Temel Sağlık Hizmetleri  Yrd. Doç. Dr. Süleyman Ersoy | Bağımsız öğrenme | Mikroteknik I (Alan içi seçmeli ders) | AİK I  13:00-13:45  (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders  13:50-13:45 |
| **14:45**  **15:30** | Halk Sağlığı  Sağlığın İzlenmesi  Yrd. Doç. Dr. Süleyman Ersoy | Bağımsız öğrenme | Mikroteknik I (Alan içi seçmeli ders) | AİK I  13:50-14:35  (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders  14:40-15:25 |
| **15:45**  **16:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I  14:40-15:25  15:30-16:15  (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 düzenlenmesi  Yrd. Doç. Dr. Özlem Cesur Günay | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Çekirdek, kromatin yapısı ve kromozomlar  Yrd. Doç. Dr. Özlem Cesur Günay | Alan içi seçmeli ders I | Tıbbi Biyokimya  Alkoller, eterler, aldehit ve ketonlar  Doç.Dr.Eyüp Altınöz |
| **09:45**  **10:30** | Bağımsız öğrenme | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Reseptör aracılı endositoz ve hücre içi veziküler trafiğin düzenlenmesi  Yrd. Doç. Dr. Özlem Cesur Günay | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Çekirdek, kromatin yapısı ve kromozomlar  Yrd. Doç. Dr. Özlem Cesur Günay | Alan içi seçmeli ders I | Tıbbi Biyokimya  Karboksilik asit, nitriller, alifatik aminler, nitroalkanlar  Doç.Dr. Eyüp Altınöz |
| **10:45**  **11:30** | Biyoistatistik  Verilerin Özetlenmesi (Grafikler)  Doç. Dr. Seyit Ali Kayış | Deontoloji ve Tıp Tarihi  Cumhuriyet dönemi sağlık hizmetlerinin tarihi  Yrd.Doç.Dr. Namık Bilici | Davranış Bilimleri  Güdülenme ve Kuramsal Yaklaşımlar  Doç. Dr. Ömer Oğuztürk | Türk Dili I  10:30-11:15  (Uzaktan Eğitim) | Tıbbi Biyokimya  Karboksilik asit, nitriller, alifatik aminler, nitroalkanlar  Doç.Dr. Eyüp Altınöz |
| **11:45**  **12:30** | Biyoistatistik  Verilerin Özetlenmesi (Grafikler)  Doç. Dr. Seyit Ali Kayış | Deontoloji ve Tıp Tarihi  21.yy tıp biliminin gelişiminde dekat devrimleri, hayaller ve hız  Yrd.Doç.Dr. Namık Bilici | Davranış Bilimleri  Güdülenme ve Kuramsal Yaklaşımlar  Doç. Dr. Ömer Oğuztürk | Türk Dili I  11:20-12:05  (Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
|  | | | | | |
| **13:45**  **14:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Mikroteknik I (Alan içi seçmeli ders) | AİK I  13:00-13:45  (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders  13:50-13:45 |
| **14:45**  **15:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Mikroteknik I (Alan içi seçmeli ders) | AİK I  13:50-14:35  (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders  14:40-15:25 |
| **15:45**  **16:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I  14:40-15:25  15:30-16:15  (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 Genetik  DNA’nın yapısı, replikasyonu ve rekombinasyonu  Yrd. Doç. Dr. Emre Taşkın | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Genetik şifre ve transkripsiyon  Yrd. Doç. Dr. Emre Taşkın | Alan içi seçmeli ders I | Tıbbi Biyokimya  Organik kükürt bileşikleri, fosfor bileşikleri, silisyum bileşikleri  Yrd. Doç Dr. İsmail Haskul |
| **09:45**  **10:30** | Bağımsız öğrenme | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  DNA’nın yapısı, replikasyonu ve rekombinasyonu  Yrd. Doç. Dr. Emre Taşkın | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Genetik şifre ve transkripsiyon  Yrd. Doç. Dr. Emre Taşkın | Alan içi seçmeli ders I | Tıbbi Biyokimya  Karbonik asidin organik türevleri, birden çok fonksiyonel grubu olan bileşikler  Yrd. Doç Dr. İsmail Haskul |
| **10:45**  **11:30** | Biyoistatistik  Tanımlayıcı İstatistikler (Merkezi Eğilim Ölçüleri) Doç. Dr. Seyit Ali Kayış | Deontoloji ve Tıp Tarihi  TIP ETİĞİ; Temel kavramlar ve yaklaşımlar  Yrd.Doç.Dr. Namık Bilici | Davranış Bilimleri  Psikoterapi ve Psikoterapi Yöntemleri  Doç. Dr. Ömer Oğuztürk | Türk Dili I  10:30-11:15  (Uzaktan Eğitim) | Tıbbi Biyokimya  Alisiklik ve aromatik bileşikler  Yrd. Doç Dr. İsmail Haskul |
| **11:45**  **12:30** | Biyoistatistik  Tanımlayıcı İstatistikler (Merkezi Eğilim Ölçüleri) Doç. Dr. Seyit Ali Kayış | Deontoloji ve Tıp Tarihi  Sağlığın belirleyenleri, sağlık hakkı ve hasta hakları  Yrd.Doç.Dr. Namık Bilici | Davranış Bilimleri  Psikoterapi ve Psikoterapi Yöntemleri  Doç. Dr. Ömer Oğuztürk | Türk Dili I  11:20-12:05  (Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
|  | | | | | |
| **13:45**  **14:30** | Halk Sağlığı  Sağlığı Koruma ve Geliştirme Kavramı ve Yöntemleri  Yrd. Doç. Dr. Süleyman Ersoy | Bağımsız öğrenme | Mikroteknik I (Alan içi seçmeli ders) | AİK I  13:00-13:45  (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders  13:50-13:45 |
| **14:45**  **15:30** | Halk Sağlığı  Sağlıklı Kayıt Tutma  Yrd. Doç. Dr. Süleyman Ersoy | Bağımsız öğrenme | Mikroteknik I (Alan içi seçmeli ders) | AİK I  13:50-14:35  (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders  14:40-15:25 |
| **15:45**  **16:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I  14:40-15:25  15:30-16:15  (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 Genetik  Translasyon ve Proteinler  Yrd. Doç. Dr. Özlem Cesur Günay | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Prokaryotlarda Gen İfadesinin Düzenlenmesi  Yrd. Doç. Dr. Özlem Cesur Günay | Alan içi seçmeli ders I | Tıbbi Biyokimya  Heterosiklik bileşikler ve izoprenoidler  Yrd. Doç Dr. İsmail Haskul |
| **09:45**  **10:30** | Bağımsız öğrenme | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Translasyon ve Proteinler  Yrd. Doç. Dr. Özlem Cesur Günay | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Prokaryotlarda Gen İfadesinin Düzenlenmesi  Yrd. Doç. Dr. Özlem Cesur Günay | Alan içi seçmeli ders I | Tıbbi Biyokimya  Biyokimya’ ya Giriş, Hücre ve Biyomoleküller  Yrd. Doç Dr. İsmail Haskul |
| **10:45**  **11:30** | Biyoistatistik  Tanımlayıcı İstatistikler (Yayılım Ölçüleri)  Doç. Dr. Seyit Ali Kayış | Deontoloji ve Tıp Tarihi  Temel mesleki değerler ve ilgili düzenlemeler  Yrd.Doç.Dr. Namık Bilici | Davranış Bilimleri  Normal Dışı Davranışlar Psikolojisi Doç. Dr. Ömer Oğuztürk | Türk Dili I  10:30-11:15  (Uzaktan Eğitim) | Tıbbi Biyokimya  Biyokimya’ ya Giriş, Hücre ve Biyomoleküller  Yrd. Doç Dr. İsmail Haskul |
| **11:45**  **12:30** | Biyoistatistik  Tanımlayıcı İstatistikler (Yayılım Ölçüleri)  Doç. Dr. Seyit Ali Kayış | Deontoloji ve Tıp Tarihi  Yaşamın değeri ve kişi kavramı  Yrd.Doç.Dr. Namık Bilici | Davranış Bilimleri  Normal Dışı Davranışlar Psikolojisi Doç. Dr. Ömer Oğuztürk | Türk Dili I  11:20-12:05  (Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
|  | | | | | |
| **13:45**  **14:30** | Halk Sağlığı  Sağlık Göstergeleri ve Kullanım Alanları  Yrd. Doç. Dr. Süleyman Ersoy | Bağımsız öğrenme | Mikroteknik I (Alan içi seçmeli ders) | AİK I  13:00-13:45  (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders  13:50-13:45 |
| **14:45**  **15:30** | Halk Sağlığı  Türkiye’de Güncel Temel Sağlık Ölçüt değerleri  Yrd. Doç. Dr. Süleyman Ersoy | Bağımsız öğrenme | Mikroteknik I (Alan içi seçmeli ders) | AİK I  13:50-14:35  (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders  14:40-15:25 |
| **15:45**  **16:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I  14:40-15:25  15:30-16:15  (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 Genetik  Ökaryotlarda Gen İfadesinin Düzenlenmesi  Yrd. Doç. Dr. Özlem Cesur Günay | Tıbbi Biyoloji ve Genetik PRATİK  Mikroskop kullanımı  Yrd.Doç.Dr.M.K. Turan  Yrd. Doç. Dr. Özlem Cesur Günay | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  PRATİK  GRUP-I  Kit ile DNA eldesi  Yrd. Doç. Dr. Emre Taşkın | Alan içi seçmeli ders I | Bağımsız öğrenme |
| **09:45**  **10:30** | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Ökaryotlarda Gen İfadesinin Düzenlenmesi  Yrd. Doç. Dr. Özlem Cesur Günay | Tıbbi Biyoloji ve Genetik PRATİK  Mikroskop kullanımı  Yrd.Doç.Dr.M.K. Turan  Yrd. Doç. Dr. Özlem Cesur Günay | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  PRATİK  GRUP-I  Kit ile DNA eldesi  Yrd. Doç. Dr. Emre Taşkın | Alan içi seçmeli ders I |
| **10:45**  **11:30** | Biyoistatistik  Korelasyon ve Regresyon Analizi Doç. Dr. Seyit Ali Kayış | Tıbbi Biyoloji ve Genetik PRATİK  Soğan zarı ve modeli ve kanın şekilli elemanları  Yrd.Doç.Dr.M.K. Turan  Yrd. Doç. Dr. Özlem Cesur Günay | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  PRATİK  GRUP-II  Kit ile DNA eldesi  Yrd. Doç. Dr. Emre Taşkın | Türk Dili I  10:30-11:15  (Uzaktan Eğitim) |
| **11:45**  **12:30** | Biyoistatistik  Korelasyon ve Regresyon Analizi Doç. Dr. Seyit Ali Kayış | Tıbbi Biyoloji ve Genetik PRATİK  Soğan zarı ve modeli ve kanın şekilli elemanları  Yrd.Doç.Dr.M.K. Turan  Yrd. Doç. Dr. Özlem Cesur Günay | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  PRATİK  GRUP-II  Kit ile DNA eldesi  Yrd. Doç. Dr. Emre Taşkın | Türk Dili I  11:20-12:05  (Uzaktan Eğitim) |
|  | | | | | |
| **13:45**  **14:30** | Halk Sağlığı  Türkiye’de Mevcut Merkez ve Taşra Sağlık Örgütlenme Yapısı  Yrd. Doç. Dr. Süleyman Ersoy | Tıbbi Biyokimya  Labratuvar araç-gereçleri  Doç.Dr.Eyüp Altınöz | Davranış Bilimleri  Duyum ve Algılama  Doç. Dr. Ömer Oğuztürk | AİK I  13:00-13:45  (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders  13:50-13:45 |
| **14:45**  **15:30** | Halk Sağlığı  Sevk Zinciri, Sağlık Hizmetlerinde Sağlık Personel Tipleri ve Görevleri  Yrd. Doç. Dr. Süleyman Ersoy | Tıbbi Biyokimya  Labratuvar araç-gereçleri  Doç.Dr.Eyüp Altınöz | Davranış Bilimleri  Duyum ve Algılama  Doç. Dr. Ömer Oğuztürk | AİK I  13:50-14:35  (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders  14:40-15:25 |
| **15:45**  **16:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Mikroteknik I (Alan içi seçmeli ders) | Yabancı Dil I  14:40-15:25  15:30-16:15  (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 I  10:30-11:15  (Uzaktan Eğitim) |
| **11:40**  **12:30** | Bağımsız öğrenme | Türk Dili I  11:20-12:05  (Uzaktan Eğitim) |
|  | | | | | |
| **13:40**  **14:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Mikroteknik I (Alan içi seçmeli ders) | AİK I  13:00-13:45  (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders  13:50-13:45 |
| **14:40**  **15:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Mikroteknik I (Alan içi seçmeli ders) | AİK I  13:50-14:35  (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders  14:40-15:25 |
| **15:40**  **16:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I  14:40-15:25  15:30-16:15  (Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
| **16:40**  **17:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme |