**T.C.**

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

**III. DERS KURULU B ŞUBESİ**

**HÜCRE BİYOLOJİSİ - 3**

**(31 Aralık 2018 – 2 Mart 2019) (21 Ocak 2019- 1 Şubat 2019 Şubat tatili)**

**(7 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 | Dr. Öğr. Üyesi Elçin Kal Çakmaklıoğulları |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DİSİPLİN/BÖLÜM** | **Teorik** | **Pratik** | **TOPLAM** | **AKTS** |
| Biyofizik | 6 | - | 6 |  |
| Biyoistatistik | 6 | - | 6 |  |
| Tıbbi Biyokimya | 14 | - | 14 |  |
| Histoloji - Embriyoloji | 10 | 10 | 20 |  |
| Fizyoloji | 8 | - | 8 |  |
| Tıbbi Biyoloji ve Genetik | 23 | - | 23 |  |
| Klinik Beceriler | - | 8 | 8 |  |
| **TOPLAM** | **67** | **18** | **85** |  |

**Kurul Sınavları:**

**Pratik Sınav: 25 Şubat 2019 (Histoloji-Embriyoloji)**

**Teorik Sınav: 1 Mart 2019**

|  |  |
| --- | --- |
| **DİSİPLİN/BÖLÜM** | **ÖĞRETİM ÜYELERİ** |
| Biyofizik | Doç. Dr. Necla Çakmak |
| Biyoistatistik | Prof. Dr. Seyit Ali Kayış |
| Tıbbi Biyokimya | Doç. Dr. Eyüp Altınöz  Doç. Dr. Tahir Kahraman  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Haskul |
| Histoloji - Embriyoloji | Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Ersan  Dr. Öğr. Üyesi Feyza Başak  Dr. Öğr. Üyesi Ahmad Yahyazadeh |
| Tıbbi Biyoloji ve Genetik | Dr. Öğr. Üyesi M. Kamil Turan  Dr. Öğr. Üyesi Özlem Cesur Günay  Dr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın |
| Fizyoloji | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Demir |
| Klinik Beceriler | Prof. Dr. Didem Sunay |

**HAFTA - 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **31 Aralık 2018 Pazartesi** | **1 Ocak 2019 Salı** | **2 Ocak 2019 Çarşamba** | **3 Ocak 2019 Perşembe** | **4 Ocak 2019 Cuma** |
| **08:45**  **09:30** | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Kanserin Moleküler Biyolojisi ve Gen Terapisi  Dr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın | RESMİ TATİL | Tıbbi Biyokimya  Glikoliz Reaksiyonları ve Düzenlenmesi  Doç. Dr. Eyüp Altınöz | Türk Dili I  08:00-08:45  (Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
| **09:45**  **10:30** | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Kanserin Moleküler Biyolojisi ve Gen Terapisi  Dr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın | Tıbbi Biyokimya  Krebs Siklusu Reaksiyonları  Doç. Dr. Eyüp Altınöz | Türk Dili I  08:50-09:35  (Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
| **10:45**  **11:30** | Fizyoloji  Fizyolojiye giriş  Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Demir | Klinik ve Mesleki Beceri I  Sıhhi El Yıkama Becerisi ve Steril Eldiven Giyme ve Çıkarma Becerisi  Prof. Dr. Didem ADAHAN | AİK I  09:40-10:25  (Uzaktan Eğitim) | Histoloji - Embriyoloji  PRATIK Grup 1  Gametogenezis ve Genital siklus  Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Ersan  Dr. Öğr. Üyesi Feyza Başak  Dr. Öğr. Üyesi Ahmad Yahyazadeh |
| **11:45**  **12:30** | Fizyoloji  Fizyolojiye giriş  Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Demir | Klinik ve Mesleki Beceri I  Sıhhi El Yıkama Becerisi ve Steril Eldiven Giyme ve Çıkarma Becerisi  Prof. Dr. Didem ADAHAN | AİK I  10:30-11:15  (Uzaktan Eğitim) | Histoloji - Embriyoloji  PRATIK Grup 2  Gametogenezis ve Genital siklus  Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Ersan  Dr. Öğr. Üyesi Feyza Başak  Dr. Öğr. Üyesi Ahmad Yahyazadeh |
|  | | | | | |
| **13:45**  **14:30** | Tıbbi Biyokimya  Karbonhidratların Sindirim ve Emilimi, Pirüvat Laktat Dönüşümü  Doç. Dr. Eyüp Altınöz | RESMİ TATİL | Biyofizik  Radyasyon Biyofiziği  Doç. Dr. Necla Çakmak | Yabancı Dil I  11:20-12:05  (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders  13:50-14:35 |
| **14:45**  **15:30** | Tıbbi Biyokimya  Karbonhidratların Sindirim ve Emilimi, Pirüvat Laktat Dönüşümü  Doç. Dr. Eyüp Altınöz | Biyofizik  Radyasyon Biyofiziği  Doç. Dr. Necla Çakmak | Yabancı Dil I  13:00-13:45  (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders  14:40-15:25 |
| **15:45**  **16:30** | Histoloji - Embriyoloji  Gametogenezis  Dr. Öğr. Üyesi Feyza Başak | Bağımsız öğrenme | Alan içi seçmeli ders I | Bağımsız öğrenme |
| **16:45**  **17:30** | Histoloji - Embriyoloji  Genital siklus  Dr. Öğr. Üyesi Feyza Başak | Bağımsız öğrenme | Alan içi seçmeli ders I | Bağımsız öğrenme |

**HAFTA – 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **7 Ocak 2019**  **Pazartesi** | **8 Ocak 2019**  **Salı** | **9 Ocak 2019**  **Çarşamba** | **10 Ocak 2019**  **Perşembe** | **11 Ocak 2019**  **Cuma** |
| **08:45**  **09:30** | Bağımsız öğrenme | Klinik ve Mesleki Beceri I  Bone Giyme-Maske Takma ve Çıkarma Becerisi  Prof. Dr. Didem ADAHAN | Histoloji - Embriyoloji  Epitel doku ve hücre  Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Ersan | Türk Dili I  08:00-08:45  (Uzaktan Eğitim) | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Gonozomal Kromozomlar ve X Kromozomu İnaktivasyonu  Dr. Öğr. Üyesi Özlem Cesur Günay |
| **09:45**  **10:30** | Bağımsız öğrenme | Klinik ve Mesleki Beceri I  Bone Giyme-Maske Takma ve Çıkarma Becerisi  Prof. Dr. Didem ADAHAN | Histoloji - Embriyoloji  Epitel hücre yüzeyi özelleşmeleri  Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Ersan | Türk Dili I  08:50-09:35  (Uzaktan Eğitim) | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Gonozomal Kromozomlar ve X Kromozomu İnaktivasyonu  Dr. Öğr. Üyesi Özlem Cesur Günay |
| **10:45**  **11:30** | Tıbbi Biyokimya  Pentoz Fosfat Yolu  Doç. Dr. Tahir Kahraman | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Rekombinant DNA Teknolojisi  Dr. Öğr. Üyesi Özlem Cesur Günay | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Genetik Hastalıkların İncelenmesinde Moleküler Tanı Yöntemleri  Dr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın | AİK I  09:40-10:25  (Uzaktan Eğitim) | Klinik ve Mesleki Beceri I  Ağız Hijyeni, Diş Fırçası, Diş İpi Kullanma Becerisi  Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Taylan Çebi |
| **11:45**  **12:30** | Tıbbi Biyokimya  Biyoenerjetikler  Doç. Dr. Tahir Kahraman | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Rekombinant DNA Teknolojisi  Dr. Öğr. Üyesi Özlem Cesur Günay | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Genetik Hastalıkların İncelenmesinde Moleküler Tanı Yöntemleri  Dr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın | AİK I  10:30-11:15  (Uzaktan Eğitim) | Klinik ve Mesleki Beceri I  Ağız Hijyeni, Diş Fırçası, Diş İpi Kullanma Becerisi  Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Taylan Çebi |
|  | | | | | |
| **13:45**  **14:30** | Fizyoloji  Homeostatik Mekanizmalar  Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Demir | Histoloji - Embriyoloji  Gelişimin II. haftası  Dr. Öğr. Üyesi Feyza Başak | Biyofizik  Radyoaktivite  Doç. Dr. Necla Çakmak | Yabancı Dil I  11:20-12:05  (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders  13:50-14:35 |
| **14:45**  **15:30** | Fizyoloji  Homeostatik Mekanizmalar  Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Demir | Histoloji - Embriyoloji  Gelişimin III. haftası  Dr. Öğr. Üyesi Feyza Başak | Biyofizik  Moleküler Biyofizik Yöntemler  Doç. Dr. Necla Çakmak | 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**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **14 Ocak 2019**  **Pazartesi** | **15 Ocak 2019**  **Salı** | **16 Ocak 2019**  **Çarşamba** | **17 Ocak 2019**  **Perşembe** | **18 Ocak 2019**  **Cuma** |
| **08:45**  **09:30** | Bağımsız öğrenme | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Mendel Genetiğine Giriş  Dr. Öğr. Üyesi M. Kamil Turan | Biyofizik  Tıbbi görüntüleme yöntemleri  Doç. Dr. Necla Çakmak | Türk Dili I  08:00-08:45  (Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
| **09:45**  **10:30** | Histoloji - Embriyoloji  Epitel doku ve hücre  Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Ersan | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Mendel Genetiğine Giriş  Dr. Öğr. Üyesi M. Kamil Turan | Biyofizik  Radyasyondan korunma  Doç. Dr. Necla Çakmak | Türk Dili I  08:50-09:35  (Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
| **10:45**  **11:30** | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Mitokondri Yapısı, Genomu ve Mitokondriyal Hastalıkların Kalıtımı  Dr. Öğr. Üyesi Özlem Cesur Günay | Histoloji - Embriyoloji  Bağ doku ve tipleri  Dr. Öğr. Ü. Ahmad Yahyazadeh | Klinik ve Mesleki Beceri I  Karotis ve Radyal Nabız Muayenesi Becerisi  Prof. Dr. Didem ADAHAN | AİK I  09:40-10:25  (Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
| **11:45**  **12:30** | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Mitokondri Yapısı, Genomu ve Mitokondriyal Hastalıkların Kalıtımı  Dr. Öğr. Üyesi Özlem Cesur Günay | Fizyoloji  Hücrenin Organizasyonu  Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Demir | Klinik ve Mesleki Beceri I  Karotis ve Radyal Nabız Muayenesi Becerisi  Prof. Dr. Didem ADAHAN | AİK I  10:30-11:15  (Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
|  | | | | | |
| **13:45**  **14:30** | Histoloji - Embriyoloji  PRATİK Grup 2  Epitel doku  Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Ersan  Dr. Öğr. Üyesi Feyza Başak  Dr. Öğr. Üyesi Ahmad Yahyazadeh | Bağımsız öğrenme | Histoloji - Embriyoloji  PRATİK Grup 1  Epitel doku  Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Ersan  Dr. Öğr. Üyesi Feyza Başak  Dr. Öğr. Üyesi Ahmad Yahyazadeh | Yabancı Dil I  11:20-12:05  (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders  13:50-14:35 |
| **14:45**  **15:30** | Histoloji - Embriyoloji  PRATİK Grup 2  Epitel doku  Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Ersan  Dr. Öğr. Üyesi Feyza Başak  Dr. Öğr. Üyesi Ahmad Yahyazadeh | Bağımsız öğrenme | Histoloji - Embriyoloji  PRATİK Grup 1  Epitel doku  Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Ersan  Dr. Öğr. Üyesi Feyza Başak  Dr. Öğr. Üyesi Ahmad Yahyazadeh | 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 |

ŞUBAT TATİLİ 21 OCAK- 1 ŞUBAT

**HAFTA - 4**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **4 Şubat 2019**  **Pazartesi** | **5 Şubat 2019**  **Salı** | **6 Şubat 2019**  **Çarşamba** | **7 Şubat 2019**  **Perşembe** | **8 Şubat 2019**  **Cuma** |
| **08:45**  **09:30** | Histoloji - Embriyoloji  Bağ doku ve tipleri  Dr. Öğr. Üyesi Ahmad Yahyazadeh | Bağımsız öğrenme | Histoloji - Embriyoloji  PRATİK Grup 1  Bağ doku  Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Ersan  Dr. Öğr. Üyesi Feyza Başak  Dr. Öğr. Üyesi Ahmad Yahyazadeh | Türk Dili II  08:00-08:45  (Uzaktan Eğitim) | Tıbbi Biyokimya  Amino Asit Metabolizması  Doç. Dr. Tahir Kahraman |
| **09:45**  **10:30** | Histoloji - Embriyoloji  Lifler, ara madde ve retiküler bağ dokusu  Dr. Öğr. Üyesi Ahmad Yahyazadeh | Bağımsız öğrenme | Histoloji - Embriyoloji  PRATİK Grup 1  Bağ doku  Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Ersan  Dr. Öğr. Üyesi Feyza Başak  Dr. Öğr. Üyesi Ahmad Yahyazadeh | Türk Dili II  08:50-09:35  (Uzaktan Eğitim) | Tıbbi Biyokimya  Üre Siklusu ve Amonyak Metabolizması  Doç. Dr. Tahir Kahraman |
| **10:45**  **11:30** | Fizyoloji  Hücrenin İşlevsel Sistemleri  Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Demir | Bağımsız öğrenme | Klinik ve Mesleki Beceri I  Aksiller Yolla Vücut Sıcaklığı Ölçme Becerisi ve Timpanik Termometreyle Beden Isısı Ölçme Becerisi  Prof. Dr. Didem ADAHAN | AİK II  09:40-10:25  (Uzaktan Eğitim) | Histoloji - Embriyoloji  PRATİK Grup 2  Bağ doku  Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Ersan  Dr. Öğr. Üyesi Feyza Başak  Dr. Öğr. Üyesi Ahmad Yahyazadeh |
| **11:45**  **12:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Klinik ve Mesleki Beceri I  Aksiller Yolla Vücut Sıcaklığı Ölçme Becerisi ve Timpanik Termometreyle Beden Isısı Ölçme Becerisi  Prof. Dr. Didem ADAHAN | AİK II  10:30-11:15  (Uzaktan Eğitim) | Histoloji - Embriyoloji  PRATİK Grup 2  Bağ doku  Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Ersan  Dr. Öğr. Üyesi Feyza Başak  Dr. Öğr. Üyesi Ahmad Yahyazadeh |
|  | | | | | |
| **13:45**  **14:30** | Biyoistatistik  Tek Örneklem Hipotez Testleri Prof. Dr. Seyit Ali Kayış | Tıbbi Biyokimya  Solunum Zinciri ve Oksidatif Fosforilasyon  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Haskul | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil II  11:20-12:05  (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders  13:50-14:35 |
| **14:45**  **15:30** | Biyoistatistik  Tek Örneklem Hipotez Testleri Prof. Dr. Seyit Ali Kayış | Tıbbi Biyokimya  Proteinlerin Sindirimi ve Emilimi  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Haskul | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil II  13:00-13:45  (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders  14:40-15:25 |
| **15:45**  **16:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme |  | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme |
| **16:45**  **17:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme |

**HAFTA – 5**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **11 Şubat 2019**  **Pazartesi** | **12 Şubat 2019**  **Salı** | **13 Şubat 2019**  **Çarşamba** | **14 Şubat 2019**  **Perşembe** | **15 Şubat 2019**  **Cuma** |
| **08:45**  **09:30** | Bağımsız öğrenme | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Mendel Genetiğinin Uzantıları  M. Kamil Turan | Fizyoloji  Membran Fizyolojisi  Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Demir | Türk Dili II  08:00-08:45  (Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
| **09:45**  **10:30** | Bağımsız öğrenme | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Mendel Genetiğinin Uzantıları  M. Kamil Turan | Bağımsız öğrenme | Türk Dili II  08:50-09:35  (Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
| **10:45**  **11:30** | Tıbbi Biyokimya  Amino Asitlerden Spesifik Ürünlerin Sentezi  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Haskul | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Mendel Genetiğinin Uzantıları  M. Kamil Turan | Klinik ve Mesleki Beceri I  Aile Soyağacı Çıkarma  Dr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın | AİK II  09:40-10:25  (Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
| **11:45**  **12:30** | Tıbbi Biyokimya  Diğer Heksozların Metabolizması ve Üronik Asit Yolu  Dr. Öğr. Üyesi İsmail Haskul | Bağımsız öğrenme | Klinik ve Mesleki Beceri I  Aile Soyağacı Çıkarma  Dr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın | AİK II  10:30-11:15  (Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
|  | | | | | |
| **13:45**  **14:30** | Biyoistatistik  İki Bağımsız Örneklem Ortalamasının Karşılaştırılması Prof. Dr. Seyit Ali Kayış | Bağımsız öğrenme | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Otozonal Dominant ve Resesif Kalıtım  Dr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın | Yabancı Dil II  11:20-12:05  (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders  13:50-14:35 |
| **14:45**  **15:30** | Biyoistatistik  İki Bağımsız Örneklem Ortalamasının Karşılaştırılması Prof. Dr. Seyit Ali Kayış | Bağımsız öğrenme | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Otozonal Dominant ve Resesif Kalıtım  Dr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın | Yabancı Dil II  13:00-13:45  (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders  14:40-15:25 |
| **15:45**  **16:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme |
| **16:45**  **17:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme |

**HAFTA – 6**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **18 Şubat 2019**  **Pazartesi** | **19 Şubat 2019**  **Salı** | **20 Şubat 2019**  **Çarşamba** | **21 Şubat 2019**  **Perşembe** | **22 Şubat 2019**  **Cuma** |
| **08:45**  **09:30** | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  X’e Bağlı Dominant ve Resesif Kalıtım  Dr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Mendelyen Olmayan Kalıtım  Dr. Öğr. Üyesi M. Kamil Turan | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Populasyon Genetiği  Dr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın | Türk Dili II  08:00-08:45  (Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
| **09:45**  **10:30** | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  X’e Bağlı Dominant ve Resesif Kalıtım  Dr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Mendelyen Olmayan Kalıtım  Dr. Öğr. Üyesi M. Kamil Turan | Tıbbi Biyoloji ve Genetik  Populasyon Genetiği  Dr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın | Türk Dili II  08:50-09:35  (Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
| **10:45**  **11:30** | Fizyoloji  Membran Fizyolojisi  Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Demir | Tıbbi Biyokimya  Lipidler; Tanımı ve Biyolojik Fonksiyonları  Doç. Dr. Tahir Kahraman | Klinik ve Mesleki Beceri I  OSCE 1.Grup | AİK II  09:40-10:25  (Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
| **11:45**  **12:30** | Bağımsız öğrenme | Tıbbi Biyokimya  Lipidler; Tanımı ve Biyolojik Fonksiyonları  Doç. Dr. Tahir Kahraman | Klinik ve Mesleki Beceri I  OSCE 1.Grup | AİK II  10:30-11:15  (Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
|  | | | | | |
| **13:45**  **14:30** | Biyoistatistik  İki Bağımlı Örneklem Ortalamasının Karşılaştırılması Prof. Dr. Seyit Ali Kayış | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil II  11:20-12:05  (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders  13:50-14:35 |
| **14:45**  **15:30** | Biyoistatistik  İki Bağımlı Örneklem Ortalamasının Karşılaştırılması Prof. Dr. Seyit Ali Kayış | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil II  13:00-13:45  (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders  14:40-15:25 |
| **15:45**  **16:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme |
| **16:45**  **17:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme |

**7. Hafta**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **25 Şubat 2019**  **Pazartesi** | **26 Şubat 2019**  **Salı** | **27 Şubat 2019**  **Çarşamba** | **28 Şubat 2019**  **Perşembe** | **1 Mart 2019**  **Cuma** |
| **08:45**  **09:30** | **PRATİK SINAV**  **(HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ)** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Türk Dili II  08:00-08:45  (Uzaktan Eğitim) | **TEORİK SINAV** |
| **09:45**  **10:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Türk Dili II  08:50-09:35  (Uzaktan Eğitim) |
| **10:45**  **11:30** | Bağımsız öğrenme | Klinik ve Mesleki Beceri I  OSCE 2.Grup | AİK II  09:40-10:25  (Uzaktan Eğitim) |
| **11:45**  **12:30** | Bağımsız öğrenme | Klinik ve Mesleki Beceri I  OSCE 2.Grup | AİK II  10:30-11:15  (Uzaktan Eğitim) |
|  | | | | | |
| **13:45**  **14:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil II  (Uzaktan Eğitim)  11:20-12:05  (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders  13:50-14:35 |
| **14:45**  **15:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil II  13:00-13:45  (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders  14:40-15:25 |
| **15:45**  **16:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme |
| **16:45**  **17:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme |