**T.C.**

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

**III. DERS KURULU A 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 AltınözDoç. Dr. Tahir KahramanDr. Öğr. Üyesi İsmail Haskul |
| Histoloji - Embriyoloji | Dr. Öğr. Üyesi Yusuf ErsanDr. Öğr. Üyesi Feyza BaşakDr. Öğr. Üyesi Ahmad Yahyazadeh |
| Tıbbi Biyoloji ve Genetik | Dr. Öğr. Üyesi M. Kamil TuranDr. Öğr. Üyesi Özlem Cesur GünayDr. 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** | Histoloji - EmbriyolojiGametogenezisDr. Öğr. Üyesi Feyza Başak | RESMİ TATİL | Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kanserin Moleküler Biyolojisi ve Gen Terapisi Dr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın | Türk Dili I08:00-08:45(Uzaktan Eğitim) | Histoloji - EmbriyolojiPRATIK Grup 1Gametogenezis ve Genital siklusDr. Öğr. Üyesi Yusuf ErsanDr. Öğr. Üyesi Feyza BaşakDr. Öğr. Üyesi Ahmad Yahyazadeh |
| **09:45****10:30** | Histoloji - EmbriyolojiGenital siklusDr. Öğr. Üyesi Feyza Başak | Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kanserin Moleküler Biyolojisi ve Gen Terapisi Dr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın | Türk Dili I08:50-09:35(Uzaktan Eğitim) | Histoloji - EmbriyolojiPRATIK Grup 2Gametogenezis ve Genital siklusDr. Öğr. Üyesi Yusuf ErsanDr. Öğr. Üyesi Feyza BaşakDr. Öğr. Üyesi Ahmad Yahyazadeh |
| **10:45****11:30** | Tıbbi BiyokimyaKarbonhidratların Sindirim ve Emilimi, Pirüvat Laktat Dönüşümü Doç. Dr. Eyüp Altınöz | BiyofizikRadyasyon BiyofiziğiDoç. Dr. Necla Çakmak | AİK I09:40-10:25(Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
| **11:45****12:30** | Tıbbi BiyokimyaKarbonhidratların Sindirim ve Emilimi, Pirüvat Laktat Dönüşümü Doç. Dr. Eyüp Altınöz | BiyofizikRadyasyon BiyofiziğiDoç. Dr. Necla Çakmak | AİK I10:30-11:15(Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
|  |
| **13:45****14:30** | Bağımsız öğrenme | RESMİ TATİL | Tıbbi BiyokimyaGlikoliz Reaksiyonları ve Düzenlenmesi Doç. Dr. Eyüp Altınöz | Yabancı Dil I11:20-12:05 (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders13:50-14:35 |
| **14:45****15:30** | FizyolojiFizyolojiye girişDr. Öğr. Üyesi Mehmet Demir | Tıbbi BiyokimyaKrebs Siklusu ReaksiyonlarıDoç. Dr. Eyüp Altınöz | Yabancı Dil I13:00-13:45 (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders14:40-15:25 |
| **15:45****16:30** | FizyolojiFizyolojiye girişDr. Öğr. Üyesi Mehmet Demir | Klinik ve Mesleki Beceri ISıhhi El Yıkama Becerisi ve Steril Eldiven Giyme ve Çıkarma BecerisiDr. Öğr. Üyesi Süleyman Ersoy | Alan içi seçmeli ders I | Bağımsız öğrenme |
| **16:45****17:30** | Bağımsız öğrenme | Klinik ve Mesleki Beceri ISıhhi El Yıkama Becerisi ve Steril Eldiven Giyme ve Çıkarma BecerisiDr. Öğr. Üyesi Süleyman Ersoy | 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** | Tıbbi Biyoloji ve GenetikRekombinant DNA TeknolojisiDr. Öğr. Üyesi Özlem Cesur Günay | Tıbbi Biyoloji ve GenetikGenetik Hastalıkların İncelenmesinde Moleküler Tanı YöntemleriDr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın | Tıbbi Biyoloji ve GenetikGonozomal Kromozomlar ve X Kromozomu İnaktivasyonuDr. Öğr. Üyesi Özlem Cesur Günay | Türk Dili I08:00-08:45(Uzaktan Eğitim) | Histoloji - EmbriyolojiEpitel doku ve hücreDr. Öğr. Üyesi Yusuf Ersan |
| **09:45****10:30** | Tıbbi Biyoloji ve GenetikRekombinant DNA TeknolojisiDr. Öğr. Üyesi Özlem Cesur Günay  | Tıbbi Biyoloji ve GenetikGenetik Hastalıkların İncelenmesinde Moleküler Tanı YöntemleriDr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın | Tıbbi Biyoloji ve GenetikGonozomal Kromozomlar ve X Kromozomu İnaktivasyonuDr. Öğr. Üyesi Özlem Cesur Günay | Türk Dili I08:50-09:35(Uzaktan Eğitim) | Histoloji - EmbriyolojiEpitel hücre yüzeyi özelleşmeleri Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Ersan |
| **10:45****11:30** | Histoloji - EmbriyolojiGelişimin II. haftası Dr. Öğr. Üyesi Feyza Başak | Tıbbi BiyokimyaPentoz Fosfat Yolu Doç. Dr. Tahir Kahraman | BiyofizikRadyoaktiviteDoç. Dr. Necla Çakmak | AİK I09:40-10:25(Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
| **11:45****12:30** | Histoloji - EmbriyolojiGelişimin III. haftası Dr. Öğr. Üyesi Feyza Başak | Tıbbi BiyokimyaBiyoenerjetiklerDoç. Dr. Tahir Kahraman | BiyofizikMoleküler Biyofizik YöntemlerDoç. Dr. Necla Çakmak | AİK I10:30-11:15(Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
|  |
| **13:45****14:30** | Bağımsız öğrenme | FizyolojiHomeostatik MekanizmalarDr. Öğr. Üyesi Mehmet Demir | Klinik ve Mesleki Beceri IBone Giyme-Maske Takma ve Çıkarma BecerisiDr. Öğr. Üyesi Süleyman Ersoy | Yabancı Dil I11:20-12:05 (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders13:50-14:35 |
| **14:45****15:30** | Bağımsız öğrenme | FizyolojiHomeostatik MekanizmalarDr. Öğr. Üyesi Mehmet Demir  | Klinik ve Mesleki Beceri IBone Giyme-Maske Takma ve Çıkarma BecerisiDr. Öğr. Üyesi Süleyman Ersoy | 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 | Klinik ve Mesleki Beceri IAğız Hijyeni, Diş Fırçası, Diş İpi Kullanma BecerisiDr. Öğr. Üyesi Ahmet Taylan Çebi |
| **16:45****17:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Alan içi seçmeli ders I | Klinik ve Mesleki Beceri IAğız Hijyeni, Diş Fırçası, Diş İpi Kullanma BecerisiDr. Öğr. Üyesi Ahmet Taylan Çebi |

 **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** | Klinik ve Mesleki Beceri IKarotis ve Radyal Nabız Muayenesi BecerisiDr. Öğr. Üyesi Süleyman Ersoy | Tıbbi Biyoloji ve GenetikMitokondri Yapısı, Genomu ve Mitokondriyal Hastalıkların KalıtımıDr. Öğr. Üyesi Özlem Cesur Günay | Tıbbi Biyoloji ve GenetikMendel Genetiğine GirişDr. Öğr. Üyesi M. Kamil Turan | Türk Dili I08:00-08:45(Uzaktan Eğitim) | Histoloji - EmbriyolojiPRATİK Grup 1Epitel dokuDr. Öğr. Üyesi Yusuf ErsanDr. Öğr. Üyesi Feyza BaşakDr. Öğr. Üyesi Ahmad Yahyazadeh |
| **09:45****10:30** | Klinik ve Mesleki Beceri IKarotis ve Radyal Nabız Muayenesi BecerisiDr. Öğr. Üyesi Süleyman Ersoy | Tıbbi Biyoloji ve GenetikMitokondri Yapısı, Genomu ve Mitokondriyal Hastalıkların KalıtımıDr. Öğr. Üyesi Özlem Cesur Günay | Tıbbi Biyoloji ve GenetikMendel Genetiğine GirişDr. Öğr. Üyesi M. Kamil Turan | Türk Dili I08:50-09:35(Uzaktan Eğitim) | Histoloji - EmbriyolojiPRATİK Grup 1Epitel dokuDr. Öğr. Üyesi Yusuf ErsanDr. Öğr. Üyesi Feyza BaşakDr. Öğr. Üyesi Ahmad Yahyazadeh |
| **10:45****11:30** | Histoloji - EmbriyolojiEpitel doku ve hücreDr. Öğr. Üyesi Yusuf Ersan | FizyolojiHücrenin Organizasyonu Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Demir | BiyofizikTıbbi görüntüleme yöntemleriDoç. Dr. Necla Çakmak | AİK I09:40-10:25(Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
| **11:45****12:30** | Histoloji - EmbriyolojiBağ doku ve tipleriDr. Öğr. Ü. Ahmad Yahyazadeh | Bağımsız öğrenme | BiyofizikRadyasyondan korunmaDoç. Dr. Necla Çakmak | AİK I10:30-11:15(Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
|  |
| **13:45****14:30** | Bağımsız öğrenme | Histoloji - EmbriyolojiPRATİK Grup 2Epitel dokuDr. Öğr. Üyesi Yusuf ErsanDr. Öğr. Üyesi Feyza BaşakDr. Öğr. Üyesi Ahmad Yahyazadeh | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil I11:20-12:05 (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders13:50-14:35 |
| **14:45****15:30** | Bağımsız öğrenme | Histoloji - EmbriyolojiPRATİK Grup 2Epitel dokuDr. Öğr. Üyesi Yusuf ErsanDr. Öğr. Üyesi Feyza BaşakDr. Öğr. Üyesi Ahmad Yahyazadeh | 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 |

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** | Tıbbi BiyokimyaSolunum Zinciri ve Oksidatif FosforilasyonDr. Öğr. Üyesi İsmail Haskul | Bağımsız öğrenme | Tıbbi BiyokimyaAmino Asit Metabolizması Doç. Dr. Tahir Kahraman | Türk Dili II08:00-08:45(Uzaktan Eğitim) | Histoloji - EmbriyolojiPRATİK Grup 2Bağ dokuDr. Öğr. Üyesi Yusuf ErsanDr. Öğr. Üyesi Feyza BaşakDr. Öğr. Üyesi Ahmad Yahyazadeh |
| **09:45****10:30** | Tıbbi BiyokimyaProteinlerin Sindirimi ve Emilimi Dr. Öğr. Üyesi İsmail Haskul | Bağımsız öğrenme | Tıbbi BiyokimyaÜre Siklusu ve Amonyak Metabolizması Doç. Dr. Tahir Kahraman | Türk Dili II08:50-09:35(Uzaktan Eğitim) | Histoloji - EmbriyolojiPRATİK Grup 2Bağ dokuDr. Öğr. Üyesi Yusuf ErsanDr. Öğr. Üyesi Feyza BaşakDr. Öğr. Üyesi Ahmad Yahyazadeh |
| **10:45****11:30** | BiyoistatistikTek Örneklem Hipotez Testleri Prof. Dr. Seyit Ali Kayış | Histoloji - EmbriyolojiBağ doku ve tipleriDr. Öğr. Üyesi Ahmad Yahyazadeh | Histoloji - EmbriyolojiPRATİK Grup 1Bağ dokuDr. Öğr. Üyesi Yusuf ErsanDr. Öğr. Üyesi Feyza BaşakDr. Öğr. Üyesi Ahmad Yahyazadeh | AİK II09:40-10:25(Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
| **11:45****12:30** | BiyoistatistikTek Örneklem Hipotez Testleri Prof. Dr. Seyit Ali Kayış | Histoloji - EmbriyolojiLifler, ara madde ve retiküler bağ dokusuDr. Öğr. Üyesi Ahmad Yahyazadeh | Histoloji - EmbriyolojiPRATİK Grup 1Bağ dokuDr. Öğr. Üyesi Yusuf ErsanDr. Öğr. Üyesi Feyza BaşakDr. Öğr. Üyesi Ahmad Yahyazadeh | AİK II10:30-11:15(Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
|  |
| **13:45****14:30** | Bağımsız öğrenme | FizyolojiHücrenin İşlevsel Sistemleri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Demir | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil II11:20-12:05 (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders13:50-14:35 |
| **14:45****15:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil II13:00-13:45 (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders14:40-15:25 |
| **15:45****16:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Klinik ve Mesleki Beceri IAksiller Yolla Vücut Sıcaklığı Ölçme Becerisi ve Timpanik Termometreyle Beden Isısı Ölçme BecerisiDr. Öğr. Üyesi Süleyman Ersoy | Bağımsız öğrenme |
| **16:45****17:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Klinik ve Mesleki Beceri IAksiller Yolla Vücut Sıcaklığı Ölçme Becerisi ve Timpanik Termometreyle Beden Isısı Ölçme BecerisiDr. Öğr. Üyesi Süleyman Ersoy | 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** | Tıbbi Biyoloji ve GenetikMendel Genetiğinin UzantılarıM. Kamil Turan | Bağımsız öğrenme | Tıbbi Biyoloji ve GenetikOtozonal Dominant ve Resesif KalıtımDr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın | Türk Dili II08:00-08:45(Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
| **09:45****10:30** | Tıbbi Biyoloji ve GenetikMendel Genetiğinin UzantılarıM. Kamil Turan | Bağımsız öğrenme | Tıbbi Biyoloji ve GenetikOtozonal Dominant ve Resesif KalıtımDr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın | Türk Dili II08:50-09:35(Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
| **10:45****11:30** | Biyoistatistikİki Bağımsız Örneklem Ortalamasının Karşılaştırılması Prof. Dr. Seyit Ali Kayış | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | AİK II09:40-10:25(Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
| **11:45****12:30** | Biyoistatistikİki Bağımsız Örneklem Ortalamasının Karşılaştırılması Prof. Dr. Seyit Ali Kayış | Tıbbi Biyoloji ve GenetikMendel Genetiğinin UzantılarıM. Kamil Turan | Bağımsız öğrenme | AİK II10:30-11:15(Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
|  |
| **13:45****14:30** | Tıbbi BiyokimyaAmino Asitlerden Spesifik Ürünlerin Sentezi Dr. Öğr. Üyesi İsmail Haskul | FizyolojiMembran FizyolojisiDr. Öğr. Üyesi Mehmet Demir | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil II11:20-12:05 (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders13:50-14:35 |
| **14:45****15:30** | Tıbbi BiyokimyaDiğer Heksozların Metabolizması ve Üronik Asit Yolu Dr. Öğr. Üyesi İsmail Haskul | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil II13:00-13:45 (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders14:40-15:25 |
| **15:45****16:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Klinik ve Mesleki Beceri IAile Soyağacı Çıkarma Dr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın | Bağımsız öğrenme |
| **16:45****17:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Klinik ve Mesleki Beceri IAile Soyağacı Çıkarma Dr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın | 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 BiyokimyaLipidler; Tanımı ve Biyolojik FonksiyonlarıDoç. Dr. Tahir Kahraman | Tıbbi Biyoloji ve GenetikX’e Bağlı Dominant ve Resesif KalıtımDr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın | Tıbbi Biyoloji ve GenetikMendelyen Olmayan KalıtımDr. Öğr. Üyesi M. Kamil Turan | Türk Dili II08:00-08:45(Uzaktan Eğitim) | Tıbbi Biyoloji ve GenetikPopulasyon GenetiğiDr. Öğr. Üyesi Emre Taşkım |
| **09:45****10:30** | Tıbbi BiyokimyaLipidler; Tanımı ve Biyolojik FonksiyonlarıDoç. Dr. Tahir Kahraman | Tıbbi Biyoloji ve GenetikX’e Bağlı Dominant ve Resesif KalıtımDr. Öğr. Üyesi Emre Taşkın | Tıbbi Biyoloji ve GenetikMendelyen Olmayan KalıtımDr. Öğr. Üyesi M. Kamil Turan | Türk Dili II08:50-09:35(Uzaktan Eğitim) | Tıbbi Biyoloji ve GenetikPopulasyon GenetiğiDr. Öğr. Üyesi Emre Taşkım |
| **10:45****11:30** | Biyoistatistikİki Bağımlı Örneklem Ortalamasının Karşılaştırılması Prof. Dr. Seyit Ali Kayış | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | AİK II09:40-10:25(Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
| **11:45****12:30** | Biyoistatistikİki Bağımlı Örneklem Ortalamasının Karşılaştırılması Prof. Dr. Seyit Ali Kayış | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | AİK II10:30-11:15(Uzaktan Eğitim) | Bağımsız öğrenme |
|  |
| **13:45****14:30** | Bağımsız öğrenme | FizyolojiMembran Fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Demir | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil II11:20-12:05 (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders13:50-14:35 |
| **14:45****15:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil II13:00-13:45 (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders14:40-15:25 |
| **15:45****16:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Klinik ve Mesleki Beceri IOSCE 1.Grup | Bağımsız öğrenme |
| **16:45****17:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Klinik ve Mesleki Beceri IOSCE 1.Grup | 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 II08:00-08:45(Uzaktan Eğitim) | **TEORİK SINAV** |
| **09:45****10:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Türk Dili II08:50-09:35(Uzaktan Eğitim) |
| **10:45****11:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | AİK II09:40-10:25(Uzaktan Eğitim) |
| **11:45****12:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | AİK II10:30-11:15(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 ders13:50-14:35 |
| **14:45****15:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Yabancı Dil II13:00-13:45 (Uzaktan Eğitim) | Alan dışı seçmeli ders14:40-15:25 |
| **15:45****16:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Klinik ve Mesleki Beceri IOSCE 2.Grup | Bağımsız öğrenme |
| **16:45****17:30** | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Bağımsız öğrenme | Klinik ve Mesleki Beceri IOSCE 2.Grup | Bağımsız öğrenme |