|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **T.C.** **KARABÜK ÜNİVERSİTESİ****TIP FAKÜLTESİ****2016-2017 ÖĞRETİM YILI** **DÖNEM I PROGRAMI** |  |

# II. DERS KURULU (GENETİK VE YAŞAM DÖNGÜSÜ) PROGRAMI

(14 Kasım 2015 – 30 Aralık 2016)

(7 Hafta)

|  |  |
| --- | --- |
| Dekan | Prof. Dr. Mustafa Öztürk |
| Dekan Yardımcıları | Yrd. Doç. Dr. M. Kamil Turan  |
| Yrd. Doç. Dr. Mustafa Çörtük |
| Başkoordinatör | Doç. Dr. Ali Ataş |
| Başkoordinatör Yardımcısı |  |
| Dönem Koordinatörü | Yrd. Doç. Dr. Emre Taşkın |
| Dönem Koordinatör Yardımcısı |  |
| Ders Kurulu Sorumlusu |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DİSİPLİN/BÖLÜM | Teorik | Pratik | TOPLAM | AKTS |
| Biyoistatistik | 12 |  | 12 |  |
| Biyokimya | 21 | 4 | 25 |  |
| Davranış Bilimleri | 20 |  | 20 |  |
| Temel İletişim Becerileri | 4 | 4 | 8 |  |
| Tıbbi Biyoloji ve Genetik | 46 |  | 46 |  |
| Tıbbi Terminoloji | 7 |  | 7 |  |
| Histoloji ve Embriyoloji | 13 | 4 | 17 |  |
| **TOPLAM** | **123** | **12** | **135** |  |

**Ders Kurulu Sınavları: 26-29 Aralık 2016**

**Teorik Sınav: 26 Aralık 2016**

**Pratik Sınav: 27 Aralık 2016 Tıbbi Biyoloji ve Genetik**

**Pratik Sınav: 28 Aralık 2016 Histoloji-Embriyoloji**

**Pratik Sınav: 29 Aralık 2016 Biyokimya**

|  |  |
| --- | --- |
| **DİSİPLİN/BÖLÜM** | **ÖĞRETİM ÜYELERİ** |
| **Biyoistatistik** | Doç. Dr. Seyit Ali Kayış |
| **Tıbbi Terminoloji** | Prof. Dr. İbrahim KürtülYrd. Doç. Dr. Zülal Öner |
| **Biyokimya** | Doç. Dr. Eyüp AltınözYrd. Doç. Dr. İsmail Haskul |
| **Davranış Bilimleri** | Prof. Dr. İsmail Ak |
| **Temel İletişim Becerileri** | Prof. Dr. İsmail Ak |
| **Tıbbi Biyoloji ve Genetik** | Yrd. Doç. Dr. M. Kamil TuranYrd. Doç. Dr. Emre Taşkın |
| **Histoloji ve Embriyoloji** | Doç. Dr. Rabia PİŞİRİCİLERYrd. Doç. Dr. Yusuf Ersan |

**1. Hafta**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **14 Kasım 2016****Pazartesi** | **15 Kasım 2016****Salı** | **16 Kasım 2016****Çarşamba** | **17 Kasım 2016****Perşembe** | **18 Kasım 2016****Cuma** |
| **08:40****09:30** |  Tıbbi Biyoloji ve GenetikDNA Tamiri ve hücre döngüsü IYrd. Doç. Dr. M. Kamil Turan | Tıbbi Biyoloji ve GenetikProkaryotik gen ve modellerYrd. Doç. Dr. Emre Taşkın | Tıbbi Biyoloji ve GenetikProgramlı hücre ölümünün biyolojisi IYrd. Doç. Dr. M. Kamil Turan | Temel Bilgisayar Teknolojieri(Ortak ders)08:00-08:45 | AnatomiTıbbi TerminolojiProf. Dr. İbrahim Kürtül |
| **09:40****10:30** | Tıbbi Biyoloji ve GenetikDNA Tamiri ve hücre döngüsü IIYrd. Doç. Dr. M. Kamil Turan | Tıbbi Biyoloji ve GenetikÖkaryotik gen ve modellerYrd. Doç. Dr. Emre Taşkın | Tıbbi Biyoloji ve GenetikProgramlı hücre ölümünün biyolojisi IIYrd. Doç. Dr. M. Kamil Turan | Temel Bilgisayar Teknolojieri(Ortak ders)08:50-09:35 | AnatomiTıbbi TerminolojiProf. Dr. İbrahim Kürtül |
| **10:40****11:30** | Tıbbi Biyoloji ve GenetikDNA Tamiri ve hücre döngüsü IIIYrd. Doç. Dr. M. Kamil Turan | Davranış BilimleriPsikodinamik açıdan ruhsal aygıt ve savunma düzenekleriProf. Dr. İsmail Ak | Davranış bilimleriPsikososyal gelişim kuramıProf. Dr. İsmail Ak | Temel Bilgisayar Teknolojieri(Ortak ders)09:40-10:25 | Histoloji ve EmbriyolojiDokuların mikroskobik incelenmesi için hazırlanmasıYrd. Doç. Dr. Yusuf Ersan |
| **11:40****12:30** | BiyokimyaBiyokimya’ ya Giriş, Hücre ve BiyomoleküllerYrd. Doç Dr. İsmail Haskul | Davranış BilimleriPsikodinamik açıdan ruhsal aygıt ve savunma düzenekleriProf. Dr. İsmail Ak | Davranış bilimleriPsikososyal gelişim kuramıProf. Dr. İsmail Ak | Türk Dili I10:30-11:15 | Histoloji ve EmbriyolojiIşık mikroskopiYrd. Doç. Dr. Yusuf Ersan |
|  |
| **13:40****14:30** | BiyokimyaKonsantrasyon Kavramı, Laboratuvarda HesaplamalarYrd. Doç Dr. İsmail Haskul | Tıbbi Biyoloji ve GenetikProkaryotik gen regülasyonuYrd. Doç. Dr. Emre Taşkın | Tıbbi TerminolojiFonetik, Sesbilimi Prof. Dr. İbrahim KÜRTÜL | Türk Dili I11:20-12:05 | Histoloji ve EmbriyolojiDiğer mikroskop çeşitleri Yrd. Doç. Dr. Yusuf Ersan |
| **14:40****15:30** | BiyokimyaAsit-Baz Dengesi, Tampon Çözeltiler ve Canlı Yapısındaki ÖnemiYrd. Doç Dr. İsmail Haskul | Tıbbi Biyoloji ve GenetikÖkaryotik gen regülasyonu IYrd. Doç. Dr. Emre Taşkın |  BiyofizikBiyofiziğe girişDoç. Dr. Necla Çakmak |  AİK I13:00-13:45 | Histoloji ve EmbriyolojiKonfokal mikroskop Yrd. Doç. Dr. Yusuf Ersan |
| **15:40****16:30** | BiyoistatistikDoç. Dr. Seyit Ali Kayış | Tıbbi Biyoloji ve GenetikÖkaryotik gen regülasyonu IIYrd. Doç. Dr. Emre Taşkın | BiyofizikBiyofiziğe girişDoç. Dr. Necla Çakmak |  AİK I 13:50-14:35 | BiyokimyaKarbonhidratlar Yapısı, Özellikleri ve SınıflandırılmasıDoç. Dr. Eyüp Altınöz |
| **16:40****17:30** | BiyoistatistikDoç. Dr. Seyit Ali Kayış | BiyofizikBiyofiziğe girişDoç. Dr. Necla Çakmak |  |  Yabancı Dil I14:40-15:2515:30-16:15 | BiyokimyaKarbonhidratlar Yapısı, Özellikleri ve SınıflandırılmasıDoç. Dr. Eyüp Altınöz |

**2. Hafta**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **21 Kasım 2016****Pazartesi** | **22 Kasım 2016****Salı** | **23 Kasım 2016****Çarşamba** | **24 Kasım 2016****Perşembe** | **25 Kasım 2016****Cuma** |
| **08:40****09:30** | Tıbbi Biyoloji ve GenetikHücre döngüsünün düzenlenmesi ve kanserYrd. Doç. Dr. M. Kamil Turan | PRATİK-Grup IIBiyokimyaLaboratuvar Tanımı, Dikkat Edilmesi Gereken Kurallar, Cam ve Laboratuvar Malzemelerinin Tanıtımı, Laboratuvarda Çözelti Hazırlama ve pH Ölçümü | Tıbbi Biyoloji ve GenetikGenomik ve proteomikYrd. Doç. Dr. M. Kamil Turan | Temel Bilgisayar Teknolojieri(Ortak ders)08:00-08:45 | Histoloji ve EmbriyolojiFloresan mikroskop Yrd. Doç. Dr. Yusuf Ersan |
| **09:40****10:30** | Tıbbi Biyoloji ve GenetikProgramlı hücre ölümü ve hastalıkların ilişkisi I Yrd. Doç. Dr. M. Kamil Turan | PRATİK-Grup IIBiyokimyaLaboratuvar Tanımı, Dikkat Edilmesi Gereken Kurallar, Cam ve Laboratuvar Malzemelerinin Tanıtımı, Laboratuvarda Çözelti Hazırlama ve pH Ölçümü | Tıbbi Biyoloji ve GenetikSitogentik kavramlarYrd. Doç. Dr. Emre Taşkın | Temel Bilgisayar Teknolojieri(Ortak ders)08:50-09:35 | Histoloji ve EmbriyolojiElektron mikroskop Yrd. Doç. Dr. Yusuf Ersan |
| **10:40****11:30** | Tıbbi Biyoloji ve GenetikProgramlı hücre ölümü ve hastalıkların ilişkisi II Yrd. Doç. Dr. M. Kamil Turan | PRATİK-Grup IBiyokimyaLaboratuvar Tanımı, Dikkat Edilmesi Gereken Kurallar, Cam ve Laboratuvar Malzemelerinin Tanıtımı, Laboratuvarda Çözelti Hazırlama ve pH Ölçümü | Davranış BilimleriPsikoterapi yöntemleriDoç. Dr. Ömer Oğuztürk | Temel Bilgisayar Teknolojieri(Ortak ders)09:40-10:25 | BiyokimyaAmino Asitler, Yapısı, Sınıflandırılması, Kimyasal Özellikleri, Peptid BağıDoç. Dr. Eyüp Altınöz |
| **11:40****12:30** | BiyokimyaKarbonhidratlar Yapısı, Özellikleri ve SınıflandırılmasıDoç. Dr. Eyüp Altınöz | PRATİK-Grup IBiyokimyaLaboratuvar Tanımı, Dikkat Edilmesi Gereken Kurallar, Cam ve Laboratuvar Malzemelerinin Tanıtımı, Laboratuvarda Çözelti Hazırlama ve pH Ölçümü | Davranış BilimleriPsikoterapi yöntemleriDoç. Dr. Ömer Oğuztürk | Türk Dili I10:30-11:15 | BiyokimyaAmino Asitler, Yapısı, Sınıflandırılması, Kimyasal Özellikleri, Peptid BağıDoç. Dr. Eyüp Altınöz |
|  |
| **13:40****14:30** | BiyokimyaKarbonhidratlar Yapısı, Özellikleri ve SınıflandırılmasıDoç. Dr. Eyüp Altınöz | Tıbbi Biyoloji ve GenetikRekombinant DNA teknolojileriYrd. Doç. Dr. Emre Taşkın | Tıbbi Biyoloji ve GenetikPedigri IYrd. Doç. Dr. M. Kamil Turan | Türk Dili I11:20-12:05 |  |
| **14:40****15:30** | Tıbbi Biyoloji ve GenetikMendel Genetiği Mendel PrensipleriYrd. Doç. Dr. Emre Taşkın | Tıbbi Biyoloji ve Genetikİnsan genom projesiYrd. Doç. Dr. M. Kamil Turan | Tıbbi Biyoloji ve GenetikPedigri IIYrd. Doç. Dr. M. Kamil Turan |  AİK I13:00-13:45 |  |
| **15:40****16:30** | BiyoistatistikDoç. Dr. Seyit Ali Kayış | Davranış BilimleriKişilik ve kişilik kuramlarıProf. Dr. İsmail Ak | BiyofizikMoleküler biyofiziğin temel kavramlarıDoç. Dr. Necla Çakmak |  AİK I 13:50-14:35 |  |
| **16:40****17:30** | BiyoistatistikDoç. Dr. Seyit Ali Kayış | Davranış BilimleriKişilik ve kişilik kuramlarıProf. Dr. İsmail Ak | BiyofizikMoleküler biyofiziğin temel kavramlarıDoç. Dr. Necla Çakmak |  Yabancı Dil I14:40-15:2515:30-16:15 |  |

**3. Hafta**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **28 Kasım 2016****Pazartesi** | **29 Kasım 2016****Salı** | **30 Kasım 2016****Çarşamba** | **1 Aralık 2016****Perşembe** | **2 Aralık 2016****Cuma** |
| **08:40****09:30** | Tıbbi Biyoloji ve GenetikKalıtım kalıpları IYrd. Doç. Dr. M. Kamil Turan | Tıbbi TerminolojiMorfoloji, Sözbilimi Prof. Dr. İbrahim KÜRTÜL | Tıbbi Biyoloji ve GenetikMultifaktöriel kalıtımYrd. Doç. Dr. M. Kamil Turan | Temel Bilgisayar Teknolojieri(Ortak ders)08:00-08:45 | AnatomiTıbbi TerminolojiProf. Dr. İbrahim Kürtül |
| **09:40****10:30** | Tıbbi Biyoloji ve GenetikKalıtım kalıpları IIYrd. Doç. Dr. M. Kamil Turan | Tıbbi TerminolojiMorfoloji, Sözbilimi Prof. Dr. İbrahim KÜRTÜL | Tıbbi Biyoloji ve GenetikMitokondrial kalıtımYrd. Doç. Dr. M. Kamil Turan | Temel Bilgisayar Teknolojieri(Ortak ders)08:50-09:35 | Histoloji ve EmbriyolojiHistokimya ve sitokimya Yrd. Doç. Dr. Yusuf Ersan |
| **10:40****11:30** | BiyokimyaProteinlerin Sınıflandırılması, Yapısı ve Biyokimyasal ÖzellikleriYrd. Doç Dr. İsmail Haskul | Tıbbi TerminolojiMorfoloji, Sözbilimi Prof. Dr. İbrahim KÜRTÜL | Davranış BilimleriGestalt terapi ve teknikleriDoç. Dr. Ömer Oğuztürk | Temel Bilgisayar Teknolojieri(Ortak ders)09:40-10:25 | Histoloji ve EmbriyolojiDoku kesitlerini yorumlama Yrd. Doç. Dr. Yusuf Ersan |
| **11:40****12:30** | BiyokimyaProteinlerin Sınıflandırılması, Yapısı ve Biyokimyasal ÖzellikleriYrd. Doç Dr. İsmail Haskul |  | Davranış BilimleriGestalt terapi ve teknikleriDoç. Dr. Ömer Oğuztürk | Türk Dili I10:30-11:15 | Histoloji ve EmbriyolojiHücre farklılaşması Yrd. Doç. Dr. Yusuf Ersan |
|  |
| **13:40****14:30** | Tıbbi Biyoloji ve GenetikKalıtım kalıpları IIIYrd. Doç. Dr. M. Kamil Turan | Temel İletişim Becerileri | BiyofizikBiyoenerjetikDoç. Dr. Necla Çakmak | Türk Dili I11:20-12:05 | Histoloji ve EmbriyolojiHücre ekolojisi Yrd. Doç. Dr. Yusuf Ersan |
| **14:40****15:30** | Tıbbi Biyoloji ve GenetikKalıtım kalıpları IVYrd. Doç. Dr. M. Kamil Turan | Temel İletişim Becerileri | BiyofizikBiyoenerjetikDoç. Dr. Necla Çakmak |  AİK I13:00-13:45 | Histoloji ve EmbriyolojiHücre bileşenleri Yrd. Doç. Dr. Yusuf Ersan |
| **15:40****16:30** | BiyoistatistikDoç. Dr. Seyit Ali Kayış |  |  |  AİK I 13:50-14:35 | BiyokimyaEnzimlerin Yapısı ve Sınıflandırılması, Koenzim ve KofaktörlerDoç. Dr. Eyüp Altınöz |
| **16:40****17:30** | BiyoistatistikDoç. Dr. Seyit Ali Kayış |  |  |  Yabancı Dil I14:40-15:2515:30-16:15 | BiyokimyaEnzimlerin Yapısı ve Sınıflandırılması, Koenzim ve KofaktörlerDoç. Dr. Eyüp Altınöz |

**4. Hafta**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **5 Aralık 2016****Pazartesi** | **6 Aralık 2016****Salı** | **7 Aralık 2016****Çarşamba** | **8 Aralık 2016****Perşembe** | **9 Aralık 2016****Cuma** |
| **08:40****09:30** | Tıbbi Biyoloji ve GenetikTek gen hastalıkları IYrd. Doç. Dr. Emre Taşkın | Tıbbi TerminolojiSentaks, Sözdizimi Prof. Dr. İbrahim KÜRTÜL | Tıbbi Biyoloji ve GenetikNükleotid tekrarı ile seyreden hastalıklar IYrd. Doç. Dr. Emre Taşkın | Temel Bilgisayar Teknolojieri(Ortak ders)08:00-08:45 | PRATİK-Grup IIBiyokimyaSpektrofotometre ile Ölçüm Prensipleri |
| **09:40****10:30** | Tıbbi Biyoloji ve GenetikTek gen hastalıkları IIYrd. Doç. Dr. Emre Taşkın | BiyofizikGörme biyofiziğiDoç. Dr. Necla Çakmak | Tıbbi Biyoloji ve GenetikNükleotid tekrarı ile seyreden hastalıklar IIYrd. Doç. Dr. Emre Taşkın | Temel Bilgisayar Teknolojieri(Ortak ders)08:50-09:35 | PRATİK-Grup IIBiyokimyaSpektrofotometre ile Ölçüm Prensipleri |
| **10:40****11:30** | BiyokimyaEnzim KinetiğiDoç. Dr. Eyüp Altınöz | BiyofizikGörme biyofiziğiDoç. Dr. Necla Çakmak | Davranış BilimleriFarkındalık temelli terapilerDoç. Dr. Ömer Oğuztürk | Temel Bilgisayar Teknolojieri(Ortak ders)09:40-10:25 | PRATİK-Grup IBiyokimyaSpektrofotometre ile Ölçüm Prensipleri |
| **11:40****12:30** | BiyokimyaEnzim KinetiğiDoç. Dr. Eyüp Altınöz |  | Davranış BilimleriFarkındalık temelli terapilerDoç. Dr. Ömer Oğuztürk | Türk Dili I10:30-11:15 | PRATİK-Grup IBiyokimyaSpektrofotometre ile Ölçüm Prensipleri |
|  |
| **13:40****14:30** | Tıbbi Biyoloji ve GenetikÇok genli hastalıklar IYrd. Doç. Dr. Emre Taşkın | Temel İletişim Becerileri | Tıbbi Biyoloji ve GenetikMoleküler sitogenetik FISHYrd. Doç. Dr. Emre Taşkın | Türk Dili I11:20-12:05 | BiyokimyaEnzimlerin Regülasyonu, Allosterik Enzimler ve İzoenzimler Enzimatik Katalizinin İnhibisyonuDoç. Dr. Eyüp Altınöz |
| **14:40****15:30** | Tıbbi Biyoloji ve GenetikÇok genli hastalıklar IIYrd. Doç. Dr. Emre Taşkın | Temel İletişim Becerileri | Tıbbi Biyoloji ve GenetikKromozomların yapısı IYrd. Doç. Dr. Emre Taşkın |  AİK I13:00-13:45 | BiyokimyaEnzimlerin Regülasyonu, Allosterik Enzimler ve İzoenzimler Enzimatik Katalizinin İnhibisyonuDoç. Dr. Eyüp Altınöz |
| **15:40****16:30** | BiyoistatistikDoç. Dr. Seyit Ali Kayış |  | Tıbbi Biyoloji ve GenetikKromozomların yapısı IIYrd. Doç. Dr. Emre Taşkın |  AİK I 13:50-14:35 | Histoloji ve EmbriyolojiHücre iskeleti Yrd. Doç. Dr. Yusuf Ersan |
| **16:40****17:30** | BiyoistatistikDoç. Dr. Seyit Ali Kayış |  |  |  Yabancı Dil I14:40-15:2515:30-16:15 | Histoloji ve EmbriyolojiHücre bölünmesi Yrd. Doç. Dr. Yusuf Ersan |

**5. Hafta**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **12 Aralık 2016****Pazartesi** | **13 Aralık 2016****Salı** | **14 Aralık 2016****Çarşamba** | **15 Aralık 2016****Perşembe** | **16 Aralık 2016****Cuma** |
| **08:40****09:30** | BiyokimyaLipidlerin tanımı ve biyolojik fonksiyonlarıYrd. Doç Dr. İsmail Haskul | Tıbbi TerminolojiEtimoloji, Köken Bilimi Prof. Dr. İbrahim KÜRTÜL | Tıbbi Biyoloji ve GenetikGen, Lokus ve genel terminoloji Yrd. Doç. Dr. Emre Taşkın  | Temel Bilgisayar Teknolojieri(Ortak ders)08:00-08:45 | Histoloji ve EmbriyolojiPRATİKDokuların mikroskopik inceleme için hazırlanmasıYrd. Doç. Dr. Yusuf Ersan |
| **09:40****10:30** | BiyokimyaLipidlerin tanımı ve biyolojik fonksiyonlarıYrd. Doç Dr. İsmail Haskul | Davranış BilimleriBilişsel davranışçı tedavilerDoç. Dr. Ömer Oğuztürk | Tıbbi Biyoloji ve GenetikSayısal Kromozom AnomalileriYrd. Doç. Dr. M. Kamil Turan | Temel Bilgisayar Teknolojieri(Ortak ders)08:50-09:35 | Histoloji ve EmbriyolojiPRATİKDokuların mikroskopik inceleme için hazırlanmasıYrd. Doç. Yusuf Ersan |
| **10:40****11:30** | BiyoistatistikDoç. Dr. Seyit Ali Kayış | Davranış BilimleriBilişsel davranışçı tedavilerDoç. Dr. Ömer Oğuztürk | Davranış BilimleriYaşam boyu gelişimDoç. Dr. Ömer Oğuztürk | Temel Bilgisayar Teknolojieri(Ortak ders)09:40-10:25 |  |
| **11:40****12:30** | BiyoistatistikDoç. Dr. Seyit Ali Kayış |  | Davranış BilimleriYaşam boyu gelişimDoç. Dr. Ömer Oğuztürk | Türk Dili I10:30-11:15 |  |
|  |
| **13:40****14:30** | Biyofizikİşitme biyofiziğiDoç. Dr. Necla Çakmak | Temel İletişim BecerileriPRATİK | Tıbbi Biyoloji ve GenetikYapısal Kromozom AnomalileriYrd. Doç. Dr. M. Kamil Turan | Türk Dili I11:20-12:05 |  |
| **14:40****15:30** | Biyofizikİşitme biyofiziğiDoç. Dr. Necla Çakmak | Temel İletişim BecerileriPRATİK | Tıbbi Biyoloji ve GenetikCinsiyet Kromozom AnomalileriYrd. Doç. Dr. M. Kamil Turan |  AİK I13:00-13:45 |  |
| **15:40****16:30** |  |  |  |  AİK I 13:50-14:35 |  |
| **16:40****17:30** |  |  |  |  Yabancı Dil I14:40-15:2515:30-16:15 |  |

**6. Hafta**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **19 Aralık 2016****Pazartesi** | **20 Aralık 2016****Salı** | **21 Aralık 2016****Çarşamba** | **22 Aralık 2016****Perşembe** | **23 Aralık 2016****Cuma** |
| **08:40****09:30** | BiyokimyaMakroelementlerYrd. Doç Dr. İsmail Haskul | Tıbbi Biyoloji ve GenetikGenetik geçişli model hastalıklar I Yrd. Doç. Dr. M. Kamil Turan | Tıbbi Biyoloji ve GenetikPopülasyon Genetiği IYrd. Doç. Dr. Emre Taşkın | Temel Bilgisayar Teknolojieri(Ortak ders)08:00-08:45 | Histoloji ve EmbriyolojiPRATİKHistokimya-SitokimyaYrd. Doç. Dr. Yusuf Ersan |
| **09:40****10:30** | BiyokimyaEser ElementlerYrd. Doç Dr. İsmail Haskul | Tıbbi Biyoloji ve GenetikGenetik geçişli model hastalıklar II Yrd. Doç. Dr. M. Kamil Turan | Tıbbi Biyoloji ve GenetikPopülasyon Genetiği IIYrd. Doç. Dr. Emre Taşkın | Temel Bilgisayar Teknolojieri(Ortak ders)08:50-09:35 | Histoloji ve EmbriyolojiPRATİKHistokimya-SitokimyaYrd. Doç. Dr. Yusuf Ersan |
| **10:40****11:30** | BiyoistatistikDoç. Dr. Seyit Ali Kayış | Tıbbi Biyoloji ve GenetikGenetik geçişli model hastalıklar III Yrd. Doç. Dr. M. Kamil Turan | Davranış BilimleriSosyal psikolojiDoç. Dr. Ömer Oğuztürk | Temel Bilgisayar Teknolojieri(Ortak ders)09:40-10:25 | AnatomiTıbbi TerminolojiProf. Dr. İbrahim Kürtül |
| **11:40****12:30** | BiyoistatistikDoç. Dr. Seyit Ali Kayış | Tıbbi TerminolojiSemantik, Anlam Bilimi Prof. Dr. İbrahim KÜRTÜL | Davranış BilimleriSosyal psikolojiDoç. Dr. Ömer Oğuztürk | Türk Dili I10:30-11:15 | AnatomiTıbbi TerminolojiProf. Dr. İbrahim Kürtül |
|  |  |
| **13:40****14:30** |  | Davranış BilimleriStres ve stresle başa çıkma yollarıDoç. Dr. Ömer Oğuztürk | Tıbbi Biyoloji ve GenetikGenetik Hastalıkların Biyokimyasal TemeliYrd. Doç. Dr. Emre Taşkın | Türk Dili I11:20-12:05 |  |
| **14:40****15:30** |  | Davranış BilimleriStres ve stresle başa çıkma yollarıDoç. Dr. Ömer Oğuztürk | Tıbbi Biyoloji ve GenetikMoleküler ve translasyonel biyotıp TemeliYrd. Doç. Dr. Emre Taşkın |  AİK I13:00-13:45 |  |
| **15:40****16:30** |  | Temel İletişim BecerileriPRATİK |  |  AİK I 13:50-14:35 |  |
| **16:40****17:30** |  | Temel İletişim BecerileriPRATİK |  |  Yabancı Dil I14:40-15:2515:30-16:15 |  |

**7. Hafta**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **26 Aralık 2016****Pazartesi** | **27 Aralık 2016****Salı** | **28 Aralık 2016****Çarşamba** | **29 Aralık 2016****Perşembe** | **30 Aralık 2016****Cuma** |
| **08:40****09:30** | **TEORİK SINAV**  | **PRATİK SINAV****Tıbbi Biyoloji** |  | **PRATİK SINAV****Biyokimya** |  |
| **09:40****10:30** | **PRATİK SINAV****Histoloji ve Embriyoloji** |  |
| **10:40****11:30** |  |  |
| **11:40****12:30** |  |  |
|  |
| **13:40****14:30** |  |  |  |  |  |
| **14:40****15:30** |  |  |  |  |
| **15:40****16:30** |  |  |  |  |
| **16:40****17:30** |  |  |  |  |