## 



**DİCLE ÜNİVERSİTESİ**

**TIP FAKÜLTESİ**

**2020–2021 DERS YILI**

**DÖNEM-I**

**HÜCRE BİLİMLERİ – 3 DERS KURULU**

**08.02.2021 - 29.03.2021**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dersler** | **Teorik** | **Pratik** | **Toplam** |
| T. Biyokimya | 12 | 0 | 12 |
| T. Biyoloji | 11 | 0 | 11 |
| T. Genetik | 11 | 0 | 11 |
| Anatomi | 13 | 4 | 17 |
| Fizyoloji | 16 | 2 | 18 |
| Biyofizik | 21 | 0 | 21 |
| Mikrobiyoloji | 30 | 6 | 36 |
| Fizik Tedavi | 1 | 0 | 1 |
| PDÖ | 12 | 0 | 12 |
| TOPLAM | **127** | **12** | **139** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ders Kurulu Başkanı: Doç. Dr. Selçuk TUNİK** | | |
| **Ders Kurulu Üyeleri** |  | **Ders Saati** |
| Prof. Dr. Orhan TACAR | Anatomi | 2+8P |
| Prof. Dr. Ayda DEMİRANT | Anatomi | 4 + 8P |
| Prof. Dr. Özlen KARABULUT | Anatomi | 4 + 8P |
| Prof. Dr. M. Cudi TUNCER | Anatomi | 3+8P |
| Prof. Dr. M. Zülküf AKDAĞ | Biyofizik | 9 |
| Prof. Dr. Veysi AKPOLAT | Biyofizik | 12 |
| Prof. Dr. Basra Deniz OBAY | Fizyoloji | 16 |
| Prof. Dr. Nuriye METE | T. Biyokimya | 8 |
| Prof. Dr. Birgül IŞIK | T. Biyokimya | 2 |
| Prof. Dr. Abdurrahman KAPLAN | T. Biyokimya | 2 |
| Doç. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR | T. Biyoloji | 11 |
| Dr. Öğr. Üyesi Diclehan ORAL | T. Biyoloji | 11 |
| Doç. Dr. Erdal ÖZBEK | T. Mikrobiyoloji | 4+8P |
| Prof. Dr. Mahmut METE | T. Mikrobiyoloji | 8 |
| Prof. Dr. Nezahat AKPOLAT | T. Mikrobiyoloji | 5 + 4P |
| Doç. Dr. Hakan TEMİZ | T. Mikrobiyoloji | 2 |
| Prof. Dr. Selahattin ATMACA | T. Mikrobiyoloji | 4+4P |
| Dr. Öğr. Üyesi Nida ÖZCAN | T. Mikrobiyoloji | 4+4P |
| Doç. Dr. Pelin OKTAYOĞLU | Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| Ders Kurulunun Adı | *HÜCRE BİLİMLERİ - 3* |
| Ders Kurulunun Türü | *Zorunlu* |
| Ders Kurulunun Kredisi | *13* |
| Eğitim Dili | *Türkçe* |
| Ders Kurulunun Sorumlusu | *Doç.Dr. Selçuk TUNİK* |
| Ders Kurulunun Ön Koşulları | *Yok* |
| Ders Kurulunun Süresi | *7 hafta* |
| Teorik ders saati | *127* |
| Uygulamalı ders saati | *12* |
| Ders Kurulunun İçeriği | *Tıbbi Biyokimya, Tıbbi Biyoloji, Tıbbi Genetik, Anatomi Fizyoloji, Biyofizik, Mikrobiyoloji Bilim Dallarının temel konuları* |
| Ders Kurulunun Amacı | *Anatomik yapılar olan kemik ve eklemlerle ilgili genel bilginin, Üst ekstremite, gövde kemikleri ve eklemlerinin,*  *Genetik yapı ve kalıtım ile ilgili temel kavramların,*  *Hücre zarı yapısının ve hücreler arası haberleşmede önemli yapısal ve fiziksel kavramların, Hücrede oluşan biyofiziksel ve biyoelektriksel süreçlerin,*  *Biyokimyada temel taşlarının sentezlerinin ve vücutta enerji üretiminin, Radyasyon biyofiziğinin öğrenilmesi.* |
| Öğrenim Çıktıları | 1. *Kemik ve eklemlerin genel yapısını tanımlayabilir.* 2. *Üst ekstremite ve gövde kemik ve eklemlerini sayabilir.* 3. *Temel genetik yapıların özelliklerini ve kalıtım özelliklerini tanımlayabilir.* 4. *Mutasyon çeşitlerini sayabilir.* 5. *Biyolojik zarları ve hücre zarı yapısını tanımlayabilir.*   *Hücre zarında taşıma sitemlerini, hücrede oluşan fiziksel ve*  *biyoelektriksel olayları, hücrelerarası haberleşmede önemli*  *yapısal ve fiziksel kavramları açıklayabilir.*   1. *Radyasyon Biyofiziği ile ilgili temel kavramları ve radyasyonun biyolojik etkilerini açıklayabilir.* 2. *Amino asit ve lipit sentezini açıklayabilir.* 3. *Vücutta enerji üretim basamaklarını sayabilir.* |
| Öğretme Yöntemi(leri) | *Amfi dersi, demonstrasyon, uygulama, deney, ödev,* |
| Değerlendirme Yöntemi | *ÇSS, OYPS, Pratik Değerlendirme* |
| Önerilen Kaynaklar |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DÖNEM 1** | | | | | | |
| **KOMİTE 1: HÜCRE BİLİMLERİ - 3 08.02.2021 - 29.03.2021** | | | | | | |
| **TARİH** | **GÜN** | **SAAT** | **DERS** | **KONU** |  | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| ***08.02.2021*** | ***Pazartesi*** | ***1*** | Tıp Eğitimi | Ders Kurulu Amaç ve Öğrenim Hedefleri |  | Ders Kurulu Başkanı  Doç.Dr. Selçuk TUNİK |
| ***Pazartesi*** | ***2*** | Fizyoloji | Fizyolojiye giriş ve Homeostazis |  | Prof.Dr. B. D. OBAY |
| ***Pazartesi*** | ***3*** | Fizyoloji | Fizyolojiye giriş ve Homeostazis |  | Prof.Dr. B. D. OBAY |
| ***Pazartesi*** | ***4*** | Anatomi | Anatomiye Giriş |  | Prof. Dr.M. C.TUNCER |
| ***Pazartesi*** | ***5*** | Anatomi | Anatomi Terminolojisi |  | Prof. Dr.M. C.TUNCER |
| ***Pazartesi*** | ***6*** | İngilizce |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***7*** | İngilizce |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***8*** | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***09.02.2021*** | ***Salı*** | ***1*** | Biyofizik | Hücrede oluşan biyofiziksel olaylar -Zarlarda  Difüzyon ve Osmoz |  | Prof. Dr. M. Z. AKDAĞ |
| ***Salı*** | ***2*** | Biyofizik | Hücre zarlarının moleküler organizasyonu |  | Prof. Dr. M. Z. AKDAĞ |
| ***Salı*** | ***3*** | T. Biyokimya | TCA döngüsü ve kontrolü |  | Prof. Dr. A.KAPLAN |
| ***Salı*** | ***4*** | T. Biyokimya | TCA döngüsü ve kontrolü |  | Prof. Dr. A. KAPLAN |
| ***Salı*** | ***5*** | Anatomi | Kemikler hakkında genel bilgi |  | Prof. Dr. M. C. TUNCER |
| ***Salı*** | ***6*** | İngilizce |  |  |  |
| ***Salı*** | ***7*** | İngilizce |  |  |  |
| ***Salı*** | ***8*** | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***10.02.2021*** | ***Çarşamba*** | ***1*** | Fizyoloji | Vücut sıvı bölmeleri |  | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| ***Çarşamba*** | ***2*** | Fizyoloji | Vücut sıvı bölmeleri |  | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| ***Çarşamba*** | ***3*** | T. Biyokimya | Elektron transport sistemi ve ATP sentezi |  | Prof. Dr. B. IŞIK |
| ***Çarşamba*** | ***4*** | T. Biyokimya | Elektron transport sistemi ve ATP sentezi |  | Prof. Dr. B. IŞIK |
| ***Çarşamba*** | ***5*** | Tıp Eğitimi |  |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***6*** | Tıp Eğitimi | **ÖP-9** |  | Prof. Dr. Mahmut BALKAN |
| ***Çarşamba*** | ***7*** | Tıp Eğitimi |  |  | Doç. Dr. İ. KELLE |
| ***Çarşamba*** | ***8*** | Tıp Eğitimi |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***11.02.2021*** | ***Perşembe*** | ***1*** | T. Mikrobiyoloji | Mikrop dünyası ve mikroorganizmaların sınıflandırılması |  | Prof. Dr. M. METE |
| ***Perşembe*** | ***2*** | T. Mikrobiyoloji | Mikrop dünyası ve mikroorganizmaların sınıflandırılması |  | Prof. Dr. M. METE |
| ***Perşembe*** | ***3*** | Seçmeli dersler |  |  |  |
| ***Perşembe*** | ***4*** | Seçmeli dersler |  |  |  |
| ***Perşembe*** | ***5*** | Anatomi | Eklemler hakkında genel bilgi |  | Prof. Dr. O. TACAR |
| ***Perşembe*** | ***6*** | Anatomi | Eklemler hakkında genel bilgi |  | Prof. Dr. O. TACAR |
| ***Perşembe*** | ***7*** | Biyofizik | Moleküllerin membranda taşınım yolları |  | Prof. Dr. M. Z. AKDAĞ |
| ***Perşembe*** | ***8*** | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***12.02.2021*** | ***Cuma*** | ***1*** | T. Biyokimya | Yağ asitleri sentezi |  | Prof. Dr. N. METE |
| ***Cuma*** | ***2*** | T. Biyokimya | Trigliserid ve kompleks lipidlerin sentezi |  | Prof. Dr. N. METE |
| ***Cuma*** | ***3*** | T. Mikrobiyoloji | Bakteri hücresi genel yapısı |  | Prof. Dr. S. ATMACA |
| ***Cuma*** | ***4*** | T. Mikrobiyoloji | Bakteri hücresi genel yapısı |  | Prof. Dr. S. ATMACA |
| ***Cuma*** | ***5*** | Türk Dili |  |  |  |
| ***Cuma*** | ***6*** | Türk Dili |  |  |  |
| ***Cuma*** | ***7*** | Atatürk İlk. ve İnkılap Tarihi |  |  |  |
| ***Cuma*** | ***8*** | Atatürk İlk. ve İnkılap Tarihi |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***15.02.2021*** | ***Pazartesi*** | ***1*** | T. Biyoloji | Genetik etkenleri inceleme yöntemleri |  | Dr. Öğr. Üyesi D. ORAL |
| ***Pazartesi*** | ***2*** | T. Biyoloji | Genetik etkenleri inceleme yöntemleri |  | Dr. Öğr. Üyesi D. ORAL |
| ***Pazartesi*** | ***3*** | T. Biyokimya | Kolesterol metabolizması |  | Prof. Dr. N. METE |
| ***Pazartesi*** | ***4*** | T. Biyokimya | Lipoliz ve yağ asitlerinin beta oksidasyonu |  | Prof. Dr. N. METE |
| ***Pazartesi*** | ***5*** | T. Mikrobiyoloji | Bakterilerin üretilmesi |  | Prof. Dr. N. AKPOLAT |
| ***Pazartesi*** | ***6*** | T. Mikrobiyoloji | Vücudun normal florası |  | Prof. Dr. N. AKPOLAT |
| ***Pazartesi*** | ***7*** | Serbest Çalışma |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***8*** | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***16.02.2021*** | ***Salı*** | ***1*** | T. Mikrobiyoloji | Riketsiya |  | Dr. Öğr. Üyesi. N. ÖZCAN |
| ***Salı*** | ***2*** | T. Mikrobiyoloji | Klamidya, Mycoplasma |  | Dr. Öğr. Üyesi. N. ÖZCAN |
| ***Salı*** | ***3*** | Fizyoloji | Hücre ve hücrenin işlevsel sistemleri |  | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| ***Salı*** | ***4*** | Fizyoloji | Hücre ve hücrenin işlevsel sistemleri |  | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| ***Salı*** | ***5*** | Serbest çalışma |  |  |  |
| ***Salı*** | ***6*** | İngilizce |  |  |  |
| ***Salı*** | ***7*** | İngilizce |  |  |  |
| ***Salı*** | ***8*** | Serbest çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***17.02.2021*** | ***Çarşamba*** | ***1*** | Tıp Eğitimi |  |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***2*** | Tıp Eğitimi | **ÖP-10** |  | Prof. Dr. Mahmut BALKAN |
| ***Çarşamba*** | ***3*** | Tıp Eğitimi |  |  | Doç. Dr. İ. KELLE |
| ***Çarşamba*** | ***4*** | Tıp Eğitimi |  |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***5*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***6*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | 1 |  |
| ***Çarşamba*** | ***7*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***8*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***18.02.2021*** | ***Perşembe*** | ***1*** | Biyofizik | Moleküllerin membranda taşınım yolları |  | Prof. Dr. M. Z. AKDAĞ |
| ***Perşembe*** | ***2*** | Biyofizik | Membran modeli ve membran potansiyelinin oluşumu |  | Prof. Dr. M. Z. AKDAĞ |
| ***Perşembe*** | ***3*** | Fizyoloji | Hücre zarından maddelerin taşınması, iyon kanalları |  | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| ***Perşembe*** | ***4*** | Fizyoloji | Hücre zarından maddelerin taşınması, iyon kanalları |  | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| ***Perşembe*** | ***5*** | T. Mikrobiyoloji | Antibiyotik: Etki ve Direnç Mekanizmaları |  | Prof. Dr. S. ATMACA |
| ***Perşembe*** | ***6*** | T. Mikrobiyoloji | Antibiyotik: Etki ve Direnç Mekanizmaları |  | Prof. Dr. S. ATMACA |
| ***Perşembe*** | ***7*** | Seçmeli Dersler (Spor) |  |  |  |
| ***Perşembe*** | ***8*** | Seçmeli Dersler (Spor) |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***19.02.2021*** | ***Cuma*** | ***1*** | Fizyoloji | Hücre içi haberci sistemler |  | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| ***Cuma*** | ***2*** | Fizyoloji | Hücre içi haberci sistemler |  | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| ***Cuma*** | ***3*** | Biyofizik | İyonik Denge ve Nernst Denge Denklemi |  | Prof. Dr. M. Z. AKDAĞ |
| ***Cuma*** | ***4*** | Biyofizik | Eşikaltı uyarılarıyla oluşturulan membran potansiyel değişimleri |  | Prof. Dr. M. Z. AKDAĞ |
| ***Cuma*** | ***5*** | Türk Dili |  |  |  |
| ***Cuma*** | ***6*** | Türk Dili |  |  |  |
| ***Cuma*** | ***7*** | Atatürk İlk. ve İnkılap Tarihi |  |  |  |
| ***Cuma*** | ***8*** | Atatürk İlk. ve İnkılap Tarihi |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***22.02.2021*** | ***Pazartesi*** | ***1*** | Fizyoloji | Hareket proteinleri ve hücre içi taşıma |  | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| ***Pazartesi*** | ***2*** | Fizyoloji | Hareket proteinleri ve hücre içi taşıma |  | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| ***Pazartesi*** | ***3*** | T. Biyokimya | Yağ asitlerinin alfa, omega ve peroksizomal  oksidasyonu |  | Prof. Dr. N. METE |
| ***Pazartesi*** | ***4*** | T. Biyokimya | Yağ asidi oksidasyonunun regülasyonu ve ketogenez |  | Prof. Dr. N. METE |
| ***Pazartesi*** | ***5*** | Fizik Tedavi | Egzersiz ve sağlık |  | Doç. Dr. Pelin OKTAYOĞLU |
| ***Pazartesi*** | ***6*** | İngilizce |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***7*** | İngilizce |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***8*** | Serbest çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***23.02.2021*** | ***Salı*** | ***1*** | Biyofizik | Uyarılabilir membranın elektriksel Özellikleri |  | Prof. Dr. M. Z. AKDAĞ |
| ***Salı*** | ***2*** | Biyofizik | Hodgkin - Huxley Aksiyon Potansiyel Denklemi |  | Prof. Dr. M. Z. AKDAĞ |
| ***Salı*** | ***3*** | T. Mikrobiyoloji | Viruslerin genel özellikleri |  | Prof. Dr. N. AKPOLAT |
| ***Salı*** | ***4*** | T. Mikrobiyoloji | Viruslerin genel özellikleri |  | Prof. Dr. N. AKPOLAT |
| ***Salı*** | ***5*** | İngilizce |  |  |  |
| ***Salı*** | ***6*** | İngilizce |  |  |  |
| ***Salı*** | ***7*** | Serbest Çalışma |  |  |  |
| ***Salı*** | ***8*** | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***24.02.2021*** | ***Çarşamba*** | ***1*** | Tıp Eğitimi |  |  | Prof. Dr. Saim Dayan  Prof. Dr. Ali Ceylan  Prof. Dr. Selahattin Atmaca  Prof. Dr. Ömer Satıcı  Prof. Dr. Orhan Tacar  Prof. Dr. Mahmut Mete  Prof.Dr. Nezahat Akpolat  Doç.Dr. Memik Teke  Doç Dr. Ahmet Yılmaz  Doç.Dr. Mustafa Içer  Doç. Dr. Selahattin Tekeş  Doç Dr. Recep Tekin  Doç. Dr. Selver ÖZEKİNCİ  Dr.Öğr.Üyesi İsmail Yıldız  Dr.Öğr.Üyesi Hasan Mansur Durgun |
| ***Çarşamba*** | ***2*** | Tıp Eğitimi | **PDÖ - 1** |  |
| ***Çarşamba*** | ***3*** | Tıp Eğitimi |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***4*** | Tıp Eğitimi |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***5*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***6*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **2** |  |
| ***Çarşamba*** | ***7*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***8*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***25.02.2021*** | ***Perşembe*** | ***1*** | T. Biyoloji | Non - Mendelyen genetik |  | Dr. Öğr. Üyesi D. ORAL |
| ***Perşembe*** | ***2*** | T. Biyoloji | Multifaktöriyel niteliklerin genetiği |  | Dr. Öğr. Üyesi D.ORAL |
| ***Perşembe*** | ***3*** | Seçmeli Dersler |  |  |  |
| ***Perşembe*** | ***4*** | Seçmeli Dersler |  |  |  |
| ***Perşembe*** | ***5*** | T. Biyoloji | Epigenetik mekanizmalar |  | Doç. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| ***Perşembe*** | ***6*** | T. Biyoloji | Epigenetik mekanizmalar |  | Doç. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| ***Perşembe*** | ***7*** | Seçmeli Dersler (Spor) |  |  |  |
| ***Perşembe*** | ***8*** | Seçmeli Dersler (Spor) |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***26.02.2021*** | ***Cuma*** | ***1*** | T. Biyoloji | İnsan kromozom anomalilerinin oluşum mekanizm. |  | Dr. Öğr. Üyesi D. ORAL |
| ***Cuma*** | ***2*** | T. Biyoloji | İnsan kromozom anomalilerinin oluşum mekanizm. |  | Dr. Öğr. Üyesi D. ORAL |
| ***Cuma*** | ***3*** | T. Mikrobiyoloji | Virüs konak ilişkisi |  | Doç. Dr. E. ÖZBEK |
| ***Cuma*** | ***4*** | T. Mikrobiyoloji | Virüs konak ilişkisi |  | Doç. Dr. E. ÖZBEK |
| ***Cuma*** | ***5*** | Türk Dili |  |  |  |
| ***Cuma*** | ***6*** | Türk Dili |  |  |  |
| ***Cuma*** | ***7*** | Atatürk İlk. ve İnk. Tar. |  |  |  |
| ***Cuma*** | ***8*** | Atatürk İlk. ve İnk. Tar. |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***01.03.2021*** | ***Pazartesi*** | ***1*** | T. Biyokimya | Yağ asidi oksidasyon bozuklukları, alkol metabolizması |  | Prof. Dr. N. METE |
| ***Pazartesi*** | ***2*** | T. Biyokimya | Kompleks lipitlerin yıkımı |  | Prof. Dr. N. METE |
| ***Pazartesi*** | ***3*** | T.Mikrobiyoloji | Bakteri genetiği |  | Prof. Dr. M. METE |
| ***Pazartesi*** | ***4*** | T.Mikrobiyoloji | Bakteri genetiği |  | Prof. Dr. M. METE |
| ***Pazartesi*** | ***5*** | Serbest Çalışma |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***6*** | İngilizce |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***7*** | İngilizce |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***8*** | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***02.03.2021*** | ***Salı*** | ***1*** | T.Mikrobiyoloji | Bakteri metabolizması |  | Dr. Öğr. Üyesi. N. ÖZCAN |
| ***Salı*** | ***2*** | T.Mikrobiyoloji | Bakteri metabolizması |  | Dr. Öğr. Üyesi. N. ÖZCAN |
| ***Salı*** | ***3*** | T.Mikrobiyoloji | Protozoa genel özell. İnsan sağl. Önem. Protozoa |  | Doç. Dr. E. ÖZBEK |
| ***Salı*** | ***4*** | T.Mikrobiyoloji | Protozoa genel özell. İnsan sağl. Önem. Protozoa |  | Doç. Dr. E. ÖZBEK |
| ***Salı*** | ***5*** | Serbest Çalışma |  |  |  |
| ***Salı*** | ***6*** | İngilizce |  |  |  |
| ***Salı*** | ***7*** | İngilizce |  |  |  |
| ***Salı*** | ***8*** | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***03.03.2021*** | ***Çarşamba*** | ***1*** | Tıp Eğitimi |  |  | Prof. Dr. Saim Dayan  Prof. Dr. Ali Ceylan  Prof. Dr. Selahattin Atmaca  Prof. Dr. Ömer Satıcı  Prof. Dr. Orhan Tacar  Prof. Dr. Mahmut Mete  Prof.Dr. Nezahat Akpolat  Doç.Dr. Memik Teke  Doç Dr. Ahmet Yılmaz  Doç.Dr. Mustafa Içer  Doç. Dr. Selahattin Tekeş  Doç Dr. Recep Tekin  Doç. Dr. Selver ÖZEKİNCİ  Dr.Öğr.Üyesi İsmail Yıldız  Dr.Öğr.Üyesi Hasan Mansur Durgun |
| ***Çarşamba*** | ***2*** | Tıp Eğitimi | **PDÖ - 2** |  |
| ***Çarşamba*** | ***3*** | Tıp Eğitimi |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***4*** | Tıp Eğitimi |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***5*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***6*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **3** |  |
| ***Çarşamba*** | ***7*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***8*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***04.03.2021*** | ***Perşembe*** | ***1*** | Anatomi | Üst Ekstremite Kemikleri |  | Prof.Dr. Ö.KARABULUT |
| ***Perşembe*** | ***2*** | Anatomi | Üst Ekstremite Kemikleri |  | Prof.Dr. Ö.KARABULUT |
| ***Perşembe*** | ***3*** | Biyofizik | İyon kanalları |  | Prof.Dr. V. AKPOLAT |
| ***Perşembe*** | ***4*** | Biyofizik | Hücre membranında iyon değişiminin kinetiği |  | Prof.Dr. V. AKPOLAT |
| ***Perşembe*** | ***5*** | Fizyoloji | Biyoelektriksel potansiyeller: Membran potansiyeli |  | Prof.Dr. B. D. OBAY |
| ***Perşembe*** | ***6*** | Fizyoloji | Biyoelektriksel potansiyeller: Membran potansiyeli |  | Prof.Dr. B. D. OBAY |
| ***Perşembe*** | ***7*** | Mikrobiyoloji | Mantarların morfolojik yapıları |  | Prof.Dr. M.METE |
| ***Perşembe*** | ***8*** | Mikrobiyoloji | Mantarların morfolojik yapıları |  | Prof.Dr. M.METE |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***05.03.2021*** | ***Cuma*** | ***1*** | Anatomi | Üst Ekstremite Eklemleri |  | Doç. Dr. Ö. KARABULUT |
| ***Cuma*** | ***2*** | Anatomi | Üst Ekstremite Eklemleri |  | Doç. Dr. Ö. KARABULUT |
| ***Cuma*** | ***3*** | T. Biyoloji | Atipik kalıtım |  | Dr. Öğr. Üyesi D. ORAL |
| ***Cuma*** | ***4*** | T. Biyoloji | Kromozomların morfolojik özellikleri |  | Dr. Öğr. Üyesi D. ORAL |
| ***Cuma*** | ***5*** | Türk Dili |  |  |  |
| ***Cuma*** | ***6*** | Türk Dili |  |  |  |
| ***Cuma*** | ***7*** | Atatürk İlk. ve İnk. Tar. |  |  |  |
| ***Cuma*** | ***8*** | Atatürk İlk. ve İnk. Tar. |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***08.03.2021*** | ***Pazartesi*** | ***1*** | Anatomi / Mikrobiyoloji | Anatomi **A** / Mikrobiyoloji **B** |  | Prof. Dr. M. C. TUNCER  Prof. Dr. Ö. KARABULUT  Doç. Dr. H. TEMİZ |
| ***Pazartesi*** | ***2*** | Anatomi / Mikrobiyoloji | Anatomi **A** / Mikrobiyoloji **B** |  |
| ***Pazartesi*** | ***3*** | Anatomi / Mikrobiyoloji | Anatomi **B** / Mikrobiyoloji **A** | LAB |
| ***Pazartesi*** | ***4*** | Anatomi / Mikrobiyoloji | Anatomi **B** / Mikrobiyoloji **A** |  |
| ***Pazartesi*** | ***5*** | Mikrobiyoloji | İnsan Sağlığında önemli olan virüsler |  | Prof. Dr. N. AKPOLAT |
| ***Pazartesi*** | ***6*** | İngilizce |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***7*** | İngilizce |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***8*** | Serbest çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***09.03.2021*** | ***Salı*** | ***1*** | Anatomi / Mikrobiyoloji | Anatomi **C** / Mikrobiyoloji **D** |  | Prof. Dr. M. C. TUNCER  Prof. Dr. Ö. KARABULUT  Doç. Dr. H. TEMİZ |
| ***Salı*** | ***2*** | Anatomi / Mikrobiyoloji | Anatomi **C** / Mikrobiyoloji **D** |  |
| ***Salı*** | ***3*** | Anatomi / Mikrobiyoloji | Anatomi **D** / Mikrobiyoloji **C** | LAB |
| ***Salı*** | ***4*** | Anatomi / Mikrobiyoloji | Anatomi **D** / Mikrobiyoloji **C** |  |
| ***Salı*** | ***5*** | Mikrobiyoloji | Helmintlerin genel özellikleri |  | Doç. Dr. H. TEMİZ |
| ***Salı*** | ***6*** | İngilizce |  |  |  |
| ***Salı*** | ***7*** | İngilizce |  |  |  |
| ***Salı*** | ***8*** | Serbest çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***10.03.2021*** | ***Çarşamba*** | ***1*** | Tıp Eğitimi |  |  | Prof. Dr. Saim Dayan  Prof. Dr. Ali Ceylan  Prof. Dr. Selahattin Atmaca  Prof. Dr. Ömer Satıcı  Prof. Dr. Orhan Tacar  Prof. Dr. Mahmut Mete  Prof.Dr. Nezahat Akpolat  Doç.Dr. Memik Teke  Doç Dr. Ahmet Yılmaz  Doç.Dr. Mustafa Içer  Doç. Dr. Selahattin Tekeş  Doç Dr. Recep Tekin  Doç. Dr. Selver ÖZEKİNCİ  Dr.Öğr.Üyesi İsmail Yıldız  Dr.Öğr.Üyesi Hasan Mansur Durgun |
| ***Çarşamba*** | ***2*** | Tıp Eğitimi | **PDÖ - 3** |  |
| ***Çarşamba*** | ***3*** | Tıp Eğitimi |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***4*** | Tıp Eğitimi |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***5*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***6*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **4** |  |
| ***Çarşamba*** | ***7*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***8*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***11.03.2021*** | ***Perşembe*** | ***1*** | Anatomi | Gövde Kemikleri |  | Prof. Dr. A. DEMİRANT |
| ***Perşembe*** | ***2*** | Anatomi | Gövde Kemikleri |  | Prof. Dr. A. DEMİRANT |
| ***Perşembe*** | ***3*** | T. Biyoloji | Kromozom terminolojisi |  | Dr. Öğr. Üyesi D.ORAL |
| ***Perşembe*** | ***4*** | T. Biyoloji | X ve Y kromatinleri, dermatoglifigler |  | Doç. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| ***Perşembe*** | ***5*** | Fizyoloji | Biyoelektrik potansiyeller; Aksiyon Potansiyeli |  | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| ***Perşembe*** | ***6*** | Fizyoloji | Biyoelektrik potansiyeller; Aksiyon Potansiyeli |  | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| ***Perşembe*** | ***7*** | Biyofizik | Biyolojik kontrol sistemleri |  | Prof. Dr. V. AKPOLAT |
| ***Perşembe*** | ***8*** | Biyofizik | Biyolojik kontrol sistemleri |  | Prof. Dr. V. AKPOLAT |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***12.03.2021*** | ***Cuma*** | ***1*** | Anatomi | Gövde Eklemleri |  | Prof. Dr. A. DEMİRANT |
| ***Cuma*** | ***2*** | Anatomi | Gövde Eklemleri |  | Prof. Dr. A. DEMİRANT |
| ***Cuma*** | ***3*** | Biyofizik | Apoptozis |  | Prof. Dr. V. AKPOLAT |
| ***Cuma*** | ***4*** | Biyofizik | Apoptozis |  | Prof. Dr. V. AKPOLAT |
| ***Cuma*** | ***5*** | Türk Dili |  |  |  |
| ***Cuma*** | ***6*** | Türk Dili |  |  |  |
| ***Cuma*** | ***7*** | Atatürk İlk. ve İnk. Tar. |  |  |  |
| ***Cuma*** | ***8*** | Atatürk İlk. ve İnk. Tar. |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***15.03.2021*** | ***Pazartesi*** | ***1*** | T. Biyoloji | İmmünogenetik |  | Doç. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| ***Pazartesi*** | ***2*** | T. Biyoloji | İmmünogenetik |  | Doç. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| ***Pazartesi*** | ***3*** | Biyofizik | Radyasyon biyofiziğinin temelleri |  | Prof. Dr. V. AKPOLAT |
| ***Pazartesi*** | ***4*** | Biyofizik | Radyasyon birimleri |  | Prof. Dr. V. AKPOLAT |
| ***Pazartesi*** | ***5*** | T. Mikrobiyoloji | Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon |  | Prof. Dr. M. METE |
| ***Pazartesi*** | ***6*** | T. Mikrobiyoloji | Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon |  | Prof. Dr. M. METE |
| ***Pazartesi*** | ***7*** | Serbest çalışma |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***8*** | Serbest çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***16.03.2021*** | ***Salı*** | ***1*** | Anatomi / Mikrobiyoloji | Anatomi **A** / Mikrobiyoloji **C** |  | Prof. Dr. A. DEMİRANT  Prof. Dr. O. TACAR  Prof. Dr. N. AKPOLAT |
| ***Salı*** | ***2*** | Anatomi / Mikrobiyoloji | Anatomi **A** / Mikrobiyoloji **C** |  |
| ***Salı*** | ***3*** | Anatomi / Mikrobiyoloji | Anatomi **B** / Mikrobiyoloji **D** |  |
| ***Salı*** | ***4*** | Anatomi / Mikrobiyoloji | Anatomi **B** / Mikrobiyoloji **D** |  |
| ***Salı*** | ***5*** | Mikrobiyoloji | Helmintlerin genel özellikleri |  | Doç. Dr. H. TEMİZ |
| ***Salı*** | ***6*** | İngilizce |  |  |  |
| ***Salı*** | ***7*** | İngilizce |  |  |  |
| ***Salı*** | ***8*** | Serbest çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***17.03.2021*** | ***Çarşamba*** | ***1*** | Anatomi / Mikrobiyoloji | Anatomi **C** / Mikrobiyoloji **A** |  | Prof. Dr. A. DEMİRANT  Prof. Dr. O. TACAR  Prof. Dr. N. AKPOLAT |
| ***Çarşamba*** | ***2*** | Anatomi / Mikrobiyoloji | Anatomi **C** / Mikrobiyoloji **A** |  |
| ***Çarşamba*** | ***3*** | Anatomi / Mikrobiyoloji | Anatomi **D** / Mikrobiyoloji **B** |  |
| ***Çarşamba*** | ***4*** | Anatomi / Mikrobiyoloji | Anatomi **D** / Mikrobiyoloji **B** |  |
| ***Çarşamba*** | ***5*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***6*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **5** |  |
| ***Çarşamba*** | ***7*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***8*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***18.03.2021*** | ***Perşembe*** | ***1*** | T. Biyoloji | Major histokompabilite kompleks genetiği |  | Doç. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| ***Perşembe*** | ***2*** | T. Biyoloji | Major histokompabilite kompleks genetiği |  | Doç. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| ***Perşembe*** | ***3*** | Seçmeli Dersler |  |  |  |
| ***Perşembe*** | ***4*** | Seçmeli Dersler |  |  |  |
| ***Perşembe*** | ***5*** | T.Mikrobiyoloji | İnsan sağlığında önemli bakteriler |  | Prof. Dr. M. METE |
| ***Perşembe*** | ***6*** | T.Mikrobiyoloji | İnsan sağlığında önemli bakteriler |  | Prof. Dr. M. METE |
| ***Perşembe*** | ***7*** | Seçmeli Dersler (Spor) |  |  |  |
| ***Perşembe*** | ***8*** | Seçmeli Dersler (Spor) |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***19.03.2021*** | ***Cuma*** | ***1*** | Tıbbi Biyoloji | DNA teknolojisi |  | Doç. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| ***Cuma*** | ***2*** | Tıbbi Biyoloji | DNA teknolojisi |  | Doç. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| ***Cuma*** | ***3*** | Biyofizik | Radyasyon kaynakları |  | Prof. Dr. V. AKPOLAT |
| ***Cuma*** | ***4*** | Biyofizik | İyonizan, Non-iyonizan radyasyonlar |  | Prof. Dr. V. AKPOLAT |
| ***Cuma*** | ***5*** | Türk Dili |  |  |  |
| ***Cuma*** | ***6*** | Türk Dili |  |  |  |
| ***Cuma*** | ***7*** | Atatürk İlk. ve İnk. Tar. |  |  |  |
| ***Cuma*** | ***8*** | Atatürk İlk. ve İnk. Tar. |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***22.03.2021*** | ***Pazartesi*** | ***1*** | T. Mikrobiyoloji | İnsan sağlığında önemli Mantarlar |  | Prof. Dr. M. METE |
| ***Pazartesi*** | ***2*** | T. Mikrobiyoloji | İnsan sağlığında önemli Mantarlar |  | Prof. Dr. M. METE |
| ***Pazartesi*** | ***3*** | Biyofizik | Radyasyonların biyolojik etkileri |  | Prof. Dr. V. AKPOLAT |
| ***Pazartesi*** | ***4*** | Biyofizik | Radyasyonların biyolojik etkileri |  | Prof. Dr. V. AKPOLAT |
| ***Pazartesi*** | ***5*** | T. Biyoloji | İmmünoglobulin genetiği |  | Doç. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| ***Pazartesi*** | ***6*** | T. Biyoloji | İmmünoglobulin genetiği |  | Doç. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| ***Pazartesi*** | ***7*** | Serbest çalışma |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***8*** | Serbest çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***23.03.2021*** | ***Salı*** | ***1*** | Mikrobiyoloji / Fizyoloji | Mikrobiyoloji **A** / Fizyoloji **C** |  | Prof. Dr. S. ATMACA  Prof. Dr. B. D. OBAY |
| ***Salı*** | ***2*** | Mikrobiyoloji / Fizyoloji | Mikrobiyoloji **A** / Fizyoloji **C** |  |
| ***Salı*** | ***3*** | Mikrobiyoloji / Fizyoloji | Mikrobiyoloji **B** / Fizyoloji **D** |  |
| ***Salı*** | ***4*** | Mikrobiyoloji / Fizyoloji | Mikrobiyoloji **B** / Fizyoloji **D** |  |
| ***Salı*** | ***5*** | Fizyoloji | Kılcal damarlarda sıvı ve madde alışverişi |  | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| ***Salı*** | ***6*** | İngilizce |  |  |  |
| ***Salı*** | ***7*** | İngilizce |  |  |  |
| ***Salı*** | ***8*** | Serbest çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***24.03.2021*** | ***Çarşamba*** | ***1*** | Mikrobiyoloji / Fizyoloji | Mikrobiyoloji **C** / Fizyoloji **A** |  | Prof. Dr. S. ATMACA  Prof. Dr. B. D. OBAY |
| ***Çarşamba*** | ***2*** | Mikrobiyoloji / Fizyoloji | Mikrobiyoloji **C** / Fizyoloji **A** |  |
| ***Çarşamba*** | ***3*** | Mikrobiyoloji / Fizyoloji | Mikrobiyoloji **D** / Fizyoloji **B** |  |
| ***Çarşamba*** | ***4*** | Mikrobiyoloji / Fizyoloji | Mikrobiyoloji **D** / Fizyoloji **B** |  |
| ***Çarşamba*** | ***5*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***6*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **6** |  |
| ***Çarşamba*** | ***7*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***8*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***25.03.2021*** | ***Perşembe*** | ***1*** | Tıbbi Genetik | Prenatal tanı ve Genetik Danışma |  | Dr. Öğr. Üyesi D. ORAL |
| ***Perşembe*** | ***2*** | Tıbbi Genetik | Prenatal tanı ve Genetik Danışma |  | Dr. Öğr. Üyesi D. ORAL |
| ***Perşembe*** | ***3*** | Seçmeli Dersler |  |  |  |
| ***Perşembe*** | ***4*** | Seçmeli Dersler |  |  |  |
| ***Perşembe*** | ***5*** | Serbest çalışma |  |  |  |
| ***Perşembe*** | ***6*** | Serbest çalışma |  |  |  |
| ***Perşembe*** | ***7*** | Seçmeli Dersler (Spor) |  |  |  |
| ***Perşembe*** | ***8*** | Seçmeli Dersler (Spor) |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***26.03.2021*** | ***Cuma*** | ***1*** |  |  |  |  |
| ***Cuma*** | ***2*** |  |  |  |  |
| ***Cuma*** | ***3*** | **DERS KURULU PRATİK SINAVI** |  |  |  |
| ***Cuma*** | ***4*** |  |  |  |  |
| ***Cuma*** | ***5*** |  |  |  |  |
| ***Cuma*** | ***6*** | **DERS KURULU PRATİK SINAVI** |  |  |  |
| ***Cuma*** | ***7*** |  |  |  |  |
| ***Cuma*** | ***8*** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***29.03.2021*** | ***Pazartesi*** | ***1*** |  |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***2*** |  |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***3*** | **DERS KURULU TEORİK SINAVI** |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***4*** | Saat 10:00 |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***5*** | SINAV DEĞERLENDİRME Toplantısı |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***6*** | Sorumlu Öğretim Üyeleri |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***7*** | Serbest Çalışma |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***8*** | Serbest Çalışma |  |  |  |

DİCLE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

**2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM-I HÜCRE BİLİMLERİ - 3 DERS KURULU**

**PRATİK UYGULAMA PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **TARİH** | **SAAT** | **T. Mikrobiyoloji** | **Öğr. Üyesi** | **Anatomi** | **Öğr. Üyesi** | **Fizyoloji** | **Öğr. Üyesi** |
| **1** | **08.03.2021**  **09.03.2021** | **08:30**  **–**  **12:20** | **Mikrobiyolojide kullanılan araç ve gereçlerin tanıtılması, Mikroskobun kullanımı ve lab.**  **kuralları** | Doç. Dr. E. ÖZBEK  Doç. Dr. H. TEMİZ | **Üst ekstremite kemikleri**  **ve**  **eklemleri** | Prof. Dr.  M. C. TUNCER  Prof. Dr.  Ö. KARABULUT |  |  |
| **2** | **16.03.2021**  **17.03.2021** | **08:30**  **–**  **12:20** | **Besiyerlerinin hazırlanması, tanıtımı, bakterilerin üretilmesi ve boyama**  **yöntemleri** | Prof. Dr.  Nezahat AKPOLAT | **Gövde kemikleri**  **ve**  **eklemleri** | Prof. Dr.  A. DEMİRANT  Prof. Dr.  O. TACAR |  |  |
| **3** | **23.03.2021**  **24.03.2021** | **08:30**  **–**  **12.20** | **Helmintlerin morfolojisi, helmintlerin teşhisinde kullanılan tanı yöntemleri** | Prof. Dr.  Selahattin ATMACA |  |  | **Hemoliz** | Prof. Dr.  Basra D. OBAY  H. KAYA  R. GELİR |

**DİCLE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM – I HÜCRE BİLİMLERİ - 3 DERS KURULU**

**İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI PROGRAMI**

**DÖNEM – I İHU Koordinatörü: Doç. Dr. Hamza ASLANHAN**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Uygulama** | **Öğretim Üyesi** | **17.02.2021** | | **24.02.2021** | | **03.03.2021** | | **10.03.2021** | | **17.03.2021** | | **24.03.2021** | | **YER** |
| **13:30**  **-**  **15:00** | **15:30**  **- 17:00** | **13:30**  **- 15:00** | **15:30**  **- 17:00** | **13:30**  **- 15:00** | **15:30**  **- 17:00** | **13:30**  **- 15:00** | **15:30**  **- 17:00** | **13:30**  **- 15:00** | **15:30**  **- 17:00** | **13:30**  **- 15:00** | **15:30**  **- 17:00** |
| **Kan basıncı /nabız ölçümü yapabilme** | **Dr. Öğr. Üyesi.Ahmet YILMAZ** | **A** | **B** | **G** | **H** | **C** | **D** | **K** | **L** | **E** | **F** | **I** | **J** | **BECERİ LAB** |
| **Yara-yanık bakımı yapabilme** | **Doç. Dr. Caferi Tayyar SELÇUK** | **B** | **A** | **H** | **G** | **D** | **C** | **L** | **K** | **F** | **E** | **J** | **I** | **BECERİ LAB** |
| **Boğaz kültürü alabilme** | **Prof.Dr.**  **Nezahat AKPOLAT** | **C** | **D** | **K** | **L** | **E** | **F** | **I** | **J** | **A** | **B** | **G** | **H** | **MİKROBİYOLOJİ LAB** |
| **Alan çalışması: İl Sağlığı Müdürlüğü Bulaşıcı Hast. Şb. ziyareti** | **Prof. Dr. Günay SAKA** | **E** | **F** | **I** | **J** | **B** | **A** | **H** | **G** | **D** | **C** | **L** | **K** | **İL SAĞLIK**  **MÜDÜRLÜĞÜ** |
| **Alan çalışması: Laboratuvara örnek kabulü Merkez Laboratuvarı işleyişi** | **Doç.Dr. Gülten TOPRAK** | **E** | **F** | **J** | **I** | **A** | **B** | **G** | **H** | **C** | **D** | **K** | **L** | **Merkez/BİYOKİMYA LAB** |
| **İHU grupları:** İHU dersleri için sınıf listesinden 12 grup (A-L) oluşturulacaktır. | | | | | | **Uygulama yerleri:** Uygulamalar Tıp Eğitimi Beceri laboratuvarlarında yapılacak olup ders kurulu başlangıcında öğrenci panosunda duyurulacaktır. | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DİCLE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**  **DÖNEM-I HÜCRE BİLİMLERİ 3 DERS KURULU PDÖ Etkinliği tarihleri** | | |
| **PDÖ - 1** | **PDÖ - 2** | **PDÖ - 3** |
| **24.02.2021** | **03.03.2021** | **10.03.2021** |