## https://www.dicle.edu.tr/Contents/Announcements/Files/20d4eb97-b73b-43d1-969d-e2b78341c2e0/1b443d3c54d04d3da67089c888ac410d_Dicle%20%c3%9cniversitesi%20JPEG.jpg DİCLE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

**2023–2024**

**EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM-I**

**HÜCRE BİLİMLERİ – 3 DERS KURULU**

**05.02.2024 -25.03.2024**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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: Prof. 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 | 10 |
| Dr.Öğr.Üyesi R.Evin C. ERKAN | T. Biyokimya | 2 |
| Doç. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR | T. Biyoloji | 11 |
| Dr. Öğr.Üyesi Diclehan ORAL | T. Genetik | 7 |
| Dr.Öğr.Üyesi A.İlyas YÜCEL | T. Genetik | 4 |
| Prof. Dr. Erdal ÖZBEK | T. Mikrobiyoloji | 8+8P |
| Prof. Dr. Mahmut METE | T. Mikrobiyoloji | 8 |
| Prof. Dr. Nezahat AKPOLAT | T. Mikrobiyoloji | 3+ 8P |
| Prof. Dr.Hakan TEMİZ | T. Mikrobiyoloji | 6+8P |
| Prof. Dr. Selahattin ATMACA | T. Mikrobiyoloji | 2 |
| Doç. Dr. Nida ÖZCAN | T. Mikrobiyoloji | 4 |
| Prof. Dr. Pelin OKTAYOĞLU | Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| **DÖNEM I**  **HÜCRE BİLİMLERİ-3 DERS KURULU**  **AMAÇ VE PROGRAM ÇIKTILARI** | |
| **Ders Kurulunun Adı** | ***HÜCRE BİLİMLERİ - 3*** |
| **Ders Kurulunun Türü** | *Zorunlu* |
| **Ders Kurulunun Kredisi** | *13* |
| **Eğitim Dili** | *Türkçe* |
| **Ders Kurulunun Sorumlusu** | ***Prof. 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.*  *Tıbbi Mikrobiyolojiye Giriş ve Temel Tıbbi Mikrobiyolojiye ait kavramların öğrenilmesi* |
| **Öğrenim Çıktıları** | ***ÖÇ-1)*** *Kemik ve eklemlerin genel yapısını tanımlayabilir.*  ***ÖÇ-2)*** *Üst ekstremite ve gövde kemik ve eklemlerini sayabilir.*  ***ÖÇ-3)*** *Temel genetik yapıların özelliklerini ve kalıtım özelliklerini tanımlayabilir.*  ***ÖÇ-4)*** *Mutasyon çeşitlerini sayabilir.*  ***ÖÇ-5)*** *Biyolojik zarları ve hücre zarı yapısını tanımlayabilir.*  ***ÖÇ-6)*** *Hücre zarında taşıma sitemlerini, hücrede oluşan fiziksel ve biyoelektriksel olayları, hücrelerarası haberleşmede önemli yapısal ve fiziksel kavramları açıklayabilir.*  ***ÖÇ-7)*** *Radyasyon Biyofiziği ile ilgili temel kavramları ve radyasyonun biyolojik etkilerini açıklayabilir.*  ***ÖÇ-8)*** *Amino asit ve lipit sentezini açıklayabilir.*  ***ÖÇ-9)*** *Vücutta enerji üretim basamaklarını sayabilir.*  ***ÖÇ-10)*** *Tıbbi Mikrobiyolojinin temel kavramlarını bilmeli, mikro-organizmaları sınıflandırabilmeli,*  ***ÖÇ-11)***   * *Bakteri temel özelliklerini ve birbirlerinden farklılıklarını,* * *Virüslerin temel özelliklerini ve birbirlerinden farklılıklarını,* * *Mantarların temel özelliklerini ve birbirlerinden farklılıklarını,* * *Protozoonların temel özelliklerini ve birbirlerinden farklılıklarını* * *Helmintlerin temel özelliklerini ve birbirlerinden farklılıklarını*   *tanıyabilmelidir.* |
| **Öğretme Yöntem-i(-leri)** | *Amfi dersi, demonstrasyon, uygulama, deney, ödev,* |
| **Değerlendirme Yöntemi** | *ÇSS, OYPS, Pratik Değerlendirme* |
| **Önerilen Kaynaklar** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DÖNEM 1** | | | | | | |
| **KOMİTE 1: HÜCRE BİLİMLERİ – 3 05.02.2024 - 25.03.2024** | | | | | | |
| **TARİH** | **SAAT** | | **DERS** | **KONU** |  | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| ***05.02.2024***  ***PAZARTESİ*** | 08:30-09.20 | 1 | Tıp Eğitimi | Ders Kurulu Amaç ve Öğrenim Hedefleri |  | Ders Kurulu Başkanı  Prof.Dr. Selçuk TUNİK |
| 09:30-10.20 | 2 | Fizyoloji | Fizyolojiye giriş ve Homeostazis |  | Prof.Dr. B. D. OBAY |
| 10:30-11.20 | 3 | Fizyoloji | Fizyolojiye giriş ve Homeostazis |  | Prof.Dr. B. D. OBAY |
| 11:30-12.20 | 4 | Anatomi | Anatomiye Giriş |  | Prof. Dr.M. C.TUNCER |
| 13:30-14.20 | 5 | Anatomi | Anatomi Terminolojisi |  | Prof. Dr.M. C.TUNCER |
| 14:30-15.20 | 6 | İngilizce |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | İngilizce |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***06.02.2024***  ***SALI*** | 08:30-09.20 | 1 | Biyofizik | Hücrede oluşan biyofiziksel olaylar –  Zarlarda Difüzyon ve Osmoz |  | Prof. Dr. M.Z. AKDAĞ |
| 09:30-10.20 | 2 | Biyofizik | Hücre zarlarının moleküler organizasyonu |  | Prof. Dr. M.Z. AKDAĞ |
| 10:30-11.20 | 3 | T. Biyokimya | TCA döngüsü ve kontrolü |  | Dr.Öğr.Üyesi R.Evin C. ERKAN |
| 11:30-12.20 | 4 | T. Biyokimya | TCA döngüsü ve kontrolü |  | Dr.Öğr.Üyesi R.Evin C. ERKAN |
| 13:30-14.20 | 5 | Anatomi | Kemikler hakkında genel bilgi |  | Prof. Dr.M. C.TUNCER |
| 14:30-15.20 | 6 | İngilizce |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | İngilizce |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***07.02.2024***  ***ÇARŞAMBA*** | 08:30-09.20 | 1 | Fizyoloji | Vücut sıvı bölmeleri |  | Prof.Dr. B. D. OBAY |
| 09:30-10.20 | 2 | Fizyoloji | Vücut sıvı bölmeleri |  | Prof.Dr. B. D. OBAY |
| 10:30-11.20 | 3 | T.Biyokimya | Elektron transport sistemi ve ATP sentezi |  | Prof. Dr. N. METE |
| 11:30-12.20 | 4 | T.Biyokimya | Elektron transport sistemi ve ATP sentezi |  | Prof. Dr. N. METE |
| 13:30-14.20 | 5 | Tıp Eğitimi |  |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | Tıp Eğitimi | **ÖP-9** |  | Prof.Dr. Mahmut BALKAN |
| 15:30-16.20 | 7 | Tıp Eğitimi |  |  | Prof. Dr. İ. KELLE |
| 16:30-17.20 | 8 | Tıp Eğitimi |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***08.02.2024***  ***PERŞEMBE*** | 08:30-09.20 | 1 | T.Mikrobiyoloji | Mikrop Dünyası Ve Mikroorganizmaların Sınıflandırılması |  | Prof.Dr. M.METE |
| 09:30-10.20 | 2 | T.Mikrobiyoloji | Mikrop Dünyası Ve Mikroorganizmaların Sınıflandırılması |  | Prof.Dr. M.METE |
| 10:30-11.20 | 3 | Seçmeli dersler |  |  |  |
| 11:30-12.20 | 4 | Seçmeli dersler |  |  |  |
| 13:30-14.20 | 5 | Anatomi | Eklemler hakkında genel bilgi |  | Prof. Dr. O. TACAR |
| 14:30-15.20 | 6 | Anatomi | Eklemler hakkında genel bilgi |  | Prof. Dr. O. TACAR |
| 15:30-16.20 | 7 | Biyofizik | Moleküllerin membranda taşınım yolları |  | Prof. Dr.M.Z.AKDAĞ |
| 16:30-17.20 | 8 | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***09.02.2024***  ***CUMA*** | 08:30-09.20 | 1 | T.Biyokimya | Yağ asitleri sentezi |  | Prof. Dr. N.METE |
| 09:30-10.20 | 2 | T.Biyokimya | Trigliserid ve kompleks lipidlerin sentezi |  | Prof. Dr. N.METE |
| 10:30-11.20 | 3 | T.Mikrobiyoloji | Bakteri hücresi genel yapısı |  | Prof. Dr. S. ATMACA |
| 11:30-12.20 | 4 | T.Mikrobiyoloji | Bakteri hücresi genel yapısı |  | Prof. Dr. S. ATMACA |
| 13:30-14.20 | 5 | Türk Dili |  |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | Türk Dili |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | Atatürk İlk. ve İnkılapTarihi |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Atatürk İlk. ve İnkılapTarihi |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***12.02.2024***  ***PAZARTESİ*** | 08:30-09.20 | 1 | Serbest Çalışma |  |  |  |
| 09:30-10.20 | 2 | Serbest Çalışma |  |  |  |
| 10:30-11.20 | 3 | Serbest Çalışma |  |  |  |
| 11:30-12.20 | 4 | Serbest Çalışma |  |  |  |
| 13:30-14.20 | 5 | T.Mikrobiyoloji | Bakterilerin üretilmesi |  | Prof.Dr.Nezahat AKPOLAT |
| 14:30-15.20 | 6 | T.Mikrobiyoloji | Vücudun normal florası |  | Prof.Dr.Nezahat AKPOLAT |
| 15:30-16.20 | 7 | T.Biyokimya | Kolesterol metabolizması |  | Prof.Dr. N.METE |
| 16:30-17.20 | 8 | T.Biyokimya | Lipoliz ve yağ asitlerinin beta oksidasyonu |  | Prof.Dr. N.METE |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***13.02.2024***  ***SALI*** | 08:30-09.20 | 1 | T.Genetik | Genetik etkenleri inceleme yöntemleri |  | Dr. Öğr. Üyesi D. ORAL |
| 09:30-10.20 | 2 | T.Genetik | Genetik etkenleri inceleme yöntemleri |  | Dr. Öğr. Üyesi D. ORAL |
| 10:30-11.20 | 3 | Fizyoloji | Hücre ve hücrenin işlevsel sistemleri |  | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| 11:30-12.20 | 4 | Fizyoloji | Hücre ve hücrenin işlevsel sistemleri |  | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| 13:30-14.20 | 5 | T. Mikrobiyoloji | Riketsiya |  | Dr. Öğr. Üyesi. N. ÖZCAN |
| 14:30-15.20 | 6 | İngilizce |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | İngilizce |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | T. Mikrobiyoloji | Klamidya, Mycoplasma |  | Dr. Öğr. Üyesi. N. ÖZCAN |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***14.02.2024***  ***ÇARŞAMBA*** | 08:30-09.20 | 1 | Tıp Eğitimi |  |  |  |
| 09:30-10.20 | 2 | Tıp Eğitimi | **ÖP-10** |  | Prof.Dr. Mahmut BALKAN |
| 10:30-11.20 | 3 | Tıp Eğitimi |  |  | Prof. Dr. İlker KELLE |
| 11:30-12.20 | 4 | Tıp Eğitimi |  |  |  |
| 13:30-14.20 | 5 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **1** |  |
| 15:30-16.20 | 7 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***15.02.2024***  ***PERŞEMBE*** | 08:30-09.20 | 1 | Biyofizik | Moleküllerin membranda taşınım yolları |  | Prof. Dr. M. Z. AKDAĞ |
| 09:30-10.20 | 2 | Biyofizik | Membran modeli ve membran potansiyelinin oluşumu |  | Prof. Dr. M. Z. AKDAĞ |
| 10:30-11.20 | 3 | Seçmeli Dersler |  |  |  |
| 11:30-12.20 | 4 | Seçmeli Dersler |  |  |  |
| 13:30-14.20 | 5 | Fizyoloji | Hücre zarından maddelerin taşınması, iyon kanalları |  | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| 14:30-15.20 | 6 | Fizyoloji | Hücre zarından maddelerin taşınması, iyon kanalları |  | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| 15:30-16.20 | 7 | T. Mikrobiyoloji | Antibiyotik: Etki ve Direnç Mekanizmaları |  | Prof. Dr.E.ÖZBEK |
| 16:30-17.20 | 8 | T. Mikrobiyoloji | Antibiyotik: Etki ve Direnç Mekanizmaları |  | Prof. Dr. E.ÖZBEK |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***16.02.2024***  ***CUMA*** | 08:30-09.20 | 1 | Fizyoloji | Hücre içi haberci sistemler |  | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| 09:30-10.20 | 2 | Fizyoloji | Hücre içi haberci sistemler |  | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| 10:30-11.20 | 3 | Biyofizik | İyonik Denge ve Nernst Denge Denklemi |  | Prof. Dr. M. Z. AKDAĞ |
| 11:30-12.20 | 4 | Biyofizik | Eşikaltı uyarılarıyla oluşturulan membran potansiyel değişimleri |  | Prof. Dr. M. Z. AKDAĞ |
| 13:30-14.20 | 5 | Türk Dili |  |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | Türk Dili |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | Atatürk İlk. veİnkılapTarihi |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Atatürk İlk. ve İnkılapTarihi |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***19.02.2024***  ***PAZARTESİ*** | 08:30-09.20 | 1 | Fizyoloji | Hareket proteinleri ve hücre içi taşıma |  | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| 09:30-10.20 | 2 | Fizyoloji | Hareket proteinleri ve hücre içi taşıma |  | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| 10:30-11.20 | 3 | T. Biyokimya | Yağ asitlerinin alfa, omega ve peroksizomal  oksidasyonu |  | Prof.Dr. N.METE |
| 11:30-12.20 | 4 | T. Biyokimya | Yağ asidi oksidasyonunun regülasyonu ve ketogenez |  | Prof.Dr. N.METE |
| 13:30-14.20 | 5 | Fizik Tedavi | Egzersiz ve sağlık |  | Prof. Dr. Pelin OKTAYOĞLU |
| 14:30-15.20 | 6 | İngilizce |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | İngilizce |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Serbest çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***20.02.2024***  ***SALI*** | 08:30-09.20 | 1 | Biyofizik | Uyarılabilir membranın elektriksel Özellikleri |  | Prof. Dr. M. Z. AKDAĞ |
| 09:30-10.20 | 2 | Biyofizik | Hodgkin - Huxley Aksiyon Potansiyel Denklemi |  | Prof. Dr. M. Z. AKDAĞ |
| 10:30-11.20 | 3 | T.Mikrobiyoloji | Virüslerin genel özellikleri |  | Prof.Dr.Erdal ÖZBEK |
| 11:30-12.20 | 4 | T.Mikrobiyoloji | Virüslerin genel özellikleri |  | Prof.Dr.Erdal ÖZBEK |
| 13:30-14.20 | 5 | İngilizce |  |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | İngilizce |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | Serbest Çalışma |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***21.02.2024***  ***ÇARŞAMBA*** | 08:30-09.20 | 1 | Tıp Eğitimi | **PDÖ - 1** | **Prof. Dr. Saim DAYAN**  **Prof. Dr. Orhan TACAR**  **Prof. Dr. Gönül ÖLMEZ KAVAK**  **Prof. Dr. Ayfer GÖZÜ PİRİNÇÇİOĞLU**  **Prof. Dr. Refik ÜLKÜ**  **Prof. Dr. Mehmet ÜSTÜNDAĞ**  **Prof. Dr. Mahmut BALKAN**  **Prof. Dr. Pelin OKTAYOĞLU**  **Prof. Dr. Zeki AKKUŞ**  **Prof. Dr. Aşkın ENDER TOPAL**  **Prof. Dr. Mehmet Zülküf AKDAĞ**  **Prof. Dr. Basra Deniz OBAY**  **Doç. Dr. Yahya TURAN**  **Doç. Dr. Elif AĞAÇAYAK**  **Doç. Dr. Reyhan GÜNDÜZ** | **Doç. Dr. Salih HATTAPOĞLU**  **Doç. Dr. İbrahim KAPLAN**  **Doç. Dr. Savaş KAYA**  **Doç. Dr. Cem UYSAL**  **Doç. Dr. Erol BASUGUY**  **Doç. Dr. Ulaş ALABALIK**  **Doç. Dr. Bekir TAŞDEMİR**  **Doç. Dr. Zuhat URAKÇI**  **Dr. Öğr. Üyesi Diclehan ORAL**  **Dr. Öğr. Üyesi Muhammed DEMİR**  **Dr. Öğr. Üyesi Gamze ERTEN BUCAKTEPE**  **Dr. Öğr. Üyesi Hıdır SARI**  **Dr. Öğr. Üyesi Abdullah ŞEN**  **Dr. Öğr. Üyesi Hamza GÜLTEKİN**  **Prof. Dr. İlker KELLE** |
| 09:30-10.20 | 2 | Tıp Eğitimi |
| 10:30-11.20 | 3 | Tıp Eğitimi |
| 11:30-12.20 | 4 | Tıp Eğitimi |
| 13:30-14.20 | 5 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **2** |  |
| 15:30-16.20 | 7 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***22.02.2024***  ***PERŞEMBE*** | 08:30-09.20 | 1 | T. Genetik | Non - Mendelyen genetik |  | Dr. Öğr. Üyesi D. ORAL |
| 09:30-10.20 | 2 | T. Genetik | Multifaktöriyel niteliklerin genetiği |  | Dr. Öğr. Üyesi D.ORAL |
| 10:30-11.20 | 3 | Seçmeli Dersler |  |  |  |
| 11:30-12.20 | 4 | Seçmeli Dersler |  |  |  |
| 13:30-14.20 | 5 | T. Biyoloji | Epigenetik mekanizmalar |  | Doç. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| 14:30-15.20 | 6 | T. Biyoloji | Epigenetik mekanizmalar |  | Doç. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| 15:30-16.20 | 7 | Seçmeli Dersler (Spor) |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Seçmeli Dersler (Spor) |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***23.02.2024***  ***CUMA*** | 08:30-09.20 | 1 | T. Genetik | İnsan Kromozom Anomalilerinin Oluşum Mekanizmaları |  | Dr. Öğr. Üyesi A.İ.YÜCEL |
| 09:30-10.20 | 2 | T. Genetik | İnsan Kromozom Anomalilerinin Oluşum Mekanizmaları |  | Dr. Öğr. Üyesi A.İ.YÜCEL |
| 10:30-11.20 | 3 | T. Mikrobiyoloji | Virüs konak ilişkisi |  | Prof. Dr. E. ÖZBEK |
| 11:30-12.20 | 4 | T. Mikrobiyoloji | Virüs konak ilişkisi |  | Prof. Dr. E. ÖZBEK |
| 13:30-14.20 | 5 | Türk Dili |  |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | Türk Dili |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | Atatürk İlk. ve İnk.Tar. |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Atatürk İlk. ve İnk. Tar. |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***26.02.2024***  ***PAZARTESİ*** | 08:30-09.20 | 1 | T. Biyokimya | Yağ asidi oksidasyon bozuklukları, alkol metabolizması |  | Prof. Dr. N. METE |
| 09:30-10.20 | 2 | T. Biyokimya | Kompleks lipitlerin yıkımı |  | Prof. Dr. N. METE |
| 10:30-11.20 | 3 | T.Mikrobiyoloji | Bakteri genetiği |  | Prof. Dr. E.ÖZBEK |
| 11:30-12.20 | 4 | T.Mikrobiyoloji | Bakteri genetiği |  | Prof. Dr. E.ÖZBEK |
| 13:30-14.20 | 5 | Serbest Çalışma |  |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | İngilizce |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | İngilizce |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***27.02.2024***  ***SALI*** | 08:30-09.20 | 1 | T.Mikrobiyoloji | Bakteri metabolizması |  | Dr.Öğr.Üyesi.N.ÖZCAN |
| 09:30-10.20 | 2 | T.Mikrobiyoloji | Bakteri metabolizması |  | Dr.Öğr.Üyesi.N.ÖZCAN |
| 10:30-11.20 | 3 | T.Mikrobiyoloji | Protozoa genel özellikleri, İnsan sağlığında Önemli Protozoalar |  | Prof.Dr.Hakan TEMİZ |
| 11:30-12.20 | 4 | T.Mikrobiyoloji | Protozoa genel özellikleri, İnsan sağlığında Önemli Protozoalar |  | Prof.Dr.Hakan TEMİZ |
| 13:30-14.20 | 5 | T.Mikrobiyoloji | Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon |  | Prof.Dr.Hakan TEMİZ |
| 14:30-15.20 | 6 | T.Mikrobiyoloji | Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon |  | Prof.Dr.Hakan TEMİZ |
| 15:30-16.20 | 7 | İngilizce |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | İngilizce |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***28.02.2024***  ***ÇARŞAMBA*** | 08:30-09.20 | 1 | Tıp Eğitimi | **PDÖ - 2** | **Prof. Dr. Saim DAYAN**  **Prof. Dr. Orhan TACAR**  **Prof. Dr. Gönül ÖLMEZ KAVAK**  **Prof. Dr. Ayfer GÖZÜ PİRİNÇÇİOĞLU**  **Prof. Dr. Refik ÜLKÜ**  **Prof. Dr. Mehmet ÜSTÜNDAĞ**  **Prof. Dr. Mahmut BALKAN**  **Prof. Dr. Pelin OKTAYOĞLU**  **Prof. Dr. Zeki AKKUŞ**  **Prof. Dr. Aşkın ENDER TOPAL**  **Prof. Dr. Mehmet Zülküf AKDAĞ**  **Prof. Dr. Basra Deniz OBAY**  **Doç. Dr. Yahya TURAN**  **Doç. Dr. Elif AĞAÇAYAK**  **Doç. Dr. Reyhan GÜNDÜZ** | **Doç. Dr. Salih HATTAPOĞLU**  **Doç. Dr. İbrahim KAPLAN**  **Doç. Dr. Savaş KAYA**  **Doç. Dr. Cem UYSAL**  **Doç. Dr. Erol BASUGUY**  **Doç. Dr. Ulaş ALABALIK**  **Doç. Dr. Bekir TAŞDEMİR**  **Doç. Dr. Zuhat URAKÇI**  **Dr. Öğr. Üyesi Diclehan ORAL**  **Dr. Öğr. Üyesi Muhammed DEMİR**  **Dr. Öğr. Üyesi Gamze ERTEN BUCAKTEPE**  **Dr. Öğr. Üyesi Hıdır SARI**  **Dr. Öğr. Üyesi Abdullah ŞEN**  **Dr. Öğr. Üyesi Hamza GÜLTEKİN**  **Prof. Dr. İlker KELLE** |
| 09:30-10.20 | 2 | Tıp Eğitimi |
| 10:30-11.20 | 3 | Tıp Eğitimi |
| 11:30-12.20 | 4 | Tıp Eğitimi |
| 13:30-14.20 | 5 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **3** |  |
| 15:30-16.20 | 7 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***29.02.2024***  ***PERŞEMBE*** | 08:30-09.20 | 1 | Anatomi | Üst Ekstremite Kemikleri |  | Prof.Dr. Ö.KARABULUT |
| 09:30-10.20 | 2 | Anatomi | Üst Ekstremite Kemikleri |  | Prof.Dr. Ö.KARABULUT |
| 10:30-11.20 | 3 | Biyofizik | İyon kanalları |  | Prof.Dr. V. AKPOLAT |
| 11:30-12.20 | 4 | Biyofizik | Hücre membranında iyon değişiminin kinetiği |  | Prof.Dr. V. AKPOLAT |
| 13:30-14.20 | 5 | Fizyoloji | Biyoelektriksel potansiyeller:Membran potansiyeli |  | Prof.Dr. B. D. OBAY |
| 14:30-15.20 | 6 | Fizyoloji | Biyoelektriksel potansiyeller:Membran potansiyeli |  | Prof.Dr. B. D. OBAY |
| 15:30-16.20 | 7 | Mikrobiyoloji | Mantarların morfolojik yapıları |  | Prof.Dr. M.METE |
| 16:30-17.20 | 8 | Mikrobiyoloji | Mantarların morfolojik yapıları |  | Prof.Dr. M.METE |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***01.03.2024***  ***CUMA*** | 08:30-09.20 | 1 | Anatomi | Üst Ekstremite Eklemleri |  | Doç. Dr. Ö. KARABULUT |
| 09:30-10.20 | 2 | Anatomi | Üst Ekstremite Eklemleri |  | Doç. Dr. Ö. KARABULUT |
| 10:30-11.20 | 3 | T. Genetik | Atipik kalıtım |  | Dr. Öğr. Üyesi D. ORAL |
| 11:30-12.20 | 4 | T. Genetik | Kromozomların morfolojik özellikleri |  | Dr. Öğr. Üyesi A.İ YÜCEL |
| 13:30-14.20 | 5 | Türk Dili |  |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | Türk Dili |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | Atatürk İlk. ve İnk. Tar. |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Atatürk İlk. ve İnk. Tar. |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***04.03.2024***  ***PAZARTESİ*** | 08:30-09.20 | 1 | Anatomi /Mikrobiyoloji | Anatomi **A** / Mikrobiyoloji **B** |  | Prof.Dr. M. C.TUNCER  Prof.Dr.Ö.KARABULUT  Prof.Dr.Hakan TEMİZ |
| 09:30-10.20 | 2 | Anatomi /Mikrobiyoloji | Anatomi **A** / Mikrobiyoloji **B** |  |
| 10:30-11.20 | 3 | Anatomi /Mikrobiyoloji | Anatomi **B** / Mikrobiyoloji **A** | **LAB** |
| 11:30-12.20 | 4 | Anatomi /Mikrobiyoloji | Anatomi **B** / Mikrobiyoloji **A** |  |
| 13:30-14.20 | 5 | Mikrobiyoloji | İnsan Sağlığında önemli olan virüsler |  | Prof.Dr.Nezahat AKPOLAT |
| 14:30-15.20 | 6 | İngilizce |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | İngilizce |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Serbest çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***05.03.2024***  ***SALI*** | 08:30-09.20 | 1 | Anatomi / Mikrobiyoloji | Anatomi **C**/ Mikrobiyoloji **D** |  | Prof. Dr. M. C. TUNCER  Prof. Dr. Ö. KARABULUT  Prof.Dr.Hakan TEMİZ |
| 09:30-10.20 | 2 | Anatomi / Mikrobiyoloji | Anatomi **C**/ Mikrobiyoloji **D** |  |
| 10:30-11.20 | 3 | Anatomi / Mikrobiyoloji | Anatomi **D**/ Mikrobiyoloji **C** | **LAB** |
| 11:30-12.20 | 4 | Anatomi / Mikrobiyoloji | Anatomi **D**/ Mikrobiyoloji **C** |  |
| 13:30-14.20 | 5 | Mikrobiyoloji | Helmintlerin genel özellikleri |  | Prof.Dr.Hakan TEMİZ |
| 14:30-15.20 | 6 | İngilizce |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | İngilizce |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Serbest çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***06.03.2024***  ***ÇARŞAMBA*** | 08:30-09.20 | 1 | Tıp Eğitimi | **PDÖ - 3** | **Prof. Dr. Saim DAYAN**  **Prof. Dr. Orhan TACAR**  **Prof. Dr. Gönül ÖLMEZ KAVAK**  **Prof. Dr. Ayfer GÖZÜ PİRİNÇÇİOĞLU**  **Prof. Dr. Refik ÜLKÜ**  **Prof. Dr. Mehmet ÜSTÜNDAĞ**  **Prof. Dr. Mahmut BALKAN**  **Prof. Dr. Pelin OKTAYOĞLU**  **Prof. Dr. Zeki AKKUŞ**  **Prof. Dr. Aşkın ENDER TOPAL**  **Prof. Dr. Mehmet Zülküf AKDAĞ**  **Prof. Dr. Basra Deniz OBAY**  **Doç. Dr. Yahya TURAN**  **Doç. Dr. Elif AĞAÇAYAK**  **Doç. Dr. Reyhan GÜNDÜZ** | **Doç. Dr. Salih HATTAPOĞLU**  **Doç. Dr. İbrahim KAPLAN**  **Doç. Dr. Savaş KAYA**  **Doç. Dr. Cem UYSAL**  **Doç. Dr. Erol BASUGUY**  **Doç. Dr. Ulaş ALABALIK**  **Doç. Dr. Bekir TAŞDEMİR**  **Doç. Dr. Zuhat URAKÇI**  **Dr. Öğr. Üyesi Diclehan ORAL**  **Dr. Öğr. Üyesi Muhammed DEMİR**  **Dr. Öğr. Üyesi Gamze ERTEN BUCAKTEPE**  **Dr. Öğr. Üyesi Hıdır SARI**  **Dr. Öğr. Üyesi Abdullah ŞEN**  **Dr. Öğr. Üyesi Hamza GÜLTEKİN**  **Prof. Dr. İlker KELLE** |
| 09:30-10.20 | 2 | Tıp Eğitimi |
| 10:30-11.20 | 3 | Tıp Eğitimi |
| 11:30-12.20 | 4 | Tıp Eğitimi |
| 13:30-14.20 | 5 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **4** |  |
| 15:30-16.20 | 7 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***07.03.2024***  ***PERŞEMBE*** | 08:30-09.20 | 1 | Anatomi | Gövde Kemikleri |  | Prof. Dr. A.DEMİRANT |
| 09:30-10.20 | 2 | Anatomi | Gövde Kemikleri |  | Prof. Dr. A.DEMİRANT |
| 10:30-11.20 | 3 | T. Genetik | Kromozom terminolojisi |  | Dr. Öğr. A.İ.YÜCEL |
| 11:30-12.20 | 4 | T. Biyoloji | X ve Y kromatinleri, dermatoglifigler |  | Doç. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| 13:30-14.20 | 5 | Fizyoloji | Biyoelektrik potansiyeller; Aksiyon Potansiyeli |  | Prof.Dr. B.D.OBAY |
| 14:30-15.20 | 6 | Fizyoloji | Biyoelektrik potansiyeller; Aksiyon Potansiyeli |  | Prof.Dr. B.D.OBAY |
| 15:30-16.20 | 7 | Biyofizik | Biyolojik kontrol sistemleri |  | Prof.Dr. V.AKPOLAT |
| 16:30-17.20 | 8 | Biyofizik | Biyolojik kontrol sistemleri |  | Prof.Dr. V.AKPOLAT |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***08.03.2024***  ***CUMA*** | 08:30-09.20 | 1 | Anatomi | Gövde Eklemleri |  | Prof.Dr. A.DEMİRANT |
| 09:30-10.20 | 2 | Anatomi | Gövde Eklemleri |  | Prof.Dr. A.DEMİRANT |
| 10:30-11.20 | 3 | Biyofizik | Apoptozis |  | Prof.Dr. V.AKPOLAT |
| 11:30-12.20 | 4 | Biyofizik | Apoptozis |  | Prof.Dr. V.AKPOLAT |
| 13:30-14.20 | 5 | Türk Dili |  |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | Türk Dili |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | Atatürk İlk. ve İnk. Tar. |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Atatürk İlk. ve İnk. Tar. |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***11.03.2024***  ***PAZARTESİ*** | 08:30-09.20 | 1 | T. Biyoloji | İmmünogenetik |  | Doç. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| 09:30-10.20 | 2 | T. Biyoloji | İmmünogenetik |  | Doç. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| 10:30-11.20 | 3 | Biyofizik | Radyasyon biyofiziğinin temelleri |  | Prof. Dr. V. AKPOLAT |
| 11:30-12.20 | 4 | Biyofizik | Radyasyon birimleri |  | Prof. Dr. V. AKPOLAT |
| 13:30-14.20 | 5 | Serbest çalışma |  |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | Serbest çalışma |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | Serbest çalışma |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Serbest çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***12.03.2024***  ***SALI*** | 08:30-09.20 | 1 | Anatomi / Mikrobiyoloji | Anatomi **A**/ Mikrobiyoloji **C** |  | Prof.Dr. A.DEMİRANT  Prof.Dr.O.TACAR  Dr.Öğr.Üyesi N.ÖZCAN |
| 09:30-10.20 | 2 | Anatomi / Mikrobiyoloji | Anatomi **A**/ Mikrobiyoloji **C** |  |
| 10:30-11.20 | 3 | Anatomi / Mikrobiyoloji | Anatomi **B**/ Mikrobiyoloji **D** |  |
| 11:30-12.20 | 4 | Anatomi / Mikrobiyoloji | Anatomi **B**/ Mikrobiyoloji **D** |  |
| 13:30-14.20 | 5 | Mikrobiyoloji | Helmintlerin genel özellikleri |  | Prof.Dr.Hakan TEMİZ |
| 14:30-15.20 | 6 | İngilizce |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | İngilizce |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Serbest çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***13.03.2024***  ***ÇARŞAMBA*** | 08:30-09.20 | 1 | Anatomi / Mikrobiyoloji | Anatomi **C**/ Mikrobiyoloji **A** |  | Prof.Dr. A.DEMİRANT  Prof.Dr.O.TACAR  Dr.Öğr.Üyesi N.ÖZCAN |
| 09:30-10.20 | 2 | Anatomi / Mikrobiyoloji | Anatomi **C**/ Mikrobiyoloji **A** |  |
| 10:30-11.20 | 3 | Anatomi / Mikrobiyoloji | Anatomi **D**/ Mikrobiyoloji **B** |  |
| 11:30-12.20 | 4 | Anatomi / Mikrobiyoloji | Anatomi **D**/ Mikrobiyoloji **B** |  |
| 13:30-14.20 | 5 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **5** |  |
| 15:30-16.20 | 7 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***14.03.2024***  ***PERŞEMBE*** | 08:30-09.20 | 1 | T. Biyoloji | Major Histokompabilite Kompleks Genetiği |  | Doç. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| 09:30-10.20 | 2 | T. Biyoloji | Major Histokompabilite Kompleks Genetiği |  | Doç. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| 10:30-11.20 | 3 | Seçmeli Dersler |  |  |  |
| 11:30-12.20 | 4 | Seçmeli Dersler |  |  |  |
| 13:30-14.20 | 5 | T.Mikrobiyoloji | İnsan Sağlığında Önemli Bakteriler |  | Prof. Dr. M. METE |
| 14:30-15.20 | 6 | T.Mikrobiyoloji | İnsan Sağlığında Önemli Bakteriler |  | Prof. Dr. M. METE |
| 15:30-16.20 | 7 | Seçmeli Dersler (Spor) |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Seçmeli Dersler (Spor) |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***15.03.2024***  ***CUMA*** | 08:30-09.20 | 1 | Tıbbi Biyoloji | DNA teknolojisi |  | Doç. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| 09:30-10.20 | 2 | Tıbbi Biyoloji | DNA teknolojisi |  | Doç. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| 10:30-11.20 | 3 | Biyofizik | Radyasyon kaynakları |  | Prof. Dr. V. AKPOLAT |
| 11:30-12.20 | 4 | Biyofizik | İyonizan, Non-iyonizan radyasyonlar |  | Prof. Dr. V. AKPOLAT |
| 13:30-14.20 | 5 | Türk Dili |  |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | Türk Dili |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | Atatürk İlk. ve İnk. Tar. |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Atatürk İlk. ve İnk. Tar. |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***18.03.2024***  ***PAZARTESİ*** | 08:30-09.20 | 1 | Serbest çalışma |  |  |  |
| 09:30-10.20 | 2 | Serbest çalışma |  |  |  |
| 10:30-11.20 | 3 | Serbest çalışma |  |  |  |
| 11:30-12.20 | 4 | Serbest çalışma |  |  |  |
| 13:30-14.20 | 5 | T. Biyoloji | İmmünoglobulin genetiği |  | Doç. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| 14:30-15.20 | 6 | T. Biyoloji | İmmünoglobulin genetiği |  | Doç. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| 15:30-16.20 | 7 | T. Mikrobiyoloji | İnsan sağlığında önemli Mantarlar |  | Prof. Dr. M. METE |
| 16:30-17.20 | 8 | T. Mikrobiyoloji | İnsan sağlığında önemli Mantarlar |  | Prof. Dr. M. METE |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***19.03.2024***  ***SALI*** | 08:30-09.20 | 1 | Mikrobiyoloji /Fizyoloji | Mikrobiyoloji **A** / Fizyoloji **C** |  | Prof. Dr. S. ATMACA  Prof. Dr. B. D. OBAY |
| 09:30-10.20 | 2 | Mikrobiyoloji /Fizyoloji | Mikrobiyoloji **A** / Fizyoloji **C** |  |
| 10:30-11.20 | 3 | Mikrobiyoloji /Fizyoloji | Mikrobiyoloji **B** / Fizyoloji **D** |  |
| 11:30-12.20 | 4 | Mikrobiyoloji /Fizyoloji | Mikrobiyoloji **B** / Fizyoloji **D** |  |
| 13:30-14.20 | 5 | Fizyoloji | Kılcal damarlarda sıvı ve madde alışverişi |  | Prof.Dr. B.D.OBAY |
| 14:30-15.20 | 6 | İngilizce |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | İngilizce |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Serbest çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***20.03.2024***  ***ÇARŞAMBA*** | 08:30-09.20 | 1 | Mikrobiyoloji /Fizyoloji | Mikrobiyoloji **C** / Fizyoloji **A** |  | Prof. Dr. S. ATMACA |
| 09:30-10.20 | 2 | Mikrobiyoloji /Fizyoloji | Mikrobiyoloji **C** / Fizyoloji **A** |  |
| 10:30-11.20 | 3 | Mikrobiyoloji /Fizyoloji | Mikrobiyoloji **D** / Fizyoloji **B** |  |
| 11:30-12.20 | 4 | Mikrobiyoloji /Fizyoloji | Mikrobiyoloji **D** / Fizyoloji **B** |  |
| 13:30-14.20 | 5 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **6** |  |
| 15:30-16.20 | 7 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***21.03.2024***  ***PERŞEMBE*** | 08:30-09.20 | 1 | Tıbbi Genetik | Prenatal tanı ve Genetik Danışma |  | Dr. Öğr. Üyesi D. ORAL |
| 09:30-10.20 | 2 | Tıbbi Genetik | Prenatal tanı ve Genetik Danışma |  | Dr. Öğr. Üyesi D. ORAL |
| 10:30-11.20 | 3 | Seçmeli Dersler |  |  |  |
| 11:30-12.20 | 4 | Seçmeli Dersler |  |  |  |
| 13:30-14.20 | 5 | Biyofizik | Radyasyonların biyolojik etkileri |  | Prof. Dr. V. AKPOLAT |
| 14:30-15.20 | 6 | Biyofizik | Radyasyonların biyolojik etkileri |  | Prof. Dr. V. AKPOLAT |
| 15:30-16.20 | 7 | Seçmeli Dersler (Spor) |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Seçmeli Dersler (Spor) |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***22.03.2024***  ***CUMA*** | 08:30-09.20 | 1 | **DERS KURULU PRATİK SINAVI** |  |  |  |
| 09:30-10.20 | 2 | **DERS KURULU PRATİK SINAVI** |  |  |  |
| 10:30-11.20 | 3 | **DERS KURULU PRATİK SINAVI** |  |  |  |
| 11:30-12.20 | 4 | **DERS KURULU PRATİK SINAVI** |  |  |  |
| 13:30-14.20 | 5 | **DERS KURULU PRATİK SINAVI** |  |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | **DERS KURULU PRATİK SINAVI** |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | **DERS KURULU PRATİK SINAVI** |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | **DERS KURULU PRATİK SINAVI** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***25.03.2024***  ***PAZARTESİ*** | 08:30-09.20 | 1 |  |  |  |  |
| 09:30-10.20 | 2 |  |  |  |  |
| 10:30-11.20 | 3 | **DERS KURULU TEORİK SINAVI** | Saat 10:00 |  |  |
| 11:30-12.20 | 4 |  |  |  |  |
| 13:30-14.20 | 5 | SINAV DEĞERLENDİRME Toplantısı |  |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | Sorumlu Öğretim Üyeleri |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 |  |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***HÜCRE BİLİMLERİ – 3 Ders Kurulu***  **SORU/ÖĞRENİM ÇIKTISI MATRİSİ** | | | | | | | | | | | |
|  | **ÖÇ1** | **ÖÇ2** | **ÖÇ3** | **ÖÇ4** | **ÖÇ5** | **ÖÇ6** | **ÖÇ7** | **ÖÇ8** | **ÖÇ9** | **ÖÇ10** | **ÖÇ11** |
| **S1** |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |
| **S2** |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |
| **S3** |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |
| **S4** |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |
| **S5** |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |
| **S6** |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |
| **S7** |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |
| **S8** |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |
| **S9** |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |
| **S10** |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |
| **S11** |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |
| **S12** |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |
| **S13** |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |
| **S14** |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |
| **S15** |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |
| **S16** |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |
| **S17** |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |
| **S18** |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |
| **S19** |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |
| **S20** |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |
| **S21** |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |
| **S22** |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |
| **S23** |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |
| **S24** |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |
| **S25** |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |
| **S26** |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |
| **S27** |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |
| **S28** |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |
| **S29** |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |
| **S30** |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |
| **S31** |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |
| **S32** |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |
| **S33** |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |
| **S34** |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |
| **S35** |  |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |
| **S36** |  |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |
| **S37** |  |  |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |
| **S38** |  |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |
| **S39** |  |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |
| **S40** |  |  |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |
| **S41** |  |  |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |
| **S42** |  |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |
| **S43** |  |  |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |
| **S44** |  |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |
| **S45** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **x** |  |
| **S46** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **x** |  |
| **S47** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **x** |  |
| **S48** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **x** |  |
| **S49** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **x** |  |
| **S50** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **x** |
| **S51** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **x** |
| **S52** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **x** |  |
| **S53** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **x** |
| **S54** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **x** |
| **S55** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **x** |  |
| **S56** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **x** |
| **S57** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **x** |  |
| **S58** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **x** |  |
| **S59** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **x** |
| **S60** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **x** |
| **S61** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **x** |
| **S62** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **x** |
| **S63** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **x** |
| **S64** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **x** |
| **S65** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **x** |  |
| **S66** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **x** |  |
| **S67** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **x** |
| **S68** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **x** |
| **S69** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **x** |
| **S70** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **x** |
| **S71** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **x** |
| **S72** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **x** |
| **S73** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **x** |
| **S74** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S75** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S76** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S77** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S78** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S79** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S80** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S81** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S82** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S83** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S84** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S85** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S86** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S87** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S88** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S89** |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |
| **S90** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S91** |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |
| **S92** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S93** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S94** |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |
| **S95** |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |
| **S96** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S97** |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |
| **S98** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S99** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S100** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |

DİCLE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

**2023-2024 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** | **04.03.2024**  **05.03.2024** | 08:30  –  12:20 | **Mikrobiyolojide kullanılan araç ve gereçlerin tanıtılması, Mikroskobun kullanımı ve lab.**  **kuralları** | Prof. Dr. E. ÖZBEK | Üst ekstremite kemikleri  ve  eklemleri | Prof.Dr.  M.C.TUNCER  Prof.Dr.  Ö.KARABULUT |  |  |
| **2** | **12.03.2024**  **13.03.2024** | 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** | **19.03.2024**  **20.03.2024** | 08:30  –  12.20 | **Helmintlerin morfolojisi, helmintlerin teşhisinde kullanılan tanı yöntemleri** | Prof. Dr.Hakan TEMİZ |  |  |  |  |

**DİCLE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM – I**

**HÜCRE BİLİMLERİ - 3 DERS KURULU**

**İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI PROGRAMI**

**DÖNEM – I İHU Koordinatörü: Dr.Öğrt.Üyesi HIDIR SARI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Uygulama** | **Öğretim**  **Üyesi** | **14.02.2024** | | **21.02.2024** | | **28.02.2024** | | **06.03.2024** | | **13.03.2024** | | **20.03.2024** | | **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** |
| **Yabancı Cisim Yutulmasına Müdahale: Heimlich Manevrası** | Prof. Dr. Fatih METEROĞLU | **A** | **B** | **G** | **H** | **C** | **D** | **K** | **L** | **E** | **F** | **I** | **J** | **BECERİ LAB** |
| **Yara-Yanık Bakımı Yapabilme** | Dr. Öğr. Üyesi Serkan ERBATUR | **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** |
| **Hasta Taşıma Teknikleri** | Dr. Öğr. Üyesi Mahmut YAMAN,  Dr. Öğr. Üyesi Abdullah ŞEN | **E** | **F** | **I** | **J** | **B** | **A** | **H** | **G** | **D** | **C** | **L** | **K** | **BECERİ LAB** |
| **Alan Çalışması: Laboratuvara Örnek Kabulü Merkez Laboratuvarı Işleyişi** | **Dr.Öğr.Üyesi Revşa Evin CANPOLAT ERKAN** | **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**  **2023-2024**  **EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**  **DÖNEM-I HÜCRE BİLİMLERİ 3 DERS KURULU**  **PDÖ Etkinliği Tarihleri** | | |
| **PDÖ - 1** | **PDÖ - 2** | **PDÖ - 3** |
| **21.02.2024** | **28.02.2024** | **06.03.2024** |