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

**2025–2026**

**EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM-I**

**HÜCRE BİLİMLERİ – 3 DERS KURULU**

**02.02.2026 - 30.03.2026**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 | 0 | 16 |
| Biyofizik | 23 | 0 | 23 |
| Mikrobiyoloji | 32 | 6 | 38 |
| Fizik Tedavi | 1 | 0 | 1 |
| PDÖ | 12 | 0 | 12 |
| TOPLAM | 130 | 12 | 142 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 | 14 |
| Prof. Dr. Basra Deniz OBAY | Fizyoloji | 16 |
| Prof. Dr. Nuriye METE | T. Biyokimya | 10 |
| Dr. Öğr. Üyesi R.Evin C. ERKAN | T. Biyokimya | 2 |
| Prof. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR | T. Biyoloji | 11 |
| Dr. Öğr. Üyesi Diclehan ORAL | T. Genetik | 7 |
| Dr. Öğr. Üyesi İlyas YÜCEL | T. Genetik | 4 |
| Prof. Dr. Nezahat AKPOLAT | T. Mikrobiyoloji | 5+8P |
| Prof. Dr. Selahattin ATMACA | T. Mikrobiyoloji | 6 |
| Prof. Dr. Erdal ÖZBEK | T. Mikrobiyoloji | 12+8P |
| Doç. Dr. Nida ÖZCAN | T. Mikrobiyoloji | 9+8P |
| 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** | *Murray Tıbbi Mikrobiyoloji* |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DÖNEM 1** | | | | | | |
| **KOMİTE 1: HÜCRE BİLİMLERİ – 3 02.02.2026 - 30.03.2026** | | | | | | |
| **TARİH** | **SAAT** | | **DERS** | **KONU** |  | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| ***02.02.2026***  ***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 | Biyofizik | Moleküllerin membranda taşınım yolları |  | Prof. Dr.M.Z.AKDAĞ |
| 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 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***03.02.2026***  ***SALI*** | 08:30-09.20 | 1 | Serbest Çalışma |  |  |  |
| 09:30-10.20 | 2 | Fizyoloji | Hücre ve hücrenin işlevsel sistemleri |  | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| 10:30-11.20 | 3 | Fizyoloji | Hücre ve hücrenin işlevsel sistemleri |  | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| 11:30-12.20 | 4 | T. Biyokimya | TCA döngüsü ve kontrolü |  | Dr.Öğr.Üyesi R.Evin C. ERKAN |
| 13:30-14.20 | 5 | T. Biyokimya | TCA döngüsü ve kontrolü |  | Dr.Öğr.Üyesi R.Evin C. ERKAN |
| 14:30-15.20 | 6 | Anatomi | Anatomiye Giriş |  | Prof. Dr.M. C.TUNCER |
| 15:30-16.20 | 7 | Anatomi | Anatomi Terminolojisi |  | Prof. Dr.M. C.TUNCER |
| 16:30-17.20 | 8 | Anatomi | Kemikler hakkında genel bilgi |  | Prof. Dr.M. C.TUNCER |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***04.02.2026***  ***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** |  | Doç. Dr. Zafer PEKKOLAY |
| 15:30-16.20 | 7 | Tıp Eğitimi |  |  | Dr. Öğr. Üyesi H. K.KAYA |
| 16:30-17.20 | 8 | Tıp Eğitimi |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***05.02.2026***  ***PERŞEMBE*** | 08:30-09.20 | 1 | T. Mikrobiyoloji | Tıbbi Mikrobiyolojiye Giriş ve Mikroorganizmaların Sınıflandırılması |  | Prof. Dr. S. Atmaca |
| 09:30-10.20 | 2 | T. Mikrobiyoloji | Tıbbi Mikrobiyolojiye Giriş ve Mikroorganizmaların Sınıflandırılması |  | Prof. Dr. S. Atmaca |
| 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 | Atatürk İlk. ve İnkılapTarihi |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Atatürk İlk. ve İnkılapTarihi |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***06.02.2026***  ***CUMA*** | 08:30-09.20 | 1 | Fizyoloji | Hücre zarından maddelerin taşınması, iyon kanalları |  | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| 09:30-10.20 | 2 | Fizyoloji | Hücre zarından maddelerin taşınması, iyon kanalları |  | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| 10:30-11.20 | 3 | T. Mikrobiyoloji | Bakterilerde hücre yapısı |  | Prof. Dr. S. Atmaca |
| 11:30-12.20 | 4 | T. Mikrobiyoloji | Bakterilerde hücre yapısı |  | Prof. Dr. S. Atmaca |
| 13:30-14.20 | 5 | Türk Dili |  |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | Türk Dili |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | T. Genetik | Genetik etkenleri inceleme yöntemleri |  | Dr. Öğr. Üyesi D. ORAL |
| 16:30-17.20 | 8 | T. Genetik | Genetik etkenleri inceleme yöntemleri |  | Dr. Öğr. Üyesi D. ORAL |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***09.02.2026***  ***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 | İngilizce |  |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | İngilizce |  |  |  |
| 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***10.02.2026***  ***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. Mikrobiyoloji | Bakterilerin üretilmesi |  | Prof.Dr.Nezahat AKPOLAT |
| 11:30-12.20 | 4 | T. Mikrobiyoloji | Mikrobiyota |  | Prof.Dr.Nezahat AKPOLAT |
| 13:30-14.20 | 5 | T. Mikrobiyoloji | Bakteri metabolizması |  | Doç. Dr. N. ÖZCAN |
| 14:30-15.20 | 6 | T. Mikrobiyoloji | Bakteri metabolizması |  | Doç. Dr. N. ÖZCAN |
| 15:30-16.20 | 7 | Fizyoloji | Hücre içi haberci sistemler |  | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| 16:30-17.20 | 8 | Fizyoloji | Hücre içi haberci sistemler |  | Prof. Dr. B. D. OBAY |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***11.02.2026***  ***ÇARŞAMBA*** | 08:30-09.20 | 1 | Tıp Eğitimi |  |  |  |
| 09:30-10.20 | 2 | Tıp Eğitimi | **ÖP-10** |  | Doç. Dr. Zafer PEKKOLAY |
| 10:30-11.20 | 3 | Tıp Eğitimi |  |  | Dr. Öğr. Üyesi H. K.KAYA |
| 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 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***12.02.2026***  ***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 | T. Biyokimya | Yağ asitleri sentezi |  | Prof. Dr. N.METE |
| 14:30-15.20 | 6 | T. Biyokimya | Trigliserid ve kompleks lipidlerin sentezi |  | Prof. Dr. N.METE |
| 15:30-16.20 | 7 | Atatürk İlk. ve İnkılapTarihi |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Atatürk İlk. ve İnkılapTarihi |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***13.02.2026***  ***CUMA*** | 08:30-09.20 | 1 | Serbest Çalışma |  |  |  |
| 09:30-10.20 | 2 | Biyofizik | İyonik Denge ve Nernst Denge Denklemi |  | Prof. Dr. M. Z. AKDAĞ |
| 10:30-11.20 | 3 | Biyofizik | Eşikaltı uyarılarıyla oluşturulan membran potansiyel değişimleri |  | Prof. Dr. M. Z. AKDAĞ |
| 11:30-12.20 | 4 | Serbest Çalışma |  |  |  |
| 13:30-14.20 | 5 | Türk Dili |  |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | Türk Dili |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | T. Mikrobiyoloji | Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon |  | Prof. Dr. S. ATMACA |
| 16:30-17.20 | 8 | T. Mikrobiyoloji | Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon |  | Prof. Dr. S. ATMACA |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***16.02.2026***  ***PAZARTESİ*** | 08:30-09.20 | 1 | Fizyoloji | Biyoelektrik potansiyeller; Aksiyon Potansiyeli |  | Prof.Dr. B.D.OBAY |
| 09:30-10.20 | 2 | Fizyoloji | Biyoelektrik potansiyeller; Aksiyon Potansiyeli |  | 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 | İngilizce |  |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | İngilizce |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | Serbest çalışma |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Serbest çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***17.02.2026***  ***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 | Bakteri genetiği |  | Prof. Dr. E. ÖZBEK |
| 11:30-12.20 | 4 | T. Mikrobiyoloji | Bakteri genetiği |  | Prof. Dr. E. ÖZBEK |
| 13:30-14.20 | 5 | T. Genetik | Non - Mendelyen genetik |  | Dr. Öğr. Üyesi D. ORAL |
| 14:30-15.20 | 6 | T. Genetik | Multifaktöriyel niteliklerin genetiği |  | Dr. Öğr. Üyesi D.ORAL |
| 15:30-16.20 | 7 | Fizyoloji | Hücrede biyoelektriksel potansiyeller |  | Prof. Dr. B. D. OBAY |
| 16:30-17.20 | 8 | Fizyoloji | İstirahat membran elektriksel potansiyelleri |  | Prof. Dr. B. D. OBAY |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***18.02.2026***  ***ÇARŞAMBA*** | 08:30-09.20 | 1 | Tıp Eğitimi | **PDÖ - 1** | Prof. Dr. Mehmet ÜSTÜNDAĞ  Prof. Dr. Zeynep BAYSAL YILDIRIM  Prof. Dr. Basra DENİZ OBAY  Prof. Dr. Mehmet Veysi BAHADIR  Prof. Dr. Yasin ÇINAR  Prof. Dr. Orhan TACAR  Prof. Dr. Bekir TAŞDEMİR  Prof. Dr. M. Ali KAPLAN  Prof. Dr. Aşkın Ender TOPAL  Prof. Dr. Nihat POLAT  Prof. Dr. Erdal ÖZBEK  Prof. Dr. Recep DURSUN  Prof. Dr. İbrahim BATMAZ  Prof. Dr. Mehmet Zülküf AKDAĞ  Prof. Dr. Ulaş ALABALIK | Doç. Dr. Fatma YILMAZ AYDIN  Doç. Dr. Senem YAMAN TUNÇ  Doç. Dr. Reyhan GÜNDÜZ  Doç. Dr. Betül UYAR  Doç. Dr. Seyfettin ERDEM  Doç. Dr. Mahmut YAMAN  Doç. Dr. Savaş KAYA  Doç. Dr. Müsemma KARABEL  Doç. Dr. Mehmet Mazhar UTANĞAÇ  Dr. Öğr. Üyesi Ali ŞEN  Dr. Öğretim Üyesi Fatma SUBAŞI TURGUT  Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman ARPA  Dr. Öğr. Üyesi M. Onur ZİYADANOĞULLARI  Dr. Öğr. Üyesi Diclehan ORAL  Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ÇELİK |
| 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 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***19.02.2026***  ***PERŞEMBE*** | 08:30-09.20 | 1 | T. Mikrobiyoloji | Antibiyotik: Etki ve Direnç Mekanizmaları |  | Prof. Dr. E. ÖZBEK |
| 09:30-10.20 | 2 | T. Mikrobiyoloji | Antibiyotik: Etki ve Direnç Mekanizmaları |  | Prof. Dr. E. ÖZBEK |
| 10:30-11.20 | 3 | Seçmeli Dersler |  |  |  |
| 11:30-12.20 | 4 | Seçmeli Dersler |  |  |  |
| 13:30-14.20 | 5 | T. Biyoloji | Epigenetik mekanizmalar |  | Prof. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| 14:30-15.20 | 6 | T. Biyoloji | Epigenetik mekanizmalar |  | Prof. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| 15:30-16.20 | 7 | Atatürk İlk. ve İnkılapTarihi |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Atatürk İlk. ve İnkılapTarihi |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***20.02.2026***  ***CUMA*** | 08:30-09.20 | 1 | Serbest Çalışma |  |  |  |
| 09:30-10.20 | 2 | T. Genetik | Kromozomların morfolojik özellikleri |  | Dr. Öğr. Üyesi İ.YÜCEL |
| 10:30-11.20 | 3 | T. Mikrobiyoloji | Riketsiya |  | Doç. Dr. N. ÖZCAN |
| 11:30-12.20 | 4 | T. Mikrobiyoloji | Klamidya, Mycoplasma |  | Doç. Dr. N. ÖZCAN |
| 13:30-14.20 | 5 | Türk Dili |  |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | Türk Dili |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | T. Mikrobiyoloji | İnsan Sağlığında Önemli Bakteriler |  | Prof. Dr. N. AKPOLAT |
| 16:30-17.20 | 8 | T. Mikrobiyoloji | İnsan Sağlığında Önemli Bakteriler |  | Prof. Dr. N. AKPOLAT |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***23.02.2026***  ***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 | Virüslerin genel özellikleri |  | Prof. Dr. E. ÖZBEK |
| 11:30-12.20 | 4 | T. Mikrobiyoloji | Virüslerin genel özellikleri |  | Prof. Dr. E. ÖZBEK |
| 13:30-14.20 | 5 | İngilizce |  |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | İngilizce |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | Fizyoloji | Tartışma |  | Prof.Dr. B. D. OBAY |
| 16:30-17.20 | 8 | Fizyoloji | Tartışma |  | Prof.Dr. B. D. OBAY |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***24.02.2026***  ***SALI*** | 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 | 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 | T. Mikrobiyoloji | Mikolojiye giriş ve Mantarların morfolojik yapıları |  | Prof. Dr. E. ÖZBEK |
| 14:30-15.20 | 6 | T. Mikrobiyoloji | Mikolojiye giriş ve Mantarların morfolojik yapıları |  | Prof. Dr. E. ÖZBEK |
| 15:30-16.20 | 7 | T. Genetik | İnsan Kromozom Anomalilerinin Oluşum Mekanizmaları |  | Dr. Öğr. Üyesi İ.YÜCEL |
| 16:30-17.20 | 8 | T. Genetik | İnsan Kromozom Anomalilerinin Oluşum Mekanizmaları |  | Dr. Öğr. Üyesi İ.YÜCEL |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***25.02.2026***  ***ÇARŞAMBA*** | 08:30-09.20 | 1 | Tıp Eğitimi | **PDÖ - 2** | Prof. Dr. Mehmet ÜSTÜNDAĞ  Prof. Dr. Zeynep BAYSAL YILDIRIM  Prof. Dr. Basra DENİZ OBAY  Prof. Dr. Mehmet Veysi BAHADIR  Prof. Dr. Yasin ÇINAR  Prof. Dr. Orhan TACAR  Prof. Dr. Bekir TAŞDEMİR  Prof. Dr. M. Ali KAPLAN  Prof. Dr. Aşkın Ender TOPAL  Prof. Dr. Nihat POLAT  Prof. Dr. Erdal ÖZBEK  Prof. Dr. Recep DURSUN  Prof. Dr. İbrahim BATMAZ  Prof. Dr. Mehmet Zülküf AKDAĞ  Prof. Dr. Ulaş ALABALIK | Doç. Dr. Fatma YILMAZ AYDIN  Doç. Dr. Senem YAMAN TUNÇ  Doç. Dr. Reyhan GÜNDÜZ  Doç. Dr. Betül UYAR  Doç. Dr. Seyfettin ERDEM  Doç. Dr. Mahmut YAMAN  Doç. Dr. Savaş KAYA  Doç. Dr. Müsemma KARABEL  Doç. Dr. Mehmet Mazhar UTANĞAÇ  Dr. Öğr. Üyesi Ali ŞEN  Dr. Öğretim Üyesi Fatma SUBAŞI TURGUT  Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman ARPA  Dr. Öğr. Üyesi M. Onur ZİYADANOĞULLARI  Dr. Öğr. Üyesi Diclehan ORAL  Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ÇELİK |
| 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 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***26.02.2026***  ***PERŞEMBE*** | 08:30-09.20 | 1 | Serbest Çalışma |  |  |  |
| 09:30-10.20 | 2 | Serbest Çalışma |  |  |  |
| 10:30-11.20 | 3 | Seçmeli Dersler |  |  |  |
| 11:30-12.20 | 4 | Seçmeli Dersler |  |  |  |
| 13:30-14.20 | 5 | Fizik Tedavi | Egzersiz ve sağlık |  | Prof. Dr. Pelin OKTAYOĞLU |
| 14:30-15.20 | 6 | T. Mikrobiyoloji | İnsan Sağlığında önemli olan virüsler |  | Prof.Dr.Nezahat AKPOLAT |
| 15:30-16.20 | 7 | Atatürk İlk. ve İnkılapTarihi |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Atatürk İlk. ve İnkılapTarihi |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***27.02.2026***  ***CUMA*** | 08:30-09.20 | 1 | Serbest Çalışma |  |  |  |
| 09:30-10.20 | 2 | Anatomi | Üst Ekstremite Eklemleri |  | Doç. Dr. Ö. KARABULUT |
| 10:30-11.20 | 3 | Anatomi | Üst Ekstremite Eklemleri |  | Doç. Dr. Ö. KARABULUT |
| 11:30-12.20 | 4 | T. Genetik | Atipik kalıtım |  | Dr. Öğr. Üyesi D. ORAL |
| 13:30-14.20 | 5 | Türk Dili |  |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | Türk Dili |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | Biyofizik | Hücre membranında iyon değişiminin kinetiği |  | Prof.Dr. V. AKPOLAT |
| 16:30-17.20 | 8 | Biyofizik | Hücre membranında iyon değişiminin kinetiği |  | Prof.Dr. V. AKPOLAT |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***02.03.2026***  ***PAZARTESİ*** | 08:30-09.20 | 1 | Anatomi / T. Mikrobiyoloji | Anatomi **A** / T. Mikrobiyoloji **B** |  | Prof.Dr. M. C.TUNCER  Prof.Dr.Ö.KARABULUT  Prof.Dr. E. ÖZBEK |
| 09:30-10.20 | 2 | Anatomi / T. Mikrobiyoloji | Anatomi **A** / T. Mikrobiyoloji **B** |  |
| 10:30-11.20 | 3 | Anatomi / T. Mikrobiyoloji | Anatomi **B** / T. Mikrobiyoloji **A** | **LAB** |
| 11:30-12.20 | 4 | Anatomi / T. Mikrobiyoloji | Anatomi **B** / T. Mikrobiyoloji **A** |  |
| 13:30-14.20 | 5 | İngilizce |  |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | İngilizce |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | Biyofizik | İyon kanalları |  | Prof.Dr. V. AKPOLAT |
| 16:30-17.20 | 8 | Biyofizik | İyon kanalları |  | Prof.Dr. V. AKPOLAT |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***03.03.2026***  ***SALI*** | 08:30-09.20 | 1 | Anatomi / T. Mikrobiyoloji | Anatomi **C**/ T. Mikrobiyoloji **D** |  | Prof. Dr. M. C. TUNCER  Prof. Dr. Ö. KARABULUT  Prof.Dr. E. ÖZBEK |
| 09:30-10.20 | 2 | Anatomi / T. Mikrobiyoloji | Anatomi **C**/ T. Mikrobiyoloji **D** |  |
| 10:30-11.20 | 3 | Anatomi / T. Mikrobiyoloji | Anatomi **D**/ T. Mikrobiyoloji **C** | **LAB** |
| 11:30-12.20 | 4 | Anatomi / T. Mikrobiyoloji | Anatomi **D**/ T. Mikrobiyoloji **C** |  |
| 13:30-14.20 | 5 | Serbest çalışma |  |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | T. Genetik | Kromozom terminolojisi |  | Dr. Öğr. İ.YÜCEL |
| 15:30-16.20 | 7 | T. Biyoloji | X ve Y kromatinleri, dermatoglifigler |  | Prof. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| 16:30-17.20 | 8 | Serbest çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***04.03.2026***  ***ÇARŞAMBA*** | 08:30-09.20 | 1 | Tıp Eğitimi | **PDÖ - 3** | Prof. Dr. Mehmet ÜSTÜNDAĞ  Prof. Dr. Zeynep BAYSAL YILDIRIM  Prof. Dr. Basra DENİZ OBAY  Prof. Dr. Mehmet Veysi BAHADIR  Prof. Dr. Yasin ÇINAR  Prof. Dr. Orhan TACAR  Prof. Dr. Bekir TAŞDEMİR  Prof. Dr. M. Ali KAPLAN  Prof. Dr. Aşkın Ender TOPAL  Prof. Dr. Nihat POLAT  Prof. Dr. Erdal ÖZBEK  Prof. Dr. Recep DURSUN  Prof. Dr. İbrahim BATMAZ  Prof. Dr. Mehmet Zülküf AKDAĞ  Prof. Dr. Ulaş ALABALIK | Doç. Dr. Fatma YILMAZ AYDIN  Doç. Dr. Senem YAMAN TUNÇ  Doç. Dr. Reyhan GÜNDÜZ  Doç. Dr. Betül UYAR  Doç. Dr. Seyfettin ERDEM  Doç. Dr. Mahmut YAMAN  Doç. Dr. Savaş KAYA  Doç. Dr. Müsemma KARABEL  Doç. Dr. Mehmet Mazhar UTANĞAÇ  Dr. Öğr. Üyesi Ali ŞEN  Dr. Öğretim Üyesi Fatma SUBAŞI TURGUT  Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman ARPA  Dr. Öğr. Üyesi M. Onur ZİYADANOĞULLARI  Dr. Öğr Üyesi Diclehan ORAL  Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ÇELİK |
| 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 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***05.03.2026***  ***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 | Seçmeli Dersler |  |  |  |
| 11:30-12.20 | 4 | Seçmeli Dersler |  |  |  |
| 13:30-14.20 | 5 | Biyofizik | Biyolojik kontrol sistemleri |  | Prof.Dr. V.AKPOLAT |
| 14:30-15.20 | 6 | Biyofizik | Biyolojik kontrol sistemleri |  | Prof.Dr. V.AKPOLAT |
| 15:30-16.20 | 7 | Atatürk İlk. ve İnkılap Tarihi |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Atatürk İlk. ve İnkılap Tarihi |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***06.03.2026***  ***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 | Serbest çalışma |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Serbest çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***09.03.2026***  ***PAZARTESİ*** | 08:30-09.20 | 1 | T. Biyoloji | İmmünogenetik |  | Prof. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| 09:30-10.20 | 2 | T. Biyoloji | İmmünogenetik |  | Prof. 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 | İngilizce |  |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | İngilizce |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | Serbest çalışma |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Serbest çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***10.03.2026***  ***SALI*** | 08:30-09.20 | 1 | Anatomi / T. Mikrobiyoloji | Anatomi **A**/ T. Mikrobiyoloji **C** |  | Prof.Dr. A.DEMİRANT  Prof.Dr.O.TACAR  Prof. Dr. N. AKPOLAT |
| 09:30-10.20 | 2 | Anatomi / T. Mikrobiyoloji | Anatomi **A**/ T. Mikrobiyoloji **C** |  |
| 10:30-11.20 | 3 | Anatomi / T. Mikrobiyoloji | Anatomi **B**/ T. Mikrobiyoloji **D** |  |
| 11:30-12.20 | 4 | Anatomi / T. Mikrobiyoloji | Anatomi **B**/ T. Mikrobiyoloji **D** |  |
| 13:30-14.20 | 5 | T. Mikrobiyoloji | Helmintlerin genel özellikleri |  | Doç. Dr. N. ÖZCAN |
| 14:30-15.20 | 6 | T. Mikrobiyoloji | Helmintlerin genel özellikleri |  | Doç. Dr. N. ÖZCAN |
| 15:30-16.20 | 7 | T. Mikrobiyoloji | Helmintlerin genel özellikleri |  | Doç. Dr. N. ÖZCAN |
| 16:30-17.20 | 8 | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***11.03.2026***  ***ÇARŞAMBA*** | 08:30-09.20 | 1 | Anatomi / T. Mikrobiyoloji | Anatomi **C**/ T. Mikrobiyoloji **A** |  | Prof.Dr. A.DEMİRANT  Prof.Dr.O.TACAR  Prof. Dr. N. AKPOLAT |
| 09:30-10.20 | 2 | Anatomi / T. Mikrobiyoloji | Anatomi **C**/ T. Mikrobiyoloji **A** |  |
| 10:30-11.20 | 3 | Anatomi / T. Mikrobiyoloji | Anatomi **D**/ T. Mikrobiyoloji **B** |  |
| 11:30-12.20 | 4 | Anatomi / T. Mikrobiyoloji | Anatomi **D**/ T. 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 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***12.03.2026***  ***PERŞEMBE*** | 08:30-09.20 | 1 | T. Biyoloji | Major Histokompabilite Kompleks Genetiği |  | Prof. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| 09:30-10.20 | 2 | T. Biyoloji | Major Histokompabilite Kompleks Genetiği |  | Prof. 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 Mantarlar |  | Prof. Dr. E. ÖZBEK |
| 14:30-15.20 | 6 | T. Mikrobiyoloji | İnsan sağlığında önemli Mantarlar |  | Prof. Dr. E. ÖZBEK |
| 15:30-16.20 | 7 | Atatürk İlk. ve İnkılap Tarihi |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Atatürk İlk. ve İnkılap Tarihi |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***13.03.2026***  ***CUMA*** | 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 | Türk Dili |  |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | Türk Dili |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | T. Biyoloji | İmmünoglobulin genetiği |  | Prof. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| 16:30-17.20 | 8 | T. Biyoloji | İmmünoglobulin genetiği |  | Prof. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***16.03.2026***  ***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* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***17.03.2026***  ***SALI*** | *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* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***18.03.2026***  ***ÇARŞAMBA*** | *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* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***19.03.2026***  ***PERŞEMBE*** | *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* |  | Ramazan Bayramı |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* |  | Arefe Günü |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* |  |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***20.03.2026***  ***CUMA*** | *08:30-09.20* | *1* |  |  |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* |  |  |  |  |
| *10:30-11.20* | *3* |  | RAMAZAN BAYRAMI |  |  |
| *11:30-12.20* | *4* |  |  |  |  |
| *13:30-14.20* | *5* |  |  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* |  |  |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* |  |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***23.03.2026***  ***PAZARTESİ*** | 08:30-09.20 | 1 | Tıbbi Biyoloji | DNA teknolojisi |  | Prof. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| 09:30-10.20 | 2 | Tıbbi Biyoloji | DNA teknolojisi |  | Prof. 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 | İngilizce |  |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | İngilizce |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | T. Mikrobiyoloji | Protozoa genel özellikleri, İnsan sağlığında Önemli Protozoalar |  | Doç. Dr. N. ÖZCAN |
| 16:30-17.20 | 8 | T. Mikrobiyoloji | Protozoa genel özellikleri, İnsan sağlığında Önemli Protozoalar |  | Doç. Dr. N. ÖZCAN |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***24.03.2026***  **SALI** | 08:30-09.20 | 1 | T. Mikrobiyoloji / | T. Mikrobiyoloji **A** / |  | Doç. Dr. Nida ÖZCAN |
| 09:30-10.20 | 2 | T. Mikrobiyoloji / | T. Mikrobiyoloji **A** / |  |
| 10:30-11.20 | 3 | T. Mikrobiyoloji / | T. Mikrobiyoloji **B** / |  |
| 11:30-12.20 | 4 | T. Mikrobiyoloji / | T. Mikrobiyoloji **B** / |  |
| 13:30-14.20 | 5 | Fizyoloji | Kılcal damarlarda sıvı ve madde alışverişi |  | Prof. Dr. B.D. OBAY |
| 14:30-15.20 | 6 | Biyofizik | Radyasyonların biyolojik etkileri |  | Prof. Dr. V. AKPOLAT |
| 15:30-16.20 | 7 | Biyofizik | Radyasyonların biyolojik etkileri |  | Prof. Dr. V. AKPOLAT |
| 16:30-17.20 | 8 | Serbest çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***25.03.2026***  ***ÇARŞAMBA*** | 08:30-09.20 | 1 | T. Mikrobiyoloji / | T. Mikrobiyoloji **C** / |  | Doç. Dr. Nida ÖZCAN |
| 09:30-10.20 | 2 | T. Mikrobiyoloji / | T. Mikrobiyoloji **C** / |  |
| 10:30-11.20 | 3 | T. Mikrobiyoloji / | T. Mikrobiyoloji **D** / |  |
| 11:30-12.20 | 4 | T. Mikrobiyoloji / | T. Mikrobiyoloji **D** / |  |
| 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 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***26.03.2026***  ***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 | Serbest çalışma |  |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | Serbest çalışma |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | Atatürk İlk. ve İnkılap Tarihi |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Atatürk İlk. ve İnkılap Tarihi |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***27.03.2026***  ***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** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***30.03.2026***  ***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

**2025-2026 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** | **02.03.2026**  **03.03.2026** | 08:30  –  12:20 | **MİKROBİYOLOJİDE KULLANILAN ARAÇ VE GEREÇLERIN TANITILMASI, MİKROSKOBUN KULLANIMI VE LAB.**  **KURALLARI** | Prof. Dr. E. ÖZBEK | **ÜST EKSTREMİTE KEMİKLERİ**  **VE**  **EKLEMLERİ** | Prof.Dr.  M.C.TUNCER  Prof.Dr.  Ö.KARABULUT |  |  |
| **2** | **10.03.2026**  **11.03.2026** | 08:30  –  12:20 | **BESİYERLERİNİN HAZIRLANMASI, TANITIMI, BAKTERİLERİN ÜRETİLMESİ VE BOYAMA**  **YÖNTEMLERİ** | Prof. Dr. N. AKPOLAT | **GÖVDE KEMİKLERİ**  **VE**  **EKLEMLERİ** | Prof.Dr.  A. DEMİRANT  Prof.Dr.  O.TACAR |  |  |
| **3** | **24.03.2026**  **25.03.2026** | 08:30  –  12.20 | **HELMİNTLERİN MORFOLOJİSİ, HELMİNTLERİN TEŞHİSİNDE KULLANILAN TANI YÖNTEMLERİ** | Doç.Dr. N. ÖZCAN |  |  |  |  |

**DİCLE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**2025-2026 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM – I**

**HÜCRE BİLİMLERİ - 3 DERS KURULU**

**İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI PROGRAMI**

**DÖNEM – I İHU Koordinatörü: Doç. Dr. Hıdır SARI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Uygulama** | **Öğretim**  **Üyesi** | **11.02.2026** | | **18.02.2026** | | **25.02.2026** | | **04.03.2026** | | **11.03.2026** | | **25.03.2026** | | **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** | Doç.Dr. Mehduh ORUÇ | **A** | **B** | **G** | **H** | **C** | **D** | **K** | **L** | **E** | **F** | **I** | **J** |  |
| **Boğaz Kültürü Alabilme** | Prof. Dr. Nezahat AKPOLAT | **C** | **D** | **K** | **L** | **E** | **F** | **I** | **J** | **A** | **B** | **G** | **H** | **MİKROBİYOLOJİ LAB** |
| **Hasta Taşıma Teknikleri** | Doç. Dr. Mahmut YAMAN,  Dr. Öğr. Üyesi Abdullah ŞEN | **E** | **F** | **I** | **J** | **B** | **A** | **H** | **G** | **D** | **C** | **L** | **K** |  |
| **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**  **2025-2026**  **EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**  **DÖNEM-I HÜCRE BİLİMLERİ 3 DERS KURULU**  **PDÖ Etkinliği Tarihleri** | | |
| **PDÖ - 1** | **PDÖ - 2** | **PDÖ - 3** |
| **18.02.2026** | **25.02.2026** | **04.03.2026** |