## 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 – 2 DERS KURULU**

**28.10.2025 - 08.12.2025**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dersler** | **Teorik** | **Pratik** | **Toplam** |
| T. Biyokimya | 34 | 2 | 35 |
| T. Biyoloji | 25 | - | 25 |
| Histoloji ve Embriyoloji | 28 | 4 | 32 |
| PDÖ | 12 | - | 12 |
| TOPLAM | **98** | **6** | **104** |

|  |
| --- |
| **Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Selahaddin TEKEŞ**  **Dr. Öğr. Üyesi İlyas YÜCEL** |
| **Ders Kurulu Üyeleri** |  | **Ders Saati** |
| Prof. Dr. Ayfer AKTAŞ | Histoloji ve Embriyoloji | 10 |
| Prof. Dr. Selçuk Tunik | Histoloji ve Embriyoloji | 7 |
| Prof. Dr. Cenap Ekinci | Histoloji ve Embriyoloji | 11 |
| Prof. Dr. Leyla ÇOLPAN | T. Biyokimya | 11 |
| Dr. Öğr. Üyesi Revşa Evin CANPOLAT ERKAN | T. Biyokimya | 6 |
| Prof. Dr. İbrahim KAPLAN | T. Biyokimya | 10 |
| Prof. Dr. Nuriye Mete | T. Biyokimya | 6 |
| Prof. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR | T. Biyoloji | 10 |
| Prof. Dr. Selahaddin TEKEŞ | T. Biyoloji | 7 |
| Prof. Dr. Mahmut BALKAN | T. Biyoloji | 6 |
| Dr. Öğrt. Üyesi İlyas YÜCEL | T. Biyoloji | 3 |

|  |
| --- |
| **DÖNEM I****HÜCRE BİLİMLERİ-2 DERS KURULU** **AMAÇ VE PROGRAM ÇIKTILARI** |
| **Ders Kurulunun Adı** | ***HÜCRE BİLİMLERİ - 2*** |
| **Ders Kurulunun Türü** | *Zorunlu* |
| **Ders Kurulunun Kredisi** | *10* |
| **Eğitim Dili** | *Türkçe* |
| **Ders Kurulunun Sorumlusu** | ***Prof. Dr. Selahaddin TEKEŞ ve Dr. Öğr. Üyesi İlyas YÜCEL*** |
| **Ders Kurulunun Ön Koşulları** | *Yok* |
| **Ders Kurulunun Süresi** | *6 Hafta* |
| **Teorik ders saati** | *98* |
| **Uygulamalı ders saati** | *6* |
| **Ders Kurulunun İçeriği** | *İnsan organizmasının öğrenilmesinde biyokimya, histoloji, tıbbi biyoloji ve genetiğin temel yaklaşımlarını içeren bu bölümün içeriği; insan organizmasının hücrelerindeki enzim ve hormonların, koenzim ve kofaktörlerin biyokimyasal yapı ve fonksiyonları, hücreler ve organellerinin mikroskobik – histolojik düzeyde yapı özellikleri, işlevlerinin incelenmesi ve hücrenin genetik materyalinin yapısı, organizasyonu, hücre bölünmesi, kontrol mekanizmaları ve Mendel genetiğidir.* |
| **Ders Kurulunun Amacı** | *Sağlık ve hastalığın anlaşılması için insan organizmasının öğrenilmesinde temeli oluşturan hücreler hakkında; yapı ve fonksiyonları açısından biyokimyasal, genetik ve histolojik yaklaşımlarla bilgi ve beceri kazandırmaktır.* |
| **Öğrenim Çıktıları**  | *Bu kurulun sonunda öğrenciler:****ÖÇ-1)*** *İnsan organizmasında hücresel düzeydeki yapının yanısıra hücresel metabolik yolların bileşenlerine ve süreçlere ilişkin biyokimyasal, biyolojik ve genetik bağlantıları kurar ve tanımlar.****ÖÇ-2)*** *Hücresel düzeyde biyokimyasal süreçleri öğrenir ve tanımlar.****ÖÇ-3)*** *Histolojik deneysel uygulamalar yaparak hücrenin değerlendirilmesinde temel laboratuar beceriyi kazanacaktır.* |
| **Öğretme Yöntem-i(-leri)** | *Amfi dersi, demonstrasyon, uygulama, PDÖ* |
| **Değerlendirme Yöntemi**  | *ÇSS, OYPS, Pratik Değerlendirme* |
| **Önerilen Kaynaklar** |  |

|  |
| --- |
| **DÖNEM1** |
| **KOMİTE 1: HÜCRE BİLİMLERİ – 2 28.10.2025 - 08.12.2025** |
| **TARİH** | **SAAT** | **DERS** | **KONU** |  | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| ***28.10.2025******SALI*** | 08:30-09.20 | 1 | Tıp Eğitimi | Ders Kurulu Amaç ve Öğrenim Hedefleri |  | Ders Kurulu Başkanı Doç. Dr. Selahattin TEKEŞ |
| 09:30-10.20 | 2 | Histoloji ve Embriyoloji | Histoloji ve Embriyolojiye Giriş |  | Prof. Dr. Selçuk TUNİK |
| 10:30-11.20 | 3 | T. Biyokimya | Enzimlere giriş |  | Prof.Dr.İbrahim KAPLAN |
| 11:30-12.20 | 4 | T. Biyokimya | Enzimlere giriş |  | Prof.Dr.İbrahim KAPLAN |
| 13:30-14.20 | 5 |  |  |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 |  | **Resmi Tatil** |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 |  |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***29.10.2025******ÇARŞAMBA*** | *08:30-09.20* | *1* |  |  |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* |  |  |  |  |
| *10:30-11.20* | *3* |  | **29 EKİM** |  |  |
| *11:30-12.20* | *4* |  | **CUMHURİYET BAYRAMI** |  |  |
| *13:30-14.20* | *5* |  |  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* |  |  |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* |  |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***30.10.2025******PERŞEMBE*** | 08:30-09.20 | 1 | T. Biyokimya | Enzimlerin sınıflandırılması |  | Prof.Dr.İbrahim KAPLAN |
| 09:30-10.20 | 2 | T. Biyokimya | Enzimlerin sınıflandırılması |  | Prof.Dr.İbrahim KAPLAN |
| 10:30-11.20 | 3 | Seçmeli Dersler |  |  |  |
| 11:30-12.20 | 4 | Seçmeli Dersler |  |  |  |
| 13:30-14.20 | 5 | Tıp Eğitimi |  |  | Doç. Dr. Zafer PEKKOLAY |
| 14:30-15.20 | 6 | Tıp Eğitimi | **ÖĞRENCİ PANELİ - 1** |  | Dr. Öğr. Üyesi H. K.KAYA |
| 15:30-16.20 | 7 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***31.10.2025******CUMA*** | 08:30-09.20 | 1 | T. Biyokimya | Enzim Kinetiği |  | Prof..Dr.İbrahim KAPLAN |
| 09:30-10.20 | 2 | T. Biyokimya | Enzim Kinetiği |  | Prof.Dr.İbrahim KAPLAN |
| 10:30-11.20 | 3 | Histoloji ve Embriyoloji | Hücre yapısı, hücre bölümlerinin mikroskobik yapıları |  | Prof. Dr. Ayfer AKTAŞ |
| 11:30-12.20 | 4 | Histoloji ve Embriyoloji | Hücre yapısı, hücre bölümlerinin mikroskobik yapıları |  | Prof. Dr. Ayfer AKTAŞ |
| 13:30-14.20 | 5 | Türk Dili |  |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | Türk Dili |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | T. Biyoloji | Genetik bilgi: RNA yapısı |  | Prof.Dr.M. BALKAN |
| 16:30-17.20 | 8 | T. Biyoloji | Genetik bilgi: RNA yapısı |  | Prof.Dr. M.BALKAN |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***03.11.2025******PAZARTESİ*** | 08:30-09.20 | 1 | T. Biyokimya | Koenzimler ve Kofaktörler |  | Prof.Dr.İbrahim KAPLAN |
| 09:30-10.20 | 2 | T. Biyokimya | Koenzimler ve Kofaktörler |  | Prof.Dr.İbrahim KAPLAN |
| 10:30-11.20 | 3 | Histoloji ve Embriyoloji | Hücre zar sistemleri, yapı ve işlevleri |  | Prof. Dr. Ayfer AKTAŞ |
| 11:30-12.20 | 4 | Histoloji ve Embriyoloji | Hücre zar sistemleri, yapı ve işlevleri |  | Prof. Dr. Ayfer AKTAŞ |
| 13:30-14.20 | 5 | İngilizce |  |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | İngilizce |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | Tıbbi Biyoloji | Genetik bilgi: DNA replikasyonu |  | Prof.Dr.M. BALKAN |
| 16:30-17.20 | 8 | Tıbbi Biyoloji | Genetik bilgi: DNA replikasyonu |  | Prof.Dr.M. BALKAN |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***04.11.2025 SALI*** | 08:30-09.20 | 1 | Histoloji ve Embriyoloji | Mikroskop çeşitleri, temel çalışma ve kullanma prensipleri |  | Prof.Dr. S.TUNİK |
| 09:30-10.20 | 2 | T. Biyokimya | Enzim Aktivitesinin Düzenlenmesi |  | Prof.Dr.İbrahim KAPLAN |
| 10:30-11.20 | 3 | T. Biyokimya | Enzim Aktivitesinin Düzenlenmesi |  | Prof.Dr.İbrahim KAPLAN |
| 11:30-12.20 | 4 | T. Biyoloji | Posttranskripsiyonel RNA işlenmesi |  | Prof. Dr. M. BALKAN |
| 13:30-14.20 | 5 | T. Biyoloji | Posttranskripsiyonel RNA işlenmesi |  | Prof. Dr. M. BALKAN |
| 14:30-15.20 | 6 | T. Biyoloji | Genetik Bilgi: Mitokondrial DNA |  | Prof.Dr.S.TEKEŞ |
| 15:30-16.20 | 7 | T. Biyoloji | Genetik Bilgi: Mitokondrial DNA |  | Prof.Dr.S.TEKEŞ |
| 16:30-17.20 | 8 | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***05.11.2025******ÇARŞAMBA*** | 08:30-09.20 | 1 | Tıp Eğitimi | **PDÖ - 1**Prof. Dr. Murat ORAK Prof. Dr. Muhammed OYLUMLU Prof. Dr. Mukadder BAYLANProf. Dr. H. Murat BİLGİNProf. Dr. Sultan Ayda DEMİRANTProf. Dr. Özlen KARABULUTProf. Dr. Leyla ÇOLPANProf. Dr. İlker KELLEDoç. Dr. Revşa Evin CANPOLAT ERKANDoç. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR Doç. Dr. Şadiye ALTIN TUZCUDoç. Dr. Mehmet TÜREDoç. Dr. İbrahim İBİLOĞLUDoç. Dr. Mine KARAHANDoç. Dr. Fikret SALIKDoç. Dr. Murat SEVMİŞDoç. Dr. Serhat EGE |  | Doç. Dr. Abdurrahim TAŞDoç. Dr. Nazım EKİNDoç. Dr. Çiğdem MERMUTLUOĞLUDoç. Dr. Pınar AYDIN ÖZTÜRKDr. Öğr. Üyesi Şermin CANDr. Öğr. Üyesi İbrahim AKBUDAKDr. Öğrt. Üyesi Fatma SUBAŞI TURGUTDr. Öğr. Üyesi Hatice Gülşen YILMAZDr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZDr. Öğr. Üyesi Erol BASUGUYDr. Öğr. Üyesi Ahmet ÇELİKDr. Öğr. Üyesi Fırat AŞIRDr. Öğr. Üyesi İsmail YILDIZ |
| 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 | T. Biyokimya | Hücre zarı bileşenleri ve Reseptörler |  | Dr.Öğr.Üy. Evin Canpolat Erkan |
| 14:30-15.20 | 6 | T. Biyokimya | Hücre zarında madde geçişi |  | Dr.Öğr.Üy. R.Evin Canpolat Erkan |
| 15:30-16.20 | 7 | T. Biyoloji | Genetik Kod (Genetik Şifreleme) |  | Dr. Öğrt. Üyesi İlyas YÜCEL |
| 16:30-17.20 | 8 | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***06.11.2025******PERŞEMBE*** | 08:30-09.20 | 1 | Histoloji ve Embriyoloji | Hücre yapısı, organeller ve inklüzyonlar |  | Prof. Dr. Ayfer AKTAŞ |
| 09:30-10.20 | 2 | Histoloji ve Embriyoloji | Hücre yapısı, organeller ve inklüzyonlar |  | Prof. Dr. Ayfer AKTAŞ |
| 10:30-11.20 | 3 | Seçmeli Dersler |  |  |  |
| 11:30-12.20 | 4 | Seçmeli Dersler |  |  |  |
| 13:30-14.20 | 5 | T. Biyokimya | Eritrosit zar yapısı |  | Dr.Öğr.Üy. R.Evin Canpolat Erkan |
| 14:30-15.20 | 6 | T. Biyokimya | Hormonların Yapıları ve Genel Özellikleri |  | Dr.Öğr.Üy. R.Evin Canpolat Erkan |
| 15:30-16.20 | 7 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***07.11.2025******CUMA*** | 08:30-09.20 | 1 | T. Biyoloji | Protein Sentezi |  | Dr. Öğrt. Üyesi İlyas YÜCEL |
| 09:30-10.20 | 2 | T. Biyoloji | Protein Sentezi |  | Dr. Öğrt. Üyesi İlyas YÜCEL |
| 10:30-11.20 | 3 | Seçmeli Dersler |  |  |  |
| 11:30-12.20 | 4 | Seçmeli Dersler |  |  |  |
| 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 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***10.11.2025******PAZARTESİ*** | 08:30-09.20 | 1 | Histoloji ve Embriyoloji | Hücre Yapısı: Çekirdek |  | Prof. Dr. Ayfer AKTAŞ |
| 09:30-10.20 | 2 | Histoloji ve Embriyoloji | Hücre iskeleti, hücreler arası bağlantılar |  | Prof. Dr. Ayfer AKTAŞ |
| 10:30-11.20 | 3 | Histoloji ve Embriyoloji | Hücre iskeleti, hücreler arası bağlantılar |  | Prof. Dr. Ayfer AKTAŞ |
| 11:30-12.20 | 4 | Histoloji ve Embriyoloji | Kök Hücre |  | Prof. Dr. Selçuk TUNİK |
| 13:30-14.20 | 5 | İngilizce |  |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | İngilizce |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | T. Biyokimya | Sinyal İletim Mekanizmaları |  | Dr.Öğr.Üy. Evin Canpolat Erkan |
| 16:30-17.20 | 8 | T. Biyokimya | Hormonların Yapıları ve Genel Özellikleri |  | Dr.Öğr.Üy. Evin Canpolat Erkan |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***11.11.2025******SALI*** | 08:30-09.20 | 1 | Serbest Çalışma |  |  |  |
| 09:30-10.20 | 2 | T. Biyoloji | Protein Trafiği |  | Prof.Dr.Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| 10:30-11.20 | 3 | T. Biyoloji | Protein Trafiği |  | Prof.Dr.Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| 11:30-12.20 | 4 | T. Biyokimya | Karbonhidrat metabolizmasına giriş ve metabolik yollar |  | Prof. Dr. Leyla ÇOLPAN |
| 13:30-14.20 | 5 | T. Biyokimya | Karbonhidrat metabolizmasına giriş ve metabolik yollar |  | Prof. Dr. Leyla ÇOLPAN |
| 14:30-15.20 | 6 | Histoloji ve Embriyoloji | Hücre yapısı: Somatik ve germ Hücrelerinin bölünme ve farklılaşmaları |  | Prof. Dr. Ayfer AKTAŞ |
| 15:30-16.20 | 7 | Seçmeli Dersler (Spor) |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Seçmeli Dersler (Spor) |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***12.11.2025******ÇARŞAMBA*** | 08:30-09.20 | 1 | Tıp Eğitimi | **PDÖ – 2** | Prof. Dr. Murat ORAK Prof. Dr. Muhammed OYLUMLU Prof. Dr. Mukadder BAYLANProf. Dr. H. Murat BİLGİNProf. Dr. Sultan Ayda DEMİRANTProf. Dr. Özlen KARABULUTProf. Dr. Leyla ÇOLPANProf. Dr. İlker KELLEDoç. Dr. Revşa Evin CANPOLAT ERKANDoç. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR Doç. Dr. Şadiye ALTIN TUZCUDoç. Dr. Mehmet TÜREDoç. Dr. İbrahim İBİLOĞLUDoç. Dr. Mine KARAHANDoç. Dr. Fikret SALIKDoç. Dr. Murat SEVMİŞDoç. Dr. Serhat EGE | Doç. Dr. Abdurrahim TAŞDoç. Dr. Nazım EKİNDoç. Dr. Çiğdem MERMUTLUOĞLUDoç. Dr. Pınar AYDIN ÖZTÜRKDr. Öğr. Üyesi Şermin CANDr. Öğr. Üyesi İbrahim AKBUDAKDr. Öğrt. Üyesi Fatma SUBAŞI TURGUTDr. Öğr. Üyesi Hatice Gülşen YILMAZDr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZDr. Öğr. Üyesi Erol BASUGUYDr. Öğr. Üyesi Ahmet ÇELİKDr. Öğr. Üyesi Fırat AŞIRDr. Öğr. Üyesi İsmail YILDIZ |
| 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 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***13.11.2025******PERŞEMBE*** | 08:30-09.20 | 1 | T. Biyokimya | Glikolizin metabolik özellikleri ve düzenlenmesi |  | Prof. Dr. Leyla ÇOLPAN |
| 09:30-10.20 | 2 | T. Biyokimya | Glikolizin metabolik özellikleri ve düzenlenmesi |  | Prof. Dr. Leyla ÇOLPAN |
| 10:30-11.20 | 3 | Seçmeli Dersler |  |  |  |
| 11:30-12.20 | 4 | Seçmeli Dersler |  |  |  |
| 13:30-14.20 | 5 | Histoloji ve Embriyoloji | Örtü Epiteli |  | Prof. Dr. C. EKİNCİ |
| 14:30-15.20 | 6 | Histoloji ve Embriyoloji | Örtü Epiteli |  | Prof. Dr. C. EKİNCİ |
| 15:30-16.20 | 7 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***14.11.2025******CUMA*** | 08:30-09.20 | 1 | T. Biyokimya | Glikoneogenezin metabolik özellikleri ve düzenlenmesi |  | Prof. Dr. Leyla ÇOLPAN |
| 09:30-10.20 | 2 | T. Biyokimya | Glikoneogenezin metabolik özellikleri ve düzenlenmesi |  | Prof. Dr. Leyla ÇOLPAN |
| 10:30-11.20 | 3 | T. Biyoloji | İnsan Genom Organizasyonu |  | Prof. Dr. Selahattin TEKEŞ |
| 11:30-12.20 | 4 | T. Biyoloji | İnsan Genom Organizasyonu |  | Prof. Dr. Selahattin TEKEŞ |
| 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 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***17.11.2025******PAZARTESİ*** | 08:30-09.20 | 1 | Histoloji ve Embriyoloji | Bez Epiteli |  | Prof. Dr. C. EKİNCİ |
| 09:30-10.20 | 2 | Histoloji ve Embriyoloji | Bez Epiteli |  | Prof. Dr. C. EKİNCİ |
| 10:30-11.20 | 3 | T. Biyokimya | Glikojen Metabolizması |  | Prof. Dr. Leyla ÇOLPAN |
| 11:30-12.20 | 4 | T. Biyoloji | İnsan Genom Projesi |  | Prof. Dr. Selahattin TEKEŞ |
| 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 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***18.11.2025******SALI*** | 08:30-09.20 | 1 | Serbest Çalışma |  |  |  |
| 09:30-10.20 | 2 | Histoloji ve Embriyoloji | İmmünohistokimya Teknikleri ve Kullanım Alanları |  | Prof. Dr. S. TUNİK |
| 10:30-11.20 | 3 | Histoloji ve Embriyoloji | Histolojide Kullanılan Yöntemler ve Temel Prensipleri |  | Prof. Dr. S. TUNİK |
| 11:30-12.20 | 4 | T. Biyokimya | Heksozmonofosfat ve Glukuronik Asit metabolik yolları |  | Prof. Dr. Leyla ÇOLPAN |
| 13:30-14.20 | 5 | T. Biyokimya | Heksozmonofosfat ve Glukuronik Asit metabolik yolları |  | Prof. Dr. Leyla ÇOLPAN |
| 14:30-15.20 | 6 | T. Biyoloji | Genetik Kontrol Mekanizmaları |  | Prof.Dr.Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| 15:30-16.20 | 7 | Serbest Çalışma |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***19.11.2025******ÇARŞAMBA*** | 08:30-09.20 | 1 | Tıp Eğitimi | **PDÖ - 3** | Prof. Dr. Murat ORAK Prof. Dr. Muhammed OYLUMLU Prof. Dr. Mukadder BAYLANProf. Dr. H. Murat BİLGİNProf. Dr. Sultan Ayda DEMİRANTProf. Dr. Özlen KARABULUTProf. Dr. Leyla ÇOLPANProf. Dr. İlker KELLEDoç. Dr. Revşa Evin CANPOLAT ERKANDoç. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR Doç. Dr. Şadiye ALTIN TUZCUDoç. Dr. Mehmet TÜREDoç. Dr. İbrahim İBİLOĞLUDoç. Dr. Mine KARAHANDoç. Dr. Fikret SALIKDoç. Dr. Murat SEVMİŞDoç. Dr. Serhat EGE | Doç. Dr. Abdurrahim TAŞDoç. Dr. Nazım EKİNDoç. Dr. Çiğdem MERMUTLUOĞLUDoç. Dr. Pınar AYDIN ÖZTÜRKDr. Öğr. Üyesi Şermin CANDr. Öğr. Üyesi İbrahim AKBUDAKDr. Öğrt. Üyesi Fatma SUBAŞI TURGUTDr. Öğr. Üyesi Hatice Gülşen YILMAZDr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZDr. Öğr. Üyesi Erol BASUGUYDr. Öğr. Üyesi Ahmet ÇELİKDr. Öğr. Üyesi Fırat AŞIRDr. Öğr. Üyesi İsmail YILDIZ |
| 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 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***20.11.2025******PERŞEMBE*** | 08:30-09.20 | 1 | T. Biyokimya | Karbonhidrat Metabolizması: Fruktoz, Galaktoz, vb. |  | Prof. Dr. Leyla ÇOLPAN |
| 09:30-10.20 | 2 | T. Biyokimya | Karbonhidrat Metabolizması: Fruktoz, Galaktoz, vb. |  | Prof. Dr. Leyla ÇOLPAN |
| 10:30-11.20 | 3 | Seçmeli Dersler |  |  |  |
| 11:30-12.20 | 4 | Seçmeli Dersler |  |  |  |
| 13:30-14.20 | 5 | T. Biyoloji | DNA Tamir Mekanizmaları |  | Prof. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| 14:30-15.20 | 6 | T. Biyoloji | DNA Tamir Mekanizmaları |  | Prof. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| 15:30-16.20 | 7 | Atatürk İlk. ve İnkılap Tarihi |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Atatürk İlk. ve İnkılap Tarihi |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***21.11.2025******CUMA*** | 08:30-09.20 | 1 | T. Biyokimya | DNA ve RNA’nın özellikleri |  | Doç.Dr.Aysun EKİNCİ |
| 09:30-10.20 | 2 | T. Biyokimya | DNA ve RNA’nın özellikleri |  | Doç.Dr.Aysun EKİNCİ |
| 10:30-11.20 | 3 | Histoloji ve Embriyoloji | Hücre Kültürü |  | Prof. Dr. S. TUNİK |
| 11:30-12.20 | 4 | Histoloji ve Embriyoloji | MMLAB: Hücre Kültürü Teknolojisi |  | Prof. Dr. S. TUNİK |
| 13:30-14.20 | 5 | Türk Dili |  |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | Türk Dili |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | Seçmeli Dersler (Spor) |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Seçmeli Dersler (Spor) |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***24.11.2025******PAZARTESİ*** | 08:30-09.20 | 1 | Histoloji ve Embriyoloji | Esas Bağ Dokusu |  | Prof. Dr. C. EKİNCİ |
| 09:30-10.20 | 2 | Histoloji ve Embriyoloji | Esas Bağ Dokusu |  | Prof. Dr. C. EKİNCİ |
| 10:30-11.20 | 3 | T. Biyoloji | Mendel Gen Prensipleri |  | Prof. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| 11:30-12.20 | 4 | T. Biyoloji | Mendel Gen Prensipleri |  | Prof. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| 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 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***25.11.2025******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 | 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 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***26.11.2025******ÇARŞAMBA*** | 08:30-09.20 | 1 | Serbest Çalışma |  |  |  |
| 09:30-10.20 | 2 | T. Biyoloji | Mutajenez: Mutasyon ve Mutajenler |  | Prof. Dr. Selahattin TEKEŞ |
| 10:30-11.20 | 3 | T. Biyoloji | Mutajenez: Mutasyon ve Mutajenler |  | Prof. Dr. Selahattin TEKEŞ |
| 11:30-12.20 | 4 | Histoloji ve Embriyoloji | Kıkırdak Doku |  | Prof. Dr. C. EKİNCİ |
| 13:30-14.20 | 5 | T. Biyokimya | RNA’nın olgunlaşması |  | Doç.Dr.Aysun Ekinci |
| 14:30-15.20 | 6 | T. Biyokimya | RNA’nın olgunlaşması |  | Doç.Dr.Aysun Ekinci |
| 15:30-16.20 | 7 | Serbest Çalışma |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***27.11.2025 PERŞEMBE*** | 08:30-09.20 | 1 | T. Biyoloji | Mendeliyen Kalıtım |  | Prof. Dr. Sevgi İRTEGÜN KANDEMİR |
| 09:30-10.20 | 2 | T. Biyoloji | Mendeliyen Kalıtım |  | 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. Biyokimya | Reverstrankripsiyon |  | Doç.Dr.Aysun EKİNCİ |
| 14:30-15.20 | 6 | T. Biyokimya | Telomerler ve Telomeraz Enzimi |  | Doç.Dr.Aysun EKİNCİ |
| 15:30-16.20 | 7 | Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***28.11.2025******CUMA*** | 08:30-09.20 | 1 | Serbest Çalışma |  |  |  |
| 09:30-10.20 | 2 | Histoloji ve Embriyoloji | Kemik Doku |  | Prof. Dr. C. EKİNCİ |
| 10:30-11.20 | 3 | Histoloji ve Embriyoloji | Kemik Doku |  | Prof. Dr. C. EKİNCİ |
| 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 | Seçmeli Dersler (Spor) |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Seçmeli Dersler (Spor) |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***01.12.2025******PAZARTESİ*** | 08:30-09.20 | 1 | Histoloji ve Embriyoloji | Işık Mikroskobu Kullanımı A |  | Prof.Dr.M. AKKUŞProf. Dr.A. AKTAŞProf. Dr. S. TUNİK |
| 09:30-10.20 | 2 | Histoloji ve Embriyoloji | Işık Mikroskobu Kullanımı A |  |
| 10:30-11.20 | 3 | Histoloji ve Embriyoloji | Işık Mikroskobu Kullanımı B | **LAB** |
| 11:30-12.20 | 4 | Histoloji ve Embriyoloji | Işık Mikroskobu Kullanımı B |  |
| 13:30-14.20 | 5 | Histoloji ve Embriyoloji | Işık Mikroskobu Kullanımı C |  | Prof.Dr.M. AKKUŞProf. Dr.A. AKTAŞProf. Dr. S. TUNİK |
| 14:30-15.20 | 6 | Histoloji ve Embriyoloji | Işık Mikroskobu Kullanımı C |  |
| 15:30-16.20 | 7 | Histoloji ve Embriyoloji | Işık Mikroskobu Kullanımı D | **LAB** |
| 16:30-17.20 | 8 | Histoloji ve Embriyoloji | Işık Mikroskobu Kullanımı D |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***02.12.2025******SALI*** | 08:30-09.20 | 1 | Histoloji ve Embriyoloji T. Biyokimya | Hücre, Çekirdek ve Organeller:Histolojide kullanılan özel boyalar A Karbonhidrat Tanıma Deneyleri B |  | Prof.Dr.M. AKKUŞProf.Dr.A. AKTAŞProf. Dr. S. TUNİKProf. Dr. C. EKİNCİProf.Dr.Nuriye MeteDr.Öğr.Üy. Evin Canpolat ErkanÖğrt. Görevlisi Leyla Bilge EREN |
| 09:30-10.20 | 2 | Histoloji ve Embriyoloji T. Biyokimya | Hücre, Çekirdek ve Organeller:Histolojide kullanılan özel boyalar A Karbonhidrat Tanıma Deneyleri B | **LAB****2-1** |
| 10:30-11.20 | 3 | Histoloji ve EmbriyolojiT. Biyokimya | Hücre, Çekirdek ve Organeller: Histolojide kullanılan özel boyalar B Karbonhidrat Tanıma Deneyleri A |  |
| 11:30-12.20 | 4 | Histoloji ve Embriyoloji T. Biyokimya | Hücre, Çekirdek ve Organeller: Histolojide kullanılan özel boyalar B Karbonhidrat Tanıma Deneyleri A |  |
| 13:30-14.20 | 5 | Histoloji ve Embriyoloji | Osteojenezis |  | Prof. Dr. C. EKİNCİ |
| 14:30-15.20 | 6 | İngilizce |  |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | İngilizce |  |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***03.12.2025******ÇARŞAMBA*** | 08:30-09.20 | 1 | Histoloji ve Embriyoloji T. Biyokimya | Hücre, Çekirdek ve Organeller: Histolojide kullanılan özel boyalar CKarbonhidrat Tanıma Deneyleri D |  | Prof.Dr.M. AKKUŞProf.Dr.A. AKTAŞProf. Dr. S. TUNİKProf. Dr. C. EKİNCİProf.Dr.Nuriye MeteDr.Öğr.Üy.Evin Canpolat ErkanÖğrt. Görevlisi Leyla Bilge EREN |
| 09:30-10.20 | 2 | Histoloji ve Embriyoloji T. Biyokimya | Hücre, Çekirdek ve Organeller: Histolojide kullanılan özel boyalar CKarbonhidrat Tanıma Deneyleri D | **LAB****2-2** |
| 10:30-11.20 | 3 | Histoloji ve Embriyoloji T. Biyokimya | Hücre, Çekirdek ve Organeller: Histolojide kullanılan özel boyalar DKarbonhidrat Tanıma Deneyleri C |  |
| 11:30-12.20 | 4 | Histoloji ve Embriyoloji T. Biyokimya | Hücre, Çekirdek ve Organeller: Histolojide kullanılan özel boyalar DKarbonhidrat Tanıma Deneyleri C |  |
| 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 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***04.12.2025******PERŞEMBE*** | 08:30-09.20 | 1 | Tıp Eğitimi |  |  | Danışman Öğr. Üyeleri |
| 09:30-10.20 | 2 | Tıp Eğitimi | **ÖĞRENCİ PANELİ - 2** |  | 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 | **5** |  |
| 15:30-16.20 | 7 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***05.12.2025******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 | 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 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***08.12.2025******PAZARTESİ*** | 08:30-09.20 | 1 |  |  |  |  |
| 09:30-10.20 | 2 |  |  |  |  |
| 10:30-11.20 | 3 |  |  |  |  |
| 11:30-12.20 | 4 |  |  |  |  |
| 13:30-14.20 | 5 |  |  |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | **DERS KURULU TEORİK SINAVI** | **Saat 14:00** |  |  |
| 15:30-16.20 | 7 | SINAV DEĞERLENDİRME Toplantısı | Sorumlu Öğretim Üyeleri |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| ***HÜCRE BİLİMLERİ – 2 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 - 2 DERS KURULU**

**PRATİK UYGULAMA PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **TARİH** | **SAAT** | **DERS** | **KONU** | **Öğr.Üyesi** |
| **1** | **01.12.2025** | **08.30- 10.20****10.30-12.20** | **Histoloji (A)****Histoloji (B)** | Işık mikroskobu kullanımı | Prof.Dr.M. AKKUŞProf. Dr.A. AKTAŞProf. Dr. S. TUNİKProf. Dr. C. EKİNCİ Dr.Öğr.Üyesi.E.GÖKALP ÖZKORKMAZ |
| **2** | **01.12.2025** | **13.30- 15.20****15.30-17.20** | **Histoloji (C)****Histoloji (D)** | Işık mikroskobu kullanımı | Prof.Dr.M. AKKUŞProf. Dr.A. AKTAŞProf. Dr. S. TUNİKProf. Dr. C. EKİNCİ Dr.Öğr.Üyesi.E.GÖKALP ÖZKORKMAZ |
| **3** | **01.12.2025** | **08.30- 10.20** | **Histoloji (A)** | Hücre, çekirdek ve organeller, histolojide kullanılan özel boyalar | Prof.Dr.M. AKKUŞProf. Dr.A. AKTAŞProf. Dr. S. TUNİKProf. Dr. C. EKİNCİ Dr.Öğr.Üyesi.E.GÖKALP ÖZKORKMAZ |
| **T. Biyokimya (B)** | Karbonhidrat tanıma Deneyleri | Prof.Dr.Nuriye MeteDr.Öğr.Üy.Evin CanpolatÖğr.Gör.Leyla Bilge Eren |
| **4** | **01.12.2025** | **10.30-12.20** | **Histoloji (B)** | Hücre, çekirdek ve organeller, histolojide kullanılan özel boyalar | Prof.Dr.M. AKKUŞProf. Dr.A. AKTAŞProf. Dr. S. TUNİKProf. Dr. C. EKİNCİ Dr.Öğr.Üyesi.E.GÖKALP ÖZKORKMAZ |
| **T. Biyokimya (A)** | Karbonhidrat tanıma Deneyleri | Prof.Dr.Nuriye MeteDr.Öğr.Üy.Evin CanpolatÖğrt.Gör.Leyla Bilge Eren |
| **5** | **02.12.2025** | **08.30 -10.20** | **Histoloji (C)** | Hücre, çekirdek ve organeller, histolojide kullanılan özel boyalar | Prof.Dr.M. AKKUŞProf. Dr.A. AKTAŞProf. Dr. S. TUNİKProf. Dr. C. EKİNCİ Dr.Öğr.Üyesi.E.GÖKALP ÖZKORKMAZ |
| **T. Biyokimya (D)** | Karbonhidrat tanıma Deneyleri | Prof.Dr.Nuriye MeteDr.Öğr.Üy.Evin CanpolatÖğr.Gör.Leyla Bilge Eren |
| **6** | **03.12.2025** | **10.30-12.20** | **Histoloji (D)** | Hücre, çekirdek ve organeller, histolojide kullanılan özel boyalar | Prof.Dr.M. AKKUŞProf. Dr.A. AKTAŞProf. Dr. S. TUNİKProf. Dr. C. EKİNCİ Dr.Öğr.Üyesi.E.GÖKALPÖZKORKMAZ |
| **T. Biyokimya (C)** | Karbonhidrat tanıma Deneyleri | Prof.Dr.Nuriye MeteDr.Öğr.Üy.Evin CanpolatÖğrt.Gör.Leyla Bilge Deveci |

|  |
| --- |
| **DİCLE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ** **2025-2026 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI****DÖNEM-I HÜCRE BİLİMLERİ 2 DERS KURULU** **PDÖ Etkinliği Tarihleri** |
| **PDÖ - 1** | **PDÖ - 2** | **PDÖ - 3** |
| **05.11.2025** | **12.11.2025** | **19.11.2025** |

**DİCLE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**2025-2026 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM – I**

**HÜCRE BİLİMLERİ - 2 DERS KURULU**

**İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI PROGRAMI**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Uygulama** | **Öğretim Üyesi** |  | **07.11.2025** | **12.11.2025** | **19.11.2025** | **25.11.2025** | **04.12.2025** | **05.12.2025** | **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** |
| **Erişkin Hasta Öykü (anamnez) Alma** | Dr. Öğr. Üyesi Ali ÜZEL |  | **A** | **B** | **G** | **H** | **C** | **D** | **K** | **L** | **E** | **F** |  **I** | **J** |  |
| **Yetişkin Temel Yaşam Desteği (TYD) ve OED** | Prof. Dr. Halit ACET |  | **B** | **A** | **H** | **G** | **D** | **C** | **L** | **K** | **F** | **E** | **J** | **I** |  |
| **Pediatrik Hastada Temel Yaşam Desteği (TYD)** | Doç. Dr. Mehmet TÜRE |  | **C** | **D** |  **K** | **L** | **E** | **F** | **I** | **J** | **A** | **B** |  **G** | **H** |  |
| **Alan çalışması:****Acil servis ve****Ambulans Ziyareti** | Doç. Dr. Mustafa İÇER |  | **D** | **C** | **L** | **K** | **F** | **E** | **J** | **I** | **B** | **A** |  **H** | **G** | **ACİL TIP A.D** |
|  | **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 |