

**DİCLE ÜNİVERSİTESİTIP FAKÜLTESİ**

**2025–2026 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM-II**

**KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU**

**01.09.2025 -06.10.2025**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dersler** | **Teorik** | **Pratik** | **Toplam** |
| Anatomi | 27 | - | 27 |
| Histoloji | 28 | 6 | 34 |
| Fizyoloji | 18 | - | 18 |
| Biyofizik | 10 | - | 10 |
| Biyokimya | 4 | - | 4 |
| Psikiyatri | 2 | - | 2 |
| TOPLAM | 89 | - |  95 |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Ders Kurulu Başkanı: *Dr. Öğrt. Üyesi Diclehan ORAL*** |
| **Ders Kurulu Üyeleri** |  | **Ders Saati** |
| Prof. Dr. Ayda DEMİRANT  | Anatomi | 4 |
| Prof. Dr. Orhan TACAR  | Anatomi | 7 |
| Prof. Dr. M. Cudi TUNCER  | Anatomi | 5 |
| Prof. Dr. Vatan KAVAK  | Anatomi | 9 |
| Prof. Dr. Özlen KARABULUT  | Anatomi | 2 |
| Prof. Dr. H. Murat BİLGİN  | Fizyoloji | 18 |
| Prof. Dr. Sevda SÖKER | Histoloji | 6 |
| Doç. Dr. Fırat AŞIR | Histoloji | 22 |
| Prof. Dr. Veysi AKPOLAT  | Biyofizik | 8 |
| Prof. Dr. M. Zülküf AKDAĞ  | Biyofizik | 2 |
| Prof. Dr. Leyla ÇOLPAN  | Biyokimya | 2 |
| Prof. Dr. Gülten TOPRAK  | Biyokimya | 2 |
| Doç. Dr. Mehmet GÜNEŞ  | Psikiyatri | 2 |
|  |  |  |
| **TOPLAM** |  | **93** |

|  |
| --- |
| **DÖNEM II****KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU****AMAÇ VE PROGRAM ÇIKTILARI** |
| **Ders Kurulunun Adı** | ***KAS VE SİNİR DOKULARI*** |
| **Ders Kurulunun Türü** | *Zorunlu* |
| **Ders Kurulunun Kredisi** | *8* |
| **Eğitim Dili** | *Türkçe* |
| **Ders Kurulunun Sorumlusu** | ***Dr. Öğr. Üyesi Diclehan ORAL*** |
| **Ders Kurulunun Ön Koşulları** | *Yok* |
| **Ders Kurulunun Süresi** | *5 hafta* |
| **Teorik ders saati** | *93* |
| **Uygulamalı ders saati** | *-* |
| **Ders Kurulunun İçeriği** | *Kas ve sinirlerin anatomik yapılanması, histolojisi, fizyolojik işleyişi, biyofizik süreçler ile ilişkisi ve biyokimyasal özellikleri*  |
| **Ders Kurulunun Amacı** | *Öğrenciler beş haftalık ders kurulu sonunda, kas ve sinir sistemlerinin normal yapı ve işlevleri hakkında bilgi sahibi olacak, kas dokusu tiplerini ve sinir hücrelerini ayırt edebilecektir.* |
| **Öğrenim Çıktıları**  | *“Kas ve Sinir Dokusu” DersKurulu sonunda Dönem II öğrencileri;* ***ÖÇ-1)****Kas ve sinir dokusu proteinlerinin yapı ve işlevini tanımlayabilecek, metabolizmasını yorumlayabilecek.****ÖÇ-2)****Sinir sistemine ait anatomik oluşumların yapı ve fonksiyon ilişkilerini tanımlayabilecek.* ***ÖÇ-3)****Baş, ense, kol ve boyun bölgesine ait yapıları topografik olarak tanıyabilecek, bölgede bulunan anatomik yapıları kadavra ve maket üzerinde tanıyabilecek ve isimlendirebilecek,* ***ÖÇ-4)****Deri ve eklentilerini tanıyabilecek ve ilgili oluşumlara ait yapıları kadavra ve maket üzerinde gösterebilecek ve isimlendirebilecek,****ÖÇ-5)****Kas ve sinir dokularının yapısal elemanlarını bilecek, kas ve sinir dokusunu oluşturan öğeleri mikroskopta inceleyip tanıyabilecek, çizgili kas, kalp kası ve düz kas kesitlerini mikroskopta inceleyerek ve tanımlayabilecek.****ÖÇ-6)****Sinir dokusunun histolojik özelliklerini, görevlerini, sınıflandırabilecek,****ÖÇ-7)****Kas tiplerini, myofibrillerin yapısını, kalp kası ve düz kasın histolojik özelliklerini ayırabilecek,* ***ÖÇ-8)****Otonom sinir sisteminin organizasyonu ve işlevini bilecek. Sinir kas kavşağının yapısını öğrenecek; İskelet kası, düz kas ile kalp kasının yapısal ve işlevsel özelliklerini, uyarılma ve kasılma mekanizmalarını bilecek.* ***ÖÇ-9)****Sinir-kas kavşağının yapısını, kas dokusunun uyarılma-kasılma mekanizmalarını, kas tipleri arasındaki farklılıkları öğrenecek.* ***ÖÇ-10)****Duysal sinir hücrelerinin uyarılma ve ileti özellikleri, otonom sinir sisteminin yapısı ve işlevlerini bilecek.****ÖÇ-11)****İskelet ve düz kasların kasılması sırasında gerçekleşen mekanik ve moleküler süreçleri yorumlayabilecek,****ÖÇ-12)****Sağlık, hastalık, kültürel özellikler, hasta, hasta yakını ve iyileştirici rolleri, hekimliğin toplumsal yönünü öğrenecek.* ***ÖÇ-13)****Sinir dokusu biyokimyasını öğrenecek,* |
| **Öğretme Yöntemi(leri)** | *Amfi dersi, demonstrasyon, uygulama, deney, ödev,* |
| **Değerlendirme Yöntemi**  | *ÇSS,  OYPS, Pratik Değerlendirme, Ödev, Performans Değerlendirmesi* |
| **Önerilen Kaynaklar** | *Guyton&Hall, Tıbbi Fizyoloji,2017* |

|  |
| --- |
| **DÖNEM 2** |
| **KOMİTE 1: KAS VE SİNİR DOKULARI DERS KURULU 01.09.2025 - 06.10.2025** |
| **TARİH** | **SAAT** | **DERS** | **KONU** |  | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| ***01.09.2025******PAZARTESİ*** | *08:30-09.20* | *1* | Tıp eğitimi | Ders programı ve İHU  |  | Dr.Öğr.Üyesi. Dicle ORALDr.Öğrt. Üyesi Zehra KILINÇ |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi | Kadavra teknikleri |  | Prof.Dr. V. KAVAK |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi | Kadavra teknikleri |  | Prof.Dr. V. KAVAK |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi | Kaslar hakkında genel bilgi |  | Prof.Dr. C. TUNCER |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi | Yüzün mimik kasları |  | Prof.Dr. Ö.KARABULUT |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi | Yüzün mimik kasları |  | Prof.Dr. Ö.KARABULUT |
| *15:30-16.20* | *7* | Histoloji ve Embriyoloji | Bilaminar embriyonal diski gelişimi |  | Doç. Dr. Fırat AŞIR |
| *16:30-17.20* | *8* | Histoloji ve Embriyoloji | Bilaminar embriyonal diski gelişimi |  | Doç. Dr. Fırat AŞIR |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***02.09.2025******SALI*** | *08:30-09.20* | *1* | Anatomi | Dolaşım ve sinir sistemine giriş |  | Prof.Dr. O.TACAR |
| *09:30-10.20* | *2* | Psikiyatri | Konuşma ve dinleme becerileri |  | Doç. Dr. M.GÜNEŞ |
| *10:30-11.20* | *3* | Histoloji ve Embriyoloji | İskelet Kası Histolojisi |  | Prof.Dr. S.SÖKER |
| *11:30-12.20* | *4* | Histoloji ve Embriyoloji | Kalp Kası histolojisi |  | Prof.Dr. S.SÖKER |
| *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 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***03.09.2025******ÇARŞAMBA*** | *08:30-09.20* | *1* | Anatomi | Yüzeyel ense,sırt, omuz ve kolun arka bölgesi |  | Prof.Dr.A.DEMİRANT |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi | Yüzeyel ense,sırt, omuz ve kolun arka bölgesi |  | Prof.Dr.A.DEMİRANT |
| *10:30-11.20* | *3* | Histoloji ve Embriyoloji | Düz Kas histolojisi |  | Prof.Dr. S.SÖKER |
| *11:30-12.20* | *4* | Histoloji ve Embriyoloji | Sinir dokusu histolojisi |  | Prof.Dr. S.SÖKER |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi | Koltuk altı çukuru ve plexus brachialis |  | Prof.Dr. O.TACAR |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi | Koltuk altı çukuru ve plexus brachialis |  | Prof.Dr. O.TACAR |
| *15:30-16.20* | *7* | Tıp Eğitimi | Özel çalışma modülü tanıtımı |  | Dr.Öğr.Üyesi Vasfiye DEMİR PERVANE |
| *16:30-17.20* | *8* | Tıp Eğitimi | Özel çalışma modülü tanıtımı |  | Dr.Öğr.Üyesi Vasfiye DEMİR PERVANE |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***04.09.2025******PERŞEMBE*** | *08:30-09.20* | *1* | Histoloji ve Embriyoloji | Embriyolojiye giriş-tarihçe ve terminoloji |  | Doç. Dr. Fırat AŞIR |
| *09:30-10.20* | *2* | Histoloji ve Embriyoloji | Spermatogenesis ve ovogenesis |  | Doç. Dr. Fırat AŞIR |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi | Kol ve ön kolun ön bölgesi |  | Prof.Dr. O.TACAR |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi | Kol ve ön kolun ön bölgesi |  | Prof.Dr. O.TACAR |
| *13:30-14.20* | *5* | Tıp Eğitimi | Klinik Radyolojik Tetkik Isteme, Diagnostik Algoritmalar Ve Direkt Grafi Değerlendirme |  | Salih HATTAPOĞLU |
| *14:30-15.20* | *6* | Tıp Eğitimi | Klinik Radyolojik Tetkik Isteme, Diagnostik Algoritmalar Ve Direkt Grafi Değerlendirme |  | Salih HATTAPOĞLU |
| *15:30-16.20* | *7* | Histoloji ve Embriyoloji | Sinir dokusu histolojisi |  | Prof.Dr. S.SÖKER |
| *16:30-17.20* | *8* | Histoloji ve Embriyoloji | Nöroglia Histolojisi |  | Prof.Dr. S.SÖKER |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***05.09.2025******CUMA*** | *08:30-09.20* | *1* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi | Göğüs ön duvarı, karın bölgesi ve karınkasları |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi | Göğüs ön duvarı, karın bölgesi ve karın kasları |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| *11:30-12.20* | *4* | Histoloji ve Embriyoloji | Fertilizasyon, yarıklanma implatasyon |  | Doç. Dr. Fırat AŞIR |
| *13:30-14.20* | *5* | Histoloji ve Embriyoloji | Fertilizasyon, yarıklanma implatasyon |  | Doç. Dr. Fırat AŞIR |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi |  Palma manus (elin ön yüz anatomisi) |  | Prof.Dr. C.TUNCER |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi |  Palma manus (elin ön yüz anatomisi) |  | Prof.Dr. C.TUNCER |
| *16:30-17.20* | *8* | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***08.09.2025******PAZARTESİ*** | *08:30-09.20* | *1* | Anatomi | Ön Kol ve Elin arka yüz kasları |  | Prof.Dr. A.DEMİRANT |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi | Ön Kol ve Elin arka yüz kasları |  | Prof.Dr. A.DEMİRANT |
| *10:30-11.20* | *3* | Biyofizik | Biyomedikal potansiyeller (EMG) |  | Prof.Dr. V. AKPOLAT |
| *11:30-12.20* | *4* | Biyofizik | Biyomedikal potansiyeller (EMG) |  | Prof.Dr. V. AKPOLAT |
| *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 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***09.09.2025******SALI*** | *08:30-09.20* | *1* | Fizyoloji | İskelet kasının kasılma mekaniği  |  | Prof. Dr.H.M.BİLGİN |
| *09:30-10.20* | *2* | Fizyoloj | İskelet kası metabolizması |  | Prof. Dr.H.M.BİLGİN |
| *10:30-11.20* | *3* | Biyofizik | Vücut kompozisyon ölçüm yöntemleri |  | Prof.Dr. V.AKPOLAT |
| *11:30-12.20* | *4* | Biyofizik | Vücut kompozisyon ölçüm yöntemleri |  | Prof.Dr. V.AKPOLAT |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi-Biyofizik | C- Anatomi, D-Biyofizik |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi-Biyofizik | C- Anatomi, D-Biyofizik | **LAB** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi-Biyofizik | D- Anatomi, C - Biyofizik |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi-Biyofizik | D- Anatomi, C - Biyofizik |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***10.09.2025******ÇARŞAMBA*** | *08:30-09.20* | *1* | Anatomi-Biyofizik | A -Anatomi, B-Biyofizik |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi-Biyofizik | A -Anatomi, B-Biyofizik | **LAB** |  |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi-Biyofizik | B -Anatomi, A-Biyofizik |  |  |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi-Biyofizik | B -Anatomi, A-Biyofizik |  |  |
| *13:30-14.20* | *5* | Fizyoloji | Kas kasılmasının genel ve moleküler mekanizması |  | Prof. Dr. H.M.BİLGİN |
| *14:30-15.20* | *6* | Fizyoloji | Uyarılma- Kasılma Eşleşmesi  |  | Prof. Dr. H.M.BİLGİN |
| *15:30-16.20* | *7* | Histoloji ve Embriyoloji | Trilaminar embriyon diski gelişimi- somitler |  | Doç. Dr. Fırat AŞIR |
| *16:30-17.20* | *8* | Histoloji ve Embriyoloji | Nöral tüp gelişimi, ektoderm ve türevleri |  | Doç. Dr. Fırat AŞIR |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***11.09.2025******PERŞEMBE*** | *08:30-09.20* | *1* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | Biyofizik | Kas ve sinir hastalıklarının tedavisinde kullanılan biyofiziksel yöntemler |  | Prof. Dr. V.AKPOLAT |
| *10:30-11.20* | *3* | Biyofizik | Kas ve sinir hastalıklarının tedavisinde kullanılan biyofiziksel yöntemler |  | Prof. Dr. V.AKPOLAT |
| *11:30-12.20* | *4* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi-Biyofizik | D-Anatomi,C- Biyofizik |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi-Biyofizik | D-Anatomi,C- Biyofizik | **LAB** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi-Biyofizik | C- Anatomi, D-Biyofizik |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi-Biyofizik | C- Anatomi, D-Biyofizik |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***12.09.2025******CUMA*** | *08:30-09.20* | *1* | Anatomi | Uyluğun ön ve medial bölge kasları |  | Prof.Dr.C.TUNCER |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi | Uyluğun ön ve medial bölge kasları |  | Prof.Dr.C.TUNCER |
| *10:30-11.20* | *3* | Fizyoloji | İskelet kasının fizyolojik anatomisi |  | Prof. Dr. H.M.BİLGİN |
| *11:30-12.20* | *4* | Fizyoloji | Sinir-kas kavşağı |  | Prof. Dr. H.M.BİLGİN |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi-Biyofizik | B-Anatomi, A-Biyofizik |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi-Biyofizik | B-Anatomi, A-Biyofizik | **LAB** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi-Biyofizik | A- Anatomi, B- Biyofizik |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi-Biyofizik | A- Anatomi, B- Biyofizik |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***15.09.2025******PAZARTESİ*** | *08:30-09.20* | *1* | Anatomi | Gluteal bölge ve uyluğun arka bölge kasları |  | Prof.Dr.O.TACAR |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi | Gluteal bölge ve uyluğun arka bölge kasları |  | Prof.Dr.O.TACAR |
| *10:30-11.20* | *3* | Histoloji ve Embriyoloji | Endoderm farklanması ve vücut damarları |  | Doç. Dr. Fırat AŞIR |
| *11:30-12.20* | *4* | Histoloji ve Embriyoloji | Mezoderm farklanması ve türevleri |  | Doç. Dr. Fırat AŞIR |
| *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 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***16.09.2025******SALI*** | *08:30-09.20* | *1* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi | Bacağın ön ve yan yüzleri ile ayak sırtı |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi | Bacağın ön ve yan yüzleri ile ayak sırtı |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| *11:30-12.20* | *4* | Histoloji ve Embriyoloji | 4. ve 8. haftalarda embriyon gelişimi |  | Doç. Dr. Fırat AŞIR |
| *13:30-14.20* | *5* | Histoloji ve Embriyoloji | Embrio ve fötüs yaşının saptanması |  | Doç. Dr. Fırat AŞIR |
| *14:30-15.20* | *6* | Fizyoloji | Düz kas fizyolojisi |  | Prof. Dr. H.M.BİLGİN |
| *15:30-16.20* | *7* | Fizyoloji | Düz kas fizyolojisi |  | Prof. Dr. H.M.BİLGİN |
| *16:30-17.20* | *8* | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***17.09.2025******ÇARŞAMBA*** | *08:30-09.20* | *1* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | Fizyoloji | Duyusal reseptörler |  | Prof.Dr.H.M.BİLGİN |
| *10:30-11.20* | *3* | Fizyoloji | Kas İğciği, golgi tendon organı |  | Prof.Dr.H.M.BİLGİN |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi | Derin ense,sırt kasları ve bacağın ark yüzü |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi | Derin ense,sırt kasları ve bacağın ark yüzü |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| *14:30-15.20* | *6* | Histoloji ve Embriyoloji | Plasenta ve fetal membranlar |  | Doç. Dr. Fırat AŞIR |
| *15:30-16.20* | *7* | Histoloji ve Embriyoloji | Plasenta ve fetal membranlar |  | Doç. Dr. Fırat AŞIR |
| *16:30-17.20* | *8* | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***18.09.2025******PERŞEMBE*** | *08:30-09.20* | *1* | Fizyoloji | Periferik sinir sistemi fizyolojisi |  | Prof.Dr.H.M.BİLGİN |
| *09:30-10.20* | *2* | Fizyoloji | Periferik sinir sistemi fizyolojisi |  | Prof.Dr.H.M.BİLGİN |
| *10:30-11.20* | *3* | Histoloji ve Embriyoloji | İlkel kardiovasküler sisteminin gelişimi |  | Doç. Dr. Fırat AŞIR |
| *11:30-12.20* | *4* | Histoloji ve Embriyoloji | Perinatoloji |  | Doç. Dr. Fırat AŞIR |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi - Histoloji | A-Anatomi, B-Histoloji |  | ÖÇM Grup C |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi - Histoloji | A-Anatomi, B-Histoloji | **LAB** | ÖÇM Grup C |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi - Histoloji | B-Anatomi, A-Histoloji | **ÖÇM** | ÖÇM Grup D |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi - Histoloji | B-Anatomi, A-Histoloji |  | ÖÇM Grup D |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***19.09.2025******CUMA*** | *08:30-09.20* | *1* | Histoloji ve Embriyoloji | 9. hafta ve doğuma kadar olan fötal dönem |  | Doç. Dr. Fırat AŞIR |
| *09:30-10.20* | *2* | Histoloji ve Embriyoloji | Çoklu gebelikler |  | Doç. Dr. Fırat AŞIR |
| *10:30-11.20* | *3* | Fizyoloji | Sinir liflerinde aksiyon potansiyeli İletimi |  | Prof.Dr.H.M.BİLGİN |
| *11:30-12.20* | *4* | Fizyoloji | Sinir liflerinde aksiyon potansiyeli İletimi |  | Prof.Dr.H.M.BİLGİN |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi - Histoloji | C-Anatomi, D -Histoloji |  | ÖÇM Grup A |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi - Histoloji | C-Anatomi, D -Histoloji | **LAB** | ÖÇM Grup A |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi - Histoloji | D-Anatomi, C -Histoloji | **ÖÇM** | ÖÇM Grup B |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi - Histoloji | D-Anatomi, C -Histoloji |  | ÖÇM Grup B |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***22.09.2025******PAZARTESİ*** | *08:30-09.20* | *1* | Biyokimya | Sinir dokusu biyokimyası |  | Prof. Dr. G.TOPRAK |
| *09:30-10.20* | *2* | Biyokimya | Sinir dokusu biyokimyası |  | Prof. Dr. G.TOPRAK |
| *10:30-11.20* | *3* | Fizyoloji | Sinaptik ileti ve kimyasal ileti |  | Prof.Dr.H.M.BİLGİN |
| *11:30-12.20* | *4* | Fizyoloji | Sinaptik ileti ve kimyasal ileti |  | Prof.Dr.H.M.BİLGİN |
| *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 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***23.09.2025******SALI*** | *08:30-09.20* | *1* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | Histoloji ve Embriyoloji | Plasenta ve fetal membranlar |  | Doç. Dr. Fırat AŞIR |
| *10:30-11.20* | *3* | Histoloji ve Embriyoloji | Göbek kordonu |  | Doç. Dr. Fırat AŞIR |
| *11:30-12.20* | *4* | Fizyoloji | Spinal refleksler |  | Prof.Dr.H.M.BİLGİN |
| *13:30-14.20* | *5* | Fizyoloji | Spinal refleksler |  | Prof.Dr.H.M.BİLGİN |
| *14:30-15.20* | *6* | Biyofizik | Post Sinaptik Potansiyeller |  | Prof.Dr.Zülküf AKDAĞ |
| *15:30-16.20* | *7* | Biyofizik | Post Sinaptik Potansiyeller |  | Prof.Dr.Zülküf AKDAĞ |
| *16:30-17.20* | *8* | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***24.09.2025******ÇARŞAMBA*** | *08:30-09.20* | *1* | Anatomi – Histoloji | B- Anatomi, C-Histoloji |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi – Histoloji | B- Anatomi, C-Histoloji | **LAB** |  |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi – Histoloji | C-Anatomi, D-Histoloji |  |  |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi – Histoloji | C-Anatomi, D-Histoloji |  |  |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi – Histoloji | D-Anatomi, A-Histoloji |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi – Histoloji | D-Anatomi, A-Histoloji | **LAB** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi – Histoloji | A-Anatomi, B-Histoloji |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi – Histoloji | A-Anatomi, B-Histoloji |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***25.09.2025******PERŞEMBE*** | *08:30-09.20* | *1* | Histoloji ve Embriyoloji | Fötal dönem |  | Doç. Dr. Fırat AŞIR |
| *09:30-10.20* | *2* | Histoloji ve Embriyoloji | Çoklu gebelikler ve erken gelişimin moleküller temelleri |  | Doç. Dr. Fırat AŞIR |
| *10:30-11.20* | *3* | Psikiyatri | Kendini etkin ve doğru şekilde ifade etme |  | Doç.Dr.M.GÜNEŞ |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi | Klinik anatomi |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| *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 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***26.09.2025******CUMA*** | *08:30-09.20* | *1* | Anatomi – Histoloji | A Anatomi, B-Histoloji |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi – Histoloji | A Anatomi, B-Histoloji | **LAB** |  |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi – Histoloji | B-Anatomi, A-Histoloji |  |  |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi – Histoloji | B-Anatomi, A-Histoloji |  |  |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi – Histoloji | C-Anatomi, D-Histoloji |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi – Histoloji | C-Anatomi, D-Histoloji | **LAB** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi – Histoloji | D-Anatomi, C-Histoloji |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi – Histoloji | D-Anatomi, C-Histoloji |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***29.09.2025******PAZARTESİ*** | *08:30-09.20* | *1* | Biyokimya | Kas dokusu Biyokimyası |  | Prof. Dr. L.ÇOLPAN |
| *09:30-10.20* | *2* | Biyokimya | Kas dokusu Biyokimyası |  | Prof. Dr. L.ÇOLPAN |
| *10:30-11.20* | *3* | Biyofizik | Biyomekaniğe genel bakış  |  | Prof.Dr.V.AKPOLAT |
| *11:30-12.20* | *4* | Biyofizik | İnsan biyomekaniği |  | Prof.Dr.V.AKPOLAT |
| *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 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***30.09.2025******SALI*** | *08:30-09.20* | *1* | Anatomi –  | D-Anatomi |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi –  | D-Anatomi | **LAB** |  |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi – | C-Anatomi, |  |  |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi –  | C-Anatomi, |  |  |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi – | B-Anatomi |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi – | B-Anatomi, | **LAB** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi –  | A-Anatomi,  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi –  | A-Anatomi,  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***01.10.2025******ÇARŞAMBA*** | *08:30-09.20* | *1* | Anatomi | D-Anatomi |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi | C-Anatomi | **LAB** |  |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi | B-Anatomi |  |  |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi | A-Anatomi |  |  |
| *13:30-14.20* | *5* | Pratik Tekrarı | A-Anatomi, D-Histoloji |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Pratik Tekrarı | A-Anatomi, D-Histoloji | **LAB** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Pratik Tekrarı | B-Anatomi, C-Histoloji |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Pratik Tekrarı | B-Anatomi, C-Histoloji |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***02.10.2025******PERŞEMBE*** | *08:30-09.20* | *1* | Pratik Tekrarı |  |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | Pratik Tekrarı |  |  |  |
| *10:30-11.20* | *3* | Pratik Tekrarı |  |  |  |
| *11:30-12.20* | *4* | Pratik Tekrarı |  |  |  |
| *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 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***03.10.2025******CUMA*** | *08:30-09.20* | *1* |  | A-Anatomi,B-Histoloji |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* |  | A-Anatomi,B-Histoloji |  |  |
| *10:30-11.20* | *3* | **DERS KURULU PRATİK SINAVI** | B-Anatomi,C-Histoloji |  |  |
| *11:30-12.20* | *4* |  | B-Anatomi,C-Histoloji |  |  |
| *13:30-14.20* | *5* |  | C-Anatomi, D-Histoloji |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* |  | C-Anatomi,D-Histoloji |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* | **DERS KURULU PRATİK SINAVI** | D-Anatomi, A-Histoloji |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* |  | D-Anatomi, A-Histoloji |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***06.10.2025******PAZARTESİ*** | *08:30-09.20* | *1* |  |  |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | **DERSKURULU TEORİK SINAVI**  | **(SAAT: 09.00)** |  |  |
| *10:30-11.20* | *3* |  |  |  |  |
| *11:30-12.20* | *4* |  |  |  |  |
| *13:30-14.20* | *5* | Geri Bildirim Toplantısı |  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* |  |  |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* |  |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| ***Kas ve Sinir Dokuları Ders Kurulu*****SORU/ÖĞRENİM ÇIKTISI MATRİSİ** |
|  | **ÖÇ1** | **ÖÇ2** | **ÖÇ3** | **ÖÇ4** | **ÖÇ5** | **ÖÇ6** | **ÖÇ7** | **ÖÇ8** | **ÖÇ9** | **ÖÇ10** | **ÖÇ11** | **ÖÇ12** | **ÖÇ13** |
| **S1** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S2** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S3** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S4** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S5** |  | **x** |  | **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-II**

**KAS ve SİNİR DOKULARI DERS KURULU**

**PRATİK PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **TARİH** | **SAAT** | **ANATOMİ****Pratik Konusu** | **Öğr.****Üyesi** | **HİSTOLOJİ****Pratik Konusu** | **Öğr.****Üyesi** | **FİZYOLOJİ****Pratik****Konusu** | **Öğr.****Üyesi** | **BİYOFİZİK****Pratik Konusu** | **Öğr.****Üyesi** |
| **1** | **09.09.2025****10.09.2025** | **13.30-17:20****8.30-12:20** | Yüzün mimik kasları; Koltuk altı çukuru yapıları | V. Kavak O. TacarÖ. Karabulut | ------------- | --------- | -------------- | ----------- | Kasta biyopotansiyel ölçümü | VeysiAkpolat |
| **2** | **11.09.2025****12.09.2025** | **13:30-17:20****13:30-17:20** | Kol ve ön Kolun ön yüz kasları; Yüzeyel ense, sırt, omuz ve kolun arka bölgesi  | V. Kavak O. TacarA. Demirant |  | --------- | -------------- | ------------ | Bioelektrik empedans analizi | VeysiAkpolat |
| **3** | **18.09.2025****19.09.2025** | **13:30-17:20****13:30-17:20** | Ön Kol ve Elin arka yüz kasları, palma manus | V. KavakO. TacarA. Demirant | Kas Dokusu Histolojisi | S.SÖKERF. AŞIR | -------------- | ------------ | ----------- | --------------- |
| **4** | **24.09.2025** | **8:30-12:20****13:30-17:20** | Göğüs ön duvarı; Karın Ön bölgesi ve karın kasları | V. Kavak Ö. KarabulutC. Tuncer | Sinir Dokusu Histolojisi | S.SÖKERF. AŞIR | .------------- | ----------- | ------------- | --------------- |
| **5** | **26.09.2025** | **8.30-17.20** | Uyluğun ön medial bölgesi | C. TuncerV. Kavak | Embriyoloji | S.SÖKERF. AŞIR | --------- | --------- | ------------- | --------------- |
| **6** | **30.10.2025** | **8.30-17:20** | Gluteal bölge ve Uyluğun arka bölge kasları | O. TacarA. DemirantV. Kavak | --------- | --------- | --------- | --------- | ------------- | --------------- |
| **7** | **01.10.2025** | **08:30-12:30** | Bacağın ön-yan ve arka yüz kasları; Ayak sırtı ve tabanı; Derin ense ve sırt kasları  | V. KavakC. Tuncer | ---------- | --------- | --------- | --------- | ------------- | --------------- |
| **8** | **01.10.2025****02.10.2025** | **13:30-17:20****08:30-12:30** | **PRATİK TEKRARI** |
|  | **03.10.2025** | **08.30:17:20** | **PRATİK SINAVI** |
| 4’lü LABORATUVAR GRUPLARINDAA – GRUBU sınıf listesinin ilk ¼’üB – GRUBU sınıf listesinin ikinci ¼’üC – GRUBU sınıf listesinin üçüncü ¼’üD – GRUBU sınıf listesinin son ¼’ünü kapsar. | 3’lü LABORATUVAR GRUPLARINDAA – GRUBU sınıf listesinin ilk 1/3’üB – GRUBU sınıf listesinin orta 1/3’üC – GRUBU sınıf listesinin son 1/3’ü |

**DİCLE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**2025-2026 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM – II**

**KAS VE SİNİR DOKULARI SİSTEMİ DERS KURULU**

**İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI PROGRAMI**

**DÖNEM – II İHU Koordinatörü: Dr. Öğr. Üyesi Zehra KILINÇ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Uygulama** | **Öğretim****Üyesi** | **02.09.2025** | **08.09.2025** | **15.09.2025** | **22.09.2025** | **29.09.2025** | **02.10.2025** | **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** |
| **Yetişkinlerde İM Enjeksiyon Yapabilme** | Dr. Öğr. Üyesi Zeynel Abidin AKAR | **A** | **B** | **G** | **H** | **C** | **D** | **I** | **J** | **E** | **F** | **K** | **L** |  |
| **Yetişkinlerde Subkutan ve İntradermal Enjeksiyon Yapabilme** | Dr. Öğrt. Üyesi Mustafa ESEN | **C** | **D** | **I** | **J** | **E** | **F** | **K** | **L** | **A** | **B** | **G** | **H** |  |
| **Çocuklarda İntramüsküler ve SubkutanEnjeksiyon** | Doç. Dr. Ahmet KAN | **D** | **C** | **J** | **I** | **F** | **E** | **L** | **K** | **B** | **A** | **H** | **G** |  |
| **Bandaj,Turnike uygulayabilme, atel hazırlayabilme ve uygulayabilme, Boyunluk takma** | Dr. Öğr. Üyesi Onur ZİYADANOĞULLARI | **E** | **F** | **K** | **L** | **A** | **B** | **G** | **H** | **C** | **D** | **I** | **J** |  |
| **ALAN ZİYARETİ:****İleri Tıp Teknolojileri** | Prof. Dr. Selahattin TEKEŞ | **F** | **E** | **L** | **K** | **B** | **A** | **H** | **G** | **D** | **C** | **J** | **I** |  |
| **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. |