

**2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DÖNEM 2 DERS PROGRAMI**

**KOORDİNATÖR**

**Prof. Dr. Enver DURAN**

**DEKAN V**

**Prof. Dr. Meryem ÇAM**

**BAŞ KOORDİNATÖR**

**Prof. Dr. Zeliha YAZICI**

**DÖNEM 2 KOORDİNATÖRÜ**

Dr. Öğr. Üyesi Hasan BAGERİ

**I. DERS KURULU**

**GENEL EMBRİYOLOJİ, DOLAŞIM VE HEMATOPOETİK SİSTEM DERS KURULU**

**(6 HAFTA)**

**08 EYLÜL 2025 – 17 EKİM 2025**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DÖNEM 2/ 1. DERS KURULU: TIP-201 GENEL EMBRİYOLOJİ, DOLAŞIM VE HEMATOPOETİK SİSTEM DERS KURULU** | | | | | | |
| **Dersin Adı** | **Genel Embriyoloji, Dolaşım ve Hematopoetik Sistem** | **Dersleri Bulunan Anabilim Dalları** | **Öğretim Üyeleri** | **Ders Saatleri** | | |
| **Teorik** | **Uyg.** | **Toplam** |
| Dersin Kodu | TIP-201 | Biyofizik AD. | Dr. Öğr. Üyesi Hatice Fulya YILMAZ | 4 | - | 4 |
| Kurul Süresi | 6 (5+1) Hafta | Tıbbi Mikrobiyoloji | Dr. Öğr. Üyesi Hayati BEKA  Dr. Öğr. Üyesi Nilgün SAHİP  Dr. Aylin DAĞ GÜZEL | 12 | 4 (4x2) | 16 |
| Dersin Başlangıç Tarihi | 08.09.2025 | Tıbbi Biyokimya AD. | Prof. Dr. Hikmet KOÇAK  Dr. Öğr. Üyesi Fatma Tutku AKSOY | 9 | 2(2x2) | 11 |
| Uygulama Sınav Tarihi |  | Anatomi AD. | Dr. Öğr. Üyesi Hasan BAGERİ | 14 | 8(8x2) | 22 |
| Kurul Sınav Tarihi | 17.10.2025 | Histoloji ve Embriyoloji AD. | Prof. Dr. Meryem ÇAM | 24 | 2(2x2) | 26 |
|  | | Fizyoloji AD. | Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU | 26 | 8(8x2) | 34 |
|  | **Toplam Kurul Ders Saati:** | **89** | **24** | **113** |

**1. Eğitim Haftası / 1. Kurul Haftası (08 Eylül 2025 – 12 Eylül 2025) GENEL EMBRİYOLOJİ, DOLAŞIM VE HEMATOPOETİK SİSTEMLER DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. HAFTA** | **08.09.2025**  **PAZARTESİ** | **09.09.2025**  **SALI** | **10.09.2025**  **ÇARŞAMBA** | **11.09.2025**  **PERŞEMBE** | | **12.09.2025**  **CUMA** |
| **09.00-09.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **10.00-10.50** | **Tıbbi Biyokimya**  **Hemoproteinler**  **(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** | **Fizyoloji**  **Kanın bileşimi ve görevleri**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | **Fizyoloji**  **Eritrositler**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | **Fizyoloji**  **Lökositler ve fonksiyonları**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | | **Anatomi**  **Kalbin uyarı ve ileti sisteminin anatomisi**  **(Dr H. BAGERİ)** |
| **11.00-11.50** | **Tıbbi Biyokimya Hemoproteinler**  **(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** | **Fizyoloji**  **Kanın bileşimi ve görevleri**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | **Fizyoloji**  **Eritrositler**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | **Fizyoloji**  **İnflamasyon**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | | **Anatomi**  **Arterler I (Baş, boyun ve üst taraf arterleri)**  **(Dr H. BAGERİ)** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE TATİLİ** | | | | | |
| **13.00-13.50** | **Anatomi**  **Dolaşım sistemi anatomisine**  **giriş, göğüs içi organlara**  **genel bakış, thorax anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)** | **Anatomi**  **Kalp anatomisi, Perikard**  **(Dr. H. BAGERİ)** | **SEMİNER/MAKALE/ ARAŞTIRMA** | **Anatomi**  **LAB 1: Kalbin projeksiyonu ve**  **dinleme odakları**  **(Dr H. BAGERİ)**  **(GRUP A)** | **Fizyoloji**  **LAB1:Hemotokrit tayini, sedimentasyon ve kan grupları tayini**    **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)**  **(GRUP B)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **Anatomi**  **Kalp anatomisi, Perikard**  **(Dr. H. BAGERİ)** | **Anatomi**  **Kalbin iç yapısı ve beslenmesi**    **(Dr H. BAGERİ)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Ovum Morfolojisi ve Gelişimi**  **(Dr. M. ÇAM)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Genital siklus**  **(Dr. M. ÇAM)** |
| **15.00-15.50** | **SEÇMELİ DERS** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **İnsan Embriyolojisine Giriş**  **(Dr. M. ÇAM)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Anatomi**  **LAB 1: Kalbin projeksiyonu ve**  **dinleme odakları**  **(Dr H. BAGERİ)**  **(GRUP B)** | **Fizyoloji**  **LAB1:Hemotokrit ve Hemoglobin tayini**      **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)**  **(GRUP A)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Genital siklus**  **(Dr. M. ÇAM)** |
| **16.00-16.50** | **SEÇMELİ DERS** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Sperm Morfolojisi ve Gelişimi**  **(Dr. M. ÇAM)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**2. Eğitim Haftası / 2. Kurul Haftası (15 Eylül 2025 - 19 Eylül 2025) GENEL EMBRİYOLOJİ, DOLAŞIM VE HEMATOPOETİK SİSTEMLER DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. HAFTA** | **15.09.2025**  **PAZARTESİ** | **16.09.2025**  **SALI** | **17.09.2025**  **ÇARŞAMBA** | **18.09.2025**  **PERŞEMBE** | | **19.09.2025**  **CUMA** |
| **09.00-09.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Trombositler, hemostaz ve kanın pıhtılaşma mekanizmaları**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **10.00-10.50** | **Tıbbi Biyokimya**  **Porfirinler ve hem sentezi**  **(Dr. Hikmet KOÇAK)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Bilaminar Germ Diski**  **(Dr. M. ÇAM)** | **Fizyoloji**  **Kan grupları ve kan transfüzyonu**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | **Fizyoloji**  **Kalp kasının fizyolojik özellikleri**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | | Tıbbi Biyokimya  Hem sentez ve yıkım  bozuklukları  **(Dr. Hikmet KOÇAK)** |
| **11.00-11.50** | **Tıbbi Biyokimya**  **Porfirinler ve hem sentezi**  **(Dr. Hikmet KOÇAK)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Trilaminar Germ Diski**  **(Dr. M. ÇAM)** | **Trombositler, hemostaz ve kanın pıhtılaşma mekanizmaları**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Fetal Dönem**  **(Dr. M. ÇAM)** | | Tıbbi Biyokimya  Hem Varyantları  **(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE TATİLİ** | | | | | |
| **13.00-13.50** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Mikrobiyolojide Kullanılan Araç**  **ve Gereçler**  **(Dr. H. BEKA)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Konak Parazit İlişkisi I**  **(Dr. N. SAHİP)** | **SEMİNER/MAKALE/ ARAŞTIRMA** | **Fizyoloji**  **LAB 2:** **Lökosit formülü, Kanama ve Pıhtılaşma zamanı tayini**    **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)**    **(GRUP A)** | **Anatomi**  **LAB 2: Kalp anatomisi**  **(Dr H. BAGERİ)**  **(GRUP B)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **SEÇMELİ DERS** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Konak Parazit İlişkisi II**  **(Dr. N. SAHİP)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Embriyonik Dönem**  **(Dr. M. ÇAM)** | **Anatomi**  **Arterler II (Göğüs ve karın arterleri)**  **(Dr H. BAGERİ)** |
| **15.00-15.50** | **SEÇMELİ DERS** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Embriyonik Dönem**  **(Dr. M. ÇAM)** | **Fizyoloji**  **LAB 2:** **Lökosit formülü, Kanama ve Pıhtılaşma zamanı tayini**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)**    **(GRUP B)** | **Anatomi**  **LAB 2: Kalp anatomisi**  **(Dr H. BAGERİ)**  **(GRUP A)** | **Anatomi**  **Arterler III (Pelvis ve alt taraf arterleri)**  **(Dr H. BAGERİ)** |
| **16.00-16.50** | **SEÇMELİ DERS** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**3. Eğitim Haftası / 3. Kurul Haftası (22 Eylül 2025 - 26 Eylül 2025) GENEL EMBRİYOLOJİ, DOLAŞIM VE HEMATOPOETİK SİSTEMLER DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3.HAFTA** | **22.09.2025**  **PAZARTESİ** | **23.09.2025**  **SALI** | **24.09.2025**  **ÇARŞAMBA** | **25.09.2025**  **PERŞEMBE** | | **26.09.2025**  **CUMA** |
| **09.00-09.50** | **Tıbbi Biyokimya**  **Anemi**  **(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **10.00-10.50** | **Tıbbi Biyokimya LAB1:**  **Hem**  **Yapım ve Yıkımı**  **(Dr. Fatma Tutku AKSOY)**  **(GRUP B)** | **Fizyoloji**  **Kardiyak döngü**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | **Fizyoloji**  **Kalp sesleri**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Konjenital Anomali ve Malformasyonlar**  **(Dr. M. ÇAM)** | | **Fizyoloji**  **Elektrokardiyografi (EKG) prensipleri ve yorumlanması**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** |
| **11.00-11.50** | **Fizyoloji**  **Kardiyak döngü**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | **Fizyoloji**  **Elektrokardiyografi (EKG) prensipleri ve yorumlanması**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Konjenital Anomali ve Malformasyonlar**  **(Dr. M. ÇAM)** | | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE TATİLİ** | | | | | |
| **13.00-13.50** | **Anatomi**  **Venler I (Baş-boyun venleri)**  **(Dr H. BAGERİ)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **LAB1: Mikrobiyota**  **(Dr. H. BEKA, Dr. N. SAHİP ve Dr. A. DAĞ GÜZEL)**  **(GRUP A)** | **SEMİNER/MAKALE/ ARAŞTIRMA** | **Anatomi**  **LAB 3:Arterler**  **(Dr H. BAGERİ)**  **(GRUP A)** | **Fizyoloji**  **LAB 3:** **Elektrokardiyografi (EKG) ölçümü**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)**  **(GRUP B)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **Anatomi**  **Venler II (göğüs ve alt taraf venleri)**  **(Dr H. BAGERİ)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Ekstraembriyolojik Oluşumlar**  **(Dr. M. ÇAM)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Maket İncelenmesi**  **(Dr. M. ÇAM)** |
| **15.00-15.50** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Mikrobiyota I**  **(Dr. N. SAHİP)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **LAB1:**  **Mikrobiyota**  **(Dr. H. BEKA Dr. N. SAHİP ve Dr. A. DAĞ GÜZEL)**  **(GRUP B)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Ekstraembriyolojik**  **Oluşumlar**  **(Dr. M. ÇAM)** | **Anatomi**  **LAB 3:Arterler**  **(Dr H. BAGERİ)**  **(GRUP B)** | **Fizyoloji**  **LAB 3:** **Elektrokardiyografi (EKG) ölçümü**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)**    **(GRUP A)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Animasyon ve film**  **gösterimi**  **(Dr. M. ÇAM)** |
| **16.00-16.50** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Mikrobiyota II**  **(Dr. N. SAHİP)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**4. Eğitim Haftası / 4. Kurul Haftası (29 Eylül 2025 – 03 Ekim 2025) GENEL EMBRİYOLOJİ, DOLAŞIM VE HEMATOPOETİK SİSTEMLER DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4. HAFTA** | **29.09.2025**  **PAZARTESİ** | **30.09.2025**  **SALI** | **01.10.2025**  **ÇARŞAMBA** | **02.10.2025**  **PERŞEMBE** | | **03.10.2025**  **CUMA** |
| **09.00-09.50** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Stafilokoklar**  **(Dr. H. BEKA)** | **Fizyoloji**  **Dolaşıma genel bakış: hemodinamiğin ilkeleri**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **10.00-10.50** | **Tıbbi Mikrobiyoloji Streptokoklar**  **(Dr.H. BEKA)** | **Fizyoloji**  **Dolaşıma genel bakış: hemodinamiğin ilkeleri**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | **Fizyoloji**  **Kardiyak output, venöz dönüş ve onların düzenlenmesi (Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | **Fizyoloji**  **Mikrodolaşım ve lenfatik sistem**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | | **Tıbbi Biyokimya**  **LAB1:**  **(Dr. Fatma Tutku AKSOY)**  **Hem**  **Yapım ve Yıkımı**      **(GRUP A)** |
| **11.00-11.50** | **Biyofizik**  **Kalpteki biyoelektrik olaylar**  Dr. Öğr. Üyesi Hatice Fulya YILMAZ | **Anatomi**  **Veler III**  **(Dr H. BAGERİ)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Fizyoloji**  **Mikrodolaşım ve lenfatik sistem**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE TATİLİ** | | | | | |
| **13.00-13.50** | **Biyofizik**  **Elektrokardiyogram (EKG)’nın temel ilkeleri**  Dr. Öğr. Üyesi Hatice Fulya YILMAZ | **Anatomi**  **Lenf istemine giriş lenf damarları**  **(Dr H. BAGERİ)** | **SEMİNER/MAKALE/ ARAŞTIRMA** | **Anatomi**  **LAB 4: Venler**  **(Dr H. BAGERİ**  **(GRUP A)** | **Fizyoloji**  **LAB 4: Kan basıncı ölçümü, kalp seslerinin dinlenmesi ve nabız sayımı**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)**  **(GRUP B)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **SEÇMELİ DERS** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Animasyon ve film gösterimi**  **(Dr. M. ÇAM)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Pnömokok ve enterokok**  **(Dr.H. BEKA)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Kalp ve damarların histolojisi**  **(Dr. M. ÇAM)** |
| **15.00-15.50** | **SEÇMELİ DERS** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Hematopoez**  **(Dr. M. ÇAM)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji Corynebacterium**  **(Dr. N. SAHİP)** | **Anatomi**  **LAB 4: Venler**  **(Dr H. BAGERİ)**  **(GRUP B)** | **Fizyoloji**  **LAB 4: Kan basıncı ölçümü, kalp seslerinin dinlenmesi ve nabız sayımı**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**) (GRUP A)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Kalp ve damarların histolojisi**  **(Dr. M. ÇAM)** |
| **16.00-16.50** | **SEÇMELİ DERS** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Tıbbi Mikrobiyoloji Aerop sporlu basiller**  **(Dr. N. SAHİP)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**5. Eğitim Haftası / 5. Kurul Haftası (06 Ekim 2025 - 10 Ekim 2025) GENEL EMBRİYOLOJİ, DOLAŞIM VE HEMATOPOETİK SİSTEMLER DERS KURULU**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5. HAFTA** | **06.10.2025**  **PAZARTESİ** | **07.10.2025**  **SALI** | **08.10.2025**  **ÇARŞAMBA** | **09.10.2025**  **PERŞEMBE** | | **10.10.2025**  **CUMA** |
| **09.00-09.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Fizyoloji**  **Dolaşımın sinirsel düzenlenmesi**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **10.00-10.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Fizyoloji**  **Dolaşımın sinirsel düzenlenmesi**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | **Fizyoloji**  **Özel organlarda dolaşım**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | **Biyofizik**  **Dolaşım dinamiği-I**  Dr. Öğr. Üyesi Hatice Fulya YILMAZ | | **Anatomi**  **Lenf damarları I**  **(Dr. H. BAGERİ)** |
| **11.00-11.50** | **Panel ders**  **Miyokard İnfarktüsü**  **(Dr. Hüseyin SÜRÜCÜ)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Antimikrobiyaller ve Duyarlılık Testi I**  **(Dr.H. BEKA)** | **Fizyoloji**  **Özel organlarda dolaşım**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | **Biyofizik**  **Dolaşım dinamiği-II**  Dr. Öğr. Üyesi Hatice Fulya YILMAZ | | **Anatomi**  **Lenf damarları II**  **(Dr. H. BAGERİ)** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE TATİLİ** | | | | |
| **13.00-13.50** | **ÖĞLE TATİLİ** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Antimikrobiyaller ve Duyarlılık Testi II**  **(Dr.H. BEKA)** | **SEMİNER/MAKALE/ ARAŞTIRMA** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **LAB 2:Gram Pozitif Koklar, Basiller ve antimikrobiyal**  **Duyarlılık Testleri**  **(Dr. H. BEKA, Dr. N. SAHİP ve Dr. A. DAĞ GÜZEL)**  **(GRUP A)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **LAB 1: Kalp ve damarlar ve kemik**  **iliği**  **(Dr. M. ÇAM))**  **(GRUP B)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **Tıbbi Biyokimya**  **Eritrosit biyokimyası**  **(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** | **Fizyoloji**  **Arter basıncının düzenlenmesi**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Kalbin gelişimi**  **(Dr. M. ÇAM)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Damarların Gelişimi**  **(Dr. M. ÇAM)** |
| **15.00-15.50** | **Tıbbi Biyokimya**  **Trombosit ve lökosit hücreleri ve fonksiyonları**  **(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** | **Fizyoloji**  **Arter basıncının düzenlenmesi**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Kalbin gelişimi**  **(Dr. M. ÇAM)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **LAB 2:Gram Pozitif Koklar, Basiller ve Antimikrobiyal**  **Duyarlılık Testleri**  **(Dr. H. BEKA, Dr. N. SAHİP ve Dr. A. DAĞ GÜZEL)**  **(GRUP B)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **LAB 1: Kalp ve damarlar ve kemik**  **iliği**  **(Dr. M. ÇAM)**  **(GRUP A** | **Histoloji ve Embriyoloji Damarların Gelişimi**  **(Dr. M. ÇAM)** |
| **16.00-16.50** | **SEÇMELİ DERS** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**6. Eğitim Haftası / 6. Kurul Haftası (13 Ekim 2025 – 17 Ekim 2025) GENEL EMBRİYOLOJİ, DOLAŞIM VE HEMATOPOETİK SİSTEMLER DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6. HAFTA**  **(1. KURUL SINAV HAFTASI)** | **13.10.2025**  **PAZARTESİ** | | | **14.10.2025**  **SALI** | | **15.10.2025**  **ÇARŞAMBA** | | **15.10.2025**  **PERŞEMBE** | | **17.10.2025**  **CUMA** | |
| **09.00-09.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | | | **SERBEST ÇALIŞMA** | | **UYGULAMA SINAVI**  **Fizyoloji lab sınavı** | | **UYGULAMA SINAVI**  **Mikrobiyoloji lab** | |  | |
| **10.00-10.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | | | **TEORİK SINAV** | |
| **11.00-11.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | |
| **12.00-13.00** |  | | | | | | | | | | |
| **13.00-13.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | | **UYGULAMA SINAVI**  **Histoloji lab** | | **UYGULAMA SINAVI**  **anatomi lab** | |  | |
| **14.00-14.50** |  |  | **SERBEST ÇALIŞMA** | |  | |
| **15.00-15.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | | | **SERBEST ÇALIŞMA** | |  | |  | |  | |
| **16.00-16.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | |  | |

**II. DERS KURULU**

**TIP 202: SOLUNUM VE BAĞIŞIKLIK SİSTEMİ DERS KURULU**

**20 EKİM 2025 – 14 KASIM 2025**

**(4 HAFTA)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DÖNEM 2/ 2. DERS KURULU: TIP-202 SOLUNUM VE BAĞIŞIKLIK SİSTEMİ DERS KURULU** | | | | | | |
| **Dersin Adı** | **Solunum ve Bağışıklık Sistemi** | **Dersleri Bulunan Anabilim Dalları** | **Öğretim Üyeleri** | **Ders Saatleri** | | |
| **Teorik** | **Uyg.** | **Toplam** |
| Dersin Kodu | TIP-202 | Biyofizik AD. | Dr. Öğr. Üyesi Hatice Fulya YILMAZ | 2 | - | 2 |
| Kurul Süresi | 4 (3+1) Hafta | Tıbbi Mikrobiyoloji | Dr. Öğr. Üyesi Hayati BEKA  Dr. Öğr. Üyesi Nilgün SAHİP  Dr. AylinDAĞ GÜZEL | 15 | 2 (2x2) | 17 |
| Dersin Başlangıç Tarihi | 20.10.2025 | Tıbbi Biyokimya AD. | Dr. Öğr. Üyesi Fatma Tutku AKSOY | 2 | - | 2 |
| Uygulama Sınav Tarihi |  | Anatomi AD. | Dr. Öğr. Üyesi Hasan BAGERİ | 10 | 8(8x2) | 18 |
| Kurul Sınav Tarihi | 14.11.2025 | Histoloji ve Embriyoloji AD. | Prof. Dr. Meryem ÇAM | 11 | 4(4X2) | 15 |
|  | | Fizyoloji AD. | Dr. Öğr. ÜyesiTürkan KOYUNCUOĞLU | 9 | 2(2x2) | 11 |
| Panel Ders |  | 2 | - | 2 |
|  | **Toplam Kurul Ders Saati:** | **51** | **16** | **67** |

**7. Eğitim Haftası / 1. Kurul Haftası (20 Ekim 2025 - 24 Ekim 2025) SOLUNUM ve BAĞIŞIKLIK SİSTEMİ DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7. HAFTA** | **20.10. 2025**  **PAZARTESİ** | **21.10. 2025**  **SALI** | **22.10. 2025**  **ÇARŞAMBA** | **23.10. 2025**  **PERŞEMBE** | | **24.10. 2025**  **CUMA** |
| **09.00-09.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Anatomi**  **Paranasal sinüslarin anatomisi**  **(Dr H. BAGERİ)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **İmmünolojiye Giriş ve Antijen-II**  **(Dr. A. DAĞ GÜZEL)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **10.00-10.50** | **Anatomi**  **Burun ve burun ile ilgili**  **yapıların anatomisi**  **(Dr H. BAGERİ)** | **Anatomi**  **Larinks anatomisi**  **(Dr H. BAGERİ)** | **Fizyoloji**  **Akciğer ventilasyonu**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | **Fizyoloji**  **Pulmoner dolaşım**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **İmmunglobülinler (Dr. A. DAĞ GÜZEL)** |
| **11.00-11.50** | **Anatomi**  **Burun ve burun ile ilgili**  **yapıların anatomisi**  **(Dr H. BAGERİ)** | **Anatomi**  **Larinks anatomisi**  **(Dr H. BAGERİ)** | **Fizyoloji**  **Akciğer ventilasyonu (Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | **Fizyoloji**  **Solunum gazlarının difüzyonu**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Aşılar**  **(Dr. A. DAĞ GÜZEL)** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE TATİLİ** | | | | | |
| **13.00-13.50** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Mycobacterium– I**  **(Dr. N. SAHİP)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Akciğer histolojisi**  **(Dr. M. ÇAM)** | **SEMİNER/MAKALE/ ARAŞTIRMA** | **Anatomi**  **LAB 1:Burun ile ilgili**  **yapıların anatomisi**  **(Dr H. BAGERİ)**  **(GRUP A)** | **Fizyoloji**  **LAB 1:** **Solunum fonksiyon testleri**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)**  **(GRUP B)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Mycobacterium– II**  **(Dr. N. SAHİP)** | **Histoloji ve Embriyoloji**    **Akciğer histolojisi**  **(Dr. M. ÇAM)**) | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Lenforetiküler sistem ve Timus histolojisi**  **(Dr. M. ÇAM)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Bağışık Yanıtta Rol Alan Organ**  **ve Hücreler- I**  **(Dr. A. DAĞ GÜZEL** |
| **15.00-15.50** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **İmmünolojiye Giriş ve Antijen\_I**  **(Dr. A. DAĞ GÜZEL)** | **Histoloji ve Embriyoloji**    **Üst solunum yolları histolojisi**  **(Dr. M. ÇAM)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Lenforetiküler sistem ve Timus histolojisi**  **(Dr. M. ÇAM)** | **Anatomi**  **LAB 1:Burun ile ilgili**  **yapıların anatomisi**  **(Dr H. BAGERİ)**  **(GRUP B)** | **Fizyoloji**  **LAB 1:** **Solunum fonksiyon testleri**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)**  **(GRUP A)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Bağışık Yanıtta Rol Alan Organ**  **ve Hücreler- II**  **(Dr. A. DAĞ GÜZEL)** |
| **16.00-16.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Üst solunum yolları histolojisi**  **(Dr. M. ÇAM)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**8. Eğitim Haftası / 2. Kurul Haftası (27 Ekim 2025 - 31 Ekim 2025) SOLUNUM ve BAĞIŞIKLIK SİSTEMİ DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **8. HAFTA** | **27.10.2025**  **PAZARTESİ** | **28.10. 2025**  **SALI** | **29.10. 2025**  **ÇARŞAMBA** | **30.10. 2025**  **PERŞEMBE** | **31.10. 2025**  **CUMA** |
| **09.00-09.50** | **Biyofizik**  **Solunum dinamiği-I**  Dr. Öğr. Üyesi Hatice Fulya YILMAZ | **Fizyoloji**  **Solunum gazlarının difüzyonu**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **29 EKİM**  **CUMHURİYET BAYRAMI** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **10.00-10.50** | **Biyofizik**  **Solunum dinamiği-II**  Dr. Öğr. Üyesi Hatice Fulya YILMAZ | **Fizyoloji**  **Kanda ve dokularda oksijen ve karbondioksitin taşınması**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Dalak, Lenf düğümü ve Tonsilla palatina histolojisi**  **(Dr. M. ÇAM)** | **Anatomi**  **Diaphragmanın anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)** |
| **11.00-11.50** | **Anatomi**    **Trachea ve bronşların anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)** | **Fizyoloji**    **Kanda ve dokularda oksijen ve karbondioksitin taşınması (Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Dalak, Lenf düğümü ve Tonsilla palatina histolojisi**  **(Dr. M. ÇAM)** | **Anatomi**  **Göğüs kesit anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE TATİLİ** | | | | |
| **13.00-13.50** | **Anatomi**  **Akciğerlerin anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)** | **29 EKİM**  **CUMHURİYET BAYRAMI** | **29 EKİM**  **CUMHURİYET BAYRAMI** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Bağışık Yanıt Mekanizması**  **(Dr. A. DAĞ GÜZEL)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **Anatomi**    **Pleuranın ve Mediastinumun anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Doğal Direnç Mekanizmaları**  **(Dr. A. DAĞ GÜZEL)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Sitokinler**  **(Dr. A. DAĞ GÜZEL)** |
| **15.00-15.50** | **Tıbbi Biyokimya**    **Hücresel oksijen kullanımı**  **(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Kompleman**  **(Dr. A.** DAĞ **GÜZEL)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **İnvitro Antijen Antikor Reaksiyonları**  **(Dr. A. DAĞ GÜZEL)** |
| **16.00-16.50** | **Tıbbi Biyokimya**  **Hücresel oksijen kullanımı**  **(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**9. Eğitim Haftası / 3. Kurul Haftası (03 Kasım 2025 - 07 Kasım 2025) SOLUNUM ve BAĞIŞIKLIK SİSTEMİ DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **9. HAFTA** | **03.11.2025**  **PAZARTESİ** | | | **04.11.2025**  **SALI** | | **05.11.2025**  **ÇARŞAMBA** | | **06.11.2025**  **PERŞEMBE** | | **07.11.2025**  **CUMA** | |
| **09.00-09.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | | | **SERBEST ÇALIŞMA** | | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Faringeal kompleks ve Solunum**  **Sisteminin gelişimi**  **(Dr. M. ÇAM)** | | **Dönem 1 Sınav** | | **SERBEST ÇALIŞMA** | |
| **10.00-10.50** | **Panel ders**  **KOAH da güncel yaklaşımlar** | | | **Fizyoloji**  **Solunumun düzenlenmesi**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Faringeal kompleks ve Solunum**  **Sisteminin gelişimi**  **(Dr. M. ÇAM)** | | **SERBEST ÇALIŞMA** | | **Anatomi**  **LAB 2: Larynx**  **ve trachea anatomisi**  **(Dr H. BAGERİ)**  **(GRUP B)** | |
| **11.00-11.50** | **Panel ders**  **KOAH da güncel yaklaşımlar** | | | **Fizyoloji**    **Solunum fizyopatolojisi**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Lenforetiküler sistemin gelişimi**  **(Dr. M. ÇAM)** | |
| **12.00-3.00** | **ÖĞLE TATİLİ** | | | | | | | | | | |
| **13.00-13.50** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **LAB: İmmünolojik Tanı Yöntemleri**  **(Dr. H. BEKA, Dr. N. SAHİP ve Dr. A. DAĞ GÜZEL)**  **(GRUP B)** | **ANATOMİ**  **LAB- 4**  **GÖĞÜS ARKA DUVARI -**  **(Dr H. BAGERİ)**  **(GURUP A)** | **Anatomi**  **LAB3:Akciğerlerin anatomisi ve pleura**  **(Dr H. BAGERİ)**  **(GRUP B)** | | **Histoloji ve Embriyoloji**  **LAB 1:**  **Solunum sistemi histolojisi**  **(Dr. M. ÇAM,**    **(GRUP A)** | | **SEMİNER/MAKALE/ ARAŞTIRMA** | | **Histoloji ve Embriyoloji**  **LAB 2: Timus, Dalak, Lenf**  **düğümü, tonsilla palatina**    **(Dr. M. ÇAM)**    **(GRUP B)** | | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları- I**  **(Dr. A. DAĞ GÜZEL)** | | **Anatomi**  **LAB 2: Larynx**  **ve trachea anatomisi**  **(Dr H. BAGERİ)**  **(GRUPA)** |
| **15.00-15.50** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **LAB: İmmünolojik Tanı Yöntemleri**  **(Dr. H. BEKA, Dr. N. SAHİP ve Dr. A. DAĞ GÜZEL)**  **(GRUP A** | **Anatomi**  **LAB3:Akciğerlerin anatomisi ve pleura**  **(Dr H. BAGERİ)**  **(GRUP A)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **LAB 1:**  **Solunum sistemi histolojisi**  **(Dr. M. ÇAM)**  **(GRUP B))** | | **Anatomi**  **LAB**  **4: Göğüs arka**  **duvarı**  **(Dr H. BAGERİ)**  **(GRUP B)** | | **TıbbiMikrobiyoloji**  **Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları- II**  **(Dr. A. DAĞ GÜZEL)** | | **Histoloji ve Embriyoloji**  **LAB 2: Timus, Dalak, Lenf**  **düğümü, tonsilla palatina**  **(Dr. M. ÇAM)**  **(GRUP A)** | |
| **16.00-16.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**10. Eğitim Haftası / 4. Kurul Haftası (10 Kasım 2025 - 14 Kasım 2025) SOLUNUM ve BAĞIŞIKLIK SİSTEMİ DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **10. HAFTA**  **(2. KURUL SINAV HAFTASI)** | **10.11.2025**  **PAZARTESİ** | **11.11.2025**  **SALI** | **12.11.2025**  **ÇARŞAMBA** | **13.11.2025**  **PERŞEMBE** | **14.11.2025**  **CUMA** |
| **09.00-09.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **UYGULAMA SINAVI** | **UYGULAMA SINAVI** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **10.00-10.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **TEORİK SINAVI** |
| **11.00-11.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE TATİLİ** | | | | |
| **13.00-13.50** | **SEÇMELİ DERS** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **UYGULAMA SINAVI** | **UYGULAMA SINAVI** |  |
| **14.00-14.50** | **SEÇMELİ DERS** | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| **15.00-15.50** | **SEÇMELİ DERS** | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| **16.00-16.50** | **SEÇMELİ DERS** | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

**III. DERS KURULU**

## TIP 204:GASTROİNTESTİNAL SİSTEM ve METABOLİZMA DERS KURULU

**(5 HAFTA)**

### 17 KASIM 2025 – 19 ARALIK 2025

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DÖNEM 2/ 3. DERS KURULU: TIP-204 GASTROİNTESTİNAL SİSTEM VE METABOLİZMA DERS KURULU** | | | | | | |
| **Dersin Adı** | **Gastrointestinal Sistem ve Metabolizma** | **Dersleri Bulunan Anabilim Dalları** | **Öğretim Üyeleri** | **Ders Saatleri** | | |
| **Teorik** | **Uyg.** | **Toplam** |
| Dersin Kodu | TIP-203 | Tıbbi Mikrobiyoloji | Dr. Öğr. Üyesi Hayati BEKA  Dr. Öğr. Üyesi Nilgün SAHİP  Dr. Aylin DAĞ GÜZEL | 13 | 2 (2x2) | 15 |
| Kurul Süresi | 5 (4+1) Hafta | Tıbbi Biyokimya AD. | Prof. Dr. Hikmet KOÇAK  Dr. Öğr. Üyesi Fatma Tutku AKSOY | 21 | 2 (2X2) | 23 |
| Dersin Başlangıç Tarihi | 17.11.2025 | Anatomi AD. | Dr. Öğr. Üyesi Hasan BAGERİ | 17 | 10 (10x2) | 27 |
| Uygulama Sınav Tarihi |  | Histoloji ve Embriyoloji AD. | Prof. Dr. Meryem ÇAM | 11 | 6(6X2) | 17 |
| Kurul Sınav Tarihi | 19.12.2025 | Fizyoloji AD. | Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU | 11 | - | 11 |
|  | | Panel Ders |  | 2 | - | 2 |
|  | **Toplam Kurul Ders Saati:** | **75** | **20** | **95** |

**11. Eğitim Haftası / 1. Kurul Haftası (17 Kasım 2025 - 21 Kasım 2025) GASTROİNTESTİNAL SİSTEM ve METABOLİZMA DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **11. HAFTA** | **17.11.2025**  **PAZARTESİ** | **18.11.2025**  **SALI** | **19.11.2025**  **ÇARŞAMBA** | **20.11.2025**  **PERŞEMBE** | **21.11.2025**  **CUMA** |
| **09.00-09.50** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Enterik Bakteriler**  **(Dr. Öğr. ÜyesiH. BEKA)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Fizyoloji**  **Gastrointestinal motilitenin fizyolojisi**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **İnce bağırsak, kalın bağırsak**  **(Dr. M. ÇAM)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **10.00-10.50** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Salmonella - Shigella**  **(Dr. Öğr. ÜyesiH. BEKA)** | **Fizyoloji**  **Sindirim sisteminin yapısı ve organizasyonu**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | **Fizyoloji**  **Gastrointestinal motilitenin fizyolojisi**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **İnce bağırsak, kalın bağırsak**  **(Dr. M. ÇAM)** | **Anatomi**  **Pharynx ve Oesophagus anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)** |
| **11.00-11.50** | **Tıbbi Biyokimya**  **Metabolizmanın temel ilkeleri**  **(Dr. Hikmet KOÇAK )** | **Fizyoloji**  **Sindirim sisteminin yapısı ve organizasyonu**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | **Anatomi**  **Dilin ve dişlerin anatomisi**  **(Dr H. BAGERİ)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Pankreas ve tükrük bezleri histolojisi**  **(Dr. M. ÇAM)** | **Anatomi**  **M Pharynx ve Oesophagus anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE TATİLİ** | | | | |
| **13.00-13.50** | **Anatomi**  **Ağız anatomisi ve Tükürük bezleri anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Ağız boşluğu dil ve dişler**  **(Dr. M. ÇAM)** | **SEMİNER/MAKALE/ ARAŞTIRMA** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**    **Neisseria- Moraxella**  **(Dr. Öğr. ÜyesiH. BEKA)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **Anatomi**  **Ağız anatomisi ve Tükürük bezleri anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Ağız boşluğu dil ve dişler**  **(Dr. M. ÇAM)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Özefagus, mide**  **(Dr. M. ÇAM)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Fakültatif Anaerop Gram Negatif Bakteriler**  **(Dr. Öğr. ÜyesiH. BEKA)** | **Tıbbi Biyokimya**  **Karbonhidrat Metabolizması**  **(Dr. Hikmet KOÇAK )** |
| **15.00-15.50** | **SEÇMELİ DERS** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Özefagus, mide**  **(Dr. M. ÇAM)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Tıbbi Biyokimya**  **Karbonhidrat Metabolizması**  **(Dr. Hikmet KOÇAK )** |
| **16.00-16.50** | **SEÇMELİ DERS** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**12. Eğitim Haftası / 2. Kurul Haftası (24 Kasım 2025 - 28 Kasım 2025) GASTROİNTESTİNAL SİSTEM ve METABOLİZMA DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **12. HAFTA** | **24.11.2025**  **PAZARTESİ** | **25.11.2025**  **SALI** | | **26.11.2025**  **ÇARŞAMBA** | **27.11.2025**  **PERŞEMBE** | **28.11.2025**  **CUMA** |
| **09.00-09.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | | **Anatomi**  **Midenin anatomisi**  **(Dr H. BAGERİ)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **10.00-10.50** | **Anatomi**  **Karın ön, yan,ve arka duvarı**  **anatomisi ve karın kasları ve karın**  **boşluğu topografisi ve Canalis inguinalis anatomisi**  **(Dr H. BAGERİ)** | **Fizyoloji**  **Sindirim kanalının salgı işlevleri**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Karaciğer ve safra kesesi histolojisi**    **(Dr. M. ÇAM)** | **Tıbbi Biyokimya**  **Karbonhidrat Metabolizması**  **(Dr. Hikmet KOÇAK )** | **Tıbbi Biyokimya**  **Lipid Metabolizması**  **(Dr. Hikmet KOÇAK )** |
| **11.00-11.50** | **Anatomi**  **Karın ön, yan,ve arka duvarı**  **anatomisi ve karın kasları ve karın** **boşluğu topografisi ve Canalis inguinalis anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)** | **Fizyoloji**  **Sindirim kanalının salgı işlevleri**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Karaciğer ve safra kesesi histolojisi**    **(Dr. M. ÇAM)** | **Tıbbi Biyokimya**  **Karbonhidrat Metabolizması**  **(Dr. Hikmet KOÇAK )** | **Tıbbi Biyokimya**  **Lipid Metabolizması**  **(Dr. Hikmet KOÇAK )** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE TATİLİ** | | | | | |
| **13.00-13.50** | **Tıbbi Biyokimya**  **Karbonhidrat Metabolizması**  **(Dr. Hikmet KOÇAK )** | **Anatomi**  **LAB 1: Ağız, dil ve diş anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)**  **(GRUP A)** | **Histoloji ve embriyoloji**  **LAB 1: Dil, özefagus, Mide**    **(Dr. M. ÇAM)**  **(GRUP B)** | **SEMİNER/MAKALE/ ARAŞTIRMA** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Aerop Gram Negatif Küçük Basiller**  **(Dr. Öğr. ÜyesiH. BEKA)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **Tıbbi Biyokimya**  **Karbonhidrat**  **Metabolizması**  **(Dr. Hikmet KOÇAK )** | **Tıbbi Biyokimya**  **Karbonhidrat Metabolizması**  **(Dr. Hikmet KOÇAK )** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Non Fermantatif Gram Negatif Bakteriler**  **(Dr. Öğr. ÜyesiH. BEKA)** | **Anatomi**  **Karaciğer ve safra yollarının anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)** |
| **15.00-15.50** | **SEÇMELİ DERS** | **Anatomi**  **LAB 1: Ağız, dil ve diş anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)**  **(GRUP B)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **LAB 1: Dil, özefagus, Mide**  **(Dr. M. ÇAM)**  **(GRUP A)** | **Tıbbi Biyokimya Karbonhidrat Metabolizması**  **(Dr. Hikmet KOÇAK )** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Chlamydia, Mycoplasma**  **(Dr. N. SAHİP)** | **Anatomi**  **Karaciğer ve safra yollarının anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)** |
| **16.00-16.50** | **SEÇMELİ DERS** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**13. Eğitim Haftası / 3. Kurul Haftası (01 Aralık 2025 - 05 Aralık 2025) GASTROİNTESTİNAL SİSTEM ve METABOLİZMA DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **13. HAFTA** | **01.12.2025**  **PAZARTESİ** | **02.12.2025**  **SALI** | | **03.12.2025**  **ÇARŞAMBA** | **04.12.2025**  **PERŞEMBE** | **05.12.2025**  **CUMA** |
| **09.00-09.50** | **Tıbbi Biyokimya**  **Lipid Metabolizması**  **(Dr. Hikmet KOÇAK )** | **SERBEST ÇALIŞMA** | | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Fizyoloji**  **Gastrointestinal kanalda sindirim**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **10.00-10.50** | **Tıbbi Biyokimya**  **Lipid Metabolizması**  **(Dr. Hikmet KOÇAK )** | **Anatomi**  **İnce ve kalın bağırsakların anatomisi**  **(Dr. Hasan BAGERİ)** | | **Histoloji ve Embriyoloji Sindirim sisteminin gelişimi**  **(Dr. M. ÇAM)** | **Fizyoloji**  **Gastrointestinal kanalda sindirim**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | **Tıbbi Biyokimya**  **Lipid Metabolizması**  **(Dr. Hikmet KOÇAK)** |
| **11.00-11.50** | **Anatomi**  **Peritonun anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ )** | **Anatomi**  **İnce ve kalın bağırsakların anatomisi**  **(Dr. Hasan BAGERİ)** | | **Histoloji ve Embriyoloji Sindirim sisteminin gelişimi**  **(Dr. M. ÇAM)** | **Fizyoloji**  **Beslenmenin düzenlenmesi**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | **Tıbbi Biyokimya**  **Lipid Metabolizması**  **(Dr. Hikmet KOÇAK)** |
| **12.00-13.00** | ÖĞLE TATİLİ | | | | | |
| **13.00-13.50** | **Anatomi**  **Karın içi organların damarları ve sinirleri**  **(Dr. H. BAGERİ)** | **Anatomi**  **LAB:2 Mide, ince barsaklar ve truncus coeliacus anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)**  **(GRUP A)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **LAB 2: İnce**  **bağırsak, kalın**  **bağırsak**  **(Dr. M. ÇAM)**  **(GRUP B)** | **SEMİNER/MAKALE/ ARAŞTIRMA** | **Anatomi**  **LAB3: Kalın barsaklar ve damarlar**  **(Dr. H. BAGERİ)**  **(GRUP B)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **Anatomi**  **Karnın kesitsel anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Vibrio, Campylobacter, Helicobacter**  **(Dr. Öğr. ÜyesiH. BEKA)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Anaerop Bakteriler**  **(Dr. N. SAHİP)** |
| **15.00-15.50** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Borrelia, Leptospira**  **(Dr. N. SAHİP)** | **Anatomi**  **LAB2: Mide, ince barsaklar ve truncus coeliacus anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)**  **(GRUP B)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **LAB 2: İnce**  **bağırsak, kalın**  **bağırsak**  **(Dr. M. ÇAM)**  **(GRUP A)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Treponema**  **(Dr. Öğr. ÜyesiH. BEKA)** | **Anatomi**  **LAB3:Kalın barsaklar ve damarlar**  **(Dr. H. BAGERİ)**  **(GRUP A)** | **TıbbiMikrobiyoloji**  **Anaerop Sporlu Basiller**  **(Dr. N. SAHİP)** |
| **16.00-16.50** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Actinomyces, Nocardia, Ricketsia**  **(Dr. N. SAHİP)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**14. Eğitim Haftası / 4. Kurul Haftası (08 Aralık 2025 - 12 Aralık 2025) GASTROİNTESTİNAL SİSTEM ve METABOLİZMA DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **14. HAFTA** | **08.12.2025**  **PAZARTESİ** | **09.12.2025**  **SALI** | | **10.12.2025**  **ÇARŞAMBA** | **11.12.2025**  **PERŞEMBE** | **12.12.2025**  **CUMA** |
| **09.00-09.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **10.00-10.50** | **Tıbbi Biyokimya**  **Protein yıkımı ve Aminoasit metabolizması**  **(Dr. Hikmet KOÇAK)** | **Tıbbi Biyokimya**  **Protein yıkımı ve Aminoasit metabolizması**  **(Dr. Hikmet KOÇAK)** | | **Fizyoloji**  **Vücut Gastrointestinal kanalda emilim**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | **Anatomi**  **Pankreasın ve Dalağın anatomisi**  **(Dr. Hasan BAGERİ)** | **Tıbbi Biyokimya**  **LAB 1: Kantitatif Serum lipid tayini**    **(Dr. Fatma Tutku AKSOY)**  **(GRUP A)** |
| **11.00-11.50** | **Tıbbi Biyokimya**  **Protein yıkımı ve Aminoasit metabolizması**  **(Dr. Hikmet KOÇAK)** | **Tıbbi Biyokimya**  **Protein yıkımı ve Aminoasit metabolizması**  **(Dr. Hikmet KOÇAK)** | | **Fizyoloji**  **Gastrointestinal kanalda emilim**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | **Anatomi**  **Pankreasın ve Dalağın anatomisi**  **(Dr. Hasan BAGERİ)** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE TATİLİ** | | | | | |
| **13.00-13.50** | **Panel ders**  **Obesite ve metoblik hastalıklar** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **LAB 3: Karaciğer, safra kesei, pankreas**  **(Dr. M. ÇAM)**  **(GRUP A)** | **Anatomi**    **LAB 4:Karın kasları inguinal kanal**  **anatomisi ve karın içi**  **organların genel**  **görünümü ile omentum anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ) (GRUP B)** | **SEMİNER/MAKALE/ ARAŞTIRMA** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **LAB 1: Gram Negatif Bakterilerin Tanısında**  **Kullanılan Laboratuvar Yöntemleri:**  **(Dr. H. BEKA, Dr. N. SAHİP ve Dr. A. DAĞ GÜZEL)**  **(GRUP A)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **Panel ders**  **Obesite ve metoblik hastalıklar** | **Tıbbi Biyokimya**  **Protein yıkımı ve Aminoasit metabolizması**  **(Dr. Hikmet KOÇAK)** | **Tıbbi Biyokimya**  **LAB 1: Kantitatif Serum lipid tayini**  **(Dr. Fatma Tutku AKSOY)**  **(GRUP B)** |
| **15.00-15.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **LAB3:**  **Karaciğer, safra kesei, pankreas**  **(Dr. M. ÇAM)**  (Dr. Öğr. ÜYESİTuğba DAĞDEVİREN)  **(GRUP B)** | **Anatomi**  **LAB 4:Karın kasları inguinal kanal**  **anatomisi ve karın içi**  **organların genel**  **görünümü ile omentum anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)**  **(GRUP A)** | **Tıbbi Biyokimya**  **Protein yıkımı ve Aminoasit metabolizması**  **(Dr. Hikmet KOÇAK)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **LAB 1: Gram Negatif Bakterilerin Tanısında**  **Kullanılan Laboratuvar Yöntemleri:**  **(Dr. H. BEKA, Dr. N. SAHİP ve Dr. A. DAĞ GÜZEL)**  **Grup B** |
| **16.00-16.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**15. Eğitim Haftası / 5. Kurul Haftası (15 Aralık 2025 - 19 Aralık 2025) GASTROİNTESTİNAL SİSTEM ve METABOLİZMA DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **15. HAFTA**  **(3. KURUL SINAV HAFTASI)** | **15.12.2025**  **PAZARTESİ** | **16.12.2025**  **SALI** | **17.12.2025**  **ÇARŞAMBA** | **18.12.2025**  **PERŞEMBE** | **19.12.2025**  **CUMA** |
| **09.00-09.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |  | **UYGULAMA SINAVI** |  |
| **10.00-10.50** | **Anatomi**  **LAB 5: Karaciğer, safra yolları, pankreas ve dalak anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)**  **(GRUP A)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **UYGULAMA SINAVI** | **TEORİK SINAV** |
| **11.00-11.50** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE TATİLİ** | | | | |
| **13.00-13.50** | **Anatomi**  **LAB 5: Karaciğer, safra yolları, pankreas ve dalak anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)**  **(GRUP B)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **UYGULAMA SINAVI** | **UYGULAMA SINAVI** |  |
| **14.00-14.50** |  |  |
| **15.00-15.50** | **SEÇMELİ DERS** | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| **16.00-16.50** | **SEÇMELİ DERS** |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **16. HAFTA** | **22.12.2025**  **PAZARTESİ** | **23.12.2025**  **SALI** | **24.12.2025**  **ÇARŞAMBA** | **25.12.2025**  **PERŞEMBE** | **26.12.2025**  **CUMA** |
| **09:00-09:50** | **ARA TATİL** | | | | |
| **10:00-10:50** |
| **11:00-11:50** |
|  | **ÖĞLE ARASI** | | | | | **ÖĞLE YEMEĞİ** |
| **13:00-13:50** | **ARA TATİL** | | | | |
| **14:00-14:50** |
| **15:00-15:50** |
| **16:00-16:50** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **17. HAFTA** | **29.12.2025**  **PAZARTESİ** | **30.12.2025**  **SALI** | **31.12.2025**  **ÇARŞAMBA** | **01.01.2026**  **PERŞEMBE** | **02.01.2026**  **CUMA** |
| **09:00-09:50** | **ARA TATİL** | | | | |
| **10:00-10:50** |
| **11:00-11:50** |
|  | **ÖĞLE ARASI** | | | | | **ÖĞLE YEMEĞİ** |
| **13:00-13:50** | **ARA TATİL** | | | | |
| **14:00-14:50** |
| **15:00-15:50** |
| **16:00-16:50** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **18. HAFTA** | **05.01.2026**  **PAZARTESİ** | **06.01.2026**  **SALI** | **07.01.2026**  **ÇARŞAMBA** | **08.01.2026**  **PERŞEMBE** | **09.01.2026**  **CUMA** |
| **09:00-09:50** | **ARA TATİL** | | | | |
| **10:00-10:50** |
| **11:00-11:50** |
|  | **ÖĞLE ARASI** | | | | | **ÖĞLE YEMEĞİ** |
| **13:00-13:50** | **ARA TATİL** | | | | |
| **14:00-14:50** |
| **15:00-15:50** |
| **16:00-16:50** |

**IV. DERS KURULU**

**TIP 205: ENDOKRİN ve ÜROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU**

**(6 HAFTA)**

**12 OCAK 2026 – 20 ŞUBAT 2026**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DÖNEM 2/ 4. DERS KURULU: TIP-205 ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU** | | | | | | |
| **Dersin Adı** | **Endokrin ve Ürogenital Sistemler** | **Dersleri Bulunan Anabilim Dalları** | **Öğretim Üyeleri** | **Ders Saatleri** | | |
| **Teorik** | **Uyg.** | **Toplam** |
| Dersin Kodu | TIP-204 | Tıbbi Mikrobiyoloji | Dr. Öğr. Üyesi. Hayati BEKA  Dr. Öğr. Üyesi. Nilgün SAHİP  Dr. Aylin DAĞ GÜZEL | 22 | 4(4x2) | 26 |
| Kurul Süresi | 6 (5+1) Hafta | Tıbbi Biyokimya AD. | Dr. Öğr. Üyesi Fatma Tutku AKSOY | 15 | 4 (4X2) | 19 |
| Dersin Başlangıç Tarihi | 12.01.2026 | Anatomi AD. | Dr. Öğr. Üyesi Hasan BAGERİ | 13 | 8(8x2) | 21 |
| Uygulama Sınav Tarihi |  | Histoloji ve Embriyoloji AD. | Prof. Dr. Meryem ÇAM | 15 | 8(8X2) | 23 |
| Kurul Sınav Tarihi | 20.02.2026 | Fizyoloji AD. | Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU | 30 | - | 30 |
|  | |  | Panel Ders | 2 | - | 2 |
|  | **Toplam Kurul Ders Saati:** | **97** | **24** | **121** |

**19. Eğitim Haftası / 1. Kurul Haftası (12 Ocak 2026 - 16 Ocak 2026) ENDOKRİN ve ÜROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **19. HAFTA** | **12.01.2026**  **PAZARTESİ** | **13.01.2026**  **SALI** | **14.01.2026**  **ÇARŞAMBA** | **15.01.2026**  **PERŞEMBE** | **16.01.2026**  **CUMA** |
| **09.00-09.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **10.00-10.50** | **Fizyoloji**  **Vücut sıvı bölümlerinin düzenlenmesi**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | **Anatomi**  **Pelvis ve perine anatomisi**  **(Dr. Hasan BAGHERİ)** | **Fizyoloji**  **Glomerüler filtrasyon, böbrek kan akımı ve kontrolü**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | **Fizyoloji**  **Böbrek tübüllerinde geri emilim**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | **Tıbbi Biyokimya**  **Nükleotidlerin Sentezi ve Yıkımı**  **(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** |
| **11.00-11.50** | **Fizyoloji**  **Renal fizyolojiye giriş**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | **Anatomi**  **Pelvis ve perine anatomisi**  **(Dr. Hasan BAGERİ)** | **Fizyoloji**  **Glomerüler filtrasyon, böbrek kan akımı ve kontrolü**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | **Fizyoloji**  **Böbrek tübüllerinde geri emilim**  **(Dr.** Türkan KOYUNCUOĞLU**)** | **Tıbbi Biyokimya**  **Nükleotidlerin Sentezi ve Yıkımı**  **(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE TATİLİ** | | | | |
| **13.00-13.50** | **Anatomi**  **Böbrek ve üreterin anatomisi**  **(Dr. Hasan BAGERİ)** | **Histoloji ve Embriyoloji Hipofiz, epifiz histolojisi**  **(Dr. M. ÇAM)** | **SEMİNER/MAKALE/ ARAŞTIRMA** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Üriner sistem histolojisi**  **(Dr. M. ÇAM)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **Anatomi**  **Böbrek ve üreterin anatomisi**  **(Dr. Hasan BAGERİ)** | **Histoloji ve Embriyoloji Hipofiz, epifiz histolojisi**  **(Dr. M. ÇAM)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Tiroid, paratiroid histolojisi**  **(Dr. M. ÇAM)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Üriner sistem histolojisi**  **(Dr. M. ÇAM)** | **Tıbbi Biyokimya**  **Protein olmayan azotlu bileşikler**  **(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** |
| **15.00-15.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Parazitlerin Sınıflandırılması**  **(Dr. N. SAHİP)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Suprarenal bez histolojisi**  **(Dr. M. ÇAM)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Tıbbi Biyokimya**  **Hormon yapısı ve etki mekanizması**  **(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** |
| **16.00-16.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Sarcodia, Ciliata**    **(Dr. N. SAHİP)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**20. Eğitim Haftası / 2. Kurul Haftası (19 Ocak 2026 - 23 Ocak 2026) ENDOKRİN ve ÜROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **20. HAFTA** | **19.01.2026**  **PAZARTESİ** | **20.01.2026**  **SALI** | **21.01.2026**  **ÇARŞAMBA** | **22.01.2026**  **PERŞEMBE** | | **23.01.2026**  **CUMA** |
| **09.00-09.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Tıbbi Biyokimya**  **Hormon yapısı ve etki mekanizması**  **(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** | **Tıbbi Biyokimya**  **Beslenmede Temel Kurallar ve Obezite**  **(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Sporozoa**  **(Dr. N. SAHİP)** | | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Sporozoa-Plasmodium spp**  **(Dr. N. SAHİP)** |
| **10.00-10.50** | **Tıbbi Biyokimya**  **Hormon yapısı ve etki mekanizması**  **(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** | **Tıbbi Biyokimya**  **Beslenmede Temel Kurallar ve Obezite**  **(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** | **Tıbbi Biyokimya**    **LAB 1:**  **İdrarda Keton Cisimleri ve Kantitatif Serum Glikoz Tayini**  **(Dr. Fatma Tutku AKSOY)**  **(GRUP A)** | **Tıbbi Biyokimya**    **LAB 1:**  **İdrarda Keton Cisimleri ve Kantitatif Serum Glikoz Tayini**  **(Dr. Fatma Tutku AKSOY)**  **(GRUP B)** | | **Tıbbi Mikrobiyoloji Helmint Parazitlerin Genel Özellikleri**  **(Dr. N. SAHİP)** |
| **11.00-11.50** | **Tıbbi Biyokimya**  **Hormon yapısı ve etki mekanizması**  **(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** | **Fizyoloji**  **Böbrek tübüllerinde sekresyon**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Endokrin sistemin gelişimi**  **(Dr. M. ÇAM)** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE TATİLİ** | | | | | |
| **13.00-13.50** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Mastigophora**  **(Dr. N. SAHİP)** | **Fizyoloji**  **Böbrek tübüllerinde sekresyon(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **SEMİNER/MAKALE/ ARAŞTIRMA** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **LAB 1: Hipofiz, epifiz, tiroid,**  **paratiroid, sürrenal**  **(Dr. M. ÇAM)**  **(GRUP A)** | **Anatomi**  **LAB 1: Böbrekler,**  **üreter ve mesane anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)**  **(GRUP B)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50**  **15.00-15.50** | **Anatomi**  **Erkek genital**  **organlarının anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)** | **Fizyoloji**  **İdrar konsantrasyonu ve dilüsyonu**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **Fizyoloji**  **İyonların böbrek tarafından düzenlenmesi**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **Anatomi**  **Mesane ve üretranın anatomisi**  **(Dr. Hasan BAGERİ)** |
| **SERBEST ÇALIŞMA** | **Fizyoloji**  **İyonların böbrek tarafından düzenlenmesi (Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **LAB 1: Hipofiz, epifiz, tiroid,**  **paratiroid, sürrenal**  **(Dr. M. ÇAM)**  **(GRUP B)** | **Anatomi**  **LAB 1: Böbrekler,**  **üreter ve mesane anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)**  **(GRUP A)** |
| **16.00-16.50** | **SEÇMELİ DERS** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Fizyoloji**  **Miksiyon mekanizması**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**21. Eğitim Haftası / 3. Kurul Haftası (26 Ocak 2026 - 30 Ocak 2026) ENDOKRİN ve ÜROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **21. HAFTA** | **26.01.2026**  **PAZARTESİ** | **27.01.2026**  **SALI** | **28.01.2026**  **ÇARŞAMBA** | **29.01.2026**  **PERŞEMBE** | **30.01.2026**  **CUMA** |
| **09.00-09.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Cestoda (Şeritliler)**  **(Dr. N. SAHİP)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Fizyoloji**  **Dişi üreme sistemi fizyolojisi**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **10.00-10.50** | **Tıbbi Biyokimya**  **Endotel Biyokimyası ve Ateroskleroz**  **(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Trematoda (Kelebekler)**  **(Dr. N. SAHİP)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **LAB 1: Parazitoloji**  **(Dr. H. BEKA, Dr. N. SAHİP ve Dr. A. DAĞ GÜZEL)**  **(GRUP A)** | **Fizyoloji**  **Dişi üreme sistemi fizyolojisi**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **Tıbbi Biyokimya**  **Su, Elektrolit ve Asit-Baz Dengesi**  **(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** |
| **11.00-11.50** | **Tıbbi Biyokimya**  **Su, Elektrolit ve Asit-Baz Dengesi**  **(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** | **Fizyoloji**  **Asit-baz dengesi**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **Fizyoloji**  **Yenidoğan fizyolojisi**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **Tıbbi Biyokimya**  **Su, Elektrolit ve Asit-Baz Dengesi**  **(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE TATİLİ** | | | | |
| **13.00-13.50** | **Anatomi**  **Hypophisis ve epifiz, Gl. suprarenalis, gl. thyroidea ve**  **gl.parathyroidea’nın anatomisi**  **(Dr. Hasan BAGERİ)** | **Fizyoloji**  **Erkek üreme sistemi fizyolojisi**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **SEMİNER/MAKALE/ ARAŞTIRMA** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Virüs Konak İlişkisi**  **(Dr. Öğr. Üyesi Hayati BEKA)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **Anatomi**  **Hypophisis ve epifiz, Gl. suprarenalis, gl. thyroidea ve**  **gl.parathyroidea’nın anatomisi**  **(Dr. Hasan BAGERİ)** | **Fizyoloji**  **Erkek üreme sistemi fizyolojisi**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji LAB 1:**  **Parazitoloji**  **(Dr. H. BEKA, Dr. N. SAHİP ve Dr. A. DAĞ GÜZEL)**  **(GRUP B)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Antiviraller ve Etki Mekanizmaları**  **(Dr. Öğr. Üyesi Hayati BEKA)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Üriner sistemin**  **gelişimi**  **(Dr. M. ÇAM)** |
| **15.00-15.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Nematoda (Solucanlar)**  **(Dr. N. SAHİP** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Erkek genital sistem histolojisi**  **(Dr. M. ÇAM)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Üriner sistemin**  **gelişimi**  **(Dr. M. ÇAM)** |
| **16.00-16.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Tıbbi Önemi Olan Artropodlar (Eklembacaklılar)**  **(Dr. N. SAHİP** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Erkek genital sistem histolojisi**  **(Dr. M. ÇAM)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**22. Eğitim Haftası / 4. Kurul Haftası (02 Şubat 2026 - 06 Şubat 2026) ENDOKRİN ve ÜROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **22. HAFTA** | **02.02.2026**  **PAZARTESİ** | **03.02.2026**  **SALI** | | **04.02.2026**  **ÇARŞAMBA** | **05.02.2026 PERŞEMBE** | | **06.02.2026**  **CUMA** |
| **09.00-09.50** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **DNA Virüsleri - I**  **(Dr. Öğr. Üyesi Hayati BEKA)** | **Anatomi**  **Kadın genital organlarının anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)** | | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **RNA Virüsleri- I**  **(Dr. A. DAĞ GÜZEL)** | | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **10.00-10.50** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **DNA Virüsleri - II**  **(Dr. Öğr. Üyesi Hayati BEKA)** | **Fizyoloji**  **Endokrinolojiye giriş ve hormonların etki mekanizmaları**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | | **Fizyoloji**  **Hipotalamus ve hipofiz bezi hormonları**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **LAB 2:**  **Viroloji Laboratuvarında Kullanılan Yöntemler**  **(Derslikte Yapılacak)**    **(Dr. Öğr. Üyesi Hayati BEKA)** | | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Genital sistem embriyolojisi**  **(Dr. M. ÇAM))** |
| **11.00-11.50** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **DNA Virüsleri - III**  **(Dr. Öğr. Üyesi Hayati BEKA)** | **Fizyoloji**  **Endokrinolojiye giriş ve hormonların etki mekanizmaları**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | | **Fizyoloji**  **Hipotalamus ve hipofiz bezi hormonları**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Genital sistem embriyolojisi**  **(Dr. M. ÇAM)** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE TATİLİ** | | | | | | |
| **13.00-13.50** | **Anatomi**  **Kadın genital organlarının anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **LAB 2: Üriner sistem histolojisi**  **(Dr. M. ÇAM)**  (Dr. Öğr. ÜYESİTuğba DAĞDEVİREN)  **(GRUP B)** | **Anatomi LAB 2:Erkek**  **genital organların anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ) (GRUP A)** | **SEMİNER/MAKALE/ ARAŞTIRMA** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **LAB 3: Erkek sistem histolojisi**  **(Dr. M. ÇAM)**  (Dr. Öğr. ÜYESİTuğba DAĞDEVİREN)  **(GRUP A)** | **Anatomi LAB 3: Kadın**  **genital organları, pelvis ve perine anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)**  **(GRUP B)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **Anatomi**  **Kadın genital organlarının anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Kadın genital sistem histolojisi**  (Dr. Öğr. ÜYESİTuğba DAĞDEVİREN) | **Tıbbi Biyokimya**  **Zehirsizleştirme Reaksiyonları**  **(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** |
| **15.00-15.50** | **SEÇMELİ DERS** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **LAB 2: Üriner sistem histolojisi**  **(Dr. M. ÇAM)**  (Dr. Öğr. ÜYESİTuğba DAĞDEVİREN) **(GRUP A)** | **Anatomi LAB 2:Erkek**  **genital organların anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ ) (GRUP B)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Kadın genital sistem histolojisi**  **(Dr.** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **LAB 3: Erkek sistem histolojisi**  **(Dr. M. ÇAM)**  (Dr. Öğr. ÜYESİTuğba DAĞDEVİREN)  **(GRUP B)** | **Anatomi LAB 3: Kadın**  **genital organları,**  **pelvis ve perine anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)**  **(GRUP A)** | **Tıbbi Biyokimya**  **Zehirsizleştirme Reaksiyonları**  **(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** |
| **16.00-16.50** | **SEÇMELİ DERS** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**23. Eğitim Haftası / 5. Kurul Haftası (09 Şubat 2026 - 13 Şubat 2026) ENDOKRİN ve ÜROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **23. HAFTA** | **09.02.2026**  **PAZARTESİ** | **10.02.2026**  **SALI** | **11.02.2026**  **ÇARŞAMBA** | | **12.02.2026**  **PERŞEMBE** | **13.02.2026**  **CUMA** |
| **09.00-09.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Fizyoloji**  **Tiroid hormonları fizyolojisi**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | | **Fizyoloji**  **Adrenokortikal hormon fizyolojisi**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **10.00-10.50** | **Tıbbi Biyokimya**    **LAB 2: Protein**  **dışı azotlu**  **bileşikler**  **(Dr. Fatma Tutku AKSOY)**  **(GRUP A)** | **Fizyoloji**  **Tiroid hormonları fizyolojisi**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **LAB 4: Kadın genital sistem histolojisi**  **(Dr. M. ÇAM)**  **(GRUP B)** | **Anatomi**  **LAB 4: Karın arka**  **duvarı, plexus lumbosacralis ve endokrin bezleri anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)**  **(GRUP A)** | **Tıbbi Biyokimya**    **LAB 2: Protein**  **dışı azotlu**  **bileşikler**  **(Dr. Fatma Tutku AKSOY)**  **(GRUP B)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Hepatit Virüsleri- I**  **(Dr. Öğr. Üyesi Hayati BEKA)** |
| **11.00-11.50** | **Fizyoloji**  **Adrenokortikal hormon fizyolojisi**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Hepatit Virüsleri- II**  **(Dr. Öğr. Üyesi Hayati BEKA)** |
| **12.00-13.00** |  | | | | | |
| **13.00-13.50** | **Panel ders**  **IVF ve güncel yaklaşımlar** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **RNA Virüsleri- II**  **(Dr. Öğr. Üyesi Hayati BEKA)** | **SEMİNER/MAKALE/ ARAŞTIRMA** | | **Fizyoloji**  **Pankreas hormonları fizyolojisi**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **Anatomi**  **Meme anatomisi**  **(Dr. Hasan BAGERİ)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **RNA Virüsleri- III**  **(Dr. Öğr. Üyesi Hayati BEKA)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **LAB 4: Kadın genital sistem histolojisi**  **(Dr. M. ÇAM)**  **(GRUP A)** | **Anatomi**  **LAB 4: Karın arka duvarı, plexus lumbosacralis ve endokrin bezleri anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)**  **(GRUP B)** | **Fizyoloji**  **Pankreas hormonları fizyolojisi**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Hepatit Virüsleri- III**  **(Dr. Öğr. Üyesi Hayati BEKA)** |
| **15.00-15.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |  | **Fizyoloji**  **Paratiroid hormonu ve kalsiyum-fosfat metabolizması**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Hepatit Virüsleri -IV**  **(Dr. Öğr. Üyesi Hayati BEKA)** |
| **16.00-16.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | | **Fizyoloji**  **Paratiroid hormonu ve kalsiyum-fosfat metabolizması**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**24. Eğitim Haftası / 6. Kurul Haftası (16 Şubat 2026 - 20 Şubat 2026) ENDOKRİN ve ÜROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **24. HAFTA** | **16.02.2026**  **PAZARTESİ** | **17.02.2026**  **SALI** | **18.02.2026**  **ÇARŞAMBA** | **19.02.2026**  **PERŞEMBE** | **20.02.2026**  **CUMA** |
| **09.00-09.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| **10.00-10.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **ANATOMİ**  **UYGULAMA SINAVI** | **TEORİK SINAVI** |
| **11.00-11.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE TATİLİ** | | | | |
| **13.00-13.50** | **SEÇMELİ DERS** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **HİSTOLOJİ**  **UYGULAMA SINAVI** |  |
| **14.00-14.50** | **SEÇMELİ DERS** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **15.00-15.50** | **SEÇMELİ DERS** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **16.00-16.50** | **SEÇMELİ DERS** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**V. DERS KURULU**

**TIP 203: SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU**

**(9 HAFTA)**

**23 ŞUBAT 2026 – 24 NİSAN 2026**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DÖNEM 2/ 5. DERS KURULU: TIP-203 SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU** | | | | | | |
| **Dersin Adı** | **Sinir Sistemi** | **Dersleri Bulunan Anabilim Dalları** | **Öğretim Üyeleri** | **Ders Saatleri** | | |
| **Teorik** | **Uyg.** | **Toplam** |
| Dersin Kodu | TIP-205 | Biyofizik AD. | Dr. Öğr. Üyesi Hatice Fulya YILMAZ | 6 | - | 6 |
| Kurul Süresi | 9 (7+2) Hafta | Tıbbi Mikrobiyoloji | Dr. Öğr. Üyesi Hayati BEKA  Dr. Öğr. Üyesi Nilgün SAHİP  Dr. Aylin DAĞ GÜZEL | 6 | 2(2x2) | 8 |
| Dersin Başlangıç Tarihi | 23. 02.2026 | Anatomi AD. | Dr. Öğr. Üyesi Hasan BAGERİ | 41 | 18(18x2) | 59 |
| Uygulama Sınav Tarihi |  | Histoloji ve Embriyoloji AD. | Prof. Dr. Meryem ÇAM | 12 | 4(4X2) | 16 |
| Kurul Sınav Tarihi | 24.04.2026 | Fizyoloji AD. | Dr. Öğr. Üyesi Türkan KOYUNCUOĞLU | 28 | 6(6x2) | 34 |
|  | | Panel Ders |  | 4 | - | 4 |
|  |  |  |  |  |
|  | **Toplam Kurul Ders Saati:** | **97** | **30** | **127** |

**25. Eğitim Haftası / 1. Kurul Haftası (23 Şubat 2026 - 27 Şubat 2026) SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **25. HAFTA** | **23.02.2026**  **PAZARTESİ** | **24.02.2026**  **SALI** | **25.02.2026**  **ÇARŞAMBA** | **26.02.2026**  **PERŞEMBE** | **27.02.2026**  **CUMA** |
| **09.00-09.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Fizyoloji**  **Sinir sisteminin organizasyonu**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **Fizyoloji**  **Korteks işlevleri ve motor planlama**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **Fizyoloji**  **Serebellum ve bazal ganglion fizyolojisi**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **10.00-10.50** | **Anatomi**  **Merkezi sinir sistemi genel morfolojisi**  **(Dr. H. BAGERİ)** | **Fizyoloji**  **Sinir sisteminin organizasyonu**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **Fizyoloji**  **Korteks işlevleri ve motor planlama**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **Anatomi**  **Medulla oblongatanın (bulbus) ve pons anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Merkezi Sinir Sisteminin Gelişimi**  **(Dr. M. ÇAM** |
| **11.00-11.50** | **Anatomi**  **Medulla spinalisin anatomisi ve**  **kısaca spinal sinirler**  **(Dr. H. BAGERİ)** | **Fizyoloji**  **Omuriliğin motor işlevleri ve spinal refleksler**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **Fizyoloji**  **Serebellum ve bazal ganglion fizyolojisi**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **Anatomi**  **Medulla oblongatanın (bulbus) ve pons anatomisi**    **(Dr. H. BAGERİ)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Merkezi Sinir Sisteminin Gelişimi**  **(Dr. M. ÇAM)** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE ARASI** | | | | |
| **13.00-13.50** | **Anatomi**  **Medulla spinalisin anatomisi**  **ve kısaca spinal sinirler**  **(Dr. H. BAGERİ)** | **Fizyoloji**  **Omuriliğin motor işlevleri ve spinal refleksler**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **SEMİNER/MAKALE/ ARAŞTIRMA** | **Anatomi**  **LAB1: Medulla spinalis anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)**  **(GRUP A)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Histoloji ve Embriyoloji Medulla Spinalis ve Serebrum**    **(Dr. M. ÇAM)** | **Histoloji ve Embriyoloji Serebellum Periferik Sinir ve**  **Beyin Zarları**  **(Dr. M. ÇAM)** | **Anatomi**  **Cerebellumun anatomisi**  **(Dr. Hasan BAGERİ)** |
| **15.00-15.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Histoloji ve Embriyoloji Medulla Spinalis ve Serebrum**  **(Dr. M. ÇAM)** | **Histoloji ve Embriyoloji Serebellum Periferik Sinir ve**  **Beyin Zarları**  **(Dr. M. ÇAM)** | **Anatomi**  **LAB1: Medulla spinalis**  **anatomisi**    **(Dr. H. BAGERİ)**  **(GRUP B)** | **Anatomi Cerebellumun anatomisi**  **(Dr. Hasan BAGERİ)** |
| **16.00-16.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**26. Eğitim Haftası / 2. Kurul Haftası (02 Mart 2026 - 06 Mart 2026) SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **26. HAFTA** | **02.03.2026**  **PAZARTESİ** | **03.03.2026**  **SALI** | **04.03.2026**  **ÇARŞAMBA** | **05.03.2026**  **PERŞEMBE** | | | **06.03.2026**  **CUMA** |
| **09.00-09.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Anatomi**  **Merkezi sinir sistemini zarlarının anatomisi**  **(Dr. Hasan BAGERİ)** | | | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Yüzeyel Mikozlar**  **(Dr. N. SAHİP** |
| **10.00-10.50** | **Anatomi**  **Mesencephalon ve formatio reticularis anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)** | **Anatomi**  **Diencephalon ve üçüncü**  **ventrikül anatomisi**  **(Dr. Hasan BAGERİ)** | **Anatomi**  **Basal ganglionların anatomisi**  **(Dr. Hasan BAGERİ)** | **Anatomi**  **LAB2: Bulbus, pons, mesencephalon, diencephalon ve cerebellum**  **anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)**  **(GRUP A)** | **Fizyoloji**  **LAB1:Spinal şok ve spinal refleksler**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)**  **(GRUP B)** | | **Anatomi**  **Merkezi sinir sistemi arterleri**  **(Dr. Hasan BAGERİ)** |
| **11.00-11.50** | **Anatomi**  **Mesencephalon ve formatio reticularis anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)** | **Anatomi**  **Diencephalon ve üçüncü**  **ventrikül anatomisi (Dr. Hasan BAGERİ)** | **Anatomi**  **Beyin sulcus ve gyruslarının anatomisi**  **(Dr. Hasan BAGERİ)** | **Anatomi**  **Merkezi sinir sistemi venleri ve**  **duramater venöz sinüslerinin anatomisi**  **(Dr. Hasan BAGERİ)** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE ARASI** | | | | | | |
| **13.00-13.50** | **Panel**  **Bağımlılık** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Derinin gelişimi ve histolojisi**  **(Dr. M. ÇAM)** | **SEMİNER/MAKALE/ ARAŞTIRMA** | **Anatomi**  **LAB2: Bulbus, pons, mesencephalon, diencephalon ve cerebellum anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)**  **(GRUP B)** | **Fizyoloji**  **LAB1:Spinal şok ve spinal refleksler**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)**  **(GRUP A)** | | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **Panel**  **Bağımlılık** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Derinin gelişimi ve histolojisi**  **(Dr. M. ÇAM)** | **Fizyoloji**  **Periferik sinirler ve fonksiyonları**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Subkutanöz Mikozlar**  **(Dr. N. SAHİP)** |
| **15.00-15.50** | **SEÇMELİ DERS** | **Fizyoloji**  **Limbik sistem ve hipotalamus fizyolojisi**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **Fizyoloji**  **Öğrenme ve bellek**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Genel Mikoloji**  **(Dr. N. SAHİP)** | | | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Derin Mikozlar**  **(Dr. N. SAHİP)** |
| **16.00-16.50** | **SEÇMELİ DERS** | **Fizyoloji**  **Limbik sistem ve hipotalamus fizyolojisi**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **Fizyoloji**  **Öğrenme ve bellek**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**27. Eğitim Haftası / 3. Kurul Haftası (09 Mart 2026 – 13 Mart 2026) SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **27. HAFTA** | **09.03.2026**  **PAZARTESİ** | **10.03.2026**  **SALI** | **11.03.2026**  **ÇARŞAMBA** | **12.03.2026**  **PERŞEMBE** | **13.03.2026**  **CUMA** |
| **09.00-09.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Fırsatçı Mikozlar I**  **(Dr. N. SAHİP)** | **Anatomi**  **Medulla spinalis-inen çıkan yollar**  **Anatomi**  **Medulla spinalis-inen çıkan yollar**  **(Dr. H. BAGERİ)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **10.00-10.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Anatomi**  **Medulla spinalis-inen çıkan yollar**  **(Dr. H. BAGERİ)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **Fırsatçı Mikozlar II**  **(Dr. N. SAHİP)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **11.00-11.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Anatomi**  **Medulla spinalis-inen çıkan yollar**  **(Dr. H. BAGERİ)** | **Anatomi**  **Beyin ventrikülleri ve BOS**  **dolaşımının anatomisi**  **(Dr. Hasan BAGERİ)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE ARASI** | | | | |
| **13.00-13.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Anatomi**  **(GRUP A)**  **LAB3: Beyin zarları ve sinüsleri ile** **beyin arterleri anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)** | **SEMİNER/MAKALE/ ARAŞTIRMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **SEÇMELİ DERS** | **Fizyoloji**  **Otonom sinir sistemi**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **Fizyoloji**  **Uyku fizyolojisi**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **15.00-15.50** | **SEÇMELİ DERS** | **Anatomi**  **LAB3: Beyin zarları ve sinüsleri ile beyin arterleri anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)**  **(GRUP B)** | **Fizyoloji**  **Otonom sinir sistemi**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **Fizyoloji**  **Beyin aktivite durumları**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **16.00-16.50** | **SEÇMELİ DERS** | **Fizyoloji**  **Otonom sinir sistemi**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **Fizyoloji**  **Beyin kan akımı ve serebrospinal dolaşım**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**28. Eğitim Haftası / 4. Kurul Haftası (16 Mart 2026 – 20 Mart 2026) SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **28. HAFTA** | **16.03.2026**  **PAZARTESİ** | **17.03.2026**  **SALI** | **18.03.2026**  **ÇARŞAMBA** | **19.03.2026**  **PERŞEMBE** | **20.03.2026**  **CUMA** |
| **09.00-09.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Fizyoloji**  **Duysal reseptörler, bilginin işlenmesi için nöron devreleri**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **DÖNEM 1 SINAV** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **RAMAZAN BAYRAMI** |
| **10.00-10.50** | **Anatomi**  **Kranial sinirlerin anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)** | **Fizyoloji**  **Somatik duyular**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **Anatomi**  **LAB4: Kranial sinirler**  **(GRUP A)**  **(Dr. H. BAGERİ)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **11.00-11.50** | **Anatomi**  **Kranial sinirlerin anatomisi (Dr. H. BAGHERİ)** | **Fizyoloji**  **Görme fizyolojisi**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE ARASI** | | | | |
| **13.00-13.50** | **Anatomi**  **Kranial sinirlerin anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Gözün gelişimi ve histolojisi**  **(Dr. M. ÇAM)** | **SEMİNER/MAKALE/ ARAŞTIRMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **RAMAZAN BAYRAMI** |
| **14.00-14.50** | **Anatomi**  **Kranial sinirlerin anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)** | **Anatomi**  **LAB4: Kranial sinirler**  **(GRUP B)**  **(Dr. H. BAGERİ)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **15.00-15.50** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **Kulağın gelişimi ve histolojisi**  **(Dr. M. ÇAM)** | **Anatomi**  **Kulak – İşitme – Denge yollarının anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)** |
| **16.00-16.50** | **Anatomi**  **Kulak – İşitme – Denge yollarının anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**29. Eğitim Haftası / 5. Kurul Haftası (23 Mart 2026 – 27 Mart 2026) SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **29. HAFTA** | **23.03.2026**  **PAZARTESİ** | **24.03.2026**  **SALI** | **25.03.2026**  **ÇARŞAMBA** | **26.03.2026**  **PERŞEMBE** | | **27.03.2026**  **CUMA** |
| **09.00-09.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Fizyoloji**  **Görme fizyolojisi**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **10.00-10.50** | **Anatomi**  **Kulak – İşitme – Denge yollarının anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)** | **Fizyoloji**  **Görme fizyolojisi**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **Fizyoloji**  **İşitme fizyolojisi**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **Anatomi**  **Göz ve görme yollarının anatomisi**  **(Dr. Hasan BAGERİ)** | | **Fizyoloji**  **Tat ve koku duyuları**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** |
| **11.00-11.50** | **Anatomi**  **Kulak – İşitme – Denge yollarının anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Fizyoloji**  **İşitme fizyolojisi**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** | **Anatomi**  **Göz ve görme yollarının anatomisi**  **(Dr. Hasan BAGERİ)** | | **Fizyoloji**  **Tat ve koku duyuları**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE ARASI** | | | | | |
| **13.00-13.50** | **Biyofizik**  **İşitme biyofiziği I**  Dr. Öğr. Üyesi Hatice Fulya YILMAZ | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **LAB 1: Mikoloji**  **(Dr. N. SAHİP ve Dr. A. DAĞ GÜZEL)**  **(GRUP B)** | **SEMİNER/MAKALE/ ARAŞTIRMA** | **Anatomi LAB5: Beyin**  **lobları, sulcus ve gyrus anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ) (GRUP A)** | **Fizyoloji LAB2: EEG ölçümü**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)**  **(GRUP B)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **Biyofizik**  **İşitme biyofiziği II**  Dr. Öğr. Üyesi Hatice Fulya YILMAZ | **Anatomi**  **Göz ve görme yollarının anatomisi**  **(Dr. Hasan BAGERİ)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **15.00-15.50** | **SEÇMELİ DERS** | **Tıbbi Mikrobiyoloji**  **LAB 1: Mikoloji**  **(Dr. N. SAHİP ve Dr. A. DAĞ GÜZEL)**  **(GRUP A)** | **Anatomi**  **Otonom sinir sistemi, sempatik ve parasempatik sistem anatomisi**  **(Dr. Hasan BAGERİ)** | **Anatomi LAB5: Beyin**  **lobları, sulcus**  **ve gyrus anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ) (GRUP B)** | **Fizyoloji**  **LAB2: EEG ölçümü**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)**  **(GRUP A)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **16.00-16.50** | **SEÇMELİ DERS** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**30. Eğitim Haftası / 6. Kurul Haftası (30 Mart 2026 – 03 Nisan 2026) SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **30. HAFTA** | **30.03.2026**  **PAZARTESİ** | **31.03.2026**  **SALI** | **01.04.2026**  **ÇARŞAMBA** | **02.04.2026**  **PERŞEMBE** | | **03.04.2026**  **CUMA** |
| **09.00-09.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **10.00-10.50** | **Anatomi**  **Otonom sinir sistemi, sempatik ve parasempatik sistem anatomisi**  **(Dr. Hasan BAGERİ)** | **Anatomi**  **LAB9: Kulak anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)**  **(GRUP A** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **11.00-11.50** | **Anatomi**  **Otonom sinir sistemi, sempatik ve parasempatik sistem anatomisi**  **(Dr. Hasan BAGERİ)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE ARASI** | | | | | |
| **13.00-13.50** | **Biyofizik**  **Görme biyofiziği-II**  Dr. Öğr. Üyesi Hatice Fulya YILMAZ | **Anatomi**  **LAB9: Kulak anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)**  **(GRUP B)** | **SEMİNER/MAKALE/ ARAŞTIRMA** | **Anatomi**  **LAB6: Beyin** **ventrikülleri ve**  **BOS dolaşımı anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ) (GRUP A)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **LAB 1: Beyin, Beyincik, Medulla spinalis, Periferik sinir, Ganglion**  **(Dr. M. ÇAM)**  (Dr. Öğr. ÜYESİTuğba DAĞDEVİREN)  **(GRUP B)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **Biyofizik**  **Görme biyofiziği-I**  Dr. Öğr. Üyesi Hatice Fulya YILMAZ | **Anatomi**  **Beyin hemisferleri duyu ve**  **motor böl**  **geleri**  **(Dr. H. BAGERİ)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **15.00-15.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Anatomi**  **Beyinde beyaz cevher (yollar) anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)** | **Anatomi**  **LAB6: Beyin**  **ventrikülleri ve**  **BOS dolaşımı anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)**  **(GRUP B** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **LAB 1: Beyin, Beyincik, Medulla spinalis, Periferik sinir, Ganglion**    **(Dr. M. ÇAM)**  (Dr. Öğr. ÜYESİTuğba DAĞDEVİREN) **(GRUP A)** | **SEÇMELİ DERS** |
| **16.00-16.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SEÇMELİ DERS** |

**31. Eğitim Haftası / 7. Kurul Haftası (06 Nisan 2026 – 10 Nisan 2026) SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **31. HAFTA** | **06.04.2026**  **PAZARTESİ** | **07.04.2026**  **SALI** | **08.04.2026**  **ÇARŞAMBA** | | **09.04.2026**  **PERŞEMBE** | | **10.04.2026**  **CUMA** |
| **09.00-09.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | | **SERBEST ÇALIŞMA** | | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **10.00-10.50** | **Anatomi**  **Beynin kesit anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Biyofizik**  **Elektroensafalografi**  **(EEG)-I**  Dr. Öğr. Üyesi Hatice Fulya YILMAZ | | **SERBEST ÇALIŞMA** | | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **11.00-11.50** | **Anatomi**  **Beynin kesit anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Biyofizik**  **Elektroensafalografi**  **(EEG)-II**  Dr. Öğr. Üyesi Hatice Fulya YILMAZ | | **SERBEST ÇALIŞMA** | | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE ARASI** | | | | | | |
| **13.00-13.50** | **Panel ders**  **Alzheimer** | **Anatomi**  **Tat ve koku duyusu ve koku ve tat** **yolları**  **(Dr. Hasan BAGERİ)** | **Anatomi**  **LAB7: Beyin kesitleri anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ) (GRUP A)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **LAB2: Göz, Kulak, Deri**    **(Dr. M. ÇAM)**)  **(GRUP B)** | **Anatomi**  **LAB 8: Göz anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ) (GRUP B)** | **Fizyoloji**  **LAB3: Görme ve işitme testleri**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)**  **(GRUP A)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **Panel ders**  **Alzheimer** | **Anatomi**  **Limbik sistemin anatomisi**  **(Dr. Hasan BAGERİ)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **15.00-15.50** | **SEÇMELİ DERS** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Anatomi**  **LAB7: Beyin kesitleri anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ)**  **(GRUP B)** | **Histoloji ve Embriyoloji**  **LAB2: Göz, Kulak, Deri**  **(Dr. M. ÇAM)**  **(GRUP A)** | **Anatomi**  **LAB 8: Göz**  **anatomisi**  **(Dr. H. BAGERİ) (GRUP A)** | **Fizyoloji**  **LAB3:** **Görme ve işitme testleri**  **(Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU)**  **(GRUP B)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **16.00-16.50** | **SEÇMELİ DERS** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**32. Eğitim Haftası / 8. Kurul Haftası (13 Nisan 2026 – 17 Nisan 2026) SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **32.HAFTA** | **13.04.2026**  **PAZARTESİ** | **14.04.2026**  **SALI** | **15.04.2026**  **ÇARŞAMBA** | **16.04.2026**  **PERŞEMBE** | **17.04.2026**  **CUMA** |
| **09.00-09.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **10.00-10.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **UYGULAMA SINAVI** | **UYGULAMA SINAVI** |
| **11.00-11.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE ARASI** | | | | |
| **13.00-13.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SEMİNER/MAKALE/ ARAŞTIRMA** | **UYGULAMA SINAVI** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **UYGULAMA SINAVI** |
| **15.00-15.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **UYGULAMA SINAVI** |
| **16.00-16.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**33. Eğitim Haftası / 9. Kurul Haftası (20 Nisan 2026 – 24 Nisan 2026) SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **33. HAFTA**  **(5. KURUL SINAV HAFTASI)** | **20.04.2026**  **PAZARTESİ** | **21.04.2026**  **SALI** | **22.04.2026**  **ÇARŞAMBA** | **23.04.2026**  **PERŞEMBE** | **24.04.2026**  **CUMA** |
| **09.00-09.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı Kutlu Olsun - TFF'den Mesajlar  Detay Sayfası TFF | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **10.00-10.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **TEORİK SINAVI** |
| **11.00-11.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **12.00-13.00** | ÖĞLE ARASI | | | | |
| **13.00-13.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **RESMİ TATİL** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **15.00-15.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **16.00-16.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**VI. DERS KURULU**

**TIP 206: KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ DERS KURULU**

**(4 HAFTA)**

**27 NİSAN 2026 – 22 MAYIS 2026**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DÖNEM 2/ 6. DERS KURULU: TIP-206 KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ DERS KURULU** | | | | | | |
| **Dersin Adı** | **Klinik Bilimlere Giriş** | **Dersleri Bulunan Anabilim Dalları** | **Öğretim Üyeleri** | **Ders Saatleri** | | |
| **Teorik** | **Uyg.** | **Toplam** |
| Dersin Kodu | TIP-206 | Halk Sağlığı AD. | Prof. Dr. Ayşe YÜKSEL | 4 | - | 4 |
| Kurul Süresi | 4 Hafta | Aile Hekimliği AD. | Prof. Dr. Ayşe Ferdane OĞUZ ÖNCÜL | 5 | - | 5 |
| Dersin Başlangıç Tarihi | 27. 04.2026 | .Biyoistatistik AD. | Prof. Dr. Penbe ÇAĞATAY | 17 | 5 | 22 |
| Uygulama Sınav Tarihi |  | Tıbbi Biyokimya AD. | Dr. Öğr. Üyesi Fatma Tutku AKSOY | 4 | - | 4 |
| Kurul Sınav Tarihi | 22.05.2026 | Tıbbi Farmakoloji AD. | Prof. Dr. Özge UZUN  Prof. Dr. Zeliha YAZICI | 16 | - | 16 |
|  | | Tıp Tarihi ve Etik AD | Prof. Dr. Enver DURAN | 13 | - | 13 |
| Radyasyon Onkolojisi AD. | Dr. Öğr. Üyesi Nuri KAYDIHAN | **4** | **-** | **4** |
| Tıbbi Patoloji AD. | Prof. Dr. Binnur ÖNAL  Prof. Dr. Uğur ÇEVİKBAŞ | **6** | **-** | **6** |
| Biyofizik | Dr. Öğr. Üyesi Hatice Fulya YILMAZ | **4** | **-** | **4** |
| Panel dersi |  | **4** | **-** | **4** |
|  | **Toplam Kurul Ders Saati:** | **77** | **5** | **82** |

**34. Eğitim Haftası / 1. Kurul Haftası (27 Nisan 2026 – 01 Mayıs 2026) KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **34. HAFTA** | **27.04.2026**  **PAZARTESİ** | **28.04.2026**  **SALI** | **29.04.2026**  **ÇARŞAMBA** | **30.04.2026**  **PERŞEMBE** | **01.05.2026**  **CUMA** |
| **09.00-09.50** | **Biyoistatistik**  Klinik Biyoistatistiğe giriş ve Klinik araştırmalar  **(Dr. Penbe ÇAĞATAY)** | **Tıbbi Farmakoloji**  **Farmakokinetik**  **(Dr. Ö. UZUN)** | **Biyoistatistik**  Klinik araştırmalarda özel değerlendirmeler **(Dr. Penbe ÇAĞATAY)** | **Tıbbi Farmakoloji**  **Doz-Konsantrasyon Etki**  **İlişkisi**  **(Dr. Ö. UZUN)** | **1 Mayıs İşçi Bayramı - Vikipedi** |
| **10.00-10.50** | **Tıbbi Farmakoloji**  **Farmakolojiye Giriş**  **(Dr. Z. YAZICI)** | **Biyoistatistik**  Klinik araştırma tasarımı ve yöntemleri-I  **(Dr. Penbe ÇAĞATAY)** | **Biyoistatistik**  Hipotez Testleri (parametrik ve parametrik olmayan “nonparametrik” testler) **(Dr. Penbe ÇAĞATAY)** | **Tıbbi Farmakoloji**  **İlaçların Etki Mekanizmaları**  **(Dr. Z. YAZICI)** |
| **11.00-11.50** | **Tıbbi Farmakoloji**  **Yeni bir ilaç geliştirme**  **(Dr.Z. YAZICI)** | **Biyoistatistik**  Klinik araştırma tasarımı ve yöntemleri-II  **(Dr. Penbe ÇAĞATAY)** | **Halk Sağlığı**  **Sağlıklı olma kavramı ve hekimlik dönemleri**  **(Dr: Ferdane Oğuz ÖNCÜL)** | **Tıp Tarihi ve Etik**  **Tıbbi Deontoloji Tüzüğü**  **(Dr. Enver DURAN)** |
| **12.00-13.00** | ÖĞLE ARASI |
| **13.00-13.50** | **Radyasyon Onkolojisi**  **Radyasyon biyofiziği, doğal ve yapay radyoaktivite** | **Tıp Tarihi ve Etik**  **Tıpta insan hakları kavramı**  **(Dr. Enver DURAN)** | **Tıbbi Farmakoloji**  **Farmakokinetik**  **(Dr. Ö. UZUN)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **RESMİ TATİL** |
| **14.00-14.50** | **Radyasyon Onkolojisi**  **Radyasyon biyofiziği, doğal ve yapay radyoaktivite** | **Tıp Tarihi ve Etik**  **Etik, hukuk ve ahlak arasındaki ilişki**  **(Dr. Enver DURAN)** | **Tıbbi Farmakoloji**  **Farmakokinetik**  **(Dr. Ö. UZUN)** | **Biyoistatistik**  **Varyans Analizi- ANOVA (ikiden fazla grubun karşılaştırılması) - I**  **(Dr. Penbe ÇAĞATAY)** |
| **15.00-15.50** | **Tıbbi Biyokimya**  **Klinik Biyokimya’ya giriş**  **(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** | **Tıp Tarihi ve Etik**  **Hekimin mesleki ve hukuksal sorumluluğu  (Dr. Enver DURAN)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Biyoistatistik**  **Varyans Analizi- ANOVA (ikiden fazla grubun karşılaştırılması) - I I**  **(Dr. Penbe ÇAĞATAY)** |
| **16.00-16.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

|  |
| --- |
|  |

**35. Eğitim Haftası / 2. Kurul Haftası (04 Mayıs 2026 – 08 Mayıs 2026) KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **35. HAFTA** | **04.05.2026**  **PAZARTESİ** | **05.05.2026**  **SALI** | **06.05.2026**  **ÇARŞAMBA** | **07.05.2026**  **PERŞEMBE** | **08.05.2026**  **CUMA** |
| **09.00-09.50** | **Tıbbi Farmakoloji**  **İlaç Uygulama Yolları**  **(Dr. Z. YAZICI)** | **Tıbbi Biyokimya**  **Büyüme ve gelişme döneminde biyokimyasal değişiklikler**  **(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **10.00-10.50** | **Panel Ders**  **Tıpta Yapay zeka uygulamaları** | **Biyofizik**  **Voltaj clamp (kenetleme) tekniği**  Dr. Öğr. Üyesi Hatice Fulya YILMAZ | **Biyoistatistik**  **Oranların (yüzdelerin)**  **Karşılaştırılması**  **(Dr. Penbe ÇAĞATAY)** | **Tıbbi Farmakoloji**  **Farmasötik Şekiller**  **(Dr. Ö. UZUN)** | **Biyoistatistik**  **Değişkenler arası bağıntı çözümlemesi (Korelasyon)**  **(Dr. Penbe ÇAĞATAY)** |
| **11.00-11.50** | **Panel Ders**  **Tıpta Yapay zeka uygulamaları** | **Biyofizik**  **Yama kenetleme (Patch clamp) tekniği**  Dr. Öğr. Üyesi Hatice Fulya YILMAZ | **Tıbbi Biyokimya**  **Gebelikte Biyokimyasal Değişiklikler**  **(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** | **Tıbbi Farmakoloji**  **İlaçların Etkisini Değiştiren Faktörler**    **(Dr. Z.YAZICI)** | **Biyoistatistik**  **Değişkenler arası bağıntı çözümlemesi (Regresyon)**  **(Dr. Penbe ÇAĞATAY)** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE ARASI** | | | | |
| **13.00-13.50** | **Tıbbi Patoloji**  **Genel patolojiye giriş ve patoloji laboratuvarının işleyişi**  **(Dr. U. ÇEVİKBAŞ)** | **Biyoistatistik   LAB 1: Grup 1-2 (Dr. Penbe ÇAĞATAY)** | **SEMİNER/MAKALE/ ARAŞTIRMA** | **Biyoistatistik   Ki-kare testleri (Dr. Penbe ÇAĞATAY)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **Tıbbi Patoloji**  **Hücre hasarı, hücresel adaptasyon tanımı, mekanizmaları**  **(Dr. B. ÖNAL)** | **Halk Sağlığı**  **Göç ve sağlık**  **(Dr. Ferdane OĞUZ ÖNCÜL)** | **Biyoistatistik**  **Ki-kare testleri (Dr. Penbe ÇAĞATAY)** | **Tıp Tarihi ve Etik**  **Ulusal sağlık mevzuatı – I**  **(Dr. Enver DURAN)** |
| **15.00-15.50** | **SEÇMELİ DERS** | **Halk Sağlığı**  **Teknoloji bağımlılığı ve sağlık**  **(Dr. Ferdane OĞUZ ÖNCÜL)** | **Tıp Tarihi ve Etik**  **Hasta hakları- I**    **(Dr. Enver DURAN)** | **Biyoistatistik   LAB 2: Grup 1-2 (Dr. Penbe ÇAĞATAY)** | **Tıp Tarihi ve Etik**  **Ulusal**  **Sağlık mevzuatı – I**  **(Dr. Enver DURAN)** |
| **16.00-16.50** | **SEÇMELİ DERS** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Tıp Tarihi ve Etik**  **Hasta hakları- II**    **(Dr. Enver DURAN)** | **Biyoistatistik**  **Çok Değişkenli Analiz Yöntemleri** **(Dr. Penbe ÇAĞATAY** |

**36. Eğitim Haftası / 3. Kurul Haftası (11 Mayıs 2026 – 15 Mayıs 2026) KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **36. HAFTA** | **11.05.2026**  **PAZARTESİ** | **12.05.2026**  **SALI** | **13.05.2026**  **ÇARŞAMBA** | **14.05.2026**  **PERŞEMBE** | **15.05.2026**  **CUMA** |
| **09.00-09.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Tıbbi Farmakoloji**  **İlaçların Toksik Tesirleri ve Toksikolojinin Temel Kavramları**  **(Dr. Z. YAZICI)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Biyoistatistik**   **LAB 4: Grup 1-2**  **Biyoistatistik**   **(Dr. Penbe ÇAĞATAY)** |
| **10.00-10.50** | **Biyoistatistik**   **LAB 3: Grup 1-2**  **(Dr. Penbe ÇAĞATAY)** | **Tıbbi Farmakoloji**  **İlaçların Toksik Tesirleri ve Toksikolojinin Temel Kavramları**  **(Dr. Z. YAZICI)** | **Biyoistatistik**  **Sağkalım analizi yöntemleri**  **(Dr. Penbe ÇAĞATAY)** | **Biyoistatistik**  Sağlık alanına ilişkin ölçütler  **(Dr. Penbe ÇAĞATAY)** |
| **11.00-11.50** | **Tıbbi Biyokimya**  **Yaşlılık Döneminde Biyokimyasal Değişiklikler**  **(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** | **Halk Sağlığı**  **Geleneksel ve tamamlayıcı tıp**  **(Dr. Ferdane OĞUZ ÖNCÜL)** | **Biyoistatistik**  **Tanı testlerinin değerlendirilmesi**  **(Dr. Penbe ÇAĞATAY)** | **Biyoistatistik**  **Risk Ölçütleri**  **(Dr. Penbe ÇAĞATAY)** | **Tıp Tarihi ve Etik**  **Hekim Andı**  **(Dr. Enver DURAN)** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE ARASI** | | | | |
| **13.00-13.50** | **Tıbbi Farmakoloji  İlaç Etkileşimleri  (Dr. Ö. UZUN)** | **Tıp Tarihi ve Etik**  **Hekimlik Meslek Etiği İlkeleri- I**  **(Dr. Enver DURAN)** | **Tıbbi Farmakoloji**  **Akut zehirlenmede tedavi ilkeleri**  **(Dr. Z. YAZICI)** | **Radyasyon Onkolojisi**  **Kanserde ışın tedavisi** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **Tıbbi Farmakoloji**  **Farmakogenetik (Dr. Ö. UZUN)** | **Tıp Tarihi ve Etik**  **Hekimlik Meslek Etiği İlkeleri- II (Dr. Enver DURAN)** | **Tıbbi Farmakoloji**  **Reçete Yazma Kuralları ve**  **Akılcı ilaç Kullanımı**  **(Dr. Z. YAZICI)** | **Radyasyon Onkolojisi**  **Kanserde ışın tedavisi** | **Tıp Tarihi ve Etik**  **Dünya Hekimler Birliği Bildirgeleri- I**  **(Dr. Enver DURAN)** |
| **15.00-15.50** | **SEÇMELİ DERS** | **Tıbbi Patoloji**  **Hasarlı hücre morfolojisi, apoptoz**  **(Dr. U. ÇEVİKBAŞ)** | **Tıbbi Patoloji**  **Subsellüler değişiklikler ve hücre içi birikimler**  **(Dr. U. ÇEVİKBAŞ)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Tıp Tarihi ve Etik**  **Dünya Hekimler Birliği Bildirgeleri- II**  **(Dr. Enver DURAN)** |
| **16.00-16.50** | **SEÇMELİ DERS** | **Tıbbi Patoloji**  **Gelişme ve diferansiyasyonun hücresel adaptasyonu**  **(Dr. U. ÇEVİKBAŞ)** | **Tıbbi Patoloji**  **Subsellüler değişiklikler ve hücre içi birikimler**  **(Dr. U. ÇEVİKBAŞ)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**37. Eğitim Haftası / 4. Kurul Haftası (18 Mayıs 2026 – 22 Mayıs 2026) KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **37. HAFTA** | **18.05.2026**  **PAZARTESİ** | **19.05.2026**  **SALI** | **20.05.2026**  **ÇARŞAMBA** | **21.05.2026**  **PERŞEMBE** | **22.05.2026**  **CUMA** |
| **09.00-09.50** | **Aile Hekimliği**  **Aile hekimliğinde klinik yaklaşım**  **(Dr. Ferdane OĞUZ ÖNCÜL)** | 19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı | Enerji-İş ... | **SERBEST ÇALIŞMA** | **UYGULAMA SINAVI** | **KURUL TEORİK SINAVI** |
| **10.00-10.50** | **Aile Hekimliği**  **Tamamlayıcı ve alternatif tıp yaklaşımları (Dr. Ferdane OĞUZ ÖNCÜL)** | **Aile Hekimliği**  **Aile hekimliğine giriş**  **(Dr. Ferdane OĞUZ ÖNCÜL)** |
| **11.00-11.50** | **Aile Hekimliği**  **Tıbbi antropoloji**  **(Dr. Ferdane OĞUZ ÖNCÜL)** | **Aile Hekimliği**  **Dünyada ve Türkiye’de aile hekimliği**  **(Dr. Ferdane OĞUZ ÖNCÜL)** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE ARASI** | | | | |
| **13.00-13.50** | **Panel Ders**  **Onkolojide güncel yaklaşımlar** | **RESMİ TATİL** | **SEMİNER/MAKALE/ ARAŞTIRMA** | **UYGULAMA SINAVI** |  |
| **14.00-14.50** | **Panel Ders**  **Onkolojide güncel yaklaşımlar** | **Biyofizik**  **Manyetik rezonans görüntüleme (MRG)** |
| **15.00-15.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Biyofizik**  **Radyoaktif görüntüleme yöntemleri; SPECT, PET, CT** |
| **16.00-16.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **38. HAFTA** | **25.05.2026**  **PAZARTESİ** | **26.05.2026**  **SALI** | **27.05.2026**  **ÇARŞAMBA** | **28.05.2026**  **PERŞEMBE** | **29.05.2026**  **CUMA** |
| **09.00-09.50** |  |  | **KURBAN BAYRAMI** | **KURBAN BAYRAMI** | **KURBAN BAYRAMI** |
| **10.00-10.50** |
| **11.00-11.50** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE ARASI** | | | | |
| **13.00-13.50** |  |  | **KURBAN BAYRAMI** | **KURBAN BAYRAMI** | **KURBAN BAYRAMI** |
| **14.00-14.50** |
| **15.00-15.50** |
| **16.00-16.50** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**FİNAL SINAVI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **39. HAFTA**  **FİNAL HAFTASI** | **15.06.2026 PAZARTESİ** | **16.06.2026**  **SALI** | **17.06.2026**  **ÇARŞAMBA** | **18.06.2026**  **PERŞEMBE** | **19.06.2026**  **CUMA** |
| **09.00-09.50** |  | **UYGULAMA SINAVI** | **UYGULAMA SINAVI** | **FİNAL SINAVI TEORİK** |  |
| **10.00-10.50** |  |
| **11.00-11.50** |  |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE ARASI** | | | | |
| **13.00-13.50** |  | **UYGULAMA SINAVI** | **UYGULAMA SINAVI** | **UYGULAMA SINAVI** |  |
| **14.00-14.50** |  |
| **15.00-15.50** |  |
| **16.00-16.50** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**BÜTÜNLEME SINAVI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **40. HAFTA**  **BÜTÜNLEME HAFTASI** | **06.07.2026**  **PAZARTESİ** | **07.07.2026**  **SALI** | **08.07.2026**  **ÇARŞAMBA** | **09.07.2026**  **PERŞEMBE** | **10.07.2026**  **CUMA** |
| **09.00-09.50** | **UYGULAMA SINAVI** | **UYGULAMA SINAVI** | **UYGULAMA SINAVI** | **UYGULAMA SINAVI** | **BÜTÜNLEME**  **TEORİK SINAVI** |
| **10.00-10.50** |
| **11.00-11.50** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE ARASI** | | | | |
| **13.00-13.50** | **UYGULAMA SINAVI** | **UYGULAMA SINAVI** | **UYGULAMA SINAVI** | **UYGULAMA SINAVI** |  |  |
| **14.00-14.50** |
| **15.00-15.50** |
| **16.00-16.50** |