

**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 BEKADr. Öğr. Üyesi Nilgün SAHİPDr. Aylin DAĞ GÜZEL | 12 | 4 (4x2) | 16 |
| Dersin Başlangıç Tarihi | 08.09.2025 | Tıbbi Biyokimya AD. | Prof. Dr. Hikmet KOÇAKDr. 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 BEKADr. Öğr. Üyesi Nilgün SAHİPDr. 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 BEKADr. Öğr. Üyesi Nilgün SAHİPDr. Aylin DAĞ GÜZEL | 13 | 2 (2x2) | 15 |
| Kurul Süresi | 5 (4+1) Hafta | Tıbbi Biyokimya AD. | Prof. Dr. Hikmet KOÇAKDr. 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 BEKADr. Öğr. Üyesi. Nilgün SAHİPDr. 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 BEKADr. Öğr. Üyesi Nilgün SAHİPDr. 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 UZUNProf. 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 ÖNALProf. 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 Farmakolojiİlaç 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** |