

**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DÖNEM 2 DERS PROGRAMI**

**KOORDİNATÖR**

**Prof. Dr. Enver DURAN**

**DEKAN**

**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)**

**09 EYLÜL 2024 – 18 EKİM 2024**

|  |
| --- |
| **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. | Prof. Dr. Derviş ÖZÇELİK | 4 | - | 4 |
| Kurul Süresi | 6 (5+1) Hafta | Tıbbi Mikrobiyoloji | Dr. Öğr. Üy. Hayati BEKADr. Öğr. Üy. Nilgün SAHİPDr. Aylin DAĞ GÜZEL | 12 | 4 (4x2) | 16 |
| Dersin Başlangıç Tarihi | 09.09.2024 | Tıbbi Biyokimya AD. | Prof. Dr. Hikmet KOÇAKDr. Öğr. Üy. Fatma Tutku AKSOY | 9 | 2(2x2)  | 11 |
| Uygulama Sınav Tarihi |  | Anatomi AD. | Dr. Öğr. Üy. Hasan BAGERİ | 14 | 8(8x2) | 22 |
| Kurul Sınav Tarihi | 18.10.2024 | Histoloji ve Embriyoloji AD. | Prof. Dr. Meryem ÇAMDr. Öğr. ÜY.Tuğba DAĞDEVİREN | 24 | 2 (2x2) | 26 |
|  | Fizyoloji AD. | Dr. Öğr. Üy. Hasan EGE | 30 | 12(12x2) | 42 |
|  | **Toplam Kurul Ders Saati:** | **93** | **28** | **121** |

**1. Eğitim Haftası / 1. Kurul Haftası (09 Eylül 2024 - 13 Eylül 2024) GENEL EMBRİYOLOJİ, DOLAŞIM VE HEMATOPOETİK SİSTEMLER DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. HAFTA** | **09.09.2024****PAZARTESİ** | **10.09.2024****SALI** | **11.09.2024****ÇARŞAMBA** | **12.09.2024****PERŞEMBE** | **13.09.2024****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 yapısı ve görevleri****(Dr. Hasan EGE)** | **Fizyoloji** **Lökosit çeşitleri ve fonksiyonları****(Dr. Hasan EGE)** | **Fizyoloji** **Vücudun direnci ve Bağışıklık sistemi**  **(Dr. Hasan EGE)** | **Anatomi** **Kalbin uyarı ve ileti sisteminin anatomisi****(Dr H. BAGERİ)** |
| **11.00-11.50** | **Tıbbi Biyokimya Hemoproteinler****(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** | **Fizyoloji****Eritrositler ve Hemoglobin.****(Dr. Hasan EGE)** | **Fizyoloji****Retiküloendotelial sistem ve inflamasyon****(Dr. Hasan EGE)** | **Fizyoloji** **Kan gurupları ve Kan transfüzyonu**  **(Dr. Hasan EGE)** | **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)** | **Histoloji ve Embriyoloji** **İnsan Embriyolojisine Giriş** **(Dr. M. ÇAM)** | **SEMİNER/MAKALE/ ARAŞTIRMA**  | **Anatomi****LAB 1: Kalbin projeksiyonu ve** **dinleme odakları** **(Dr H. BAGERİ)**  | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **Anatomi****Kalp anatomisi, Perikard** **(Dr. H. BAGERİ)** | **Histoloji ve Embriyoloji** **Sperm Morfolojisi ve Gelişimi** **(Dr. M. ÇAM)** | **Histoloji ve Embriyoloji****Ovum Morfolojisi ve Gelişimi****(Dr. M. ÇAM)** | **Histoloji ve Embriyoloji****Genital siklus****(Dr. M. ÇAM)** |
| **15.00-15.50** | **SEÇMELİ DERS** | **Anatomi****Kalp anatomisi, Perikard** **(Dr. H. BAGERİ)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Fizyoloji****LAB1:Hemotokrit ve Hemoglobin tayini** **(Dr. Hasan EGE)** | **Histoloji ve Embriyoloji****Genital siklus****(Dr. M. ÇAM)** |
| **16.00-16.50** | **SEÇMELİ DERS** | **Anatomi** **Kalbin iç yapısı ve beslenmesi****(Dr H. BAGERİ)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**2. Eğitim Haftası / 2. Kurul Haftası (16 Eylül 2024 - 20 Eylül 2024) GENEL EMBRİYOLOJİ, DOLAŞIM VE HEMATOPOETİK SİSTEMLER DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. HAFTA**  | **16.09.2024****PAZARTESİ** | **17.09.2024****SALI** | **18.09.2024****ÇARŞAMBA** | **19.09.2024****PERŞEMBE** | **20.09.2024****CUMA** |
| **09.00-09.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Fizyoloji****Kalp kasının fizyolojik özellikleri** **(Dr. Hasan EGE)** | **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** **Hemostaz ve Kanın Pıhtılaşma** **Mekanizması****(Dr. Hasan EGE** | **Fizyoloji** **Bir pompa olarak kalbin görevi** **(Dr. Hasan EGE**) | 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)** | **Fizyoloji Anemi ve Polisitemi****(Dr. Hasan EGE** |  | 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**  | **Anatomi****LAB 2: Kalp anatomisi****(Dr H. BAGERİ)**  | **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:Kan Sayımı** **ve Lökosit** **Formülü****(Dr. Hasan EGE)** | **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 (23 Eylül 2024 - 27 Eylül 2024) GENEL EMBRİYOLOJİ, DOLAŞIM VE HEMATOPOETİK SİSTEMLER DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3.HAFTA** | **23.09.2024****PAZARTESİ** | **24.09.2024****SALI** | **25.09.2024****ÇARŞAMBA** | **26.09.2023****PERŞEMBE** | **27.09.2023****CUMA** |
| **09.00-09.50** | **Tıbbi Mikrobiyoloji** **Mikrobiyota I****(Dr. N. SAHİP)**  | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA**  | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **10.00-10.50** | **Tıbbi Mikrobiyoloji** **Mikrobiyota II****(Dr. N. SAHİP)**  | **Fizyoloji****Kalbin özel uyarı-ileti sistemi****(Dr. Hasan EGE)** | **Fizyoloji** **Kardiyak uyarının kalpte yayılması** **ve EKG oluşumu** **(Dr. Hasan EGE)** | **Histoloji ve Embriyoloji****Ekstraembriyolojik Oluşumlar****(Dr. M. ÇAM)** | **Fizyoloji** **LAB 3:Kan** **gurupları tayini ve** **Sedimantasyon** **(Dr. Hasan EGE)**  |
| **11.00-11.50** | **Tıbbi Biyokimya** **Anemi****(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** | **Fizyoloji****Kalbin ritmik uyarılması****(Dr. Hasan EGE)** | **Fizyoloji****Temel EKG ve Yorumu****(Dr. Hasan EGE)** | **Histoloji ve Embriyoloji****Konjenital Anomali ve Malformasyonlar** **(Dr. M. ÇAM)** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE TATİLİ** |
| **13.00-13.50** | **Tıbbi Biyokimya LAB1:****Hem** **Yapım ve Yıkımı**  **(Dr. Fatma Tutku AKSOY)****(GRUP B)** | **Histoloji ve Embriyoloji****Fetal Dönem****(Dr. M. ÇAM)** | **SEMİNER/MAKALE/ ARAŞTIRMA** | **Fizyoloji** **Kalp Kapakları ve** **fonksiyonları**  **(Dr. Hasan EGE)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **Histoloji ve Embriyoloji****Ekstraembriyolojik** **Oluşumlar****(Dr. M. ÇAM)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Fizyoloji****Kalp sesleri ve Fonokardiyogram** **(Dr. Hasan EGE)**  | **Histoloji ve Embriyoloji****Konjenital Anomali ve Malformasyonlar** **(Dr. M. ÇAM)** |
| **15.00-15.50** | **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 B)** | **Anatomi****LAB 3:Arterler****(Dr H. BAGERİ)** | **Histoloji ve Embriyoloji** **Maket İncelenmesi** **(Dr. M. ÇAM)** |
| **16.00-16.50** | **Anatomi** **Venler II (göğüs ve alt taraf venleri)****(Dr H. BAGERİ)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**4. Eğitim Haftası / 4. Kurul Haftası (30 Eylül 2024 – 04 Ekim 2024) GENEL EMBRİYOLOJİ, DOLAŞIM VE HEMATOPOETİK SİSTEMLER DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4. HAFTA** | **30.09.2024****PAZARTESİ** | **01.10.2024****SALI** | **02.10.2024****ÇARŞAMBA** | **03.10.2024** **PERŞEMBE** | **04.10.2024****CUMA** |
| **09.00-09.50** | **Tıbbi Mikrobiyoloji****Stafilokoklar****(Dr. H. BEKA)** | **Fizyoloji****Kalbin kan ile dolma ve** **boşalma peryotları****(Dr. Hasan EGE)**  | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **10.00-10.50** | **Tıbbi Mikrobiyoloji Streptokoklar****(Dr.H. BEKA)** | **Fizyoloji****Kalp debisi - Venöz dönüş** **ve etki eden faktörler****(Dr. Hasan EGE)**  | **Fizyoloji** **Vücut kan dolaşımının fiziksel prensipleri****(Dr. Hasan EGE**) | **Fizyoloji** **Arteriyel kan basıncının kısa** **vadede düzenlenmesi****(Dr. Hasan EGE)** | **Histoloji ve Embriyoloji** **Kalp ve damarların histolojisi****(Dr. Öğr. ÜY.Tuğba DAĞDEVİREN)** |
| **11.00-11.50** | **Biyofizik** **Kalpteki biyoelektrik olaylar****(Dr. Derviş ÖZÇELİK)** | **Anatomi** **Veler III** **(Dr H. BAGERİ)** | **Fizyoloji****Kan basıncı ve ölçüm teknikleri****(Dr. Hasan EGE)** |  **Fizyoloji****Arteriyel kan basıncının uzun****vadede düzenlenmesi****(Dr. Hasan EGE)** | **Histoloji ve Embriyoloji** **Kalp ve damarların histolojisi****(Dr. Öğr. ÜY.Tuğba DAĞDEVİREN)** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE TATİLİ** |
| **13.00-13.50** | **Biyofizik** **Elektrokardiyogram (EKG)’nın temel ilkeleri****(Dr. Derviş ÖZÇELİK)** | **Anatomi** **Lenf istemine giriş lenf damarları****(Dr H. BAGERİ)** | **SEMİNER/MAKALE/ ARAŞTIRMA** | **Anatomi****LAB 4: Venler****(Dr H. BAGERİ)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **Histoloji ve Embriyoloji****Animasyon ve film** **gösterimi****(Dr. M. ÇAM)** | **Histoloji ve Embriyoloji****Hematopoez** **(Dr. M. ÇAM)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji** **Pnömokok ve enterokok****(Dr.H. BEKA)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **15.00-15.50** | **Histoloji ve Embriyoloji** **Animasyon ve film gösterimi** **(Dr. M. ÇAM)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Tıbbi Mikrobiyoloji Corynebacterium** **(Dr. N. SAHİP)** | **Fizyoloji****LAB 4: Kanama ve** **Pıhtılaşma zamanı tayini****Dr. Hasan EGE**  | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **16.00-16.50** | **SEÇMELİ DERS** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Tıbbi Mikrobiyoloji Aerop sporlu basiller****(Dr. N. SAHİP)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**5. Eğitim Haftası / 5. Kurul Haftası (07 Ekim 2024 - 11 Ekim 2024) GENEL EMBRİYOLOJİ, DOLAŞIM VE HEMATOPOETİK SİSTEMLER DERS KURULU**

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5. HAFTA** | **07.10.2024****PAZARTESİ** | **08.10.2024****SALI** | **09.10.2024****ÇARŞAMBA** | **10.10.2024****PERŞEMBE** | **11.10.2024****CUMA** |
| **09.00-09.50** | **Tıbbi Biyokimya****Eritrosit biyokimyası** **(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** | **Fizyoloji****Kapiller damarlarda madde alış– verişi****(Dr. Hasan EGE)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Biyofizik** **Dolaşım dinamiği-I****Dr Dr. Derviş ÖZÇELİK** | **Biyofizik** **Dolaşım dinamiği-II****Dr. Dr. Derviş ÖZÇELİK** |
| **10.00-10.50** | **Tıbbi Biyokimya****Trombosit ve lökosit hücreleri ve fonksiyonları****(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** | **Fizyoloji** **Lenf oluşumu ve lenf dolaşımı****(Dr. Hasan EGE )** | **Fizyoloji** **Nabız ve önemi****(Dr. Hasan EGE)**  | **Fizyoloji** **Hepatik dolaşım ve Renal dolaşım****(Dr. Hasan EGE)**  | **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****Lokal kan akımı ve kontrolü****(Dr. Hasan EGE**) | **Fizyoloji** **Dolaşım şoku ve fizyolojik önemi****(Dr. Hasan EGE)** | **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** | **Fizyoloji****LAB 5:EKG kaydı****ve Yorumu****(Dr. Hasan EGE)**  | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Fizyoloji** **Fötal dolaşımın yetişkin** **dolaşımından farkları****(Dr. Hasan EGE)**  | **Histoloji ve Embriyoloji** **Kalbin gelişimi** **(Dr. M. ÇAM)** | **Histoloji ve Embriyoloji** **Damarların Gelişimi** **(Dr. M. ÇAM)** |
| **15.00-15.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Fizyoloji** **Koroner dolaşım ve Pulmonel** **dolaşım****Dr. Hasan EGE**  | **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)** | **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 (14 Ekim 2024 – 18 Ekim 2024) GENEL EMBRİYOLOJİ, DOLAŞIM VE HEMATOPOETİK SİSTEMLER DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6. HAFTA****(1. KURUL SINAV HAFTASI)** | **14.10.2024****PAZARTESİ** | **15.10.2024****SALI** | **16.10.2024****ÇARŞAMBA** | **17.10.2024****PERŞEMBE** | **18.10.2024****CUMA** |
| **09.00-09.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| **10.00-10.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **UYGULAMA SINAVI****Mikrobiyoloji lab**  | **TEORİK SINAV** |
| **11.00-11.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **12.00-13.00** |  |
| **13.00-13.50** | **Histoloji ve Embriyoloji****LAB 1: Kalp ve damarlar ve kemik** **iliği** **(Dr. M. ÇAM)** **(Dr. Öğr. ÜY.Tuğba DAĞDEVİREN)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **UYGULAMA SINAVI** **Histoloji lab**  | **UYGULAMA SINAVI** **Anatomi lab**  | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **LAB 6: Fizyoloji** **Kan Basıncı, Kalp** **sesleri ve Nabız****(Dr. Hasan EGE** ) | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **15.00-15.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **16.00-16.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**II. DERS KURULU**

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

**21 EKİM 2024 – 15 KASIM 2024**

**(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. | Prof. Dr. Derviş ÖZÇELİK | 2 | - | 2 |
| Kurul Süresi | 4 (3+1) Hafta | Tıbbi Mikrobiyoloji | Dr. Öğr. Üy. Hayati BEKADr. Öğr. Üy. Nilgün SAHİPDr. AylinDAĞ GÜZEL | 15 | 2 (2x2) | 17 |
| Dersin Başlangıç Tarihi | 21.10.2024 | Tıbbi Biyokimya AD. | Dr. Öğr. Üy. Fatma Tutku AKSOY | 2 | -  | 2 |
| Uygulama Sınav Tarihi |  | Anatomi AD. | Dr. Öğr. Üy. Hasan BAGERİ | 10 | 8(8x2) | 18 |
| Kurul Sınav Tarihi |  | Histoloji ve Embriyoloji AD. | Prof. Dr. Meryem ÇAMDr. Öğr. Üy.(Dr. Öğr. ÜY.Tuğba DAĞDEVİREN) | 11 | 4(4X2) | 15 |
|  | Fizyoloji AD. | Dr. Öğr. Üy. Hasan EGE | 9 | 4 (4x2) | 13 |
| Panel Ders |  | 2 | - | 2 |
|  | **Toplam Kurul Ders Saati:** | **51** | **18** | **69** |

**7. Eğitim Haftası / 1. Kurul Haftası (21 Ekim 2024 - 25 Ekim 2024) SOLUNUM ve BAĞIŞIKLIK SİSTEMİ DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7. HAFTA** |  **21.10. 2024****PAZARTESİ** |  **22.10. 2024****SALI** |  **23.10. 2024****ÇARŞAMBA** |  **24.10. 2024****PERŞEMBE** |  **25.10. 2024****CUMA** |
| **09.00-09.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Anatomi****Paranasal sinüslarin anatomisi** **(Dr H. BAGERİ)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Fizyoloji** **Akciğer volüm ve kapasiteleri – Ölü** **boşluklar****(Dr. Hasan EGE)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **10.00-10.50** | **Anatomi****Burun ve burun ile ilgili** **yapıların anatomisi** **(Dr H. BAGERİ)** | **Anatomi** **Larinks anatomisi****(Dr H. BAGERİ)** | **Fizyoloji** **Akciğerlerin fonksiyonel yapısı****(Dr. Hasan EGE)** | **Fizyoloji** **Solunum membranı ve gazların** **diffüzyon mekanizması****(Dr. Hasan EGE)** | **Histoloji ve Embriyoloji****Lenforetiküler sistem ve Timus histolojisi****(Dr. M. ÇAM)**  |
| **11.00-11.50** | **Anatomi****Burun ve burun ile ilgili** **yapıların anatomisi****(Dr H. BAGERİ)** | **Anatomi** **Larinks anatomisi****(Dr H. BAGERİ)** | **Fizyoloji****Solunum Mekaniği (** **İnspirasyon – Ekspirasyon )****(Dr. Hasan EGE)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji****İmmünolojiye Giriş ve Antijen-II** **(Dr. A. DAĞ GÜZEL)**  | **Histoloji ve Embriyoloji****Lenforetiküler sistem ve Timus histolojisi****(Dr. M. ÇAM)** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE TATİLİ** |
| **13.00-13.50** | **Tıbbi Mikrobiyoloji** **Mycobacterium– I****(Dr. N. SAHİP)** | **Histoloji ve Embriyoloji** **Üst solunum yolları histolojisi**(Dr. Öğr. ÜY.Tuğba DAĞDEVİREN) | **Histoloji ve Embriyoloji** **Akciğer histolojisi**(Dr. Öğr. ÜY.Tuğba DAĞDEVİREN) | **Tıbbi Mikrobiyoloji****İmmunglobülinler (Dr. A. DAĞ GÜZEL)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **Tıbbi Mikrobiyoloji** **Mycobacterium– II****(Dr. N. SAHİP)** | **Histoloji ve Embriyoloji** **Üst solunum yolları histolojisi**(Dr. Öğr. ÜY.Tuğba DAĞDEVİREN) | **Histoloji ve Embriyoloji** **Akciğer histolojisi**(Dr. Öğr. ÜY.Tuğba DAĞDEVİREN) | **Tıbbi Mikrobiyoloji****Aşılar****(Dr. A. DAĞ GÜZEL)** | **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)** | **Anatomi****LAB 1:Burun ile ilgili** **yapıların anatomisi****(Dr H. BAGERİ)**  | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Fizyoloji** **LAB 1:Akciğer volum ve kapasiteleri tayini** **(Dr. Hasan EGE)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji****Bağışık Yanıtta Rol Alan Organ****ve Hücreler- II****(Dr. A. DAĞ GÜZEL)** |
| **16.00-16.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**8. Eğitim Haftası / 2. Kurul Haftası (28 Ekim 2024 - 01 Kasım 2024) SOLUNUM ve BAĞIŞIKLIK SİSTEMİ DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **8. HAFTA** | **28.10.2024****PAZARTESİ** | **29.10. 2024****SALI** | **30.10. 2024****ÇARŞAMBA** | **31.10. 2024****PERŞEMBE** | **01.11. 2024****CUMA** |
| **09.00-09.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **29 EKİM CUMHURİYET BAYRAMI** | **Fizyoloji****Alveollerde Ventilasyon****Perfüzyon ve Diffüzyon****ilişkisi****(Dr. Hasan EGE**) | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Anatomi** **Trachea ve bronşların anatomisi****(Dr. H. BAGERİ)** |
| **10.00-10.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Fizyoloji****Kanda gazların taşınma****mekanizmaları****(Dr. Hasan EGE**) | **Histoloji ve Embriyoloji****Dalak, Lenf düğümü ve Tonsilla palatina histolojisi**(Dr. Öğr. ÜY.Tuğba DAĞDEVİREN) | **Anatomi** **Akciğerlerin anatomisi** **(Dr. H. BAGERİ)** |
| **11.00-11.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Fizyoloji** **Doku seviyesinde gazların hücreye** **girişi ve çıkışı** **(Dr. Hasan EGE)** | **Histoloji ve Embriyoloji****Dalak, Lenf düğümü ve Tonsilla palatina histolojisi**(Dr. Öğr. ÜY.Tuğba DAĞDEVİREN) | **Anatomi** **Pleuranın ve Mediastinumun anatomisi****(Dr. H. BAGERİ)** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE TATİLİ** |
| **13.00-13.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **29 EKİM CUMHURİYET BAYRAMI** | **SEMİNER/MAKALE/ ARAŞTIRMA** | **Anatomi** **LAB 2: Larynx****ve trachea anatomisi****(Dr H. BAGERİ)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Tıbbi Mikrobiyoloji****Bağışık Yanıt Mekanizması****(Dr. A. DAĞ GÜZEL)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji****Sitokinler****(Dr. A. DAĞ GÜZEL)** |
| **15.00-15.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Tıbbi Mikrobiyoloji****Doğal Direnç Mekanizmaları****(Dr. A. DAĞ GÜZEL)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Tıbbi Mikrobiyoloji****İnvitro Antijen Antikor Reaksiyonları****(Dr. A. DAĞ GÜZEL)** |
| **16.00-16.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Tıbbi Mikrobiyoloji** **Kompleman****(Dr. A. DAĞ GÜZEL)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**9. Eğitim Haftası / 3. Kurul Haftası (04 Kasım 2024 - 08 Kasım 2024) SOLUNUM ve BAĞIŞIKLIK SİSTEMİ DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **9. HAFTA** | **04.11.2024****PAZARTESİ** | **05.11.2024****SALI** | **06.11.2024****ÇARŞAMBA** | **07.11.2024****PERŞEMBE** |  **08.11.2024****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** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Fizyoloji****Obstruktif ve Restriktif** **bozuklukların solunum fonksiyonuna etkileri****(Dr. Hasan EGE)** | **Histoloji ve Embriyoloji****Faringeal kompleks ve Solunum** **Sisteminin gelişimi****(Dr. M. ÇAM)** | **Panel ders****KOAH da güncel yaklaşımlar** | **Tıbbi Biyokimya** **Hücresel oksijen kullanımı****(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** |
| **11.00-11.50** | **Tıbbi Mikrobiyoloji****LAB: İmmünolojik Tanı Yöntemleri** **(Dr. H. BEKA, Dr. N. SAHİP ve Dr. A. DAĞ GÜZEL)** | **Fizyoloji** **Solunumun düzenlenme** **mekanizması** (**Dr. Hasan EGE)** | **Histoloji ve Embriyoloji****Lenforetiküler sistemin gelişimi****(Dr. M. ÇAM)** | **Panel ders** **KOAH da güncel yaklaşımlar** | **Tıbbi Biyokimya** **Hücresel oksijen kullanımı****(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE TATİLİ** |
| **13.00-13.50** | **Anatomi** **Diaphragmanın anatomisi** **(Dr. H. BAGERİ)** | **Histoloji ve Embriyoloji****LAB 1:****Solunum sistemi histolojisi****(Dr. M. ÇAM, (Dr. Öğr. ÜY.Tuğba DAĞDEVİREN)** | **SEMİNER/MAKALE/ ARAŞTIRMA** | **Biyofizik****Solunum dinamiği-I****(Dr. Derviş ÖZÇELİK)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **Anatomi****Göğüs kesit anatomisi****(Dr. H. BAGERİ)** | **Fizyoloji****LAB 2:Solunum fonksiyon testleri****(Dr. Hasan EGE)** | **Biyofizik****Solunum dinamiği-II****(Dr. Derviş ÖZÇELİK)** | **Anatomi** **LAB 4:** **Göğüs arka** **duvarı****(Dr H. BAGERİ)**  |
| **15.00-15.50** | **Tıbbi Mikrobiyoloji****Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları- I****(Dr. A. DAĞ GÜZEL)** | **Anatomi****LAB3:****Akciğerlerin anatomisi ve pleura****(Dr H. BAGERİ)** | **Histoloji ve Embriyoloji****LAB 2: Timus, Dalak, Lenf** **düğümü, tonsilla palatina** **(Dr. M. ÇAM)** **(Dr. Öğr. ÜY.Tuğba DAĞDEVİREN)** |
| **16.00-16.50** | **TıbbiMikrobiyoloji****Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları- II****(Dr. A. DAĞ GÜZEL)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**10. Eğitim Haftası / 4. Kurul Haftası (04 Kasım 2024 - 15 Kasım 2024) SOLUNUM ve BAĞIŞIKLIK SİSTEMİ DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **10. HAFTA****(2. KURUL SINAV HAFTASI)** | **11.11.2024****PAZARTESİ** | **12.11.2024** **SALI** | **13.11.2024** **ÇARŞAMBA** |  **14.11.2024** **PERŞEMBE** | **15.11.2024****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)**

### 18 KASIM 2024 – 20 ARALIK 2024

|  |
| --- |
| **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. Üy. Hayati BEKADr. Öğr. Üy. Nilgün SAHİPDr. Aylin DAĞ GÜZEL | 13 | 2 (2x2) | 15 |
| Kurul Süresi | 5 (4+1) Hafta | Tıbbi Biyokimya AD. | Prof. Dr. Hikmet KOÇAKDr. Öğr. Üy. Fatma Tutku AKSOY | 21 | 2 (2X2) | 23 |
| Dersin Başlangıç Tarihi | 18.11.2024 | Anatomi AD. | Dr. Öğr. Üy. Hasan BAGERİ | 17 | 10 (10x2) | 27 |
| Uygulama Sınav Tarihi |  | Histoloji ve Embriyoloji AD. | Prof. Dr. Meryem ÇAMDr. Öğr. ÜY.Tuğba DAĞDEVİREN | 11 | 6(6X2) | 17 |
| Kurul Sınav Tarihi | 20.12.2024 | Fizyoloji AD. | Dr. Öğr. Üy. Hasan EGE | 11 | - | 11 |
|  | Panel Ders |  | 2 | - | 2 |
|  | **Toplam Kurul Ders Saati:** | **75** | **20** | **95** |

**11. Eğitim Haftası / 1. Kurul Haftası (18 Kasım 2024 - 22 Kasım 2024) GASTROİNTESTİNAL SİSTEM ve METABOLİZMA DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **11. HAFTA** | **18.11.2024****PAZARTESİ** | **19.11.2024****SALI** | **20.11.2024****ÇARŞAMBA** | **21.11.2024****PERŞEMBE** | **22.11.2024****CUMA** |
| **09.00-09.50** | **Tıbbi Mikrobiyoloji****Enterik Bakteriler****(Dr. Öğr. Üy.H. BEKA)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Fizyoloji****Mide hareketleri ve sindirim****(Dr. Hasan EGE)** | **Histoloji ve Embriyoloji****İnce bağırsak, kalın bağırsak**(Dr. Öğr. ÜY.Tuğba DAĞDEVİREN) | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **10.00-10.50** | **Tıbbi Mikrobiyoloji****Salmonella - Shigella****(Dr. Öğr. Üy.H. BEKA)** | **Fizyoloji****Gastrointestinal sisteminin işlevleri - Enterik sinir sistemi****(Dr. Hasan EGE)** | **Fizyoloji****Mide salgıları ve sindirim****(Dr. Hasan EGE)** | **Histoloji ve Embriyoloji****İnce bağırsak, kalın bağırsak**(Dr. Öğr. ÜY.Tuğba DAĞDEVİREN) | **Anatomi****Pharynx ve Oesophagus anatomisi** **(Dr. H. BAGERİ)** |
| **11.00-11.50** | **Tıbbi Biyokimya****Metabolizmanın temel ilkeleri****(Dr. Hikmet KOÇAK )** | **Fizyoloji****Çiğneme ve Yutma Mekanizması****Dr. Hasan EGE))** | **Anatomi****Dilin ve dişlerin anatomisi** **(Dr H. BAGERİ)** | **Histoloji ve Embriyoloji****Pankreas ve tükrük bezleri histolojisi**(Dr. Öğr. ÜY.Tuğba DAĞDEVİREN) | **Anatomi** **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. Öğr. ÜY.Tuğba DAĞDEVİREN) | **SEMİNER/MAKALE/ ARAŞTIRMA** | **Tıbbi Mikrobiyoloji****Neisseria- Moraxella****(Dr. Öğr. Üy.H. 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. Öğr. ÜY.Tuğba DAĞDEVİREN) | **Histoloji ve Embriyoloji****Özefagus, mide****(Dr. M. ÇAM)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji** **Fakültatif Anaerop Gram Negatif Bakteriler****(Dr. Öğr. Üy.H. BEKA)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **15.00-15.50** | **SEÇMELİ DERS** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Histoloji ve Embriyoloji****Özefagus, mide****(Dr. M. ÇAM)** | **Tıbbi Biyokimya****Karbonhidrat Metabolizması****(Dr. Hikmet KOÇAK )** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **16.00-16.50** | **SEÇMELİ DERS** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Tıbbi Biyokimya****Karbonhidrat Metabolizması****(Dr. Hikmet KOÇAK )** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**12. Eğitim Haftası / 2. Kurul Haftası (25 Kasım 2024 - 29 Kasım 2024) GASTROİNTESTİNAL SİSTEM ve METABOLİZMA DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **12. HAFTA** | **25.11.2024****PAZARTESİ** | **26.11.2024****SALI** | **27.11.2024****ÇARŞAMBA** | **28.11.2024****PERŞEMBE** | **29.11.2024****CUMA** |
| **09.00-09.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **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****Pilor sfinteri ve midenin boşalma** **mekanizması****(Dr. Hasan EGE)** | **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** **Safra ve Pankreas salgılarının yapımı** **ve duodenuma akışı****(Dr. Hasan EGE)** | **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 )** | **Tıbbi Mikrobiyoloji** **Aerop Gram Negatif Küçük Basiller** **(Dr. Öğr. Üy.H. BEKA)** | **Anatomi** **Midenin anatomisi****(Dr H. BAGERİ)** | **Histoloji ve embriyoloji** **LAB 1: Dil, özefagus, Mide** **(Dr. M. ÇAM)****(Dr. Öğr. ÜY.Tuğba DAĞDEVİREN)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **Tıbbi Biyokimya****Karbonhidrat** **Metabolizması****(Dr. Hikmet KOÇAK )** | **Tıbbi Mikrobiyoloji****Non Fermantatif Gram Negatif Bakteriler****(Dr. Öğr. Üy.H. BEKA)** | **Tıbbi Biyokimya** **Karbonhidrat Metabolizması****(Dr. Hikmet KOÇAK )**  | **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)**  | **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 (02 Aralık 2024 - 06 Aralık 2024) GASTROİNTESTİNAL SİSTEM ve METABOLİZMA DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **13. HAFTA** | **02.12.2024****PAZARTESİ** | **03.12.2024****SALI** | **04.12.2024****ÇARŞAMBA** | **05.12.2024****PERŞEMBE** | **06.12.2024****CUMA** |
| **09.00-09.50** | **Tıbbi Biyokimya****Lipid Metabolizması** **(Dr. Hikmet KOÇAK**  | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Fizyoloji** **İnce Bağırsaklarda sindirim ve emilim****(Dr. Hasan EGE)** | **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** **Kalın bağırsaklarda emilim** **(Dr. Hasan EGE)** | **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** **Kalın barsak hareketleri ve** **Defakasyon Mekanizması****(Dr. Hasan EGE)** | **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)** | **Tıbbi Biyokimya** **Lipid Metabolizması** **(Dr. Hikmet KOÇAK )** | **SEMİNER/MAKALE/ ARAŞTIRMA**  | **Anatomi****LAB3: Kalın barsaklar ve damarlar****(Dr. H. BAGERİ)**  | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **Anatomi****Karnın kesitsel anatomisi****(Dr. H. BAGERİ)** | **Tıbbi Biyokimya** **Lipid Metabolizması****(Dr. Hikmet KOÇAK )** | **Tıbbi Mikrobiyoloji****Anaerop Bakteriler** **(Dr. N. SAHİP)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji****Vibrio, Campylobacter, Helicobacter****(Dr. Öğr. Üy.H. BEKA)** |
| **15.00-15.50** | **Tıbbi Mikrobiyoloji****Borrelia, Leptospira** **(Dr. N. SAHİP)** | **Anatomi****LAB2: Mide, ince barsaklar ve truncus coeliacus anatomisi****(Dr. H. BAGERİ)**  | **TıbbiMikrobiyoloji****Anaerop Sporlu Basiller****(Dr. N. SAHİP)** | **Histoloji ve Embriyoloji** **LAB 2: İnce** **bağırsak, kalın** **bağırsak** **(Dr. M. ÇAM)** **(Dr. Öğr. ÜY.Tuğba DAĞDEVİREN)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji****Treponema****(Dr. Öğr. Üy.H. BEKA)** |
| **16.00-16.50** | **Tıbbi Mikrobiyoloji** **Actinomyces, Nocardia, Ricketsia** **(Dr. N. SAHİP)** | **SERBEST ÇALIŞMA**  | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**14. Eğitim Haftası / 4. Kurul Haftası (09 Aralık 2024 - 13 Aralık 2024) GASTROİNTESTİNAL SİSTEM ve METABOLİZMA DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **14. HAFTA** | **09.12.2024****PAZARTESİ** | **10.12.2024****SALI** | **11.12.2024****ÇARŞAMBA** | **12.12.2024****PERŞEMBE** | **13.12.2024****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 Metabolizması – Bazal Metabolizma****(Dr. Hasan EGE)** | **Tıbbi Biyokimya****Protein yıkımı ve Aminoasit metabolizması** **(Dr. Hikmet KOÇAK)** | **Tıbbi Biyokimya****LAB 1: Kantitatif Serum lipid tayini****(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** |
| **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** **Vücut sıcaklığının düzenlenmesi****(Dr. Hasan EGE)** | **Tıbbi Biyokimya** **Protein yıkımı ve Aminoasit metabolizması** **(Dr. Hikmet KOÇAK)** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE TATİLİ** |
| **13.00-13.50** | **Histoloji ve Embriyoloji** **LAB 3: Karaciğer, safra kesei, pankreas****(Dr. M. ÇAM)** **(Dr. Öğr. ÜY.Tuğba DAĞDEVİREN)** | **Anatomi** **LAB 4:Karın kasları inguinal kanal** **anatomisi ve karın içi** **organların genel** **görünümü ile omentum anatomisi** **(Dr. H. BAGERİ)** | **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)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **Anatomi** **Pankreasın ve Dalağın anatomisi** **(Dr. Hasan BAGERİ)** | **Anatomi****LAB 5: Karaciğer, safra yolları, pankreas ve dalak anatomisi****(Dr. H. BAGERİ)** |
| **15.00-15.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Anatomi** **Pankreasın ve Dalağın anatomisi** **(Dr. Hasan BAGERİ)** | **Panel ders** **Obesite ve metoblik hastalıklar** |
| **16.00-16.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Panel ders** **Obesite ve metoblik hastalıklar** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**15. Eğitim Haftası / 5. Kurul Haftası (16 Aralık 2024 - 20 Aralık 2024) GASTROİNTESTİNAL SİSTEM ve METABOLİZMA DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **15. HAFTA****(3. KURUL SINAV HAFTASI)** | **16.12.2024****PAZARTESİ** | **17.12.2024****SALI** | **18.12.2024****ÇARŞAMBA** | **19.12.2024****PERŞEMBE** | **20.12.2024****CUMA** |
| **09.00-09.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Lab Çalışması** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| **10.00-10.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Lab Çalışması** | **Anatomi lab****(UYGULAMA SINAVI)****Saat 10** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **TEORİK SINAV** |
| **11.00-11.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Histoloji lab (UYGULAMA SINAVI)****Saat 11:30** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE TATİLİ** |
| **13.00-13.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Lab Çalışması** | **SEMİNER/MAKALE/ ARAŞTIRMA**  | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| **14.00-14.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| **15.00-15.50** | **SEÇMELİ DERS** | **Lab Çalışması** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| **16.00-16.50** | **SEÇMELİ DERS** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **16. HAFTA** | **23.12.2024****PAZARTESİ** | **24.12.2024****SALI** | **25.12.2024****ÇARŞAMBA** | **26.12.2024****PERŞEMBE** | **27.12.2024****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** | **30.12.2024****PAZARTESİ** | **31.12.2024****SALI** | **01.01.2025****ÇARŞAMBA** | **02.01.2025****PERŞEMBE** | **03.01.2025****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** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **18. HAFTA** | **06.01.2025****PAZARTESİ** | **07.01.2025****SALI** | **08.01.2025****ÇARŞAMBA** | **09.01.2025****PERŞEMBE** | **10.01.2025****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** |

**IV. DERS KURULU**

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

**(6 HAFTA)**

**13 OCAK 2025 – 21 ŞUBAT 2025**

|  |
| --- |
| **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. Üy. Hayati BEKADr. Öğr. Üy. Nilgün SAHİPDr. Aylin DAĞ GÜZEL | 22 | 4(4x2) | 26 |
| Kurul Süresi | 6 (5+1) Hafta | Tıbbi Biyokimya AD. | Dr. Öğr. Üy. Fatma Tutku AKSOY | 15 | 4 (4X2) | 19 |
| Dersin Başlangıç Tarihi | 13.01.2025 | Anatomi AD. | Dr. Öğr. Üy. Hasan BAGERİ | 13 | 8(8x2) | 21 |
| Uygulama Sınav Tarihi |  | Histoloji ve Embriyoloji AD. | Prof. Dr. Meryem ÇAM(Dr. Öğr. ÜY.Tuğba DAĞDEVİREN) | 15 | 8(8X2) | 23 |
| Kurul Sınav Tarihi | 21.02.2025 | Fizyoloji AD. | Dr. Öğr. Üy. Hasan EGEDr. Öğr. Üy. Türkan Koyuncuoğlu | 30 | - | 30 |
|  | Panel Ders |  | 2 | - | 2 |
|  | **Toplam Kurul Ders Saati:** | **97** | **24** | **121** |

**19. Eğitim Haftası / 1. Kurul Haftası (13 Ocak 2025 - 17 Ocak 2025) ENDOKRİN ve ÜROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **19. HAFTA** | **13.01.2025****PAZARTESİ** | **14.01.2025****SALI** | **15.01.2025****ÇARŞAMBA** | **16.01.2025****PERŞEMBE** | **17.01.2025****CUMA** |
| **09.00-09.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **10.00-10.50** | **Fizyoloji** **Böbreklerin Fonksiyonel yapısı ve** **Böbrek kan akımı****Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU**  | **Anatomi****Pelvis ve perine anatomisi** **(Dr. Hasan BAGHERİ)** | **Fizyoloji** **Glomerüler fitrasyon hızı ve etki eden faktörler** **(Dr. Hasan EGE)** | **Fizyoloji** **İdrar oluşumu ve yoğunluğunun****düzenlenmesi****(Dr. Hasan EGE)** | **Tıbbi Biyokimya****Hormon yapısı ve etki mekanizması****(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** |
| **11.00-11.50** | **Fizyoloji** **Glomerüler mebranı ve filtrasyon** **mekanizması****Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU** | **Anatomi****Pelvis ve perine anatomisi** **(Dr. Hasan BAGERİ)** | **Fizyoloji** **Tübüler reabsorbsiyon ve** **sekresyon mekanizması****(Dr. Hasan EGE)** | **Fizyoloji** **İdrar miktarı ve vücut su** **dengesinin sağlanması** **(Dr. Hasan EGE)** | **Tıbbi Biyokimya****Hormon yapısı ve etki mekanizması****(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE TATİLİ** |
| **13.00-13.50** | **Tıbbi Biyokimya****Nükleotidlerin Sentezi ve Yıkımı** **(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** | **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** | **Tıbbi Biyokimya****Nükleotidlerin Sentezi ve Yıkımı** **(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** | **Histoloji ve Embriyoloji Hipofiz, epifiz histolojisi** **(Dr. M. ÇAM)** | **Histoloji ve Embriyoloji** **Tiroid, paratiroid histolojisi****(Dr. Öğr. ÜY.Tuğba DAĞDEVİREN)** | **Histoloji ve Embriyoloji** **Üriner sistem histolojisi** **(Dr. M. ÇAM)** | **Tıbbi Biyokimya****Hormon yapısı ve etki mekanizması****(Dr. Fatma Tutku AKSOY)**  |
| **15.00-15.50** | **Tıbbi Biyokimya****Protein olmayan azotlu bileşikler****(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji****Parazitlerin Sınıflandırılması****(Dr. N. SAHİP)** | **Histoloji ve Embriyoloji** **Suprarenal bez histolojisi** **(Dr. Öğr. ÜY.Tuğba DAĞDEVİREN)** | **Anatomi****Pelvis ve perine anatomisi** **(Dr. Hasan BAGHERİ)** | **Tıbbi Biyokimya****Beslenmede Temel Kurallar ve Obezite****(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** |
| **16.00-16.50** | **Tıbbi Biyokimya****Hormon yapısı ve etki mekanizması****(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji** **Sarcodia, Ciliata** **(Dr. N. SAHİP)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Anatomi****Pelvis ve perine anatomisi** **(Dr. Hasan BAGERİ)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**20. Eğitim Haftası / 2. Kurul Haftası (20 Ocak 2025 - 24 Ocak 2025) ENDOKRİN ve ÜROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU**

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **20. HAFTA** | **20.01.2025****PAZARTESİ** |  **21.01.2025****SALI** | **22.01.2025****ÇARŞAMBA** | **23.01.2025****PERŞEMBE** | **24.01.2025****CUMA** |
| **09.00-09.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Tıbbi Mikrobiyoloji****Sporozoa****(Dr. N. SAHİP)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji****Sporozoa****(Dr. N. SAHİP)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji****Sporozoa-Plasmodium spp**  **(Dr. N. SAHİP)** |
| **10.00-10.50** | **Anatomi****Erkek genital****organlarının anatomisi****(Dr. H. BAGERİ)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Tıbbi Mikrobiyoloji****Sporozoa-Plasmodium spp**  **(Dr. N. SAHİP)** | **Anatomi****Mesane ve üretranın anatomisi****(Dr. Hasan BAGERİ)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji Helmint Parazitlerin Genel Özellikleri** **(Dr. N. SAHİP)** |
| **11.00-11.50** | **Fizyoloji****Klirens ve vücut sıvı osmolaritesinin** **düzenlenmesi****Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU** | **Tıbbi Mikrobiyoloji Helmint Parazitlerin Genel Özellikleri** **(Dr. N. SAHİP)** | **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** **Miksiyon Mekanizması****Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU** | **SEMİNER/MAKALE/ ARAŞTIRMA**  | **Histoloji ve Embriyoloji****LAB 1: Hipofiz, epifiz, tiroid,****paratiroid, sürrenal****(Dr. M. ÇAM)****(Dr. Öğr. ÜY.Tuğba DAĞDEVİREN)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** **15.00-15.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Fizyoloji** **Endokrin bezler ve****salgıladıkları hormonlar****(Dr. Hasan EGE)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **SEÇMELİ DERS** | **Fizyoloji****Asit – Baz dengesinin** **düzenlenmesi****Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU** | **Fizyoloji** **Hormonların etki yerleri ve kimyasal** **yapılarına göre sınıflandırılması** **(Dr. Hasan EGE)** | **Anatomi** **LAB 1: Böbrekler,****üreter ve mesane anatomisi****(Dr. H. BAGERİ)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **16.00-16.50** | **SEÇMELİ DERS** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Fizyoloji** **Hipofiz bezi ve Adenohipofiz hormonları****(Dr. Hasan EGE)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**21. Eğitim Haftası / 3. Kurul Haftası (27 Ocak 2025 - 31 Ocak 2025) ENDOKRİN ve ÜROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **21. HAFTA** | **27.01.2025****PAZARTESİ** | **28.01.2025****SALI** |  **29.01.2025** **ÇARŞAMBA** | **30.01.2025****PERŞEMBE** | **31.01.2025****CUMA** |
| **09.00-09.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Tıbbi Mikrobiyoloji****Cestoda (Şeritliler)****(Dr. N. SAHİP)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Fizyoloji****Paratiroid bezi ve etki mekanizması****Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **10.00-10.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Tıbbi Mikrobiyoloji****Trematoda (Kelebekler)****(Dr. N. SAHİP)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji** **LAB 1: Parazitoloji****(Dr. H. BEKA, Dr. N. SAHİP ve Dr. A. DAĞ GÜZEL)** | **Fizyoloji** **Vücut Kalsiyum- Fosfat metabolizması****Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU** | **Histoloji ve Embriyoloji****Üriner sistemin****gelişimi****(Dr. M. ÇAM)** |
| **11.00-11.50** | **Tıbbi Mikrobiyoloji****DNA Virüsleri - I****(Dr. Öğr. Üy. Hayati BEKA)** | **Fizyoloji****Hipotalamus - Hipofiz bezi****bağlantıları ve arka lop****hormonları****(Dr. Hasan EGE)** | **Fizyoloji****Pankreas hormonları ve etki****mekanizmaları** **Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU** | **Histoloji ve Embriyoloji****Üriner sistemin****gelişimi****(Dr. M. ÇAM)** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE TATİLİ** |
| **13.00-13.50** | **Tıbbi Mikrobiyoloji****DNA Virüsleri - II****(Dr. Öğr. Üy. Hayati BEKA)** | **Fizyoloji****Büyüme hormonu ve etki****mekanizması****(Dr. Hasan EGE)** | **SEMİNER/MAKALE/ ARAŞTIRMA** | **Tıbbi Mikrobiyoloji****Virüs Konak İlişkisi****(Dr. Öğr. Üy. Hayati BEKA)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **Tıbbi Mikrobiyoloji****DNA Virüsleri - III** **(Dr. Öğr. Üy. Hayati BEKA)** | **Fizyoloji****Tiroid hormonları ve etki mekanizması****(Dr. Hasan EGE)** | **Anatomi****Hypophisis ve epifiz, Gl. suprarenalis, gl. thyroidea ve** **gl.parathyroidea’nın anatomisi****(Dr. Hasan BAGERİ)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji****Antiviraller ve Etki Mekanizmaları****(Dr. Öğr. Üy. Hayati BEKA)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **15.00-15.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Tıbbi Mikrobiyoloji** **Nematoda (Solucanlar)** **(Dr. N. SAHİP** | **Anatomi****Hypophisis ve epifiz, Gl. suprarenalis, gl. thyroidea ve** **gl.parathyroidea’nın anatomisi****(Dr. Hasan BAGERİ)** | **Histoloji ve Embriyoloji** **Erkek genital sistem histolojisi****(Dr. Öğr. ÜY.Tuğba DAĞDEVİREN)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **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. Öğr. ÜY.Tuğba DAĞDEVİREN)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**22. Eğitim Haftası / 4. Kurul Haftası (03 Şubat 2025 - 07 Şubat 2025) ENDOKRİN ve ÜROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **22. HAFTA** | **03.02.2025****PAZARTESİ** | **04.02.2025****SALI** | **05.02.2025****ÇARŞAMBA** | **06.02.2025 PERŞEMBE** |  **07.02.2025****CUMA** |
| **09.00-09.50** | **Tıbbi Biyokimya****Beslenmede Temel Kurallar ve Obezite****(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Tıbbi Mikrobiyoloji****RNA Virüsleri- I****(Dr. A. DAĞ GÜZEL)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **10.00-10.50** | **Tıbbi Biyokimya****Endotel Biyokimyası ve Ateroskleroz****(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** | **Fizyoloji** **Spermatogenez****(Dr. Hasan EGE)** | **Fizyoloji****Adrenokortikal hormonlar ve etkileri****(Dr. Hasan EGE)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji****LAB 2:** **Viroloji Laboratuvarında Kullanılan Yöntemler****(Derslikte Yapılacak)** **(Dr. Öğr. Üy. Hayati BEKA)** | **Histoloji ve Embriyoloji****Genital sistem embriyolojisi****(Dr. M. ÇAM))** |
| **11.00-11.50** | **Tıbbi Biyokimya****Su, Elektrolit ve Asit-Baz Dengesi****(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** | **Fizyoloji****Erkek cinsiyet hormonları ve etkileri****(Dr. Hasan EGE)** | **Fizyoloji****Erkek genital organları ve fonksiyonel****yapısı****(Dr. Hasan EGE)** | **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)** | **Anatomi** **LAB 2:Erkek****genital organların anatomisi****(Dr. H. BAGERİ)**  | **SEMİNER/MAKALE/ ARAŞTIRMA**  | **Anatomi** **LAB 3: Kadın****genital organları, pelvis ve perine anatomisi****(Dr. H. BAGERİ)**  | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **Anatomi****Kadın genital organlarının anatomisi****(Dr. H. BAGERİ)** | **Histoloji ve Embriyoloji****Kadın genital sistem histolojisi****(Dr. Öğr. ÜY.Tuğba DAĞDEVİREN)** | **Tıbbi Biyokimya** **Su, Elektrolit ve Asit-Baz Dengesi****(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** |
| **15.00-15.50** | **SEÇMELİ DERS** | **Histoloji ve Embriyoloji****LAB 2: Üriner sistem histolojisi****(Dr. M. ÇAM)****(Dr. Öğr. ÜY.Tuğba DAĞDEVİREN)** | **Histoloji ve Embriyoloji****Kadın genital sistem histolojisi****(Dr. Öğr. ÜY.Tuğba DAĞDEVİREN)** | **Histoloji ve Embriyoloji****LAB 3: Erkek sistem histolojisi****(Dr. M. ÇAM)** **(Dr. Öğr. ÜY.Tuğba DAĞDEVİREN)** | **Tıbbi Biyokimya** **Su, Elektrolit ve Asit-Baz Dengesi****(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** |
| **16.00-16.50** | **SEÇMELİ DERS** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**23. Eğitim Haftası / 5. Kurul Haftası (10 Şubat 2025 - 14 Şubat 2025) ENDOKRİN ve ÜROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **23. HAFTA** | **10.02.2025****PAZARTESİ** | **11.02.2025****SALI** | **12.02.2025****ÇARŞAMBA** | **13.02.2025****PERŞEMBE** | **14.02.2025****CUMA** |
| **09.00-09.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Fizyoloji****Ereksiyon ve Ejakülasyon****mekanizması****(Dr. Hasan EGE)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Fizyoloji****Yeni doğan Fizyolojisi****Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **10.00-10.50** | **Tıbbi Biyokimya****LAB 1:**  **İdrarda Keton Cisimleri ve Kantitatif Serum Glikoz Tayini** **(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** | **Fizyoloji****Kadın genital organları ve****fonksiyonel yapısı****(Dr. Hasan EGE)** | **Anatomi****LAB 4: Karın arka****duvarı, plexus lumbosacralis ve endokrin bezleri anatomisi****(Dr. H. BAGERİ)** | **Fizyoloji****Oogenez ve ovulasyon ve hormonal değişiklikler****Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU** | **Tıbbi Mikrobiyoloji****Hepatit Virüsleri- I****(Dr. Öğr. Üy. Hayati BEKA)** |
| **11.00-11.50** | **Fizyoloji****Gebelik, doğum ve laktasyon****mekanizması****(Dr. Hasan EGE)** | **Fizyoloji****Ovaryum döngüsü – Menarş ve Menapoz****Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU** | **Tıbbi Mikrobiyoloji****Hepatit Virüsleri- II****(Dr. Öğr. Üy. Hayati BEKA)** |
| **12.00-13.00** |   |
| **13.00-13.50** | **Panel ders** **IVF ve güncel yaklaşımlar** | **Tıbbi Mikrobiyoloji****RNA Virüsleri- II****(Dr. Öğr. Üy. Hayati BEKA)** | **Histoloji ve Embriyoloji****LAB 4: Kadın genital sistem histolojisi****(Dr. M. ÇAM)****(Dr. Öğr. ÜY.Tuğba DAĞDEVİREN)** | **Fizyoloji****Döllenme ve placental gelişme****Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **Tıbbi Biyokimya****Zehirsizleştirme Reaksiyonları****(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji****RNA Virüsleri- III****(Dr. Öğr. Üy. Hayati BEKA)** | **Tıbbi Biyokimya****LAB 2: Protein** **dışı azotlu** **bileşikler****(Dr. Fatma Tutku AKSOY)**  | **Tıbbi Mikrobiyoloji****Hepatit Virüsleri- III****(Dr. Öğr. Üy. Hayati BEKA)** |
| **15.00-15.50** | **Tıbbi Biyokimya****Zehirsizleştirme Reaksiyonları****(Dr. Fatma Tutku AKSOY)** | **Anatomi****Meme anatomisi****(Dr. Hasan BAGERİ)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Tıbbi Mikrobiyoloji****Hepatit Virüsleri -IV****(Dr. Öğr. Üy. Hayati BEKA)** |
| **16.00-16.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**24. Eğitim Haftası / 6. Kurul Haftası (17 Şubat 2025 - 21 Şubat 2025) ENDOKRİN ve ÜROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **24. HAFTA** | **17.02.2025****PAZARTESİ** | **18.02.2025****SALI** | **19.02.2025****ÇARŞAMBA** | **20.02.2025****PERŞEMBE** | **21.02.2025****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**

**(8 HAFTA)**

**24 ŞUBAT 2025 – 25 NİSAN 2025**

|  |
| --- |
| **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. | Prof. Dr. Derviş ÖZÇELİK | 6 | - | 6 |
| Kurul Süresi | 8 (7+1) Hafta | Tıbbi Mikrobiyoloji | Dr. Öğr. Üy. Hayati BEKADr. Öğr. Üyesi Nilgün SAHİPDr. Aylin DAĞ GÜZEL | 6 | 2(2x2) | 8 |
| Dersin Başlangıç Tarihi | 24. 02.2025 | Anatomi AD. | Dr. Öğr. Üyesi Hasan BAGERİ | 41 | 18(18x2) | 59 |
| Uygulama Sınav Tarihi |  | Histoloji ve Embriyoloji AD. | Prof. Dr. Meryem ÇAMDr. Öğr. ÜY.Tuğba DAĞDEVİREN | 12 | 4(4X2) | 16 |
| Kurul Sınav Tarihi | 25.04.2025 | Fizyoloji AD. | Dr. Öğr. Üy. Hasan EGEDr. Öğr. Üy. Türkan Koyuncuoğlu | 41 | 8(8x2) | 49 |
|  | Panel Ders |  | 4 | - | 4 |
|  |  |  |  |  |
|  | **Toplam Kurul Ders Saati:** | **110** | **32** | **142** |

**25. Eğitim Haftası / 1. Kurul Haftası (24 Şubat 2025 - 28 Şubat 2025) SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **25. HAFTA** | **24.02.2025****PAZARTESİ** | **25.02.2025****SALI** | **26.02.2025****ÇARŞAMBA** | **27.02.2025****PERŞEMBE** | **28.02.2025****CUMA** |
| **09.00-09.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Fizyoloji****Sinapsis ve nörotransmitterler****(Dr. Hasan EGE)** | **Fizyoloji****Somatik duyular – Dokunma, deği ve basınç****Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU** | **Fizyoloji****Bell- Magendi yasası****Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **10.00-10.50** | **Anatomi****Merkezi sinir sistemi genel morfolojisi****(Dr. H. BAGERİ)** | **Fizyoloji** **Reseptörler ve reseptör potansiyelleri****(Dr. Hasan EGE)** | **Fizyoloji****Somatik duyular – Hareket ve vibrasyon** **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****Sinir sisteminin sistematik organizasyonu****Dr. Hasan EGE**  | **Fizyoloji****Somatik duyular- Ağrı ve Isı.****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****Medulla spinalis ve refleksler****Dr. Hasan EGE** | **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. Öğr. ÜY.Tuğba DAĞDEVİREN)**(Dr.** | **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. Öğr. ÜY.Tuğba DAĞDEVİREN) | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Anatomi Cerebellumun anatomisi****(Dr. Hasan BAGERİ)** |
| **16.00-16.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**26. Eğitim Haftası / 2. Kurul Haftası (03 Mart 2025 - 07 Mart 2025) SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **26. HAFTA** | **03.03.2025****PAZARTESİ** | **04.03.2025****SALI** | **05.03.2025****ÇARŞAMBA** | **06.03.2025****PERŞEMBE** | **07.03.2025****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)** | **Fizyoloji****LAB1:Spinal şok ve spinal refleksler****(Dr. Hasan EGE)** | **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)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **Panel** **Bağımlılık**  | **Histoloji ve Embriyoloji** **Derinin gelişimi ve histolojisi** **(Dr. M. ÇAM)** | **Fizyoloji****Serebral kan akımı ve Kan beyin bariyeri****(Dr. Hasan EGE)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji****Subkutanöz Mikozlar****(Dr. N. SAHİP)** |
| **15.00-15.50** | **SEÇMELİ DERS** | **Fizyoloji** **Beyin sapının fonksiyonel yapısı****Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU** | **Fizyoloji** **Beyin ventrikülleri ve BOS****(Dr. Hasan EGE)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji****Genel Mikoloji****(Dr. N. SAHİP)**  | **Tıbbi Mikrobiyoloji****Derin Mikozlar****(Dr. N. SAHİP)**  |
| **16.00-16.50** | **SEÇMELİ DERS** | **Fizyoloji** **Rormasiyo Retiküler sistem****Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**27. Eğitim Haftası / 3. Kurul Haftası (10 Mart 2025 – 14 Mart 2025) SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **27. HAFTA** | **10.03.2025****PAZARTESİ** | **11.03.2025****SALI** | **12.03.2025****ÇARŞAMBA** | **13.03.2025****PERŞEMBE** | **14.03.2025****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)** | Tıp Bayramı mesajları 2019! Tıp çalışanlarına özel resimli ...**TIP BAYRAMI** |
| **10.00-10.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Anatomi****Medulla spinalis-inen çıkan yollar** **(Dr. H. BAGERİ)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji****Fırsatçı Mikozlar II****(Dr. N. SAHİP)**  |
| **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** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE ARASI** |
| **13.00-13.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Anatomi****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****Uyku – Uyanıklık, Anestezi ve Koma durumu** **(Dr. Hasan EGE)** | **Fizyoloji** **Motor korteks ve duysal korteks****Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **15.00-15.50** | **SEÇMELİ DERS** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Fizyoloji** **EEG ve beyin dalgaları****(Dr. Hasan EGE)** | **Fizyoloji****Beynin zihinsel işlevleri** **Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **16.00-16.50** | **SEÇMELİ DERS** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Fizyoloji** **Konuşma, işitme, ve görme merkezleri****Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**28. Eğitim Haftası / 4. Kurul Haftası (17 Mart 2025 – 21 Mart 2025) SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **28. HAFTA** | **17.03.2025****PAZARTESİ** | **18.03.2025****SALI** | **19.03.2025****ÇARŞAMBA** | **20.03.2025****PERŞEMBE** | **21.03.2025****CUMA** |
| **09.00-09.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Fizyoloji** **Hipotalamus ve fonksiyonları****(Dr. Hasan EGE)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **DÖNEM 1 SINAV** |
| **10.00-10.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Anatomi****Kranial sinirlerin anatomisi****(Dr. H. BAGERİ)** | **Fizyoloji****Talamus ve Hipokampüsün****görevleri****(Dr. Hasan EGE)** | **Anatomi****Kulak – İşitme – Denge yollarının anatomisi****(Dr. H. BAGERİ)** | **Anatomi****LAB4: Kranial sinirler****(Dr. H. BAGERİ)** |
| **11.00-11.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Anatomi****Kranial sinirlerin anatomisi (Dr. H. BAGHERİ)** | **Fizyoloji** **Limbik sistem ve davranışların** **kontrolü****(Dr. Hasan EGE)** | **Anatomi****Kulak – İşitme – Denge yollarının****anatomisi** **(Dr. H. BAGERİ)** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE ARASI** |
| **13.00-13.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Anatomi****Kranial sinirlerin anatomisi** **(Dr. H. BAGERİ)** | **SEMİNER/MAKALE/ ARAŞTIRMA**  | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Anatomi****Kranial sinirlerin anatomisi** **(Dr. H. BAGERİ)** | **Histoloji ve Embriyoloji****Gözün gelişimi ve histolojisi (Dr. M. ÇAM)** | **Histoloji ve Embriyoloji** **Kulağın gelişimi ve histolojisi** **(Dr. M. ÇAM)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **15.00-15.50** | **SEÇMELİ DERS** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **16.00-16.50** | **SEÇMELİ DERS** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**29. Eğitim Haftası / 5. Kurul Haftası (24 Mart 2025 – 28 Mart 2025) SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **29. HAFTA** | **24.03.2025****PAZARTESİ** | **25.03.2025****SALI** | **26.03.2025****ÇARŞAMBA** | **27.03.2025****PERŞEMBE** | **28.03.2025****CUMA** |
| **09.00-09.50** | **SERBEST ÇALIŞMA**  | **Fizyoloji** **Öğrenme ve hafıza****(Dr. Hasan EGE)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **10.00-10.50** | **Anatomi****Kulak – İşitme – Denge yollarının anatomisi****(Dr. H. BAGERİ)** | **Fizyoloji** **Bazal çekirdekler ve fonksiyonları****(Dr. Hasan EGE)** | **Fizyoloji****Kranial sinirler ve****fonksiyonel özellikleri****Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU** | **Anatomi****Göz ve görme yollarının anatomisi** **(Dr. Hasan BAGERİ)** | **Fizyoloji****Otonom sinir sistemi ve etki** **mekanizması****Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU** |
| **11.00-11.50** | **Anatomi****Kulak – İşitme – Denge yollarının anatomisi****(Dr. H. BAGERİ)** | **Fizyoloji** **Cerebellum ve görevleri****(Dr. Hasan EGE)** | **Fizyoloji****Kranial sinirler ve****fonksiyonel özellikleri****Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU** | **Anatomi****Göz ve görme yollarının anatomisi** **(Dr. Hasan BAGERİ)** | **Fizyoloji** **Adrenerjik ve kolinerjik nöronlar****Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE ARASI** |
| **13.00-13.50** | **Biyofizik** **İşitme biyofiziği I** **(Dr. Dr. Derviş ÖZÇELİK)** | **Tıbbi Mikrobiyoloji** **LAB 1: Mikoloji****(Dr. N. SAHİP ve Dr. A. DAĞ GÜZEL)** | **SEMİNER/MAKALE/ ARAŞTIRMA**  | **Anatomi** **LAB5: Beyin** **lobları, sulcus ve gyrus anatomisi****(Dr. H. BAGERİ)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **Biyofizik** **İşitme biyofiziği II** **(Dr. Dr. Derviş ÖZÇELİK)** | **Anatomi****Göz ve görme yollarının anatomisi** **(Dr. Hasan BAGERİ)** | **Fizyoloji** **Gözün fonksiyonel yapısı****Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU** |
| **15.00-15.50** | **SEÇMELİ DERS** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Anatomi****Otonom sinir sistemi, sempatik ve parasempatik sistem anatomisi****(Dr. Hasan BAGERİ)** | **Fizyoloji** **LAB2: EEG kaydı incelemesi** **(Dr. Hasan EGE)** | **Fizyoloji** **Gözün optik sistemi****Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU** |
| **16.00-16.50** | **SEÇMELİ DERS** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Fizyoloji** **Retina ve fotoreseptörler** **Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU** |

**30. Eğitim Haftası / 6. Kurul Haftası (31 Mart 2025 – 04 Nisan 2025) SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **30. HAFTA** | **31.03.2025****PAZARTESİ** | **01.04.2025****SALI** | **02.04.2025****ÇARŞAMBA** | **03.04.2025****PERŞEMBE** | **04.04.2025****CUMA** |
| **09.00-09.50** | **RAMAZAN BAYRAMI** | **RAMAZAN BAYRAMI** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **10.00-10.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Biyofizik** **Görme biyofiziği-II** **(Dr. Dr. Derviş ÖZÇELİK)** | **Anatomi****Otonom sinir sistemi, sempatik ve parasempatik sistem anatomisi****(Dr. Hasan BAGERİ)** |
| **11.00-11.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Biyofizik** **Görme biyofiziği-I (Dr. Dr. Derviş ÖZÇELİK)** | **Anatomi****Otonom sinir sistemi, sempatik ve parasempatik sistem anatomisi****(Dr. Hasan BAGERİ)** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE ARASI** |
| **13.00-13.50** | **RAMAZAN BAYRAMI** | **RAMAZAN BAYRAMI** | **SEMİNER/MAKALE/ ARAŞTIRMA**  | **Anatomi** **LAB6: Beyin** **ventrikülleri ve** **BOS dolaşımı anatomisi****(Dr. H. BAGERİ)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **15.00-15.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Histoloji ve Embriyoloji****LAB 1: Beyin, Beyincik, Medulla spinalis, Periferik sinir, Ganglion** **(Dr. M. ÇAM)****(Dr. Öğr. ÜY.Tuğba DAĞDEVİREN)**  | **SEÇMELİ DERS** |
| **16.00-16.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SEÇMELİ DERS** |

**31. Eğitim Haftası / 7. Kurul Haftası (07 Mart 2025 – 11 Nisan 2025) SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **31. HAFTA** | **07.04.2025****PAZARTESİ** | **08.04.2025****SALI** | **09.04.2025****ÇARŞAMBA** | **10.04.2025****PERŞEMBE** | **11.04.2025****CUMA** |
| **09.00-09.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **10.00-10.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Fizyoloji** **Görme pigmentleri ve uyarılma****(Dr. Hasan EGE**) | **Biyofizik****Elektroensafalografi** **(EEG)-I****(Dr. Derviş ÖZÇELİK** | **Fizyoloji** **Görme yolları ve görme alanı****(Dr. Hasan EGE)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **11.00-11.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Fizyoloji** **Gözün görme mekanizması****(Dr. Hasan EGE)** | **Biyofizik****Elektroensafalografi** **(EEG)-II****(Dr. Derviş ÖZÇELİK)** | **Fizyoloji****Renkli görme ve Renk körlüğü** **(Dr. Hasan EGE)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE ARASI** |
| **13.00-13.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Anatomi****Tat ve koku duyusu ve koku ve tat** **yolları****(Dr. Hasan BAGERİ)** | **Histoloji ve Embriyoloji** **LAB2: Göz, Kulak, Deri** **(Dr. M. ÇAM) (Dr. Öğr. ÜY.Tuğba DAĞDEVİREN)**  | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Anatomi****Limbik sistemin anatomisi****(Dr. Hasan BAGERİ)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **15.00-15.50** | **SEÇMELİ DERS** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Anatomi****LAB7: Beyin kesitleri anatomisi****(Dr. H. BAGERİ)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **16.00-16.50** | **SEÇMELİ DERS** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**32. Eğitim Haftası / 8. Kurul Haftası (14 Nisan 2025 – 18 Nisan 2025) SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **32.HAFTA** | **14.04.2025****PAZARTESİ** | **15.04.2025****SALI** | **16.04.2025****ÇARŞAMBA** | **17.04.2025****PERŞEMBE** | **18.04.2025****CUMA** |
| **09.00-09.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Fizyoloji** **Kulağın fonksiyonel yapısı****(Dr. Hasan EGE)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **10.00-10.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Fizyoloji** **Orta kulak ve ses dalgaların** **iletim mekanizması****(Dr. Hasan EGE)** | **Fizyoloji** **İşitme yolları ve işitme** **değerlendirme merkezleri****(Dr. Hasan EGE)** | **Anatomi** **Beynin kesit anatomisi****(Dr. H. BAGERİ)** | **Anatomi****Beyin hemisferleri duyu ve** **motor böl****geleri** **(Dr. H. BAGERİ)** |
| **11.00-11.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Fizyoloji** **İç kulak- Korti organı ve işitme** **mekanizması****(Dr. Hasan EGE)** | **Fizyoloji****Vestibüler yapı ve denge duyusu****(Dr. Hasan EGE)** | **Anatomi** **Beynin kesit anatomisi****(Dr. H. BAGERİ)** | **Anatomi****Beyinde beyaz cevher (yollar) anatomisi****(Dr. H. BAGERİ)** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE ARASI** |
| **13.00-13.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Fizyoloji** **LAB3: Görme duyusu** **uygulamaları****(Dr. Hasan EGE)** | **SEMİNER/MAKALE/ ARAŞTIRMA**  | **Anatomi****LAB9: Kulak anatomisi****(Dr. H. BAGERİ)**  | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Fizyoloji****Tat alma duyusu****Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU** | **Panel ders** **Alzheimer**  |
| **15.00-15.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Anatomi** **LAB 8: Göz anatomisi****(Dr. H. BAGERİ)**  | **Fizyoloji Koku alma duyusu****Dr. Türkan KOYUNCUOĞLU** | **Fizyoloji** **LAB4: İşitme testleri (Rinne – Weber)****(Dr. Hasan EGE)** | **Panel ders** **Alzheimer**  |
| **16.00-16.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**33. Eğitim Haftası / 9. Kurul Haftası (21 Nisan 2025 – 25 Nisan 2025) SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **33. HAFTA****(5. KURUL SINAV HAFTASI)** |  **21.04.2025****PAZARTESİ** |  **22.04.2025****SALI** | **23.04.2025****ÇARŞAMBA** | **24.04.2025****PERŞEMBE** | **25.04.2025****CUMA** |
| **09.00-09.50** | **UYGULAMA SINAVI** | **UYGULAMA SINAVI** | 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı Kutlu Olsun - TFF'den Mesajlar  Detay Sayfası TFF | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| **10.00-10.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **11.00-11.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **12.00-13.00** | ÖĞLE ARASI |
| **13.00-13.50** | **UYGULAMA SINAVI** | **UYGULAMA SINAVI** | **RESMİ TATİL** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **TEORİK SINAVI** |
| **14.00-14.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| **15.00-15.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **16.00-16.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**VI. DERS KURULU**

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

**(5 HAFTA)**

**28 NİSAN 2025 – 30 MAYIS 2025**

|  |
| --- |
| **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 | 6 | - | 6 |
| Kurul Süresi | 5 (4+1) Hafta | Aile Hekimliği AD. | Prof. Dr. Ayşe Ferdane OĞUZ ÖNCÜL | 5 | - | 5 |
| Dersin Başlangıç Tarihi | 28. 04.2025 | .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 | 29.05.2025 | 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 | Prof. Dr. Derviş ÖZÇELİK | **4** | **-** | **4** |
| Panel dersi |  | **4** | **-** | **4** |
|  | **Toplam Kurul Ders Saati:** | **79** | **5** | **84** |

**34. Eğitim Haftası / 1. Kurul Haftası (28 Nisan 2025 – 02 Mayıs 2025) KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **34. HAFTA** | **28.04.2025****PAZARTESİ** | **29.04.2025****SALI** | **30.04.2025****ÇARŞAMBA** | **01.05.2025****PERŞEMBE** | **02.05.2025****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)** | **1 Mayıs İşçi Bayramı - Vikipedi** | **Tıbbi Farmakoloji****Doz-Konsantrasyon Etki****İlişkisi****(Dr. Ö. UZUN)** |
| **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****(Dr.** |  **Tıp Tarihi ve Etik****Tıpta insan hakları kavramı****(Dr. Enver DURAN)** | **Tıbbi Farmakoloji****Farmakokinetik** **(Dr. Ö. UZUN)** | **RESMİ TATİL** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **14.00-14.50** | **Radyasyon Onkolojisi****Radyasyon biyofiziği, doğal ve yapay radyoaktivite****(Dr.**  | **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 (05 Mayıs 2025 – 09 Mayıs 2025) KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **35. HAFTA** | **05.05.2025****PAZARTESİ** | **06.05.2025****SALI** | **07.05.2025****ÇARŞAMBA** |  **08.05.2025****PERŞEMBE** |  **09.05.2025****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** | **Halk Sağlığı****Sağlık eğitimi ve Sağlık okur yazarlığı****(Dr. Ayşe YÜKSEL)** | **Biyofizik****Voltaj clamp (kenetleme) tekniği****(Dr. Derviş ÖZÇELİK)** | **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** | **Halk Sağlığı****Önemli halk sağlığı sorunları (Dr. Ayşe YÜKSEL)** | **Biyofizik****Yama kenetleme (Patch clamp) tekniği****(Dr. Derviş ÖZÇELİK)** | **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)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **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)** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Biyoistatistik** **Çok Değişkenli Analiz Yöntemleri** **(Dr. Penbe ÇAĞATAY** |

**36. Eğitim Haftası / 3. Kurul Haftası (12 Mayıs 2025 – 16 Mayıs 2025) KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **36. HAFTA** | **12.05.2025****PAZARTESİ** | **13.05.2025****SALI** | **14.05.2025****ÇARŞAMBA** | **15.05.2025****PERŞEMBE** |  **16.05.2025****CUMA** |
| **09.00-09.50** |  | **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 (Dr.**  | **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 (Dr.**  | **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 (19 Mayıs 2025 – 23 Mayıs 2025) KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **37. HAFTA** |  **19.05.2025****PAZARTESİ** | **20.05.2025****SALI** | **21.05.2025****ÇARŞAMBA** | **22.05.2025****PERŞEMBE** | **23.05.2025****CUMA** |
| **09.00-09.50** | 19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı | Enerji-İş ...**RESMİ TATİL** |  **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Aile Hekimliği****Aile hekimliğinde klinik yaklaşım****(Dr. Ferdane OĞUZ ÖNCÜL)** |  |
| **10.00-10.50** |  | **Aile Hekimliği****Aile hekimliğine giriş****(Dr. Ferdane OĞUZ ÖNCÜL)** | **Aile Hekimliği****Tamamlayıcı ve alternatif tıp yaklaşımları(Dr. Ferdane OĞUZ ÖNCÜL)** |
| **11.00-11.50** | **Aile Hekimliği****Dünyada ve Türkiye’de aile hekimliği****(Dr. Ferdane OĞUZ ÖNCÜL)** | **Aile Hekimliği****Tıbbi antropoloji****(Dr. Ferdane OĞUZ ÖNCÜL)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE ARASI** |
| **13.00-13.50** | **RESMİ TATİL** | **Panel Ders****Onkolojide güncel yaklaşımlar**  | **SEMİNER/MAKALE/ ARAŞTIRMA** | **SEMİNER** | **Panel Ders****Tıpta Yapay zeka uygulamaları**  |
| **14.00-14.50** | **Panel Ders****Onkolojide güncel yaklaşımlar**  | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Biyofizik****Manyetik rezonans görüntüleme (MRG)(Dr. Derviş ÖZÇELİK)** | **Panel Ders****Tıpta Yapay zeka uygulamaları**  |
| **15.00-15.50** | **SEÇMELİ DERS** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **Biyofizik****Radyoaktif görüntüleme yöntemleri; SPECT, PET, CT****(Dr. Derviş ÖZÇELİK)** | **SERBEST ÇALIŞMA** |
| **16.00-16.50** | **SEÇMELİ DERS** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |

**38. Eğitim Haftası / 5. Kurul Haftası (26 Mayıs 2025 – 30 Mayıs 2025) KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ DERS KURULU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **38. HAFTA****(6. KURUL SINAV HAFTASI)** | **26.05.2025****PAZARTESİ** | **27.05.2025****SALI** |  **28.05.2025****ÇARŞAMBA** | **29.05.2025****PERŞEMBE** |  **30.05.2025****CUMA** |
| **09.00-09.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **UYGULAMA SINAVI** | **UYGULAMA SINAVI** | **KURUL TEORİK SINAVI** |  |
| **10.00-10.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| **11.00-11.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |
| **12.00-13.00** | **ÖĞLE ARASI** |
| **13.00-13.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **UYGULAMA SINAVI** | **UYGULAMA SINAVI** |  |  |
| **14.00-14.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |  |
| **15.00-15.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |  |  |
| **16.00-16.50** | **SERBEST ÇALIŞMA** |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **39. HAFTA****FİNAL HAFTASI** | **23.06.2025 PAZARTESİ** |  **24.06.2025** **SALI** | **25.06.2025****ÇARŞAMBA** |  **26.06.2025** **PERŞEMBE** | **27.06.2025** **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** |  |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **40. HAFTA****BÜTÜNLEME HAFTASI** | **14.07.2025****PAZARTESİ** | **15.07.2025****SALI** | **16.07.2025****ÇARŞAMBA** |  **17.07.2025** **PERŞEMBE** | **18.07.2025****CUMA** |
| **09.00-09.50** | **UYGULAMA SINAVI** | **RESMİ TATİL** | **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** | **RESMİ TATİL** | **UYGULAMA SINAVI** | **UYGULAMA SINAVI** |  |  |
| **14.00-14.50** |
| **15.00-15.50** |
| **16.00-16.50** |