



OKAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2024 – 2025 AKADEMİK YILI
TIP211 VÜCUT SİSTEMLERİ KOMİTESİ 1
SİNİR BİLİMLERİ KOMİTESİ
9 HAFTALIK PROGRAM (30.09. 2024 – 29.11.2024)

| I. KOMİTE DERS İÇERİĞİ VE SAATLERİ | | | | | |
|---|--------------------------|--|--------|--------|---|
| KOD | DİSİPLİN | TEORİK | PRATİK | TOPLAM | AKADEMİK PERSONEL |
| TIP211 | ANATOMİ | 34 | 18 | 52 | Prof. Dr. Orhan MAĞDEN Prof. Dr. Yüksel AYDAR |
| | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | 10 | 2 | 12 | Prof. Dr. Cengiz BAYÇU Prof. Dr. Berrin Zuhul ALTUNKAYNAK Öğr. Gör. Ceren ERDEM ALTUN |
| | TIBBİ BİYOKİMYA | 6 | - | 6 | Prof. Dr. Gülden BURÇAK Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK Öğr. Gör. Gizem GÜLMEZ Arş. Gör. Pınar ULUPINAR |
| | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | 32 | 12 | 44 | Prof. Dr. Ayşe Demet KAYA Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK Dr. Öğr. Üyesi Nazime ŞEN Dr. Öğr. Üyesi Mehdi Meskini HEYDARLOU Öğr. Gör. Doğukan ÖZBEY |
| | FİZYOLOJİ | 41 | 4 | 45 | Prof. Dr. Lamia PINAR Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN Öğr. Gör. İlker ÇOBAN |
| | BİYOFİZİK | 4 | - | 4 | Dr. Öğr. Üyesi Hümbet Ahmedov |
| | KONSEY MULTİDİSİPLİNER | 2 | - | 2 | Prof. Dr. Neslihan Akkişi Prof. Dr. Güldal İnal Gültekin |
| DEKAN: | | Prof. Dr. Selçuk MERCAN | | | |
| DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ: | | Prof. Dr. Tuğrul ERBAYDAR | | | |
| DÖNEM II KOORDİNATÖR YARDIMCILARI: | | Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK, Dr. Öğr. Üyesi Mehdi MESKİNİ HEYDARLOU | | | |

KOMİTE ÖĞRENME HEDEFLERİ

- Santral sinir sisteminin bölümlerini, omuriliğin yapısını, asendan ve desandan yolları, beyin sapı ve bölümlerini; medulla oblongata, pons, mesencephalon, diencephalon, hipotalamus, hipofiz, bazal ganglionlar, talamus, serebral hemisferler, serebral korteks, beyin ventrikülleri, serebrospinal sıvı, santral sinir sisteminin damarları, koku yolları, limbik system, rinensefalon, kranial sinirler, göz, görme yolları, kulak ve vestibuler sistem, işitme yolları ve işitme sistemi tanımlayabilir
- Merkezi ve periferik sinir sistemindeki nöron ve glial hücre tiplerinin histolojik yapısı ve bu organların gelişimini, meningeslerin histolojik yapısını ve kan-beyin bariyerini deri ve duyu organlarının histolojisi ve embriyolojisiyle birlikte inceler ve tanımlayabilir
- MSS hücrelerinin yapısal komponentlerinin, KBB'den transportun ve BOS'un biyokimyasal özelliklerini tanımlayabilir
- Nörotransmisyonunda yer alan iyon kanallarının yapısal özelliklerinin tanımlayabilir
- Nörotransmitter sentez ve yıkım yollarını açıklayabilir
- Görme duyusuna rolü olan kimyasal süreci açıklayabilir
- Nörolojik hastalık nedenleri arasında yer alan bazı biyokimyasal anormallikleri tanımlayabilir
- Santral ve periferik sinir sisteminin genel organizasyonunu, duyu yollarının, öğrenmenin, hafıza formasyonunu, limbik sistemi, bazal ganglionları, spinal kordu ve refleksleri tanımlayabilir; periferik ve otonom sinir sistemi mekanizmalarının genel organizasyonlarını tanımlayabilir.
- Öğrenciler mikroorganizmaların sınıflandırılmasını, yapı ve morfolojisini, fizyolojisini, bakteri genetiğini, besiyerlerini, boyaları, sterilizasyon ve dezenfeksiyonu, antimikrobiyal ajanları normal mikrobiyal florayı ve ayrıca konak- mikrop ilişkilerini ve kazanılmış bağışıklık, aşırı duyarlılık reaksiyonları, immünolojik testleri tanımlanabilir.
- Işığın özelliklerini ve geometrik optiği tanımlayabilir.
- Gözün yapısını, görme mekanizması ve görme bozukluklarını açıklayabilir.
- Sağlık problemi ve/veya hastalığın temel mekanizmasını kavramak,
- Sağlık problemi ve/veya hastalığın olgu temelinde hasta yakınması, klinik belirtiler temelinde kavramak,
- Sağlık problemi ve/veya hastalığa tanı ve tedavi yaklaşımı geliştirmek,
- Sağlık problemi ve/veya hastalığı tartışırken temel ve klinik bilgileri neden-sonuç ilişkileri üzerinden bütünlüklü öğrenme uygulaması yapmak,
- Sağlık problemi ve hastalıklara çok disiplinli bakış açısı geliştirmek.

| 1. HAFTA | | | | | |
|-------------------------------|-------------|---|------------------------|---------|--|
| GÜN | SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ | DERSLİK | |
| 30 EYLÜL 2024 PAZARTESİ | 09.00-09.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 10.00-10.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 11.00-11.50 | Nöroanatomiyeye giriş | Prof. Dr. Yüksel AYDAR | T-411 | |
| | 12.00-12.50 | Nöroanatomiyeye giriş | Prof. Dr. Yüksel AYDAR | T-411 | |
| | 13.00-13.30 | YEMEK ARASI | | | |
| | 13.30-14.20 | Medulla spinalis | Prof. Dr. Yüksel AYDAR | T-411 | |
| | 14.30-15.20 | Medulla spinalis | Prof. Dr. Yüksel AYDAR | T-411 | |
| | 15.30-16.20 | Nörofizyolojiye Giriş, Santral Sinir Sisteminin Organizasyonu | Prof. Dr. Lamia PINAR | T-411 | |
| | 16.30-17.20 | Nörofizyolojiye Giriş, Santral Sinir Sisteminin Organizasyonu | Prof. Dr. Lamia PINAR | T-411 | |
| 1 EKİM 2024 SALI | 09.00-09.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 10.00-10.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 11.00-11.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 12.00-12.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 13.00-13.30 | YEMEK ARASI | | | |
| | 13.30-14.20 | Serbest Çalışma | | | |
| | 14.30-15.20 | Serbest Çalışma | | | |
| | 15.30-16.20 | Serbest Çalışma | | | |
| | 16.30-17.20 | Serbest Çalışma | | | |
| 2 EKİM 2024 ÇARŞAMBA | 09.00-09.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 10.00-10.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 11.00-11.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 12.00-12.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 13.00-13.30 | YEMEK ARASI | | | |
| | 13.30-14.20 | Serbest Çalışma | | | |
| | 14.30-15.20 | Serbest Çalışma | | | |
| | 15.30-16.20 | Serbest Çalışma | | | |
| | 16.30-17.20 | Serbest Çalışma | | | |
| 3 EKİM 2024 PERŞEMBE | 09.00-09.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 10.00-10.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 11.00-11.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 12.00-12.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 13.00-13.30 | YEMEK ARASI | | | |
| | 13.30-14.20 | Serbest Çalışma | | | |
| | 14.30-15.20 | Serbest Çalışma | | | |
| | 15.30-16.20 | Serbest Çalışma | | | |
| | 16.30-17.20 | Serbest Çalışma | | | |
| 4 EKİM 2024 CUMA | 09.00-09.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 10.00-10.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 11.00-11.50 | Mikrobiyolojiye giriş | Prof. Dr. Demet KAYA | T-411 | |
| | 12.00-12.50 | Mikrobiyolojiye giriş | Prof. Dr. Demet KAYA | T-411 | |
| | 13.00-13.30 | YEMEK ARASI | | | |
| | 13.30-14.20 | Öğrenme, Bellek, Nöral Plastisite | Prof. Dr. Lamia PINAR | T-411 | |
| | 14.30-15.20 | Öğrenme, Bellek, Nöral Plastisite | Prof. Dr. Lamia PINAR | T-411 | |
| | 15.30-16.20 | Öğrenme, Bellek, Nöral Plastisite | Prof. Dr. Lamia PINAR | T-411 | |
| | 16.30-17.20 | Serbest Çalışma | | | |

| 2. HAFTA | | | | | |
|-----------------------------|--|--|-------------------------------|---------|--|
| GÜN | SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ | DERSLİK | |
| 7 EKİM 2024 PAZARTESİ | 09.00-09.50 | Bakteri yapı ve morfolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK | T-411 | |
| | 10.00-10.50 | Bakteri yapı ve morfolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK | T-411 | |
| | 11.00-11.50 | Somatik Duyular ve Reseptörleri | Prof. Dr. Lamia PINAR | T-411 | |
| | 12.00-12.50 | Somatik Duyular ve Reseptörleri | Prof. Dr. Lamia PINAR | T-411 | |
| | 13.00-13.30 | YEMEK ARASI | | | |
| | 13.30-14.20 | Sinir Sistemi Histolojisi | Prof. Dr. Zuhel ALTUNKAYNAK | T-411 | |
| | 14.30-15.20 | Sinir Sistemi Histolojisi | Prof. Dr. Zuhel ALTUNKAYNAK | T-411 | |
| | 15.30-16.20 | Serbest Çalışma | | | |
| 16.30-17.20 | Serbest Çalışma | | | | |
| 8 EKİM 2024 SALI | 09.00-09.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 10.00-10.50 | Mikroorganizmalarda üreme ve besiyerleri | Prof. Dr. Demet KAYA | T-411 | |
| | 11.00-11.50 | Mikroorganizmalarda üreme ve besiyerleri | Prof. Dr. Demet KAYA | T-411 | |
| | 12.00-12.50 | Mikroorganizmalarda üreme ve besiyerleri | Prof. Dr. Demet KAYA | T-411 | |
| | 13.00-13.30 | YEMEK ARASI | | | |
| | 13.30-14.20 | Truncus encephali | Prof. Dr. Yüksel AYDAR | T-411 | |
| | 14.30-15.20 | Truncus encephali | Prof. Dr. Yüksel AYDAR | T-411 | |
| | 15.30-16.20 | LAB 2: Medulla spinalis, truncus encephali | Prof. Dr. Yüksel AYDAR | | |
| 16.30-17.20 | LAB 2: Medulla spinalis, truncus encephali | Prof. Dr. Yüksel AYDAR | | | |
| 9 EKİM 2024 ÇARŞAMBA | 09.00-09.50 | Cerebellum, ventriculus quartus | Prof. Dr. Yüksel AYDAR | T-411 | |
| | 10.00-10.50 | Cerebellum, ventriculus quartus | Prof. Dr. Yüksel AYDAR | T-411 | |
| | 11.00-11.50 | Sinir Sistemi Gelişimi | Prof. Dr. Zuhel ALTUNKAYNAK | T-411 | |
| | 12.00-12.50 | Sinir Sistemi Gelişimi | Prof. Dr. Zuhel ALTUNKAYNAK | T-411 | |
| | 13.00-13.30 | YEMEK ARASI | | | |
| | 13.30-14.20 | Diencephalon, ventriculus tertius | Prof. Dr. Yüksel AYDAR | T-411 | |
| | 14.30-15.20 | Diencephalon, ventriculus tertius | Prof. Dr. Yüksel AYDAR | T-411 | |
| | 15.30-16.20 | Serbest Çalışma | | | |
| 16.30-17.20 | Serbest Çalışma | | | | |
| 10 EKİM 2024 PERŞEMBE | 09.00-09.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 10.00-10.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 11.00-11.50 | LAB 1: Mikrobiyoloji Laboratuvarında Kullanılan Araç-Gereç ve Cihazlar | Mikrobiyoloji AD Öğr. Üyeleri | | |
| | 12.00-12.50 | LAB 1: Mikrobiyoloji Laboratuvarında Kullanılan Araç-Gereç ve Cihazlar | Mikrobiyoloji AD Öğr. Üyeleri | | |
| | 13.00-13.30 | YEMEK ARASI | | | |
| | 13.30-14.20 | Somatik Duyu yolları Talamus ve Duyusal Korteks | Prof. Dr. Lamia PINAR | T-411 | |
| | 14.30-15.20 | Somatik Duyu yolları Talamus ve Duyusal Korteks | Prof. Dr. Lamia PINAR | T-411 | |
| | 15.30-16.20 | Serbest Çalışma | | | |
| 16.30-17.20 | Serbest Çalışma | | | | |
| 11 EKİM 2024 CUMA | 09.00-09.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 10.00-10.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 11.00-11.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 12.00-12.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 13.00-13.30 | YEMEK ARASI | | | |
| | 13.30-14.20 | Serbest Çalışma | | | |
| | 14.30-15.20 | Serbest Çalışma | | | |
| | 15.30-16.20 | Serbest Çalışma | | | |
| 16.30-17.20 | Serbest Çalışma | | | | |

3. HAFTA

| GÜN | SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ | DERSLİK | |
|------------------------------|------------------------|--|-------------------------------|---------|--|
| 14 EKİM 2024 PAZARTESİ | 09.00-09.50 | Telencephalon, kortikal alanlar | Prof. Dr. Yüksel AYDAR | T-411 | |
| | 10.00-10.50 | Telencephalon, kortikal alanlar | Prof. Dr. Yüksel AYDAR | T-411 | |
| | 11.00-11.50 | LAB 3: Diencephalon, telencephalon | Prof. Dr. Yüksel AYDAR | | |
| | 12.00-12.50 | LAB 3: Diencephalon, telencephalon | Prof. Dr. Yüksel AYDAR | | |
| | 13.00-13.30 | YEMEK ARASI | | | |
| | 13.30-14.20 | Boyama yöntemleri | Prof. Dr. Demet KAYA | T-411 | |
| | 14.30-15.20 | Boyama yöntemleri | Prof. Dr. Demet KAYA | T-411 | |
| | 15.30-16.20 | Ağrı Fizyolojisi | Prof. Dr. Lamia PINAR | T-411 | |
| 16.30-17.20 | Ağrı Fizyolojisi | Prof. Dr. Lamia PINAR | T-411 | | |
| 15 EKİM 2024 SALI | 09.00-09.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 10.00-10.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 11.00-11.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 12.00-12.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 13.00-13.30 | YEMEK ARASI | | | |
| | 13.30-14.20 | Serbest Çalışma | | | |
| | 14.30-15.20 | Serbest Çalışma | | | |
| | 15.30-16.20 | Serbest Çalışma | | | |
| 16.30-17.20 | Serbest Çalışma | | | | |
| 16 EKİM 2024 ÇARŞAMBA | 09.00-09.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 10.00-10.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 11.00-11.50 | Sterilizasyon ve dezenfeksiyon | Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK | T-411 | |
| | 12.00-12.50 | Sterilizasyon ve dezenfeksiyon | Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK | T-411 | |
| | 13.00-13.30 | YEMEK ARASI | | | |
| | 13.30-14.20 | Göz Histoloji ve Embriyolojisi | Prof. Dr. Zuhale ALTUNKAYNAK | T-411 | |
| | 14.30-15.20 | Göz Histoloji ve Embriyolojisi | Prof. Dr. Zuhale ALTUNKAYNAK | T-411 | |
| | 15.30-16.20 | Mikrobiyal genetik | Dr. Öğr. Üyesi Mehdi MESKINI | T-411 | |
| 16.30-17.20 | Mikrobiyal genetik | Dr. Öğr. Üyesi Mehdi MESKINI | T-411 | | |
| 17 EKİM 2024 PERŞEMBE | 09.00-09.50 | Nörokimya | Prof. Dr. Gülden BURÇAK | T-411 | |
| | 10.00-10.50 | Nörokimya | Prof. Dr. Gülden BURÇAK | T-411 | |
| | 11.00-11.50 | LAB 2. Besiyerleri ve Kültür Ekim Teknikleri | Mikrobiyoloji AD Öğr. Üyeleri | | |
| | 12.00-12.50 | LAB 2. Besiyerleri ve Kültür Ekim Teknikleri | Mikrobiyoloji AD Öğr. Üyeleri | | |
| | 13.00-13.30 | YEMEK ARASI | | | |
| | 13.30-14.20 | Ağrı Yolları ve Ağrı inhibisyonu | Prof. Dr. Lamia PINAR | T-411 | |
| | 14.30-15.20 | Ağrı Yolları ve Ağrı inhibisyonu | Prof. Dr. Lamia PINAR | T-411 | |
| | 15.30-16.20 | Serbest Çalışma | | | |
| 16.30-17.20 | Serbest Çalışma | | | | |
| 18 EKİM 2024 CUMA | 09.00-09.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 10.00-10.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 11.00-11.50 | Özel Duyular, Görme Fizyolojisi | Prof. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN | T-411 | |
| | 12.00-12.50 | Özel Duyular, Görme Fizyolojisi | Prof. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN | T-411 | |
| | 13.00-13.30 | YEMEK ARASI | | | |
| | 13.30-14.20 | Özel Duyular, Görme Fizyolojisi | Prof. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN | T-411 | |
| | 14.30-15.20 | Antimikrobiyal ajanlar | Prof. Dr. Demet KAYA | T-411 | |
| | 15.30-16.20 | Antimikrobiyal ajanlar | Prof. Dr. Demet KAYA | T-411 | |
| 16.30-17.20 | Antimikrobiyal ajanlar | Prof. Dr. Demet KAYA | T-411 | | |

4. HAFTA

| GÜN | SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ | DERSLİK | |
|------------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|---------|--|
| 21 EKİM 2024 PAZARTESİ | 09.00-09.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 10.00-10.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 11.00-11.50 | İşitme ve Denge Fizyolojisi | Prof. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN | T-411 | |
| | 12.00-12.50 | İşitme ve Denge Fizyolojisi | Prof. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN | T-411 | |
| | 13.00-13.30 | YEMEK ARASI | | | |
| | 13.30-14.20 | Motor Fonksiyonların Spinal Kord Sevisinde Kontrolü, Refleks | Prof. Dr. Lamia PINAR | T-411 | |
| | 14.30-15.20 | Motor Fonksiyonların Spinal Kord Sevisinde Kontrolü, Refleks | Prof. Dr. Lamia PINAR | T-411 | |
| | 15.30-16.20 | Serbest Çalışma | | | |
| 16.30-17.20 | Serbest Çalışma | | | | |
| 22 EKİM 2024 SALI | 09.00-09.50 | Nörokimya | Prof. Dr. Gülden BURÇAK | T-411 | |
| | 10.00-10.50 | Nörotransmitterler | Prof. Dr. Gülden BURÇAK | T-411 | |
| | 11.00-11.50 | Substantia alba encephali, nuclei basales, ventriculus lateralis | Prof. Dr. Yüksel AYDAR | T-411 | |
| | 12.00-12.50 | Substantia alba encephali, nuclei basales, ventriculus lateralis | Prof. Dr. Yüksel AYDAR | T-411 | |
| | 13.00-13.30 | YEMEK ARASI | | | |
| | 13.30-14.20 | Rhinencephalon, limbik sistem | Prof. Dr. Yüksel AYDAR | T-411 | |
| | 14.30-15.20 | Rhinencephalon, limbik sistem | Prof. Dr. Yüksel AYDAR | T-411 | |
| | 15.30-16.20 | Serbest Çalışma | | | |
| 16.30-17.20 | Serbest Çalışma | | | | |
| 23 EKİM 2024 ÇARŞAMBA | 09.00-09.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 10.00-10.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 11.00-11.50 | LAB 4: Substantia encephali, nuclei basales, ventriculus, lateralis | Prof. Dr. Yüksel AYDAR | | |
| | 12.00-12.50 | LAB 4: Substantia encephali, nuclei basales, ventriculus, lateralis | Prof. Dr. Yüksel AYDAR | | |
| | 13.00-13.30 | YEMEK ARASI | | | |
| | 13.30-14.20 | Görmenin biyofiziği | Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV | T-411 | |
| | 14.30-15.20 | Görmenin biyofiziği | Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV | T-411 | |
| | 15.30-16.20 | Serbest Çalışma | | | |
| 16.30-17.20 | Serbest Çalışma | | | | |
| 24 EKİM 2024 PERŞEMBE | 09.00-09.50 | Normal floralar | Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK | T-411 | |
| | 10.00-10.50 | Normal floralar | Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK | T-411 | |
| | 11.00-11.50 | LAB 3. Boyalar ve Boyama Yöntemleri | Mikrobiyoloji AD Öğr. Üyeleri | | |
| | 12.00-12.50 | LAB 3. Boyalar ve Boyama Yöntemleri | Mikrobiyoloji AD Öğr. Üyeleri | | |
| | 13.00-13.30 | YEMEK ARASI | | | |
| | 13.30-14.20 | Patolojik Refleksler, Brown Sequard Sendromu | Prof. Dr. Lamia PINAR | T-411 | |
| | 14.30-15.20 | Patolojik Refleksler, Brown Sequard Sendromu | Prof. Dr. Lamia PINAR | T-411 | |
| | 15.30-16.20 | Kulak Histoloji ve Embriyolojisi | Prof. Dr. Cengiz BAYÇU | T-411 | |
| 16.30-17.20 | Kulak Histoloji ve Embriyolojisi | Prof. Dr. Cengiz BAYÇU | T-411 | | |
| 25 EKİM 2024 CUMA | 09.00-09.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 10.00-10.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 11.00-11.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 12.00-12.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 13.00-13.30 | YEMEK ARASI | | | |
| | 13.30-14.20 | Serbest Çalışma | | | |
| | 14.30-15.20 | Serbest Çalışma | | | |
| | 15.30-16.20 | Serbest Çalışma | | | |
| 16.30-17.20 | Serbest Çalışma | | | | |

| 5. HAFTA | | | | | |
|------------------------------|-------------|--|-------------------------------|---------|--|
| GÜN | SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ | DERSLİK | |
| 28 EKİM 2024 PAZARTESİ | 09.00-09.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 10.00-10.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 11.00-11.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 12.00-12.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 13.00-13.30 | YEMEK ARASI | | | |
| | 13.30-14.20 | | | | |
| | 14.30-15.20 | | | | |
| | 15.30-16.20 | | | | |
| | 16.30-17.20 | | | | |
| 29 EKİM 2024 SALI | 09.00-09.50 | | | | |
| | 10.00-10.50 | | | | |
| | 11.00-11.50 | | | | |
| | 12.00-12.50 | RESMİ TATİL | | | |
| | 13.00-13.30 | | | | |
| | 13.30-14.20 | | | | |
| | 14.30-15.20 | | | | |
| | 15.30-16.20 | | | | |
| | 16.30-17.20 | | | | |
| 30 EKİM 2024 ÇARŞAMBA | 09.00-09.50 | Nörotransmitterler | Prof. Dr. Gülden BURÇAK | T-411 | |
| | 10.00-10.50 | Nörotransmitterler | Prof. Dr. Gülden BURÇAK | T-411 | |
| | 11.00-11.50 | Nervi craniales | Prof. Dr. Orhan MAĞDEN | T-411 | |
| | 12.00-12.50 | Nervi craniales | Prof. Dr. Orhan MAĞDEN | T-411 | |
| | 13.00-13.30 | YEMEK ARASI | | | |
| | 13.30-14.20 | Görmenin biyofiziği | Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV | T-411 | |
| | 14.30-15.20 | Görmenin biyofiziği | Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV | T-411 | |
| | 15.30-16.20 | Nervi spinales et plexus | Prof. Dr. Orhan MAĞDEN | T-411 | |
| | 16.30-17.20 | Nervi spinales et plexus | Prof. Dr. Orhan MAĞDEN | T-411 | |
| 31 EKİM 2024 PERŞEMBE | 09.00-09.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 10.00-10.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 11.00-11.50 | LAB 4. Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon | Mikrobiyoloji AD Öğr. Üyeleri | | |
| | 12.00-12.50 | LAB 4. Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon | Mikrobiyoloji AD Öğr. Üyeleri | | |
| | 13.00-13.30 | YEMEK ARASI | | | |
| | 13.30-14.20 | LAB 5: Nervi craniales, nervi spinales | Prof. Dr. Orhan MAĞDEN | | |
| | 14.30-15.20 | LAB 5: Nervi craniales, nervi spinales | Prof. Dr. Orhan MAĞDEN | | |
| | 15.30-16.20 | Serbest Çalışma | | | |
| | 16.30-17.20 | Serbest Çalışma | | | |
| 1 KASIM 2024 CUMA | 09.00-09.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 10.00-10.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 11.00-11.50 | Tat ve Koku Fizyolojisi | Prof. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN | T-411 | |
| | 12.00-12.50 | Tat ve Koku Fizyolojisi | Prof. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN | T-411 | |
| | 13.00-13.30 | YEMEK ARASI | | | |
| | 13.30-14.20 | Beyin Sapı Retiküler Formasyon ve RAS | Prof. Dr. Lamia PINAR | T-411 | |
| | 14.30-15.20 | Beyin Sapı Retiküler Formasyon ve RAS | Prof. Dr. Lamia PINAR | T-411 | |
| | 15.30-16.20 | Serbest Çalışma | | | |
| | 16.30-17.20 | Serbest Çalışma | | | |

| 6. HAFTA | | | | | |
|------------------------------|-----------------|---|--|---------|--|
| GÜN | SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ | DERSLİK | |
| 4 KASIM 2024 PAZARTESİ | 09.00-09.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 10.00-10.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 11.00-11.50 | Konak-parazit ilişkisi | Dr. Öğr. Üyesi Mehdi MESKINI | T-411 | |
| | 12.00-12.50 | Konak-parazit ilişkisi | Dr. Öğr. Üyesi Mehdi MESKINI | T-411 | |
| | 13.00-13.30 | YEMEK ARASI | | | |
| | 13.30-14.20 | Motor Korteks ve İnen Yollar | Prof. Dr. Lamia PINAR | T-411 | |
| | 14.30-15.20 | Motor Korteks ve İnen Yollar | Prof. Dr. Lamia PINAR | T-411 | |
| | 15.30-16.20 | Serbest Çalışma | | | |
| 5 KASIM 2024 SALI | 09.00-09.50 | Doğal Bağışıklık | Dr. Öğr. Üyesi Mehdi MESKINI | T-411 | |
| | 10.00-10.50 | Doğal Bağışıklık | Dr. Öğr. Üyesi Mehdi MESKINI | T-411 | |
| | 11.00-11.50 | Cranial et spinal meninges, sinus durae matris | Prof. Dr. A. Orhan MAĞDEN | T-411 | |
| | 12.00-12.50 | Cranial et spinal meninges, sinus durae matris | Prof. Dr. A. Orhan MAĞDEN | T-411 | |
| | 13.00-13.30 | YEMEK ARASI | | | |
| | 13.30-14.20 | KONSEY MULTİDİSİPLİNER: Duygudurum bozuklukları-depresyon | Prof. Dr. Neslihan Akkişi (Psikiyatri AD) Prof. Dr. Güldal İnal Gültekin (Fizyoloji AD) | | |
| | 14.30-15.20 | KONSEY MULTİDİSİPLİNER: Duygudurum bozuklukları-depresyon | Prof. Dr. Neslihan Akkişi (Psikiyatri AD) Prof. Dr. Güldal İnal Gültekin (Fizyoloji AD) | | |
| | 15.30-16.20 | Serbest Çalışma | | | |
| 6 KASIM 2024 ÇARŞAMBA | 09.00-09.50 | Cerebro-spinal sistem arter ve venleri | Prof. Dr. A. Orhan MAĞDEN | T-411 | |
| | 10.00-10.50 | Cerebro-spinal sistem arter ve venleri | Prof. Dr. A. Orhan MAĞDEN | T-411 | |
| | 11.00-11.50 | Deri Histolojisi | Öğr. Gör. Ceren ERDEM ALTUN | T-411 | |
| | 12.00-12.50 | Deri Histolojisi | Öğr. Gör. Ceren ERDEM ALTUN | T-411 | |
| | 13.00-13.30 | YEMEK ARASI | | | |
| | 13.30-14.20 | Serbest Çalışma | | | |
| | 14.30-15.20 | Serbest Çalışma | | | |
| | 15.30-16.20 | Serbest Çalışma | | | |
| 7 KASIM 2024 PERŞEMBE | 09.00-09.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 10.00-10.50 | Otonom Sinir Sistemi | Prof. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN | T-411 | |
| | 11.00-11.50 | Otonom Sinir Sistemi | Prof. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN | T-411 | |
| | 12.00-12.50 | Otonom Sinir Sistemi | Prof. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN | T-411 | |
| | 13.00-13.30 | YEMEK ARASI | | | |
| | 13.30-14.20 | LAB 6: Cranial et spinal meninges | Prof. Dr. A. Orhan MAĞDEN | | |
| | 14.30-15.20 | LAB 6: Cranial et spinal meninges | Prof. Dr. A. Orhan MAĞDEN | | |
| | 15.30-16.20 | LAB 7: Cerebro-spinal sistem arter ve venleri | Prof. Dr. A. Orhan MAĞDEN | | |
| 8 KASIM 2024 CUMA | 09.00-09.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 10.00-10.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 11.00-11.50 | Kazanılmış Bağışıklık I - Antijen ve antikor | Dr. Öğr. Üyesi Mehdi MESKINI | T-411 | |
| | 12.00-12.50 | Kazanılmış Bağışıklık I - Antijen ve antikor | Dr. Öğr. Üyesi Mehdi MESKINI | T-411 | |
| | 13.00-13.30 | YEMEK ARASI | | | |
| | 13.30-14.20 | Bazal Ganglionlar Fizyoloji ve Patofizyolojisi | Prof. Dr. Lamia PINAR | T-411 | |
| | 14.30-15.20 | Bazal Ganglionlar Fizyoloji ve Patofizyolojisi | Prof. Dr. Lamia PINAR | T-411 | |
| | 15.30-16.20 | Serbest Çalışma | | | |
| 16.30-17.20 | Serbest Çalışma | | | | |

| 7. HAFTA | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------|---------|--|
| GÜN | SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ | DERSLİK | |
| 11 KASIM 2024 PAZARTESİ | 09. ⁰⁰ -09. ⁵⁰ | Kazanılmış Bağışıklık II – İmmun yanıtta rol alan organ ve hücreler | Dr. Öğr. Üyesi Mehdi MESKINI | T-411 | |
| | 10. ⁰⁰ -10. ⁵⁰ | Kazanılmış Bağışıklık II – İmmun yanıtta rol alan organ ve hücreler | Dr. Öğr. Üyesi Mehdi MESKINI | T-411 | |
| | 11. ⁰⁰ -11. ⁵⁰ | Serebellum Fizyoloji ve Patofizyolojisi | Prof. Dr. Lamia PINAR | T-411 | |
| | 12. ⁰⁰ -12. ⁵⁰ | Serebellum Fizyoloji ve Patofizyolojisi | Prof. Dr. Lamia PINAR | T-411 | |
| | 13. ⁰⁰ -13. ³⁰ | YEMEK ARASI | | | |
| | 13. ³⁰ -14. ²⁰ | Serbest Çalışma | | | |
| | 14. ³⁰ -15. ²⁰ | Serbest Çalışma | | | |
| | 15. ³⁰ -16. ²⁰ | Serbest Çalışma | | | |
| 12 KASIM 2024 SALI | 09. ⁰⁰ -09. ⁵⁰ | Serbest Çalışma | | | |
| | 10. ⁰⁰ -10. ⁵⁰ | Serbest Çalışma | | | |
| | 11. ⁰⁰ -11. ⁵⁰ | Kazanılmış Bağışıklık III - İmmun yanıt mekanizması | Dr. Öğr. Üyesi Mehdi MESKINI | T-411 | |
| | 12. ⁰⁰ -12. ⁵⁰ | Kazanılmış Bağışıklık III - İmmun yanıt mekanizması | Dr. Öğr. Üyesi Mehdi MESKINI | T-411 | |
| | 13. ⁰⁰ -13. ³⁰ | YEMEK ARASI | | | |
| | 13. ³⁰ -14. ²⁰ | Otonom sinir sistemi,sempatik sinir sistemi | Prof. Dr. Orhan MAĞDEN | T-411 | |
| | 14. ³⁰ -15. ²⁰ | Otonom sinir sistemi,sempatik sinir sistemi | Prof. Dr. Orhan MAĞDEN | T-411 | |
| | 15. ³⁰ -16. ²⁰ | Serbest Çalışma | | | |
| 13 KASIM 2024 ÇARŞAMBA | 09. ⁰⁰ -09. ⁵⁰ | Serbest Çalışma | | | |
| | 10. ⁰⁰ -10. ⁵⁰ | Serbest Çalışma | | | |
| | 11. ⁰⁰ -11. ⁵⁰ | Otonom sinir sistemi,parasempatik sinir sistemi | Prof. Dr. Orhan MAĞDEN | T-411 | |
| | 12. ⁰⁰ -12. ⁵⁰ | Otonom sinir sistemi,parasempatik sinir sistemi | Prof. Dr. Orhan MAĞDEN | T-411 | |
| | 13. ⁰⁰ -13. ³⁰ | YEMEK ARASI | | | |
| | 13. ³⁰ -14. ²⁰ | Göz,orbita ve görme yolları | Prof. Dr. Orhan MAĞDEN | T-411 | |
| | 14. ³⁰ -15. ²⁰ | Göz,orbita ve görme yolları | Prof. Dr. Orhan MAĞDEN | T-411 | |
| | 15. ³⁰ -16. ²⁰ | Serbest Çalışma | | | |
| 14 KASIM 2024 PERŞEMBE | 09. ⁰⁰ -09. ⁵⁰ | Serbest Çalışma | | | |
| | 10. ⁰⁰ -10. ⁵⁰ | Serbest Çalışma | | | |
| | 11. ⁰⁰ -11. ⁵⁰ | LAB 5. Örnek Alma Teknikleri ve Antibiyotik Duyarlılık Testleri | Mikrobiyoloji AD Öğr. Üyeleri | | |
| | 12. ⁰⁰ -12. ⁵⁰ | LAB 5. Örnek Alma Teknikleri ve Antibiyotik Duyarlılık Testleri | Mikrobiyoloji AD Öğr. Üyeleri | | |
| | 13. ⁰⁰ -13. ³⁰ | YEMEK ARASI | | | |
| | 13. ³⁰ -14. ²⁰ | LAB 8: Autonomic nervous system | Prof. Dr. Orhan MAĞDEN | | |
| | 14. ³⁰ -15. ²⁰ | LAB 8: Autonomic nervous system | Prof. Dr. Orhan MAĞDEN | | |
| | 15. ³⁰ -16. ²⁰ | Alt ve Üst Motor Nöronlar ve Lezyonları | Prof. Dr. Lamia PINAR | T-411 | |
| 15 KASIM 2024 CUMA | 09. ⁰⁰ -09. ⁵⁰ | Serbest Çalışma | | | |
| | 10. ⁰⁰ -10. ⁵⁰ | Serbest Çalışma | | | |
| | 11. ⁰⁰ -11. ⁵⁰ | LAB 1: İnsanda Refleksler | Fizyoloji AD Öğr. Üyeleri | | |
| | 12. ⁰⁰ -12. ⁵⁰ | LAB 1: İnsanda Refleksler | Fizyoloji AD Öğr. Üyeleri | | |
| | 13. ⁰⁰ -13. ³⁰ | YEMEK ARASI | | | |
| | 13. ³⁰ -14. ²⁰ | Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları | Dr. Öğr. Üyesi Mehdi MESKINI | T-411 | |
| | 14. ³⁰ -15. ²⁰ | Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları | Dr. Öğr. Üyesi Mehdi MESKINI | T-411 | |
| | 15. ³⁰ -16. ²⁰ | Serbest Çalışma | | | |
| 16. ³⁰ -17. ²⁰ | Serbest Çalışma | | | | |

| 8. HAFTA | | | | | |
|-------------------------------|---------------------|---|-------------------------------|---------|--|
| GÜN | SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ | DERSLİK | |
| 18 KASIM 2024 PAZARTESİ | 09.00-09.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 10.00-10.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 11.00-11.50 | Beynin Elektriksel Aktivitesi, Uyku, Epilepsi | Prof. Dr. Lamia PINAR | T-411 | |
| | 12.00-12.50 | Beynin Elektriksel Aktivitesi, Uyku, Epilepsi | Prof. Dr. Lamia PINAR | T-411 | |
| | 13.00-13.30 | YEMEK ARASI | | | |
| | 13.30-14.20 | LAB 1: Sinir Sistemi Histolojisi | Hist.ve Emb. AD Öğr.Üyeleri | | |
| | 14.30-15.20 | LAB 1: Sinir Sistemi Histolojisi | Hist.ve Emb. AD Öğr.Üyeleri | | |
| | 15.30-16.20 | Serbest Çalışma | | | |
| | 16.30-17.20 | Serbest Çalışma | | | |
| 19 KASIM 2024 SALI | 09.00-09.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 10.00-10.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 11.00-11.50 | Limbik Sistem ve Motivasyon | Prof. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN | T-411 | |
| | 12.00-12.50 | Limbik Sistem ve Motivasyon | Prof. Dr. Güldal İ. GÜLTEKİN | T-411 | |
| | 13.00-13.30 | YEMEK ARASI | | | |
| | 13.30-14.20 | Diagnostik İmmunoloji | Dr. Öğr. Üyesi Mehdi MESKINI | T-411 | |
| | 14.30-15.20 | Diagnostik İmmunoloji | Dr. Öğr. Üyesi Mehdi MESKINI | T-411 | |
| | 15.30-16.20 | Serbest Çalışma | | | |
| 16.30-17.20 | Serbest Çalışma | | | | |
| 20 KASIM 2024 ÇARŞAMBA | 09.00-09.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 10.00-10.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 11.00-11.50 | Kulak | Prof. Dr. Orhan MAĞDEN | T-411 | |
| | 12.00-12.50 | Kulak | Prof. Dr. Orhan MAĞDEN | T-411 | |
| | 13.00-13.30 | YEMEK ARASI | | | |
| | 13.30-14.20 | Nöroanatomi | Prof. Dr. Orhan MAĞDEN | T-411 | |
| | 14.30-15.20 | Nöroanatomi | Prof. Dr. Orhan MAĞDEN | T-411 | |
| | 15.30-16.20 | Serbest Çalışma | | | |
| 16.30-17.20 | Serbest Çalışma | | | | |
| 21 KASIM 2024 PERŞEMBE | 09.00-09.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 10.00-10.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 11.00-11.50 | LAB 6. Serolojik Yöntemler | Mikrobiyoloji AD Öğr. Üyeleri | | |
| | 12.00-12.50 | LAB 6. Serolojik Yöntemler | Mikrobiyoloji AD Öğr. Üyeleri | | |
| | 13.00-13.30 | YEMEK ARASI | | | |
| | 13.30-14.20 | LAB 2: İnsanda Reflekslerin İncelenmesi | Fizyoloji AD Öğr. Üyeleri | | |
| | 14.30-15.20 | LAB 2: İnsanda Reflekslerin İncelenmesi | Fizyoloji AD Öğr. Üyeleri | | |
| | 15.30-16.20 | LAB 9: Göz ve kulak | Prof. Dr. Orhan MAĞDEN | | |
| 16.30-17.20 | LAB 9: Göz ve kulak | Prof. Dr. Orhan MAĞDEN | | | |
| 22 KASIM 2024 CUMA | 09.00-09.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 10.00-10.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 11.00-11.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 12.00-12.50 | Serbest Çalışma | | | |
| | 13.00-13.30 | YEMEK ARASI | | | |
| | 13.30-14.20 | Serbest Çalışma | | | |
| | 14.30-15.20 | Serbest Çalışma | | | |
| | 15.30-16.20 | Serbest Çalışma | | | |
| | 16.30-17.20 | Serbest Çalışma | | | |

9. HAFTA

| GÜN | SAAT | KONU | ÖĞRETİM ÜYESİ | DERSLİK |
|-------------------------------|-------------|----------------------|---------------|---------|
| 25 KASIM 2024 PAZARTESİ | 09.00-09.50 | | | |
| | 10.00-10.50 | | | |
| | 11.00-11.50 | | | |
| | 12.00-12.50 | | | |
| | 13.00-13.30 | | | |
| | 13.30-14.20 | | | |
| | 14.30-15.20 | | | |
| | 15.30-16.20 | | | |
| 16.30-17.20 | | | | |
| 26 KASIM 2024 SALI | 09.00-09.50 | SINAV HAFTASI | | |
| | 10.00-10.50 | | | |
| | 11.00-11.50 | | | |
| | 12.00-12.50 | | | |
| | 13.00-13.30 | | | |
| | 13.30-14.20 | | | |
| | 14.30-15.20 | | | |
| | 15.30-16.20 | | | |
| 16.30-17.20 | | | | |
| 27 KASIM 2024 ÇARŞAMBA | 09.00-09.50 | | | |
| | 10.00-10.50 | | | |
| | 11.00-11.50 | | | |
| | 12.00-12.50 | | | |
| | 13.00-13.30 | | | |
| | 13.30-14.20 | | | |
| | 14.30-15.20 | | | |
| | 15.30-16.20 | | | |
| 16.30-17.20 | | | | |
| 28 KASIM 2024 PERŞEMBE | 09.00-09.50 | | | |
| | 10.00-10.50 | | | |
| | 11.00-11.50 | | | |
| | 12.00-12.50 | | | |
| | 13.00-13.30 | | | |
| | 13.30-14.20 | | | |
| | 14.30-15.20 | | | |
| | 15.30-16.20 | | | |
| 16.30-17.20 | | | | |
| 29 KASIM 2024 CUMA | 09.00-09.50 | | | |
| | 10.00-10.50 | | | |
| | 11.00-11.50 | | | |
| | 12.00-12.50 | | | |
| | 13.00-13.30 | | | |
| | 13.30-14.20 | | | |
| | 14.30-15.20 | | | |
| | 15.30-16.20 | | | |
| 16.30-17.20 | | | | |