

2025-2026



TC

ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

2. SINIF DERS PROGRAMI
08 Eylül 2025 - 22 Mayıs 2026

T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2025-2026 ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ

| 1., 2. ve 3. SINIFLAR | Başlangıç tarihi | Bitiş tarihi | Süre |
|---------------------------------|------------------|--------------|------------|
| BİRİNCİ YARIYIL | 8.09.2025 | 9.01.2026 | 18 hafta |
| ARA TATİL | 12.01.2026 | 23.01.2026 | 2 hafta |
| İKİNCİ YARIYIL | 26.01.2026 | 22.05.2026 | 17 hafta |
| MAZERET SINAVLARI | 5.06.2026 | 12.06.2026 | 6 iş günü |
| YILSONU SINAVLARI | 15.06.2026 | 19.06.2026 | 5 iş günü |
| BÜTÜNLEME SINAVLARI | 6.07.2026 | 10.07.2026 | 5 iş günü |
| 4. SINIF | | | |
| BİRİNCİ YARIYIL | 1.09.2025 | 16.01.2026 | 20 hafta |
| ARA TATİL | 19.01.2026 | 30.01.2026 | 2 hafta |
| İKİNCİ YARIYIL | 2.02.2026 | 19.06.2026 | 20 hafta |
| BÜTÜNLEME SINAVLARI | 30.06.2026 | 10.07.2026 | 9 iş günü |
| 5. SINIF | | | |
| BİRİNCİ YARIYIL | 11.08.2025 | 26.12.2025 | 20 hafta |
| ARA TATİL | 29.12.2025 | 2.01.2026 | 1 hafta |
| İKİNCİ YARIYIL | 5.01.2026 | 22.05.2026 | 20 hafta |
| BÜTÜNLEME SINAVLARI | 8.06.2026 | 19.06.2026 | 10 iş günü |
| 6. SINIF | | | |
| | 1.07.2025 | 30.06.2026 | 52 hafta |
| TIP DIŞI ZORUNLU DERSLER | | | |
| MAZERET SINAVLARI | 1.06.2026 | 3.06.2026 | 3 iş günü |
| YILSONU SINAVLARI | 22.06.2026 | 23.06.2026 | 2 iş günü |
| BÜTÜNLEME SINAVLARI | 25.06.2026 | 26.06.2026 | 2 iş günü |

| 1. 2. ve 3. SINIFLAR SEÇMELİ DERS SEÇİM TARİHLERİ | Başlangıç tarihi | Bitiş tarihi |
|---|------------------|--------------|
| 1. 2. ve 3. Sınıf Güz dönemi | 15.09.2025 | 19.09.2025 |
| 1. 2. ve 3. Sınıf Bahar dönemi | 26.01.2026 | 30.01.2026 |

| 2., 3., 4. VE 5. SINIFA YATAY GEÇİŞ BAŞVURU TAKVİMİ | | |
|---|--|--|
| Başvuru Başlangıç-Bitiş Tarihi | 16-17 Temmuz 2025 | |
| Başvuru Değerlendirme Tarihi | 18 Temmuz-31 Temmuz 2025 | |
| Sonuçların İlanı | 1 Ağustos 2025 | |
| Kesin Kayıt Tarihi | 04-05 Ağustos 2025 | |
| Yedek Kayıt Tarihi | 07-08 Ağustos 2025 | |
| 2025-2026 ÖĞRETİM YILINDAKİ TATİLLER | | |
| 15 Temmuz 2025 | Salı | Demokrasi ve Milli Birlik Günü |
| 30 Ağustos 2025 | Cumartesi | Zafer Bayramı |
| 28-29 Ekim 2025 | Salı-Çarşamba | Cumhuriyet Bayramı |
| 1 Ocak 2026 | Perşembe | Yılbaşı |
| 19-22 Mart 2026 | Perşembe (Arife) Cuma,Cumartesi,Pazar | Ramazan Bayramı |
| 23 Nisan 2026 | Perşembe | Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı |
| 1 Mayıs 2026 | Cuma | Emek ve Dayanışma Günü |
| 19 Mayıs 2026 | Salı | Atatürk'ü Anma ve Gençlik Spor Bayramı |
| 26-30 Mayıs 2026 | Salı (Arife), Çarşamba, Perşembe,Cuma,Cumartesi | Kurban Bayramı |
| 15 Temmuz 2026 | Çarşamba | Demokrasi ve Milli Birlik Günü |
| 30 Ağustos 2026 | Pazar | Zafer Bayramı |

2. SINIF KURUL VE MAZERET SINAV TARİHLERİ

| | Gün | Saat | Mazeret S. Gün | Mazeret S. Saat |
|---------------------------------|------------|-------------|----------------|-----------------|
| 1. DERS KURULU | | | | |
| HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI | 10.09.2025 | 18.30-21.30 | | |
| Mesleki Beceriler Pratik | 14.10.2025 | 09:30 | 5.06.2026 | 09:30 |
| Anatomi Pratik | 15.10.2025 | 13.30 | 5.06.2026 | 13.30 |
| Kurul Sonu Teorik | 17.10.2025 | 09:30 | 5.06.2026 | 15.00 |
| 2. DERS KURULU | | | | |
| Anatomi Pratik | 24.11.2025 | 13.30 | 8.06.2026 | 10:30 |
| Histoloji ve Embriyoloji Pratik | 26.11.2025 | 09:30 | 8.06.2026 | 13.30 |
| Kurul Sonu Teorik | 28.11.2025 | 09:30 | 8.06.2026 | 15.00 |
| 3. DERS KURULU | | | | |
| Histoloji ve Embriyoloji Pratik | 29.12.2025 | 09:30 | 9.06.2026 | 10:30 |
| Anatomi Pratik | 30.12.2025 | 09:30 | 9.06.2026 | 13.30 |
| Kurul Sonu Teorik | 31.12.2025 | 09:30 | 9.06.2026 | 15.00 |
| 4. DERS KURULU | | | | |
| Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik | 17.02.2026 | 13.30 | 10.06.2026 | 11:00 |
| Anatomi Pratik | 18.02.2026 | 13.30 | 10.06.2026 | 14.00 |
| Kurul Sonu Teorik | 20.02.2026 | 09:30 | 10.06.2026 | 15.00 |
| 5. DERS KURULU | | | | |
| 1.Gelişim Sınavı | 9.03.2026 | 18.30-22.30 | | |
| Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik | 8.04.2026 | 09:30 | 11.06.2026 | 14.00 |
| Kurul Sonu Teorik | 10.04.2026 | 09:30 | 11.06.2026 | 15.00 |
| 6. DERS KURULU | | | | |
| 2.Gelişim Sınavı | 11.05.2026 | 18.30-22.30 | | |
| Tıbbi Patoloji Pratik | 20.05.2026 | 09:30 | 12.06.2026 | 09:30 |
| Mesleki Beceriler Pratik | 20.05.2026 | 13:30 | 12.06.2026 | 13.30 |
| Kurul Sonu Teorik | 21.05.2026 | 13.30 | 12.06.2026 | 15.00 |

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 2. SINIF YILSONU GENEL SINAVI VE YILSONU GENEL BÜTÜNLEME SINAV TARİHLERİ

YIL SONU GENEL SINAVLARI

(15.06.2026-19.06.2026)

Pratik Sınavlar

| | | |
|-------------------------|------------|-------|
| Histoloji ve Emriyoloji | 15.06.2026 | 09.30 |
| Fizyoloji | 16.06.2026 | 13.30 |
| Anatomi | 17.06.2026 | 09.30 |
| Mesleki Beceriler | 18.06.2026 | 13.30 |

TEORİK SINAV

19.06.2026 14.00

NOT: Yılsonu Sınavlarında Sınav Başkanı Sınıf Koordinatörüdür.

YILSONU GENEL BÜTÜNLEME SINAVLARI

(06.07.2026-10.07.2026)

Pratik Sınavlar

| | | |
|--------------------------|------------|-------|
| Histoloji ve Embriyoloji | 06.07.2026 | 09.30 |
| Fizyoloji | 07.07.2026 | 13.30 |
| Anatomi | 08.07.2026 | 09.30 |
| Mesleki Beceriler | 09.07.2026 | 13.30 |

TEORİK SINAV

10.07.2026 14.00

NOT: Bütünleme Sınavlarında Sınav Başkanı Sınıf Koordinatörü Yardımcısıdır.

1.,2. ve 3. SINIF ZORUNLU VE SEÇMELİ DERSLER SINAVLARI

YIL SONU SINAVLARI

| | | |
|------------------------------------|------------|-------|
| Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi | 22.06.2026 | 10.00 |
| Türk Dili | 22.06.2026 | 13.30 |
| Yabancı Dil | 23.06.2026 | 10.00 |

BÜTÜNLEME SINAVLARI

| | | |
|------------------------------------|------------|-------|
| Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi | 25.06.2026 | 10.00 |
| Türk Dili | 25.06.2026 | 13.30 |
| Yabancı Dil | 26.06.2026 | 10.00 |

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 2.SINIF TEORİK VE PRATİK DERSLER

| DERSLER | 1.KURUL | | 2.KURUL | | 3.KURUL | | 4.KURUL | | 5.KURUL | | 6.KURUL | | TOPLAM | | GENEL TOPLAM |
|---|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|--------------|
| | T | P | T | P | T | P | T | P | T | P | T | P | T | P | |
| ANATOMİ | 14 | 14 | 25 | 20 | 24 | 20 | 16 | 8 | 2 | 2 | | | 81 | 64 | 145 |
| FİZYOLOJİ | 33 | 12 | 28 | 4 | 35 | 2 | 12 | 4 | 19 | | | | 127 | 22 | 149 |
| TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | | | | | | | 24 | 10 | 61 | 14 | | | 85 | 24 | 109 |
| HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | 7 | 4 | 16 | 12 | 5 | 4 | 6 | 2 | 4 | 2 | | | 38 | 24 | 62 |
| TIBBİ BİYOKİMYA | | | 9 | | 2 | | | | 11 | | 27 | | 49 | - | 49 |
| BİYOFİZİK | 18 | 2 | | | | | 18 | | | | 9 | | 45 | 2 | 47 |
| TIBBİ PATOLOJİ | | | | | | | | | | | 26 | 10 | 26 | 10 | 36 |
| TIBBİ FARMAKOLOJİ | | | | | | | | | | | 28 | | 28 | - | 28 |
| TIBBİ GENETİK | | | | | | | | | | | 3 | | 3 | - | 3 |
| TIP TARİHİ ve ETİK | | | 5 | | 4 | | 2 | | | | | | 11 | - | 11 |
| TEMEL İMMÜNOLOJİ | | | | | | | 4 | | | | | | 4 | - | 4 |
| AĞIZ ve DİŞ SAĞLIĞI | | | 2 | | | | | | | | | | 2 | - | 2 |
| PROJE UYGULAMASI | 6 | | | | 8 | | 4 | | 8 | | 2 | | 28 | - | 28 |
| SEÇMELİ DERS | 4 | | 4 | | 4 | | 6 | | 2 | | 6 | | 26 | - | 26 |
| PDÖ | | 8 | | 8 | | | | | | | | 8 | | 24 | 24 |
| TEMEL İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ | 16 | | | | | | | | | | | | 16 | - | 16 |
| MESLEKİ BECERİLER | | 8 | | | | | | | | | | 8 | | 16 | 16 |
| PANEL | | | 4 | | | | | | 4 | | | | 8 | | 8 |
| OLGU TEMELLİ KLİNİK KORELASYON DERSLERİ | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | | | 10 | - | 10 |
| TOPLAM | 100 | 48 | 95 | 44 | 84 | 26 | 94 | 24 | 113 | 18 | 101 | 26 | 587 | 186 | 773 |
| | 148 | | 139 | | 110 | | 118 | | 131 | | 127 | | 773 | | |

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
2.SINIF
PDÖ OTURUM LİSTESİ

| 1.KURUL PDÖ Oturum Listeleri 3.10.2025 6.10.2025 | 2.KURUL PDÖ Oturum Listeleri 31.10.2025 3.11.2025 | 6.KURUL PDÖ Oturum Listesi 24.04.2026 27.04.2026 |
|---|--|---|
| 1.PROF.DR.FÜSUN ALATAŞ 2.PROF.DR.NAZMİYE EROL 3.PROF.DR.DURMUŞ ETİZ 4.PROF.DR.M.NUR KEBAPÇI 5.PROF.DR.HÜSEYİN YILDIRIM 6.PROF.DR.ABDURRAHMAN ÖZÇELİK 7.PROF.DR.SULTAN ÖZKURT 8.PROF.DR.NURDAN ACAR 9.PROF.DR.COŞKUN YARAR 10.PROF.DR.CENGİZ ÜSTÜNER 11.PROF.DR.PINAR YILDIZ 12.PROF.DR.HÜSEYİN BALCIOĞLU 13.PROF.DR.ALİ ERCAN ALTINÖZ 14.PROF.DR.DİLEK BURUKOĞLU DÖNMEZ 15.PROF.DR.KADİR UĞUR MERT 16.PROF.DR.MUHAMMET DURAL 17.PROF.DR.OĞUZ ÇİLİNGİR 18.DOÇ.DR.DAMLA EYÜBOĞLU 19.DOÇ.DR.HÜLYA ANIL 20.DOÇ.DR.GONCA KILIÇ YILDIRIM 21.DOÇ.DR.AKİLE ZENGİN 22.DOÇ.DR.METİN DEMİR 23.DOÇ.DR.ÇİĞDEM ÖZTUNALI 24.DR.ÖĞR.ÜYESİ EMRE ÖZKARA 25.DR.ÖĞR.ÜYESİ MUZAFFER BİLGİN 26.DR.ÖĞR.ÜYESİ ERDİ BABAYİĞİT 27.DR.ÖĞR.ÜYESİ YASEMİN SAĞLAN 28.DR.ÖĞR.ÜYESİ İNCİ USLU BİNER 29.DR.ÖĞR.ÜYESİ BURCU AYIK 30.DR.ÖĞR.ÜYESİ YAVUZ SELİM ANGIN | 1.PROF.DR.İ.ÖZKAN ALATAŞ 2.PROF.DR.ELİF DOYUK KARTAL 3.PROF.DR.GARİP ŞAHİN 4.PROF.DR.TANER ULUS 5.PROF.DR.M.EVVAH KARAKILIÇ 6.PROF.DR.HAVA ÜSKÜDAR TEKE 7.PROF.DR.MELEK KEZBAN GÜRBÜZ 8.PROF.DR.BEYHAN DURAK ARAS 9.PROF.DR.ÖMER KILIÇ 10.PROF.DR.RÜYA MUTLUAY 11.PROF.DR.MELİH VELİPAŞAOĞLU 12.PROF.DR.SEMRA YİĞİTASLAN 13.DOÇ.DR.BÜLENT YILDIZ 14.DOÇ.DR.TUNCER TEMEL 15.DOÇ.DR.NURAN ÇETİN 16.DOÇ.DR.MURAT EYÜBOĞLU 17.DOÇ.DR.EMRAH ŞİŞLİ 18.DOÇ.DR.FERDA YAMAN 19.DOÇ.DR.MERYEM ONAY 20.DOÇ.DR.GÜRKAN BOZAN 21.DR.ÖĞR.ÜYESİ ATA ÖZEN 22.DR.ÖĞR.ÜYESİ FATMA NAZLI DURMAZ ÇELİK 23.DR.ÖĞR.ÜYESİ EBRU ERZURUMLUOĞLU 24.DR.ÖĞR.ÜYESİ EMEL YALDIR 25.DR.ÖĞR.ÜYESİ ESRA AĞAOĞLU 26.DR.ÖĞR.ÜYESİ EMEL YANTIR 27.DR.ÖĞR.ÜYESİ MURAT SEVİMLİ 28.DR.ÖĞR.ÜYESİ EMRE EMEKLİ 29.DR.ÖĞR.ÜYESİ FİLİZ YAVAŞOĞLU 30.DR.ÖĞR.ÜYESİ ERHAN DURCEYLAN | 1.PROF.DR.SEVİLHAN ARTAN 2.PROF.DR.FERRUH YÜCEL 3.PROF. DR.SİNAN ERGİNEL 4.PROF.DR.İLKUNUR AK SİVRİKOZ 5.PROF.DR.AYDAN KÖSE 6.PROF.DR.NEVBAHAR AKÇAR DEĞİRMENÇİ 7.PROF.DR.EMRE ENTOK 8.PROF.DR.ONUR ARMAĞAN 9.PROF.DR.NURETTİN ERBEN 10.PROF.DR.ERTUĞRUL ÇOLAK 11.PROF.DR.FERDİ KÖŞGER 12.PROF.DR.MUHAMMED CÜNEYD GÜNAY 13.PROF.DR.BİLGİN KAYGISIZ 14.PROF.DR.NECDET FATİH YAŞAR 15.PROF.DR.HİLAL KAYA ERDOĞAN 16.DOÇ.DR.MAHMUT ÖZDEMİR 17.PROF.DR.NURDAN KIRIMLIOĞLU 18.DOÇ.DR.ZEREN BARIŞ 19.DOÇ.DR.BARTU BADAĞ 20.DOÇ.DR.ŞENAY YILMAZ 21.DOÇ.DR.GONCA KILIÇ YILDIRIM 22.DOÇ.DR.EVİN KOCATÜRK 23.DOÇ.DR.ADNAN SEVENCAN 24.DOÇ.DR.MERYEM ONAY 25.DOÇ.DR.EYLEM KIRAL 26.DOÇ.DR.GURBET ÖZGE MERT 27.DR.ÖĞR.ÜYESİ EVRİM YILMAZ 28.DR.ÖĞR.ÜYESİ HAKAN AY 29.DR.ÖĞR.ÜYESİ FATMA NAZLI DURMAZ ÇELİK 30.DR.ÖĞR.ÜYESİ ERHAN DURCEYLAN |

2025-2026 ÖĞRETİM YILI
2.SINIF PROJE OTURUMLARI ÖĞRETİM ÜYESİ LİSTESİ

| SIRA NO | ANABİLİM DALI | ÖĞRETİM ÜYESİ |
|---------|--------------------------------|----------------------------------|
| 1 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | DOÇ.DR.FATMA ERDEM |
| 2 | ADLI TIP | PROF.DR.KENAN KARBAYAZ |
| 3 | ADLI TIP | DR.ÖĞR.ÜYESİ ÜMİT ŞİMŞEK |
| 4 | AİLE HEKİMLİĞİ | PROF.DR.UĞUR BİLGE |
| 5 | AİLE HEKİMLİĞİ | PROF.DR.HÜSEYİN BALCIOĞLU |
| 6 | ÇOCUK SAĞ.VE HASTALIKLARI | PROF.DR.ÖZGE AYDEMİR |
| 7 | ÇOCUK SAĞ.VE HASTALIKLARI | PROF.DR.ÖMER KILIÇ |
| 8 | ÇOCUK SAĞ.VE HASTALIKLARI | PROF.DR.ÖZGE SÜRMELE ONAY |
| 9 | ÇOCUK SAĞ.VE HASTALIKLARI | DOÇ.DR.YUSUF AYDEMİR |
| 10 | ÇOCUK SAĞ.VE HASTALIKLARI | DOÇ.DR. HÜLYA ANIL |
| 11 | ÇOCUK SAĞ.VE HASTALIKLARI | DOÇ.DR.GONCA KILIÇ YILDIRIM |
| 12 | ÇOCUK SAĞ.VE HASTALIKLARI | DOÇ.DR.EYLEM KIRAL |
| 13 | ÇOCUK SAĞ.VE HASTALIKLARI | DOÇ.DR.GÜRKAN BOZAN |
| 14 | ÇOCUK SAĞ.VE HASTALIKLARI | DR.ÖĞR.ÜYESİ TUĞBA BARSAN KAYA |
| 15 | DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR | PROF.DR.HİLAL KAYA ERDOĞAN |
| 16 | DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR | DOÇ.DR.ERSOY ACER |
| 17 | GÖĞÜS HASTALIKLARI | DOÇ.DR.ŞENAY YILMAZ |
| 18 | FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON | DOÇ.DR.FULYA BAKILAN |
| 19 | İÇ HASTALIKLARI | PROF.DR.RÜYA MUTLUAY |
| 20 | İÇ HASTALIKLARI | DOÇ.DR.NESLİHAN ANDIÇ |
| 21 | İÇ HASTALIKLARI | DOÇ.DR.MELİSA ŞAHİN TEKİN |
| 22 | İÇ HASTALIKLARI | DOÇ.DR.DUYGU BAYIR GARBİOĞLU |
| 23 | İÇ HASTALIKLARI | DR.ÖĞR.ÜYESİ FİLİZ YAVAŞOĞLU |
| 24 | KARDİYOLOJİ | PROF.DR.MUHAMMET DURAL |
| 25 | KARDİYOLOJİ | DOÇ.DR.SELDA MURAT |
| 26 | KARDİYOLOJİ | DOÇ.DR.GURBET ÖZGE YUNUS |
| 27 | NÖROLOJİ | DOÇ.DR.ÖZLEM AYKAÇ |
| 28 | NÖROLOJİ | DR.ÖĞR.ÜYESİ ZEHRA UYSAL KOCABAŞ |

| SIRA NO | ANABİLİM DALI | ÖĞRETİM ÜYESİ |
|---------|--------------------------------|--|
| 29 | RADYOLOJİ | PROF.DR.ELİF GÜNDOĞDU |
| 30 | RADYOLOJİ | DR.ÖĞR.ÜYESİ EMRE EMEKLİ |
| 31 | TIBBİ FARMAKOLOJİ | PROF.DR.ENGİN YILDIRIM |
| 32 | TIBBİ FARMAKOLOJİ | PROF.DR.BİLGİN KAYGISIZ |
| 33 | TIBBİ GENETİK | DR.ÖĞR.ÜYESİ EBRU ERZURUMLUOĞLU GÖKALP |
| 34 | ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON | PROF.DR.GÜLAY ERDOĞAN KAYHAN |
| 35 | ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON | DOÇ.DR.SERDAR EKEMEN |
| 36 | ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON | PROF.DR.DİLEK ÇETİNKAYA |
| 37 | ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON | DOÇ.DR.YELİZ KILIÇ |
| 38 | ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON | DR.ÖĞR.ÜYESİ ÜMİT AKKEMİK |
| 39 | BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ | DR.ÖĞR.ÜYESİ TURAN KANDEMİR |
| 40 | GENEL CERRAHİ | DOÇ.DR.AKİLE ZENGİN |
| 41 | GENEL CERRAHİ | DR.ÖĞR.ÜYESİ YAVUZ SELİM ANGIN |
| 42 | GENEL CERRAHİ | DR.ÖĞR.ÜYESİ ARDA ŞAKİR YILMAZ |
| 43 | GÖĞÜS CERRAHİSİ | DR.ÖĞR.ÜYESİ EGEMEN DÖNER |
| 44 | GÖĞÜS CERRAHİSİ | DR.ÖĞR.ÜYESİ ERHAN DURCEYLAN |
| 45 | GÖZ HASTALIKLARI | PROF.DR.TÜLAY ŞİMŞEK |
| 46 | GÖZ HASTALIKLARI | DOÇ.DR.MUSTAFA DEĞER BİLGEÇ |
| 47 | GÖZ HASTALIKLARI | DR.ÖĞR.ÜYESİ ONUR ÖZALP |
| 48 | KALP VE DAMAR CERRAHİSİ | DOÇ.DR.EMRAH ŞİŞLİ |
| 49 | KALP VE DAMAR CERRAHİSİ | DOÇ.DR.AYKUT ŞAHİN |
| 50 | KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI | PROF.DR.MEHMET ÖZGÜR PINARBAŞLI |
| 51 | KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI | DR.ÖĞR.ÜYESİ MUHAMMED SEFA UYAR |
| 52 | ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ | DOÇ.DR.MUSTAFA KAVAK |
| 53 | ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ | ÖĞR.GÖR.DR.BÜNYAMİN YÜCEL |
| 54 | ÜROLOJİ | DOÇ.DR.İYİMSER ÜRE |
| 55 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | DR.ÖĞR.ÜYESİ EKİN KIRBAŞ |

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
2. SINIF PANEL ve KLİNİK KORELASYON DERSİ TARİH VE SAATLERİ

| PANEL 2.KURUL | TARİH / SAAT | ÖĞRETİM ÜYELERİ | KONU |
|------------------|---------------------|--|---------------------------------------|
| | 18.11.2025 13:30 | Prof. Dr. Aslı KAVAZ TUFAN Öğr. Gör. Dr. Pari KHALILOVA | TEKRARLAYAN İDRAR YOLU ENFEKSİYONU |

| PANEL 5.KURUL | TARİH / SAAT | ÖĞRETİM ÜYELERİ | KONU |
|------------------|---------------------|--|------|
| | 31.03.2026 13.30 | Prof. Dr. Nurettin ERBEN Prof. Dr. Yasemin ÖZ | ATEŞ |

| OLGU TEMELLİ KLİNİK KORELASYON DERSLERİ | Kurul | ÖĞRETİM ÜYELERİ | KONU |
|--|---------|------------------------------------|---|
| | 1.KURUL | Prof.Dr.Hüseyin YILDIRIM | Solunum Fizyolojisi Bozukluğu ile ilgili Semptomlar ve Olgular |
| | | Prof.Dr.Muhammet DURAL | Dolaşım Sistemi Fizyolojisi Bozukluğu ile ilgili Semptomlar ve Olgular |
| | 2.KURUL | Doç.Dr. Melisa ŞAHİN TEKİN | Sindirim Sistemi Fizyolojisi Bozukluğuna Bağlı Semptomlar ve Olgular |
| | | Dr.Öğr.Üyesi Süleyman ÖNER | Boşaltım ve Üreme Sistemi Bozukluğuna Bağlı Semptomlar ve Olgular |
| | 3.KURUL | Dr. Öğr. Üyesi Zehra UYSAL KOCABAŞ | Sinir Sistemi Fizyolojisi Bozukluğuna Bağlı Semptomlar ve Olgular |
| | 4.KURUL | Doç.Dr. Fatma Nazlı DURMAZ ÇELİK | Motor Sinir Bozukluğuna Bağlı Semptomlar ve Olgular |
| | 5.KURUL | Dr.Öğr.Üyesi Ahmet Toygar KALKAN | Endokrin Fizyolojisi Bozukluğunda Karşımıza Çıkan Semptomlar ve Olgular |

2025-2026



TC

ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

2. SINIF DERS PROGRAMI

1. KURUL

Dolaşım ve Solunum Sistemi

08 Eylül 2025 - 17 Ekim 2025

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| DEKAN | PROF. DR. ATILLA ÖZCAN ÖZDEMİR | 2. SINIF KOORDİNATÖRÜ | DOÇ. DR.FATMA ERDEM |
| DEKAN YARDIMCISI (EĞİTİMDEN SORUMLU) | PROF. DR.NİLGÜN KAŞIHOĞLU | 2. SINIF KOORDİNATÖR YARDIMCISI | DR. ÖĞR. ÜYESİ MURAT SEVİMLİ |
| BAŞKOORDİNATÖR | PROF. DR.NİLGÜN KAŞIHOĞLU | 1. DERS KURULU BAŞKANI | PROF. DR. NİLÜFER ERKASAP |
| BAŞKOORDİNATÖR YARDIMCISI | DOÇ. DR. NESLİHAN ANDIÇ | 1. DERS KURULU BAŞKAN YARDIMCISI | DOÇ. DR. SEÇKİN TUNCER |

| | ÖĞRETİM ÜYESİ | SAAT | TEORİK | PRATİK | TOPLAM |
|--|---|------|------------|-----------|------------|
| FİZYOLOJİ | Prof. Dr. Selda KABADERE | 22 | 33 | 12 (X2) | 45 |
| | Prof.Dr. Nilüfer ERKASAP | 11 | | | |
| ANATOMİ | Doç.Dr.Abdullah ORTADEVECİ | 6 | 14 | 14(X2) | 28 |
| | Doç.Dr.Hakan AY | 8 | | | |
| BİYO FİZİK | Doç. Dr. Seçkin TUNCER | 18 | 18 | 2 | 20 |
| HİSTOLOJİ & EMBRİYOLOJİ | Dr.Öğr.Üyesi Murat SEVİMLİ | 7 | 7 | 4(X2) | 11 |
| Olgu Temelli Klinik Korelasyon Dersi | Prof.Dr.Hüseyin YILDIRIM (Göğüs Hastalıkları) | 1 | 2 | - | 2 |
| Olgu Temelli Klinik Korelasyon Dersi | Prof.Dr.Muhammet DURAL (Kardiyoloji) | 1 | | | |
| TEMEL İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ | | | 16 | - | 16 |
| SEÇMELİ DERS | | | 4 | - | 4 |
| PROJE UYGULAMASI | | | 6 | - | 6 |
| PDÖ | | | - | 8 | 8 |
| MESLEKİ BECERİLER | | | - | 8 (x2) | 8 |
| TOPLAM | | | 100 | 48 | 148 |
| BAĞIMSIZ ÖĞRENME 69 | | | | | |
| Kulüp saati her ayın son Perşembe günü saat 12.30 - 13.15 arasında yapılacaktır. | | | | | |

Bağımsız Öğrenme saatleri, öğrencinin proje çalışmalarını yaptığı, bireysel eksiklerini tamamladığı, Klinik Uygulama Karnelerindeki uygulamaları yaptığı saatler olarak değerlendirilmektedir.

2025-2026 Eğitim Öğretim yılı başında Sosyal Sorumluluk başlıkları ve ilgilii Öğretim Üyeleri ilan edilecektir. İlgilenen öğrenciler Öğrenci İşlerine başvurarak projede yer alacaklardır.

NOT:Pratik dersler 2 grup halinde yapılmaktadır.

| 2. SINIF 1. DERS KURULU SINAV HAFTASI | | | |
|--|------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| MESLEKİ BECERİLER SINAVI | 14.10.2025 09.30 | SINAV BAŞKANI | PROF.DR.NİLÜFER ERKASAP |
| ANATOMİ PRATİK SINAVI | 15.10.2025 13.30 | SINAV SALONU SALON BAŞKANI | DOÇ.DR.SEÇKİN TUNCER |
| TEORİK SINAV | 17.10.2025 09.30 | SINAV SALONU KORİDÖRÜ SALON BAŞKANI | PROF.DR.YÜKSEL AYDAR |
| HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI :10.09.2025 SAAT:18.30-21.30 | | YENİ SINAV SALONU 1. SALON BAŞKANI | DR.ÖĞR.ÜYESİ MURAT SEVİMLİ |
| | | ELEKTRONİK KÜTÜPHANE SALON BAŞKANI | DOÇ.DR. HAKAN AY |
| | | 2. SINIF ANFİSİ SALON BAŞKANI | ÖĞR.GÖR.DR.YADIGAR AKBAŞ |

2. SINIF 1. KURUL MESLEKİ BECERİLER LABORATUARI DERS PROGRAMI

| | 11 Eylül 2025 | | | | | | 23 Eylül 2025 | | | | | | 3 Ekim 2025 | | | | | | 7 Ekim 2025 | | | | | |
|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 13.30 13.55 | 14.05 14.30 | 14.40 15.05 | 15.15 15.40 | 15.50 16.15 | 16.25 16.50 | 13.30 13.55 | 14.05 14.30 | 14.40 15.05 | 15.15 15.40 | 15.50 16.15 | 16.25 16.50 | 14.00 14.25 | 14.35 14.55 | 15.05 15.30 | 15.40 16.05 | 16.15 16.40 | 16.50 17.15 | 13.30 13.55 | 14.05 14.30 | 14.40 15.05 | 15.15 15.40 | 15.50 16.15 | 16.25 16.50 |
| | A1 | B1 | A2 | B2 | A3 | B3 | C2 | D2 | C1 | D1 | C3 | D3 | E1 | F1 | E3 | F3 | E2 | F2 | G3 | A3 | G1 | A1 | G2 | A2 |
| 1.İstasyon | B1 | C1 | B2 | C2 | B3 | C3 | D2 | E2 | D1 | E1 | D3 | E3 | F1 | G1 | F3 | G3 | F2 | G2 | A3 | B3 | A1 | B1 | A2 | B2 |
| 2.İstasyon | C1 | D1 | C2 | D2 | C3 | D3 | E2 | F2 | E1 | F1 | E3 | F3 | G1 | A1 | G3 | A3 | G2 | A2 | B3 | C3 | B1 | C1 | B2 | C2 |
| 3.İstasyon | D1 | E1 | D2 | E2 | D3 | E3 | F2 | G2 | F1 | G1 | F3 | G3 | A1 | B1 | A3 | B3 | A2 | B2 | C3 | D3 | C1 | D1 | C2 | D2 |
| 4.İstasyon | E1 | F1 | E2 | F2 | E3 | F3 | G2 | A2 | G1 | A1 | G3 | A3 | B1 | C1 | B3 | C3 | B2 | C2 | D3 | E3 | D1 | E1 | D2 | E2 |
| 5.İstasyon | F1 | G1 | F2 | G2 | F3 | G3 | A2 | B2 | A1 | B1 | A3 | B3 | C1 | D1 | C3 | D3 | C2 | D2 | E3 | F3 | E1 | F1 | E2 | F2 |
| 6. İstasyon | G1 | A1 | G2 | A2 | G3 | A3 | B2 | C2 | B1 | C1 | B3 | C3 | D1 | E1 | D3 | E3 | D2 | E2 | F3 | G3 | F1 | G1 | F2 | G2 |
| 7.İstasyon | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1.İSTASYON İlk Yardım Prensipleri ile Fiziksel Muayene Yapma Becerisi (AİLE HEKİMLİĞİ)

2.İSTASYON Balon Valv Maske, Nazal Kanül, Airway Uygulama Becerisi (ACİL TIP)

3.İSTASYON Pediatrik Kanülasyon ve Topuktan Kan Alma Becerisi (ÇOCUK S.V.E.H.)

4.İSTASYON Sütür Atma Becerisi -2 (GENEL CERRAHİ)

5.İSTASYON Steteskop Kullanma ve Göğüs Oskültasyonu Becerisi (GÖĞÜS HASTALIKLARI)

6.İSTASYON Koldan Venöz Kan Alma Becerisi (MBL)

7.İSTASYON Leopold Manevraları, Uterus Muayenesi Uygulama Becerisi (KADIN-DOĞUM)

2.SINIF 1. KURUL
MESLEKİ BECERİLER LABORATUVARI
DERS KONULARI ve ANLATACAK ÖĞRETİM ÜYELERİ

Acil Tıp A.D.

Balon Valv Maske, Nazal Kanül, Airway Uygulama Becerisi

Dr.Öğr.Üyesi Çağlar KUAS

Aile Hekimliği A.D.

İlk Yardım Prensipleri ile Fiziksel Muayene Yapma Becerisi

Prof.Dr.Hüseyin BALCIOĞLU

Çocuk Sağlığı ve Hast. A.D.

Pediyatrik Kanülasyon ve Topuktan Kan Alma Becerisi

Öğr.Gör.Dr. Ayben LEBLEBİCİ

Genel Cerrahi A.D.

Sütür Atma Becerisi -2

Dr.Öğr.Üyesi Yavuz Selim ANGIN

Göğüs Hastalıkları A.D.

Steteskop Kullanma ve Göğüs Oskültasyonu Becerisi

Doç.Dr.Şenay YILMAZ

Kadın Hastalıkları ve Doğum A.D.

Leopold Manevraları, Uterus Muayenesi Uygulama Becerisi

Dr.Öğr.Üyesi Elçin TELLİ

Mesleki Beceriler LAB.

Koldan Venöz Kan Alma Becerisi

Hemşire Sevgi GİRAY

| 2. SINIF ANABİLİM DALLARI | TOPLAM DERS SAATİ | ÖĞRETİM ÜYESİ | DERS SAATİ | DERS ADI |
|---------------------------|-------------------|---------------------------|------------|--|
| FİZYOLOJİ | 33 | Prof. Dr. Selda KABADERE | 22 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Kalp-Dolaşım Sistemine Genel Bir Bakış ve Yaşamsal Önemi 2. Kalp Kasının Fizyolojik Özellikleri 3. Kalp Kasında Uyarı-İleti Sistemi Mekanizmaları 4. Elektrokardiyografi I: Normal EKG'nin Özellikleri 5. EKG II: EKG Kayıtlarından Elde Edilebilen Bilgiler 6. EKG III: EKG Değişikliklerine Yol Açabilen Bazı Durumlar 7. Kalp Döngüsü I: Kalp Kapakları ve Kalp Sesleri 8. Kalp Döngüsü II: Wigger's Diyagramı 9. Kalbin Pompalama İşlevinin İntrensek Düzenlenmesi 10. Kalp Debisi (Cardiac output) ve Venöz Dönüş 11. Arteriyel Basınç ve Dolaşım 12. Arteriyel Kan Basıncının Ölçülmesi ve Düzenlenmesi 13. Kapiller Dolaşım ve Lenfatik Sistem 14. Mikrodolaşım 15. Venöz Dolaşımın Fonksiyonel Özellikleri 16. Koroner Dolaşım ve Kan Akımının Dokular Tarafından Yerel Kontrolü 17. Kardiyovasküler Düzenlenme 18. Kısa Dönemde Kan Basıncını Düzenleme Mekanizmaları 19. Uzun Dönemde Kan Basıncını Düzenleme Mekanizmaları 20. Özel Dolaşım Alanları 21. Dolaşım Sistemi Aksaklıkları 22. Aerobik ve Anaerobik Antrenmanların Fizyolojik Etkileri |
| | | Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | 11 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Solunum Sisteminin Yapı ve Organizasyonu 2. Solunum Sisteminin Fonksiyon ve Mekanikleri 3. Pulmoner ve Alveolar Ventilasyon 4. Ventilasyon/Perfüzyon Oranı 5. Akciğerde Gaz Değişimi 6. Kanda Oksijen Taşınması 7. Kanda Karbondioksit Taşınması 8. Akciğer Hacim ve Kapasiteleri 9. Solunum Merkezi 10. Solunumun Sinirsel Kontrolü 11. Solunum Sistemi Fiziopatolojisi |

| | | | | |
|------------|----|----------------------------|----|--|
| ANATOMİ | 14 | Doç.Dr.Abdullah ORTADEVECİ | 6 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Dolaşım Sistemi Hakkında Genel Bilgiler 2. Kalbin Dış Görünüşü ve Pericardium 3. Kalbin Boşlukları 4. Kalbin Koroner Damarları ve İletim Sistemi 5. Kalbin Büyük Damarları ve Genel Dolaşım 6. Fetal Dolaşım |
| | | Doç.Dr. Hakan AY | 8 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Solunum Sistemi Hakkında Genel Bilgiler 2. Burun Anatomisi ve Paranasal Sinüsler 3. Pharynx'in Bölümleri ve Larynx 4. Larynx Kasları 5. Trachea, Bronchus ve Bronchiolus'lar 6. Akciğerler 7. Pleura ve Diaphragma 8. Mediastinum ve Burada Yer Alan Oluşumlar |
| BİYO FİZİK | 18 | Doç. Dr. Seçkin TUNCER | 18 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Kalbin Özel Uyarı ve İletim Sistemi 2. Kalp Hücrelerinde Aksiyon Potansiyelleri 3. Elektrokardiyografinin Temel İlkeleri: Kalp Dipolü ve Einthoven Yasası 4. Bipolar ve Unipolar Ekstremitte Derivasyonları 5. Dolaşımında Hidrostatik Faktör 6. Kütlelinin Korunumu-Süreklilik Denklemi ve Enerjinin Korunumu-Bernoulli İlkesi 7. Newtoniyan ve Newtoniyan Olmayan Akışkanlar 8. Hemodinamik: Poiseuille Yasası, Reynolds Sayısı, Akış Hızı 9. Damarların Yapısal ve Esneklik Özellikleri 10. Hemodinamik: Periferik Direnç 11. Dolaşım Sistemi, Damarlar, Laplace Yasası 12. Kanın Pompalanması Sırasında Kalbin Yaptığı İş ve Kalp Gücü 13. Solunumla İlgili Gaz Yasaları ve Alveol Mekaniği 14. Solunum Kasları Biyomekaniği 15. Akciğer ve Göğüs Kafesi Kompleks Solunumda Direnç Faktörü, Solunum Yolu Direnci 16. Solunum Sisteminde Hacim-Basınç İlişkisi ve Solunum İş 17. Kan Gazlarının Çözünürlüğü, Difüzyon, Difüzyon Kapasitesi 18. Alveollerin havalanması Akciğerlerde Gaz Değişimi, Ventilasyon-Perfüzyon |

| | | | | |
|---|----------|--|----------|---|
| HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ | 7 | Dr.Öğr.Üyesi Murat SEVİMLİ | 7 | 1. Kalbin Gelişimi 2. Damarların Gelişimi 3. Kalbin Histolojisi 4. Damarların Histolojisi 5. Solunum Sisteminin Gelişimi 6. Üst Solunum Yolları Histolojisi 7. Alt 7. Solunum Yolları Histolojisi |
| Olgu Temelli Klinik Korelasyon Dersi | 2 | Prof.Dr.Hüseyin YILDIRIM (Göğüs Hastalıkları) | 1 | Solunum Fizyolojisi Bozukluğu ile ilgili Semptomlar ve Olgular |
| Olgu Temelli Klinik Korelasyon Dersi | | Prof.Dr.Muhammet DURAL (Kardiyoloji) | 1 | Dolaşım Sistemi Fizyolojisi Bozukluğu ile ilgili Semptomlar ve Olgular |

| 2. SINIF - 1. DERS KURULU - 1. HAFTA DERS PROGRAMI | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|---|
| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* | |
| | 8.09.2025 | 9.09.2025 | 10.09.2025 | 11.09.2025 | 12.09.2025 | |
| 08:30 - 09:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi Programı Prof. Dr. Alaettin ÜNSAL | Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi Programı İş Güvenliği Uzmanı Yaşar KESER | FİZYOLOJİ Kalp-Dolaşım Sistemine Genel Bir Bakış ve Yaşamsal Önemi Prof. Dr. Selda KABADERE | BİYOFİZİK Kalbin Özel Uyarı ve İletim Sistemi Doç. Dr. Seçkin TUNCER | |
| 09:30 - 10:15 | Açılış Konuşması (Oryantasyon Programı) DEKAN Prof. Dr. A. Özcan ÖZDEMİR 09.20-09.50 | Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi Programı Prof. Dr. Alaettin ÜNSAL | Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi Programı İş Güvenliği Uzmanı Yaşar KESER | FİZYOLOJİ Kalp Kasının Fizyolojik Özellikleri Prof. Dr. Selda KABADERE | BİYOFİZİK Kalp Hücrelerinde Aksiyon Potansiyelleri Doç. Dr. Seçkin TUNCER | |
| 10:30 - 11:15 | DERS KURULUNUN TANITIMI Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi Programı Prof. Dr. Alaettin ÜNSAL | Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi Programı İş Güvenliği Uzmanı Yaşar KESER | Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi Programı Prof. Dr. Alaettin ÜNSAL | HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Kalbin Histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Murat SEVİMLİ | |
| 11:30 - 12:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi Programı Prof. Dr. Alaettin ÜNSAL | Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi Programı İş Güvenliği Uzmanı Yaşar KESER | Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi Programı Prof. Dr. Alaettin ÜNSAL | HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Damarların Histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Murat SEVİMLİ | |
| ÖĞLE ARASI | | | | | | |
| 13:30 - 14:15 | ANATOMİ Dolaşım Sistemi Hakkında Genel Bilgiler Doç. Dr. Abdullah ORTADEVECİ | ANATOMİ Kalbin Boşlukları Doç. Dr. Abdullah ORTADEVECİ | ANATOMİ LAB. 1 Dolaşım Sistemi Hakkında Genel Bilgiler, Kalbin Dış Görünüşü ve Pericardium A GRUBU 13.30 - 15.15 B GRUBU 15.30 - 17.15 | MESLEKİ BECERİLER | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 14:30 - 15:15 | ANATOMİ Kalbin Dış Görünüşü ve Pericardium Doç. Dr. Abdullah ORTADEVECİ | ANATOMİ Kalbin Koroner Damarları ve İletim Sistemi Doç. Dr. Abdullah ORTADEVECİ | | | ANATOMİ LAB. 2 Kalbin Boşlukları, Kalbin Koroner Damarları ve İletim Sistemi B GRUBU 14.00 - 15.30 A GRUBU 15.45 - 17.30 | HİSTOLOJİ LAB. 1 Dolaşım Sistemi A GRUBU 14.00 - 15.30 B GRUBU 15.45 - 17.30 |
| 15:30 - 16:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Kalbin Gelişimi Dr. Öğr. Üyesi Murat SEVİMLİ | | | | |
| 16:30 - 17:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Damarların Gelişimi Dr. Öğr. Üyesi Murat SEVİMLİ | | | | |
| | | | HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI (ÇEVİRİMİÇİ) 18.30-21.30 | | | |

2. SINIF - 1. DERS KURULU - 2. HAFTA DERS PROGRAMI

| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* | |
|---------------------|---|---|---|--|--|--|
| | 15.09.2025 | 16.09.2025 | 17.09.2025 | 18.09.2025 | 19.09.2025 | |
| 08:30 - 09:15 | Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi Programı Prof. Dr. Alaettin ÜNSAL | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BİYOFİZİK Dolaşımda Hidrostatik Faktör Doç. Dr. Seçkin TUNCER | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 09:30 - 10:15 | Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi Programı Prof. Dr. Alaettin ÜNSAL | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BİYOFİZİK Kütlenin Korunumu-Süreklilik Denklemi ve Enerjinin Korunumu-Bernoulli İlkesi Doç. Dr. Seçkin TUNCER | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 10:30 - 11:15 | FIZYOLOJİ Kalp Kasında Uyarı-İleti Sistemi Mekanizmaları Prof. Dr. Selda KABADERE | ANATOMİ Kalbin Büyük Damarları ve Genel Dolaşım Doç.Dr.Abdullah ORTADEVECİ | FIZYOLOJİ EKG II: EKG Kayıtlarından Elde Edilebilen Bilgiler Prof. Dr. Selda KABADERE | FIZYOLOJİ Kalp Döngüsü I: Kalp Kapakları ve Kalp Sesleri Prof. Dr. Selda KABADERE | FIZYOLOJİ Kalbin Pompalama İşlevinin İntrinsik Düzenlenmesi Prof. Dr. Selda KABADERE | |
| 11:30 - 12:15 | FIZYOLOJİ Elektrokardiyografi I: Normal EKG'nin Özellikleri Prof. Dr. Selda KABADERE | ANATOMİ Fetal Dolaşım Doç.Dr.Abdullah ORTADEVECİ | FIZYOLOJİ EKG III: EKG Değişikliklerine Yol Açabilen Bazı Durumlar Prof. Dr. Selda KABADERE | FIZYOLOJİ Kalp Döngüsü II: Wigger's Diyagramı Prof. Dr. Selda KABADERE | FIZYOLOJİ Kalp Debisi (Cardiac output) ve Venöz Dönüş Prof. Dr. Selda KABADERE | |
| ÖĞLE ARASI | | | | | | |
| 13:30 - 14:15 | BİYOFİZİK Elektrokardiyografinin Temel İlkeleri: Kalp Dipolu ve Einthoven Yasası Doç. Dr. Seçkin TUNCER | BİYOFİZİK LAB. 1 Einthoven üçgeni ve Elektrokardiyografinin temel ilkeleri | ANATOMİ LAB. 3 Kalbin Büyük Damarları ve Genel Dolaşım, Fetal Dolaşım A GRUBU 13.30 - 15.15 B GRUBU 15.30 - 17.15 | FIZYOLOJİ LAB. 1 EKG çekimi ve değerlendirmesi B GRUBU 13.30 - 15.15 A GRUBU 15.30 - 17.15 | PROJE UYGULAMASI | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 14:30 - 15:15 | BİYOFİZİK Bipolar ve Unipolar Ekstremitte Derivasyonları Doç. Dr. Seçkin TUNCER | | | | PROJE UYGULAMASI | FIZYOLOJİ LAB. 2 İzole Kalp I- II Sanal Simülasyon Uygulaması A GRUBU 14.00-15.30 B GRUBU 15.45-17.15 |
| 15:30 - 16:15 | Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi Programı İş Güvenliği Uzmanı Yaşar KESER | BİYOFİZİK Newtoniyen ve Newtoniyen Olmayan Akışkanlar Doç. Dr. Seçkin TUNCER | | | | |
| 16:30 - 17:15 | Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi Programı İş Güvenliği Uzmanı Yaşar KESER | BİYOFİZİK Hemodinamik: Poiseuille Yasası, Reynolds Sayısı, Akış Hızı Doç. Dr. Seçkin TUNCER | | | | |

2. SINIF - 1. DERS KURULU - 3. HAFTA DERS PROGRAMI

| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* | | | |
|---------------------|--|---|--|---|--|------------------|---|---|
| | 22.09.2025 | 23.09.2025 | 24.09.2025 | 25.09.2025 | 26.09.2025 | | | |
| 08:30 – 09:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | ANATOMİ Pharynx'in Bölümleri ve Larynx Doç.Dr.Hakan AY | Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi Programı İş Güvenliği Uzmanı Yaşar KESER | BIYOFİZİK Dolaşım Sistemi, Damarlar, Laplace Yasası Doç. Dr. Seçkin TUNCER | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | |
| 09:30 – 10:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | ANATOMİ Larynx Kasları Doç.Dr. Hakan AY | Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi Programı İş Güvenliği Uzmanı Yaşar KESER | BIYOFİZİK Kanın Pompalanması Sırasında Kalbin Yaptığı İş ve Kalp Gücü Doç. Dr. Seçkin TUNCER | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | |
| 10:30 – 11:15 | BIYOFİZİK Damarların Yapısal ve Esneklik Özellikleri Doç. Dr. Seçkin TUNCER | FİZYOLOJİ Kapiller Dolaşım ve Lenfatik Sistem Prof. Dr. Selda KABADERE | FİZYOLOJİ Venöz Dolaşımın Fonksiyonel Özellikleri Prof. Dr. Selda KABADERE | SEÇMELİ DERS | FİZYOLOJİ Uzun Dönemde Kan Basıncını Düzenleme Mekanizmaları Prof. Dr. Selda KABADERE | | | |
| 11:30 – 12:15 | BIYOFİZİK Hemodinamik: Periferik Direnç Doç. Dr. Seçkin TUNCER | FİZYOLOJİ Mikrodolaşım Prof. Dr. Selda KABADERE | FİZYOLOJİ Koronere Dolaşım ve Kan Akımının Dokular Tarafından Yerel Kontrolü Prof. Dr. Selda KABADERE | SEÇMELİ DERS | FİZYOLOJİ Özel Dolaşım Alanları Prof. Dr. Selda KABADERE | | | |
| ÖĞLE ARASI | | | ÖĞRENCİ VE DANIŞMAN BULUŞMASI | KULÜP SAATİ | ÖĞLE ARASI | | | |
| 13:30 – 14:15 | ANATOMİ Solunum Sistemi Hakkında Genel Bilgiler Doç.Dr.Hakan AY | MESLEKİ BECERİLER | ANATOMİ LAB. 4 Solunum Sistemi Hakkında Genel Bilgiler, Burun Anatomisi ve Paranasal Sinüsler B GRUBU 13.30-15.15 A GRUBU 15.30-17.15 | FİZYOLOJİ LAB. 3 In-situ Kalp (Kurbağada Stannius Bağları) A GRUBU 13.30-15.15 B GRUBU 15.30-17.15 | FİZYOLOJİ Kardiyovasküler Düzenlenme Prof. Dr. Selda KABADERE | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | |
| 14:30 – 15:15 | ANATOMİ Burun Anatomisi ve Paranasal Sinüsler Doç.Dr. Hakan AY | | | | FİZYOLOJİ Kısa Dönemde Kan Basıncını Düzenleme Mekanizmaları Prof. Dr. Selda KABADERE | | ANATOMİ LAB. 5 Pharynx'in Bölümleri ve Larynx, Larynx Kasları A GRUBU 14.00-15.30 B GRUBU 15.45-17.30 | FİZYOLOJİ LAB. 4 İndirekt Kan Basıncı Ölçülmesi B GRUBU 14.00-15.30 A GRUBU 15.45-17.30 |
| 15:30 – 16:15 | FİZYOLOJİ Arteriyel Basınç ve Dolaşım Prof. Dr. Selda KABADERE | | | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | |
| 16:30 – 17:15 | FİZYOLOJİ Arteriyel Kan Basıncının Ölçülmesi ve Düzenlenmesi Prof. Dr. Selda KABADERE | | | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | |

2. SINIF - 1. DERS KURULU - 4. HAFTA DERS PROGRAMI

| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* | |
|---------------------|--|---|--|---|---|----------------------------------|
| | 29.09.2025 | 30.09.2025 | 1.10.2025 | 2.10.2025 | 3.10.2025 | |
| 08:30 - 09:15 | ANATOMİ Trachea, Bronchus ve Bronchiolus'lar Doç.Dr. Hakan AY | HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Üst Solunum Yolları Histolojisi Dr.Öğr.Üyesi Murat SEVİMLİ | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | PDÖ 1. OTURUM | |
| 09:30 - 10:15 | ANATOMİ Akcigerler Doç.Dr.Hakan AY | HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Alt Solunum Yolları Histolojisi Dr.Öğr.Üyesi Murat SEVİMLİ | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | |
| 10:30 - 11:15 | FIZYOLOJİ Dolaşım Sistemi Aksaklıkları Prof. Dr. Selda KABADERE | FIZYOLOJİ Solunum Sisteminin Yapı ve Organizasyonu Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | BIYOFİZİK Akciger ve Göğüs Kafesi Komplemanı Solunumda Direnc Faktörü, Solunum Yolu Direnci Doç. Dr. Seçkin TUNCER | SEÇMELİ DERS | | |
| 11:30 - 12:15 | FIZYOLOJİ Aerobik ve Anaerobik Antrenmanların Fizyolojik Etkileri Prof. Dr. Selda KABADERE | FIZYOLOJİ Solunum Sisteminin Fonksiyon ve Mekanikleri Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | BIYOFİZİK Solunum Sisteminde Hacim-Basınç İlişkisi ve Solunum İşisi Doç. Dr. Seçkin TUNCER | SEÇMELİ DERS | | |
| ÖĞLE ARASI | | | | | | |
| 13:30 - 14:15 | BIYOFİZİK Solunumla İlgili Gaz Yasaları ve Alveol Mekanığı Doç. Dr. Seçkin TUNCER | ANATOMİ LAB. 6 Trachea, Bronchus ve Bronchiolus'lar, Akcigerler B GRUBU 13.30 - 15.15 A GRUBU 15.30 - 17.15 | FIZYOLOJİ LAB. 5 Kardiyovasküler Uyum Testi (Schneider) A GRUBU 13.30-15.15 B GRUBU 15.30-17.15 | HİSTOLOJİ LAB. 2 Solunum Sistemi B GRUBU 13.30-15.15 A GRUBU 15.30-17.15 | PROJE UYGULAMASI | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 14:30 - 15:15 | BIYOFİZİK Solunum Kasları Biyomekanığı Doç. Dr. Seçkin TUNCER | | | | PROJE UYGULAMASI | MESLEKİ BECERİLER 14.00-17.30 |
| 15:30 - 16:15 | HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Solunum Sisteminin Gelişimi Dr.Öğr.Üyesi Murat SEVİMLİ | | | | FIZYOLOJİ Pulmoner ve Alveolar Ventilasyon Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | |
| 16:30 - 17:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | | FIZYOLOJİ Ventilasyon/Perfüzyon Oranı Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | |

2. SINIF - 1. DERS KURULU - 5. HAFTA DERS PROGRAMI

| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* | |
|---------------------|--|---|---|--|---|---|
| | 6.10.2025 | 7.10.2025 | 8.10.2025 | 9.10.2025 | 10.10.2025 | |
| 08:30 - 09:15 | PDÖ 2. OTURUM | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | FİZYOLOJİ Kanda Karbondioksit Taşınması Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 09:30 - 10:15 | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | FİZYOLOJİ Akciğer Hacim ve Kapasiteleri Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 10:30 - 11:15 | | ANATOMİ Pleura ve Diaphragma Doç.Dr.Hakan AY | BİYOFİZİK Kan Gazlarının Çözünürlüğü, Difüzyon, Difüzyon Kapasitesi Doç. Dr. Seçkin TUNCER | FİZYOLOJİ Solunum Merkezi Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 11:30 - 12:15 | PDÖ DEĞERLENDİRMESİ | ANATOMİ Mediastinum ve Burada Yer Alan Oluşumlar Doç.Dr.Hakan AY | BİYOFİZİK Alveollerin havalanması Akciğerlerde Gaz Değişimi, Ventilasyon-Perfüzyon Doç. Dr. Seçkin TUNCER | FİZYOLOJİ Solunumun Sinirsel Kontrolü Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | FİZYOLOJİ Solunum Sistemi Fizyopatolojisi Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | |
| ÖĞLE ARASI | | | | | | |
| 13:30 - 14:15 | FİZYOLOJİ Akciğerde Gaz Değişimi Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | MESLEKİ BECERİLER | OLGU TEMELLİ KLİNİK KORELASYON DERSİ (Solunum Fizyolojisi Bozukluğu ile ilgili Semptomlar ve Olgular) Prof.Dr.Hüseyin YILDIRIM | PROJE UYGULAMASI | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 14:30 - 15:15 | FİZYOLOJİ Kanda Oksijen Taşınması Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | | OLGU TEMELLİ KLİNİK KORELASYON DERSİ (Dolaşım Sistemi Fizyolojisi Bozukluğu ile ilgili Semptomlar ve Olgular) Prof.Dr.Muhammet DURAL | PROJE UYGULAMASI | ANATOMİ LAB. 7 Pleura ve Diaphragma, Mediastinum ve Burada Yer Alan Oluşumlar B GRUBU 14.00 - 15.30 A GRUBU 15.45-17.30 | FİZYOLOJİ LAB. 6 Spirometre A GRUBU 14.00 - 15.30 B GRUBU 15.45-17.30 |
| 15:30 - 16:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | |
| 16:30 - 17:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |

2. SINIF - 1. DERS KURULU - 6. HAFTA DERS PROGRAMI

| Saat | Pazartesi 13.10.2025 | Salı 14.10.2025 | Çarşamba 15.10.2025 | Perşembe 16.10.2025 | Cuma* 17.10.2025 |
|---------------------|-------------------------|--|--------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 08:30 - 09:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | MESLEKİ BECERİLER PRATİK SINAVI SAAT: 09:30 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | 1.KURUL TEORİK SINAV SAAT: 09.30 |
| 09:30 - 10:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 10:30 - 11:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 11:30 - 12:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | | |
| ÖĞLE ARASI | | | | | |
| 13:30 - 14:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | ANATOMİ PRATİK SINAVI SAAT: 13:30 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | KURUL SONU |
| 14:30 - 15:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 15:30 - 16:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 16:30 - 17:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | | |

*Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00'da başlar.

2025- 2026



TC

ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

2. SINIF DERS PROGRAMI
2. KURUL

Sindirim, Boşaltım ve Üreme Sistemi

20 Ekim 2025 - 28 Kasım 2025

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| DEKAN | PROF. DR. ATILLA ÖZCAN ÖZDEMİR | 2. SINIF KOORDİNATÖRÜ | DOÇ. DR.FATMA ERDEM |
| DEKAN YARDIMCISI (EĞİTİMDEN SORUMLU) | PROF. DR.NİLGÜN KAŞİFOĞLU | 2. SINIF KOORDİNATÖR YARDIMCISI | DR. ÖĞR. ÜYESİ MURAT SEVİMLİ |
| BAŞKOORDİNATÖR | PROF. DR. NILGÜN KAŞİFOĞLU | 2. DERS KURULU BAŞKANI | PROF. DR. YASEMİN AYDIN |
| BAŞKOORDİNATÖR YARDIMCISI | DOÇ. DR. NESLIHAN ANDIÇ | 2. DERS KURULU BAŞKAN YARDIMCISI | PROF. DR. HİLMİ ÖZDEN |

| PANEL | TARİH / SAAT | ÖĞRETİM ÜYELERİ | KONU |
|-------|--------------------------|---|------------------------------------|
| | 18.11.2025 / 13.30-17 15 | Prof. Dr. Aslı KAVAZ TUFAN / Öğr. Gör. Dr. Pari KHALILOVA | TEKRARLAYAN İDRAR YOLU ENFEKSİYONU |

| | ÖĞRETİM ÜYESİ | SAAT | TEORİK | PRATİK | TOPLAM |
|--------------------------------------|--|------|-----------|-----------|------------|
| ANATOMİ | Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN | 8 | 25 | 20(X2) | 45 |
| | Öğr.Gör.Dr.Yadigar AKBAŞ | 12 | | | |
| | Öğr.Gör.Dr.Burak KÜÇÜK | 5 | | | |
| FİZYOLOJİ | Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | 14 | 28 | 4 (X2) | 32 |
| | Prof. Dr. Yasemin AYDIN | 14 | | | |
| HİSTOLOJİ & EMBRİYOLOJİ | Prof.Dr.Varol ŞAHİNTÜRK | 6 | 16 | 12 (X2) | 28 |
| | Prof. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | 7 | | | |
| | Dr.Öğr.Üyesi Murat SEVİMLİ | 3 | | | |
| TIBBİ BİYOKİMYA | Prof. Dr. Güngör KANBAK | 7 | 9 | - | 9 |
| | Doç.Dr.Evin KOCATÜRK | 2 | | | |
| TIP TARİHİ ve ETİK | Prof. Dr. Nilüfer DEMİRSOY | 5 | 5 | - | 5 |
| AĞIZ ve DIŞ SAĞLIĞI | Doç.Dr.Sevda KURT BAYRAKDAR | 2 | 2 | - | 2 |
| Olgu Temelli Klinik Korelasyon Dersi | Doç.Dr. Melisa ŞAHİN TEKİN (İç Hastalıkları) | 1 | 2 | - | 2 |
| Olgu Temelli Klinik Korelasyon Dersi | Dr.Öğr.Üyesi Süleyman ÖNER (Üroloji) | 1 | | | |
| SEÇMELİ DERS | | | 4 | - | 4 |
| PANEL | | | 4 | - | 4 |
| PDÖ | | | - | 8 | 8 |
| TOPLAM | | | 95 | 44 | 139 |

| | |
|--|----|
| BAĞIMSIZ ÖĞRENME | 73 |
| Kulüp saati her ayın son Perşembe günü saat 12.30 - 13.15 arasında yapılacaktır. | |

Bağımsız Öğrenme saatleri, öğrencinin proje çalışmalarını yaptığı, bireysel eksiklerini tamamladığı, Klinik Uygulama Karnelerindeki uygulamaları yaptığı saatler olarak değerlendirilmektedir.

2025-2026 Eğitim Öğretim yılı başında Sosyal Sorumluluk başlıkları ve ilgili Öğretim Üyeleri ilan edilecektir. İlgilenen öğrenciler Öğrenci İşlerine başvurarak projede yer alacaklardır.

NOT:Pratik dersler 2 grup halinde yapılmaktadır.

| 2. SINIF 2.DERS KURULU SINAV HAFTASI | | | |
|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| ANATOMİ PRATİK SINAVI | 24.11.2025 13.30 | SINAV BAŞKANI | PROF.DR.YASEMİN AYDIN |
| HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI | 26.11.2025 09.30 | SINAV SALONU SALON BAŞKANI | PROF.DR.HİLMİ ÖZDEN |
| TEORİK SINAV | 28.11.2025 09.30 | SINAV SALONU KORİDÖRÜ SALON BAŞKANI | DOÇ.DR.EVİN KOCATÜRK |
| | | YENİ SINAV SALONU 1. SALON BAŞKANI | PROF.DR.NİLÜFER ERKASAP |
| | | ELEKTRONİK KÜTÜPHANE SALON BAŞKANI | PROF.DR.DİLEK BURUKOĞLU DÖNMEZ |
| | | 2. SINIF ANFİSİ SALON BAŞKANI | PROF.DR.NİLÜFER DEMİRSOY |

| 2. SINIF ANABİLİM DALLARI | TOPLAM DERS SAATİ | ÖĞRETİM ÜYESİ | DERS SAATİ | DERS ADI |
|---------------------------|-------------------|--------------------------|------------|--|
| ANATOMİ | 25 | Öğr.Gör Dr.Yadigar AKBAŞ | 12 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sindirim Sistemi Hakkında Genel Bilgiler 2. Ağız Anatomisi 3. Pharynx ve Oesophagus 4. Mide 5. İnce Bağırsaklar 6. Kalın Bağırsaklar 7.Kadın İç Genital Organları: Ovaryum ve Tuba Uterinae 8. Kadın İç Genital Organları: Uterus ve Vagina 9. Kadın Dış Genital Organları, Vulva ve Genital Bezler 10. Pelvis Damarları ve Sinirleri 11. Pelvis Döşemesi 12. Fossa ischiorectalis |
| | | Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN | 8 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Karaciğer 2. Safra Kesesi ve Yolları 3. Pankreas ve Dalak 4. Karın Ön Duvarının Topografisi 5. Periton, Omentum ve Bursa Omentalis 6. Peritoneal Aralıklar ve Çıkmazlar 7. Karın Arka Duvarındaki Damarlar 8. Karın Arka Duvarındaki Sinirler |
| | | Öğr.Gör.Dr.Burak KÜÇÜK | 5 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ürogenital Sistem Hakkında Genel Bilgiler ve Böbrekler 2. İdrar Yolları ve Gll. Suprarenales 3. Erkek Dış Genital Organları 4. Erkek İç Genital Organları: Prostat ve Vesicula Seminalis 5. Erkek İç Genital Organları: Testisler ve Ductus Deferens |

| | | | | |
|-----------|---------------------------|---------------------------|--|--|
| FIZYOLOJİ | 28 | Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | 14 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sindirim Fizyolojisinin Genel Kavramları, Kan Dolaşımı ve Sinir Sistemi 2. Sindirim Sistemi İçinde Besinlerin Hareket Ettirilmesi 3. Tükürük Bezlerinin Fizyolojisi 4. Mide Salgıları 5. Mide İçeriğinin İnce Bağırsağa Boşaltılması 6. Karaciğerin Sindirimdeki Görevleri 7. Pankreasın Ekzokrin Salgıları 8. Bağırsaklarda Sindirim 9. Şekerlerin Sindirim ve Metabolizmaları 10. Yağların Kimyasal Sindirimi ve Emilimi 11. Yağ Metabolizması 12. Proteinlerin Sindirimi ve Emilim 13. Metabolizma, Beslenme ve Vücut Isısının Düzenlenmesi 14. Başlıca Sindirim Hormonları |
| | | Prof. Dr. Yasemin AYDIN | 14 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Böbreğin Fizyolojik Anatomisi (Korteks, Medulla, Pelvis) 2. Böbreğin Damarları ve Fonksiyonları 3. Nefronun Yapısı, Maddelerin Böbreklerde İşlenme Şekilleri ve İdrar Oluşum Basamakları 4. Glomerulusun Yapısı, Filtrasyon İşlemleri ve Filtrasyon Bariyeri 5. Glomerular Filtrasyon Hızı (GFR) ve GFR'yi Belirleyen Faktörler, Klirens Kavramı. 6. GFR'nin Otoregülasyonu (Renin- Angiotensin-Aldosteron Sistemi) 7. Nefronun Tübul Bölgesi ve Fonksiyonları (Reabsorbsiyon ve Sekresyon Olayları) 8. İdrarın Konsantrasyon Edilme Mekanizmaları, Serbest Su Klirensi. 9. Potasyumun Böbreklerde İşlenmesi ve Vücutta Konsantrasyonunun Düzenlenmesi 10. Böbrek Tübüllerinde H⁺ Sekresyonu ve HCO₃⁻ Geri Emilimi 11. Asit-Baz Dengesinin Böbrekler Tarafından Düzenlenmesi (Fosfat ve Amonyak Tamponları) 12. Asidoz ve Alkolozun Tipleri ve Böbrekler Tarafından Düzenlenmesi 13. İdrar Kesesi ve Fonksiyonları 14. Bazı Böbrek Fonksiyon Bozuklukları |
| | Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK | 6 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ağız Boşluğu Histolojisi 2. Özefagus ve Mide Histolojisi 3. İnce Bağırsak Histolojisi 4. Kalın Bağırsak Histolojisi 5. Dişi Genital Sisteminin Histolojisi: Ovaryum ve Tuba Uterina 6. Dişi Genital Sisteminin Histolojisi: Uterus | |

| | | | | |
|--------------------------------------|----|--|---|---|
| HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ | 16 | Prof. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | 7 | <ol style="list-style-type: none"> 1.Sindirim Sistemi Gelişimi 2.Karaciğer ve Safra Kesesi Histolojisi 3.Pankreas Histolojisi 4.Böbrekler ve Üreterlerin Gelişimi 5.Mesane, Üretra, Böbrek Üstü Bezlerinin Gelişimi 6.Böbrekler ve Üreterlerin Histolojisi 7.Mesane ve Üretra Histolojisi |
| | | Dr.Öğr.Üyesi Murat SEVİMLİ | 3 | <ol style="list-style-type: none"> 1.Genital Sistemin Gelişimi 2.Testis, Epididimis ve Duktus Deferens Histolojisi 3.Vezikula Seminalis, Prostat ve Penis Histolojisi |
| TIBBİ BİYOKİMYA | 9 | Doç.Dr.Evin KOCATÜRK | 2 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Karbonhidratların Sindirim ve Emilimi 2. Protein ve Lipitlerin Sindirim ve Emilimi |
| | | Prof. Dr. Güngör KANBAK | 7 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Beslenme Biyokimyası 2. Suda Çözünen Vitaminlere Giriş: C Vitaminin Biyokimyası 3. B Kompleksli Vitaminlerin Biyokimyası 4. Yağda Çözünen Vitaminlere Giriş: A ve D Vitaminlerin Biyokimyası 5. E ve K Vitaminlerin Biyokimyası 6. Makro Biyoelementler 7. Eser ve Ultra Eser Elementler |
| TIP TARİHİ ve ETİK | 5 | Prof. Dr. Nilüfer DEMİRSOY | 5 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Temel Etik Yaklaşımlar 2. Etik Biyoetik Kavramlar ve Yaklaşımlar 3. Tıp Etiğinde Hastalar ile Doğruyu Paylaşma 4. Günümüz Mevzuatı ve Klinik Araştırmalar 5. İnsan Üzerinde Yapılan Klinik Araştırmalar ve Etik |
| AĞIZ ve DIŞ SAĞLIĞI | 2 | Doç.Dr.Sevda KURT BAYRAKDAR | 2 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Erişkin Diş Sağlığı 2. Erişkin Diş Tedavi Yaklaşımları |
| Olgu Temelli Klinik Korelasyon Dersi | 2 | Doç.Dr. Melisa ŞAHİN TEKİN (İç Hastalıkları) | 1 | Sindirim Sistemi Fizyolojisi Bozukluğuna Bağlı Semptomlar ve Olgular |

| | | | |
|---|---|---|---|
| Olgu Temelli Klinik Korelasyon Dersi | Dr.Öğr.Üyesi Süleyman ÖNER (Üroloji) | 1 | Boşaltım ve Üreme Sistemi Bozukluğuna Bağlı Semptomlar ve Olgular |
|---|---|---|---|

| 2. SINIF - 2. DERS KURULU - 1. HAFTA DERS PROGRAMI | | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|---|
| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* | |
| | 20.10.2025 | 21.10.2025 | 22.10.2025 | 23.10.2025 | 24.10.2025 | |
| 08:30 - 09:15 | 1. KURUL SINAV SORULARININ İLGİLİ KURUL BAŞKANI SORUMLULUĞUNDA ÖĞRENCİLERLE YÜZ YÜZE, DOĞRU CEVAPLARI İLE BİRLİKTE DEĞERLENDİRİLMESİ Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | Erişkin Diş Sağlığı Doç.Dr.Sevda KURT BAYRAKDAR | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | ANATOMİ İnce Bağırsaklar Öğr.Gör.Dr.Yadigar AKBAŞ | FİZYOLOJİ Pankreasın Ekzokrin Salgıları Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | |
| 09:30 - 10:15 | DERS KURULUNUN TANITIMI Prof.Dr. Yasemin AYDIN | Erişkin Diş Tedavi Yaklaşımları Doç.Dr.Sevda KURT BAYRAKDAR | HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Sindirim Sistemi Gelişimi Prof. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | ANATOMİ Kalın Bağırsaklar Öğr.Gör.Dr.Yadigar AKBAŞ | FİZYOLOJİ Bağırsaklarda Sindirim Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | |
| 10:30 - 11:15 | ANATOMİ Sindirim Sistemi Hakkında Genel Bilgiler Öğr.Gör.Dr.Yadigar AKBAŞ | ANATOMİ Pharynx ve Oesophagus Öğr.Gör.Dr.Yadigar AKBAŞ | BIYOKİMYA Karbonhidrat Sindirim ve Emilimi Doç.Dr.Evin KOCATÜRK | HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Ağız Boşluğu Histolojisi Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK | HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ İnce Bağırsak Histolojisi Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK | |
| 11:30 - 12:15 | ANATOMİ Ağız Anatomisi Öğr.Gör.Dr.Yadigar AKBAŞ | ANATOMİ Mide Öğr.Gör.Dr.Yadigar AKBAŞ | BIYOKİMYA Protein ve Lipitlerin Sindirim ve Emilimi Doç.Dr.Evin KOCATÜRK | HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Özefagus ve Mide Histolojisi Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK | HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Kalın Bağırsak Histolojisi Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK | |
| ÖĞLE ARASI | | | | | | |
| 13:30 - 14:15 | FİZYOLOJİ Sindirim Fizyolojisinin Genel Kavramları, Kan Dolaşımı ve Sinir Sistemi Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | FİZYOLOJİ Tükürük Bezlerinin Fizyolojisi Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | ANATOMİ LAB. 1 Ağız, Pharynx, Oesophagus B GRUBU 13.30-15.15 A GRUBU 15.30-17.15 | FİZYOLOJİ Mide İçeriğinin İnce Bağırsağa Boşaltılması Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 14:30 - 15:15 | FİZYOLOJİ Sindirim Sistemi İçinde Besinlerin Hareket Ettirilmesi Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | FİZYOLOJİ Mide Salgıları Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | | FİZYOLOJİ Karaciğerin Sindirimdeki Görevleri Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | ANATOMİ LAB. 2 Mide ve Duodenum, İnce ve Kalın Bağırsaklar A GRUBU 14.00-15.30 B GRUBU 15.45-17.30 | HİSTOLOJİ LAB. 1 Ağız Boşluğu ve İlişkili Organlar B GRUBU 14.00-15.30 A GRUBU 15.45-17.30 |
| 15:30 - 16:15 | BIYOKİMYA Beslenme Biyokimyası Prof. Dr. Güngör KANBAK | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | BIYOKİMYA Suda Çözünen Vitaminlere Giriş: C Vitaminin Biyokimyası Prof. Dr. Güngör KANBAK | | |
| 16:30 - 17:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | BIYOKİMYA B Kompleksli Vitaminlerin Biyokimyası Prof. Dr. Güngör KANBAK | | |

| 2. SINIF - 2. DERS KURULU - 2. HAFTA DERS PROGRAMI | | | | | | |
|--|--|---|----------------------------|--|---|--|
| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* | |
| | 27.10.2025 | 28.10.2025 | 29.10.2025 | 30.10.2025 | 31.10.2025 | |
| 08:30 – 09:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | 29 EKİM CUMHURİYET BAYRAMI | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | PDÖ 1. OTURUM | |
| 09:30 – 10:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | |
| 10:30 – 11:15 | ANATOMİ Karaciğer Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN | FİZYOLOJİ Şekerlerin Sindirim ve Metabolizmaları Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | | ANATOMİ Pankreas ve Dalak Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN | | |
| 11:30 – 12:15 | ANATOMİ Safra Kesesi ve Yolları Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN | FİZYOLOJİ Yağların Kimyasal Sindirimi ve Emilimi Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | | ANATOMİ Karın Ön Duvarının Topoğrafisi Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN | | |
| | ÖĞLE ARASI | | | KULÜP SAATİ | ÖĞLE ARASI | |
| 13:30 – 14:15 | BİYOKİMYA Yağda Çözünen Vitaminlere Giriş: A ve D Vitaminlerin Biyokimyası Prof. Dr. Güngör KANBAK | 29 EKİM CUMHURİYET BAYRAMI | 29 EKİM CUMHURİYET BAYRAMI | HİSTOLOJİ LAB. 2 Sindirim Kanalı Organları A GRUBU 13.30-15.15 B GRUBU 15.30-17.15 | ANATOMİ LAB. 3 Karaciğer, Safra Kesesi ve Yolları B GRUBU A GRUBU 13.30-15.15 15.30-17.15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 14:30 – 15:15 | BİYOKİMYA E ve K Vitaminlerinin Biyokimyası Prof. Dr. Güngör KANBAK | | | | | ANATOMİ Periton, Omentum ve Bursa Omentalis Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN |
| 15:30 – 16:15 | HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Karaciğer ve Safra Kesesi Histolojisi Prof. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | | | | | ANATOMİ Peritoneal Aralıklar ve Çıkmazlar Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN |
| 16:30 – 17:15 | HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Pankreas Histolojisi Prof. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | | | | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |

| 2. SINIF - 2. DERS KURULU - 3. HAFTA DERS PROGRAMI | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|--|--|---|--|
| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* | | | | |
| | 3.11.2025 | 4.11.2025 | 5.11.2025 | 6.11.2025 | 7.11.2025 | | | | |
| 08:30 - 09:15 | PDÖ 2.OTURUM | ANATOMİ Karın Arka Duvarındaki Damarlar Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN | FİZYOLOJİ Metabolizma, Beslenme ve Vücut Isısının Düzenlenmesi Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | BIYOKİMYA Makro Biyoelementler Prof. Dr. Güngör KANBAK | HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Böbrekler ve Üreterlerin Histolojisi Prof. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | | | | |
| 09:30 - 10:15 | | ANATOMİ Karın Arka Duvarındaki Sinirler Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN | FİZYOLOJİ Başlıca Sindirim Hormonları Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | BIYOKİMYA Eser ve Ultra Eser Elementler Prof. Dr. Güngör KANBAK | HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Mesane ve Üretra Histolojisi Prof. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | | | | |
| 10:30 - 11:15 | | FİZYOLOJİ Yağ Metabolizması Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | ANATOMİ Ürogenital Sistem Hakkında Genel Bilgiler ve Böbrekler Öğr.Gör.Dr.Burak KÜÇÜK | SEÇMELİ DERS | | ANATOMİ Erkek Dış Genital Organları Öğr.Gör.Dr.Burak KÜÇÜK | | | |
| 11:30 - 12:15 | PDÖ DEĞERLENDİRMESİ | FİZYOLOJİ Proteinlerin Sindirimi ve Emilim Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | ANATOMİ İdrar Yolları ve Gl. Suprarenales Öğr.Gör.Dr.Burak KÜÇÜK | SEÇMELİ DERS | | ANATOMİ Erkek İç Genital Organları: Prostat ve Vesicula Seminalis Öğr.Gör.Dr.Burak KÜÇÜK | | | |
| ÖĞLE ARASI | | | | | | | | | |
| 13:30 - 14:15 | ANATOMİ LAB. 4 Pankreas ve Dalak, Karın Ön Duvarının Topoğrafisi A GRUBU 13.30-15.15 B GRUBU 15.30-17.15 | FİZYOLOJİ LAB.1 Sindirim Sistemi Fizyolojisi (Animasyon) A GRUBU 13.30-15.15 B GRUBU 15.30-17.15 | ANATOMİ LAB. 5 Periton, Omentum ve Bursa Omentalis, Peritoneal Aralıklar ve Çikmazlar B GRUBU 13.30-15.15 A GRUBU 15.30-17.15 | ANATOMİ LAB. 6 Karın Arka Duvarındaki Damarlar ve Karın Arka Duvarındaki Sinirler A GRUBU 13.30-15.15 B GRUBU 15.30-17.15 | HİSTOLOJİ LAB. 3 Sindirim Sistemi Bezleri B GRUBU 13.30-15.15 A GRUBU 15.30-17.15 | HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Böbrekler ve Üreterlerin Gelişimi Prof. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 14:30 - 15:15 | | | | | | HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Mesane, Üretra, Böbrek Üstü Bezlerinin Gelişimi Prof. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | | ANATOMİ LAB. 7 Üriner Sistem Anatomisi, İdrar Yolları ve Gl. suprarenales B GRUBU 14.00-15.30 A GRUBU 15.45-17.30 | HİSTOLOJİ LAB. 4 Üriner Sistem A GRUBU 14.00-15.30 B GRUBU 15.45-17.30 |
| 15:30 - 16:15 | | | | | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | |
| 16:30 - 17:15 | | | | | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | |

2. SINIF - 2. DERS KURULU - 4. HAFTA DERS PROGRAMI

| Saat | Pazartesi 10.11.2025 | Salı 11.11.2025 | Çarşamba 12.11.2025 | Perşembe 13.11.2025 | Cuma* 14.11.2025 | | |
|---------------------|--|---|---|---|--|---|--|
| 08:30 - 09:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Testis, Epididimis ve Duktus Deferens Histolojisi Dr.Öğr.Üyesi Murat SEVİMLİ | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ SAATI (İlgili Öğretim Üyesi ile Yapılacaktır.) | | |
| 09:30 - 10:15 | ANATOMİ Erkek İç Genital Organları: Testisler ve Ductus Deferens Öğr.Gör.Dr.Burak KÜÇÜK | HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Vezikula Seminalis, Prostat ve Penis Histolojisi Dr.Öğr.Üyesi Murat SEVİMLİ | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | ANATOMİ Kadın Dış Genital Organları, Vulva ve Genital Bezler Öğr.Gör.Dr.Yadigar AKBAŞ | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | |
| 10:30 - 11:15 | FİZYOLOJİ Böbreğin Fizyolojik Anatomisi (Korteks, Medulla, Pelvis) Prof. Dr. Yasemin AYDIN | FİZYOLOJİ Nefronun Yapısı, Maddelerin Böbreklerde İşlenme Şekilleri ve İdrar Oluşum Basamakları Prof. Dr. Yasemin AYDIN | ANATOMİ Kadın İç Genital Organları: Ovaryum ve Tuba Uterina Öğr.Gör.Dr.Yadigar AKBAŞ | SEÇMELİ DERS | HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Dişi Genital Sisteminin Histolojisi: Ovaryum ve Tuba Uterina Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK | | |
| 11:30 - 12:15 | FİZYOLOJİ Böbreğin Damarları ve Fonksiyonları Prof. Dr. Yasemin AYDIN | FİZYOLOJİ Glomerulusun Yapısı, Filtrasyon İşlemleri ve Filtrasyon Bariyeri Prof. Dr. Yasemin AYDIN | ANATOMİ Kadın İç Genital Organları: Uterus ve Vagina Öğr.Gör.Dr.Yadigar AKBAŞ | SEÇMELİ DERS | HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Dişi Genital Sisteminin Histolojisi: Uterus Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK | | |
| ÖĞLE ARASI | | | | | | | |
| 13:30 - 14:15 | HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Genital Sisteminin Gelişimi Dr.Öğr.Üyesi Murat SEVİMLİ | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | ANATOMİ LAB. 8 Erkek Dış Genital Organları ve Erkek İç Genital Organları A GRUBU 13.30-15.15 B GRUBU 15.30-17.15 | HİSTOLOJİ LAB. 5 Erkek Genital Sistemi B GRUBU 13.30-15.15 A GRUBU 15.30-17.15 | FİZYOLOJİ Glomerular Filtrasyon Hızı (GFR) ve GFR'yi belirleyen Faktörler, Klirens Kavramı Prof. Dr. Yasemin AYDIN | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 14:30 - 15:15 | TIP TARİHİ ve ETİK Temel Etik Yaklaşımlar Prof. Dr. Nilüfer DEMİRSOY | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | FİZYOLOJİ GFR'nin Otoregülasyonu (Renin- Angiotensin-Aldosteron Sistemi) Prof. Dr. Yasemin AYDIN | ANATOMİ LAB. 9 Kadın İç Genital Organları ve Kadın Dış Genital Organları B GRUBU 14.00-15.30 A GRUBU 15.45-17.30 | HİSTOLOJİ LAB. 6 Dişi Genital Sistemi A GRUBU 14.00-15.30 B GRUBU 15.45-17.30 |
| 15:30 - 16:15 | TIP TARİHİ ve ETİK Etik Biyoetik Kavramlar ve Yaklaşımlar Prof. Dr. Nilüfer DEMİRSOY | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 16:30 - 17:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | |

2. SINIF - 2 DERS KURULU - 5. HAFTA DERS PROGRAMI

| Saat | Pazartesi 17.11.2025 | Salı 18.11.2025 | Çarşamba 19.11.2025 | Perşembe 20.11.2025 | Cuma* 21.11.2025 |
|---------------------|--|--|---|---|--|
| 08:30 - 09:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 09:30 - 10:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | ANATOMİ Fossa Ischioirectalis Öğr.Gör.Dr.Yadigar AKBAŞ | BAĞIMSIZ ÖĞRENME SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ SAATİ Öğretim Üyesi ile Yapılacaktır.) (İlgili) | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 10:30 - 11:15 | FIZYOLOJİ Nefronun Tübül Bölgeleleri ve Fonksiyonları (Reabsorbsiyon ve Sekresyon Olayları) Prof. Dr. Yasemin AYDIN | ANATOMİ Pelvis Damarları ve Sinirleri Öğr.Gör.Dr.Yadigar AKBAŞ | FIZYOLOJİ Potasyumun Böbreklerde İşlenmesi ve Vücutta Konsantrasyonun Düzenlenmesi Prof. Dr. Yasemin AYDIN | FIZYOLOJİ Asit-Baz Dengesinin Böbrekler Tarafından Düzenlenmesi (Fosfat ve Amonyak Tamponları) Prof. Dr. Yasemin AYDIN | FIZYOLOJİ İdrar Kesesi ve Fonksiyonları Prof. Dr. Yasemin AYDIN |
| 11:30 - 12:15 | FIZYOLOJİ İdrarın Konsantr Edilme Mekanizmaları, Serbest Su Klirensi Prof. Dr. Yasemin AYDIN | ANATOMİ Pelvis Döşemesi Öğr.Gör.Dr.Yadigar AKBAŞ | FIZYOLOJİ Böbrek Tübüllerinde H+ Sekresyonu ve HCO3 Geri Emilimi Prof. Dr. Yasemin AYDIN | FIZYOLOJİ Asidoz ve Alkolozun Tipleri ve Böbrekler Tarafından Düzenlenmesi Prof. Dr. Yasemin AYDIN | FIZYOLOJİ Bazı Böbrek Fonksiyon Bozuklukları Prof. Dr. Yasemin AYDIN |
| ÖĞLE ARASI | | | | | |
| 13:30 - 14:15 | OLGU TEMELLİ KLİNİK KORELASYON DERSİ (Sindirim Sistemi Fizyolojisi Bozukluğuna Bağlı Semptomlar ve Olgular) Doç.Dr. Melisa ŞAHİN TEKİN | PANEL: "TEKRARLAYAN İDRAR YOLU ENFEKSİYONU" Prof. Dr. Aslı KAVAZ TUFAN Öğr. Gör. Dr. Pari KHALILOVA | TIP TARİHİ ve ETİK Tıp Etiğinde Hastalar ile Doğruyu Paylaşma Prof. Dr. Nilüfer DEMİRİSOY | TIP TARİHİ ve ETİK İnsan Üzerinde Yapılan Klinik Araştırmalar ve Etik Prof. Dr. Nilüfer DEMİRİSOY | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 14:30 - 15:15 | OLGU TEMELLİ KLİNİK KORELASYON DERSİ (Boşaltım ve Üreme Sistemi Bozukluğuna Bağlı Semptomlar ve Olgular) Dr.Öğr.Üyesi Süleyman ÖNER | | TIP TARİHİ ve ETİK Günümüz Mevzuatı ve Klinik Araştırmalar Prof. Dr. Nilüfer DEMİRİSOY | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | ANATOMİ LAB. 10 Pelvis Damarları ve Pelvis Sinirleri A GRUBU 14.00-15.30 B GRUBU 15.45-17.30 FIZYOLOJİ LAB. 2 Üriner Sistem Fizyolojisi (Animasyon) B GRUBU 14.00-15.30 A GRUBU 15.45-17.30 |
| 15:30 - 16:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 16:30 - 17:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |

| 2. SINIF - 2. DERS KURULU - 6. HAFTA DERS PROGRAMI | | | | | |
|--|--------------------------------------|------------------|--|------------------|-------------------------------------|
| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* |
| | 24.11.2025 | 25.11.2025 | 26.11.2025 | 27.11.2025 | 28.11.2025 |
| 08:30 - 09:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI SAAT: 09:30 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | 2.KURUL TEORİK SINAV SAAT: 09:30 |
| 09:30 - 10:15 | | | | | |
| 10:30 - 11:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 11:30 - 12:15 | | | | | |
| ÖĞLE ARASI | | | ÖĞRENCİ VE DANIŞMAN BULUŞMASI | KULÜP SAATİ | ÖĞLE ARASI |
| 13:30 - 14:15 | ANATOMİ PRATİK SINAVI SAAT: 13:30 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | DERS KURULU SONU |
| 14:30 - 15:15 | | | | | |
| 15:30 - 16:15 | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 16:30 - 17:15 | | | | | |

*Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00'da başlar.

2025-2026



TC

ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

2. SINIF DERS PROGRAMI

3. KURUL

Sinir Sistemi-1: Organizasyon,Duyu

01 Aralık 2025 - 02 Ocak 2026

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| DEKAN | PROF. DR. ATILLA ÖZCAN ÖZDEMİR | 2. SINIF KOORDİNATÖRÜ | DOÇ. DR.FATMA ERDEM |
| DEKAN YARDIMCISI (EĞİTİMDEN SORUMLU) | PROF. DR.NİLGÜN KAŞIYOĞLU | 2. SINIF KOORDİNATÖR YARDIMCISI | DR. ÖĞR. ÜYESİ MURAT SEVİMLİ |
| BAŞKOORDİNATÖR | PROF. DR. NİLGÜN KAŞIYOĞLU | 3. DERS KURULU BAŞKANI | PROF.DR. FERRUH YÜCEL |
| BAŞKOORDİNATÖR YARDIMCISI | DOÇ. DR. NESLİHAN ANDIÇ | 3. DERS KURULU BAŞKAN YARDIMCISI | PROF.DR. ORHAN TANSEL KORKMAZ |

| | ÖĞRETİM ÜYESİ | SAAT | TEORİK | PRATİK | TOPLAM |
|---|---|------|-----------|-----------|------------|
| FİZYOLOJİ | Prof. Dr. Orhan Tansel KORKMAZ | 35 | 35 | 2 (X2) | 37 |
| ANATOMİ | Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | 10 | 24 | 20 (X2) | 44 |
| | Prof. Dr. Yüksel AYDAR | 9 | | | |
| | Doç. Dr. Abdullah ORTADEVECİ | 2 | | | |
| | Öğr.Gör.Dr.Aybars KÖKÇE | 3 | | | |
| HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ | Dr.Öğr.Üyesi Murat SEVİMLİ | 5 | 5 | 4 (X2) | 9 |
| TIBBİ BİYOKİMYA | Prof. Dr. Güngör KANBAK | 2 | 2 | - | 2 |
| TIP TARİHİ ve ETİK | Prof. Dr. Nurdan KIRIMLIOĞLU | 4 | 4 | - | 4 |
| Olgu Temelli Klinik Korelasyon Dersi | Dr. Öğr.Üyesi Zehra UYSAL KOCABAŞ (Nöroloji) | 2 | 2 | - | 2 |
| SEÇMELİ DERS | | | 4 | - | 4 |
| PROJE UYGULAMASI | | | 8 | - | 8 |
| TOPLAM | | | 84 | 26 | 110 |
| BAĞIMSIZ ÖĞRENME 57 | | | | | |
| Kulüp saati her ayın son Perşembe günü saat 12.30 - 13.15 arasında yapılacaktır. | | | | | |

Bağımsız Öğrenme saatleri, öğrencinin proje çalışmalarını yaptığı, bireysel eksiklerini tamamladığı, Klinik Uygulama Karnelerindeki uygulamaları yaptığı saatler olarak değerlendirilmektedir.

2025-2026 Eğitim Öğretim yılı başında Sosyal Sorumluluk başlıkları ve ilgili Öğretim Üyeleri ilan edilecektir. İlgilenen öğrenciler Öğrenci İşlerine başvurarak projede yer alacaklardır.

NOT:Pratik dersler 2 grup halinde yapılmaktadır.

| 2. SINIF 3. DERS KURULU SINAV HAFTASI | | | |
|---------------------------------------|------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI | 29.12.2025 09.30 | SINAV BAŞKANI | PROF.DR. FERRUH YÜCEL |
| ANATOMİ PRATİK SINAVI | 30.12.2025 09.30 | SINAV SALONU SALON BAŞKANI | PROF.DR.ORHAN TANSEL KORKMAZ |
| TEORİK SINAV | 31.12.2025 09.30 | SINAV SALONU KORİDÖRÜ SALON BAŞKANI | DOÇ.DR.ABDULLAH ORTADEVECİ |
| | | YENİ SINAV SALONU 1. SALON BAŞKANI | PROF.DR. NURDAN KIRIMLIOĞLU |
| | | ELEKTRONİK KÜTÜPHANE SALON BAŞKANI | ÖĞR.GÖR.DR.AYBARS KÖKCE |
| | | 2. SINIF ANFİSİ SALON BAŞKANI | DR.ÖĞR.ÜYESİ MURAT SEVİMLİ |

| 2. SINIF ANABİLİM DALLARI | TOPLAM DERS SAATİ | ÖĞRETİM ÜYESİ | DERS SAATİ | DERS ADI |
|---------------------------|-------------------|--------------------------------|------------|---|
| FİZYOLOJİ | 35 | Prof. Dr. Orhan Tansel KORKMAZ | 35 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sinir Sistemine Giriş 2. Sinir Sisteminin Hücreleri 3. Nöronlar 4. Sinapslar 5. Sinaptik İletinin Elektriksel Temeli 6. Sinaptik İletinin İyonik Temeli 7. Sinapslarda Fasilitasyon ve İnhibisyon 8. Sinapslarda Plastisite 9. Nörotransmitterlere Giriş 10. Nörotransmitterlerin Sentez, Yıkım ve Reseptörleri 11. Küçük Moleküllü Nörotransmitterler 12. Büyük Moleküllü Nörotransmitterler 13. Diğer (Gaz, Pürin Vb)Nörotransmitterler 14. Duyu Reseptörlerinin Sınıflandırılması 15. Duyu Reseptörlerinin Uyarılması 16. Reflekslerin Tanımı ve Monosinaptik Refleksler 17. Polisinaptik Refleksler 18. Somatik Duyu Yolları 19. Visseral Duyu Yolları 20. Somatik ve Visseral Duyu Korteks Alanları 21. Ağrı Duyu Yolları 22. Hareketin Kontrolü 23. Postürün Kontrolü 24. Serebral Motor Aktivite Merkezleri 25. Diğer Motor Aktivite Merkezleri 26. Serebellum 27. Basal Ganglionlar 28. Otonom Sinir Sistemi 29. Otonom Sinir Sistemi: Sempatik/Parasempatik. 30. Viseral Fonksiyonların Santral Düzenlenmesi 31. Hipotalamus Fonksiyonları 32. İçgüdüsel ve Emosyonel Davranışlar 33. Retiküler Aktive Edici Sistem ve Uyku-Uyanıklık 34. Öğrenme ve Hafıza 35. Konuşma Merkezleri ve Serebral Dominans |

| | | | | |
|---------|----|------------------------------|----|---|
| ANATOMİ | 24 | Prof. Dr. Yüksel AYDAR | 9 | <ol style="list-style-type: none">1. Merkezi Sinir Sistemi Hakkında Genel Bilgiler ve Sinir Sisteminin Bölümleri2. Rhombencephalon'dan Gelişen Yapıların (Bulbus, Pons, Cerebellum) Makroskopik Anatomisi3. Beyin Sapının Makroskopik Anatomisi4. Beyin Sapının İç Yapısı5. Prosencephalon'dan Gelişen Yapıların (Diencephalon ve Telencephalon) Makroskopik Anatomisi6. Medulla Spinalis'in Dış Yapısı7. Medulla Spinalis'in İç Yapısı8. Çıkan Yollar; Funiculus posterior ve Serebellar Yollar9. Çıkan Yollar; Anterolateral Sistem |
| | | Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | 10 | <ol style="list-style-type: none">1. Cerebellum; Gri Cevheri ve Nükleusları2. Cerebellum; Beyaz Cevheri ve Bağlantıları3. İnen Yollar, Piramidal Yollar4. İnen Yollar, Ekstrapiramidal Yollar5. Otonom Sinir Sistemi, Pars Sympathetica6. Otonom Sinir Sistemi, Pars Parasympathetica; Kranial Bölümü7. Otonom Sinir Sistemi, Pars Parasympathetica; Sacral Bölümü8. Kortikal Merkezler9. Telencephalon'un Beyaz Cevheri10. Basal Nuclei; Corpus Striatum, Substantia Nigra ve Nucc. Subthalamici |
| | | Öğr.Gör.Dr.Aybars KÖKÇE | 3 | <ol style="list-style-type: none">1. Hypothalamus'un Çekirdekleri ve Bağlantıları2. Rhinencephalon3. Limbik Sistem |
| | | Doç. Dr. Abdullah ORTADEVECİ | 2 | <ol style="list-style-type: none">1. Beyin Ventrikülleri, Zarları ve BOS Dolaşımı2. Beyin Damarları ve Dural Venöz Sinüsler |

| | | | | |
|---|----------|---|----------|---|
| HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ | | Dr.Öğr.Üyesi Murat SEVİMLİ | 5 | 1. Sinir Sisteminin Gelişimi 2. Omurilik Histolojisi 3. Beyin Histolojisi 4. Beyincik Histolojisi 5. Periferik Sinir Histolojisi |
| TIBBİ BİYOKİMYA | 2 | Prof. Dr. Güngör KANBAK | 2 | 1. Sinir Dokusu Biyokimyası 2. Aksiyon Potansiyeli ve Nörotransmitterler |
| TIP TARİHİ ve ETİK | 4 | Prof. Dr. Nurdan KIRIMLIOĞLU | 4 | 1. Temel Etik İlkeler 2. Uygulamalı Bir Alan Olarak Tıp Etiği ve Etik Kodlar 3. Ölüm, Ölüme Terketme ve Ölme Hakkı (Ötenazi ve Yaşam Hakkı) 4. Kişinin Kendi Geleceğini Belirleme Hakkı ve Tıbbi Yansıması |
| Olgu Temelli Klinik Korelasyon Dersi | 2 | Dr. Öğr.Üyesi Zehra Uysal KOCABAŞ (Nöroloji) | 2 | Sinir Sistemi Fizyolojisi Bozukluğuna Bağlı Semptomlar ve Olgular |

| 2. SINIF - 3. DERS KURULU - 1. HAFTA DERS PROGRAMI | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|
| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* |
| | 1.12.2025 | 2.12.2025 | 3.12.2025 | 4.12.2025 | 5.12.2025 |
| 08:30 - 09:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | 2. KURUL SINAV SORULARININ İLGİLİ KURUL BAŞKANI SORUMLULUĞUNDA ÖĞRENCİLERLE YÜZ YÜZE, DOĞRU CEVAPLARI İLE BİRLİKTE DEĞERLENDİRİLMESİ Prof. Dr. Yasemin AYDIN | ANATOMİ Cerebellum; Gri Cevheri ve nükleusları Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | FİZYOLOJİ Sinapslarda Fasilitasyon ve İnhibisyon Prof. Dr. Orhan Tansel KORKMAZ | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 09:30 - 10:15 | DERS KURULUNUN TANITIMI Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | FİZYOLOJİ Nöronlar Prof. Dr. Orhan Tansel KORKMAZ | ANATOMİ Cerebellum; Beyaz Cevheri ve Bağlantıları Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | FİZYOLOJİ Sinapslarda Plastisite Prof. Dr. Orhan Tansel KORKMAZ | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 10:30 - 11:15 | ANATOMİ Merkezi Sinir Sistemi Hakkında Genel Bilgiler ve Sinir Sisteminin Bölümleri Prof. Dr. Yüksel AYDAR | FİZYOLOJİ Sinapslar Prof. Dr. Orhan Tansel KORKMAZ | FİZYOLOJİ Sinaptik İletinin Elektriksel Temeli Prof. Dr. Orhan Tansel KORKMAZ | SEÇMELİ DERS | FİZYOLOJİ Nörotransmitterlere Giriş Prof. Dr. Orhan Tansel KORKMAZ |
| 11:30 - 12:15 | ANATOMİ Rhombencephalon'dan Gelişen Yapıların Makroskobik Anatomisi Prof. Dr. Yüksel AYDAR | ANATOMİ Beyin Sapının Makroskobik Anatomisi Prof. Dr. Yüksel AYDAR | FİZYOLOJİ Sinaptik İletinin İyonik Temeli Prof. Dr. Orhan Tansel KORKMAZ | SEÇMELİ DERS | FİZYOLOJİ Nörotransmitterlerin Sentez, Yıkım ve Reseptörleri Prof. Dr. Orhan Tansel KORKMAZ |
| ÖĞLE ARASI | | | | | |
| 13:30 - 14:15 | FİZYOLOJİ Sinir Sisteminde Giriş Prof. Dr. Orhan Tansel KORKMAZ | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | ANATOMİ LAB. 1 Rhombencephalon'dan Gelişen Yapıların ve Beyin Sapının Makroskobik Anatomisi A GRUBU 13.30-15.15 B GRUBU 15.30-17.15 | PROJE UYGULAMASI | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 14:30 - 15:15 | FİZYOLOJİ Sinir Sisteminin Hücreleri Prof. Dr. Orhan Tansel KORKMAZ | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | PROJE UYGULAMASI | ANATOMİ LAB. 2 Mesencephalon'dan Gelişen Yapıların ve Prosencephalon'dan Gelişen Yapıların Makroskobik Anatomisi B GRUBU 14.00-15.30 A GRUBU 15.45-17.30 |
| 15:30 - 16:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 16:30 - 17:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |

2. SINIF - 3. DERS KURULU - 2. HAFTA DERS PROGRAMI

| Saat | Pazartesi 8.12.2025 | Salı 9.12.2025 | Çarşamba 10.12.2025 | Perşembe 11.12.2025 | Cuma* 12.12.2025 | | |
|---------------------|--|--|---|---|--|--|---|
| 08:30 - 09:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | ANATOMİ Kortikal Merkezler Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | ANATOMİ Beyin Sapının İç Yapısı Prof. Dr. Yüksel AYDAR | | |
| 09:30 - 10:15 | FİZYOLOJİ Küçük Moleküllü Nörotransmitterler Prof. Dr. Orhan Tansel KORKMAZ | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | ANATOMİ Telencephalon'un Beyaz Cevheri Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Beyincik Histolojisi Dr.Öğr.Üyesi Murat SEVİMLİ | ANATOMİ Prosencephalon'dan Gelişen Yapıların (Diencephalon ve Telencephalon) Makroskopik Anatomisi Prof. Dr. Yüksel AYDAR | | |
| 10:30 - 11:15 | FİZYOLOJİ Büyük Moleküllü Nörotransmitterler Prof. Dr. Orhan Tansel KORKMAZ | HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Omurilik Histolojisi Dr.Öğr.Üyesi Murat SEVİMLİ | BIYOKİMYA Sinir Dokusu Biyokimyası Prof. Dr. Güngör KANBAK | HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Periferik Sinir Histolojisi Dr.Öğr.Üyesi Murat SEVİMLİ | FİZYOLOJİ Reflekslerin Tanımı ve Monosinaptik Refleksler Prof. Dr. Orhan Tansel KORKMAZ | | |
| 11:30 - 12:15 | FİZYOLOJİ Diğer (Gaz, Pürin Vb) Nörotransmitterler Prof. Dr. Orhan Tansel KORKMAZ | HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Beyin Histolojisi Dr.Öğr.Üyesi Murat SEVİMLİ | BIYOKİMYA Aksiyon Potansiyeli ve Nörotransmitterler Prof. Dr. Güngör KANBAK | ANATOMİ Basal Nuclei; Corpus Striatum, Substantia Nigra ve Nucc. Subthalamici Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | FİZYOLOJİ Polisinaptik Refleksler Prof. Dr. Orhan Tansel KORKMAZ | | |
| ÖĞLE ARASI | | | | | | | |
| 13:30 - 14:15 | ANATOMİ Hypothalamus'un Çekirdekleri ve Bağlantıları Öğr.Gör.Dr.Aybars KÖKÇE | FİZYOLOJİ Duyu Reseptörlerinin Sınıflandırılması Prof. Dr. Orhan Tansel KORKMAZ | ANATOMİ LAB. 3 Beyin Sapının İç Yüzü, Mesencephalon, Bulbus ve Pons A GRUBU 13.30-15.15 B GRUBU 15.30-17.15 | HİSTOLOJİ LAB. 1 Omurilik ve Beyin Histolojisi B GRUBU 13.30-15.15 A GRUBU 15.30-17.15 | PROJE UYGULAMASI | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 14:30 - 15:15 | HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Sinir Sisteminin Gelişimi Dr.Öğr.Üyesi Murat SEVİMLİ | FİZYOLOJİ Duyu Reseptörlerinin Uyarılması Prof. Dr. Orhan Tansel KORKMAZ | | | PROJE UYGULAMASI | ANATOMİ LAB. 4 Telencephalon'un Beyaz Cevheri ve Kortikal Merkezleri B GRUBU 14.00-15.30 A GRUBU 15.45-17.15 | HİSTOLOJİ LAB. 2 Beyincik ve Periferik Sinir Histolojisi A GRUBU 14.00-15.30 B GRUBU 15.45-17.30 |
| 15:30 - 16:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | ANATOMİ Rhinencephalon Öğr.Gör.Dr.Aybars KÖKÇE | | |
| 16:30 - 17:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | ANATOMİ Limbik Sistem Öğr.Gör.Dr.Aybars KÖKÇE | | |

2. SINIF - 3. DERS KURULU - 3. HAFTA DERS PROGRAMI

| Saat | Pazartesi 15.12.2025 | Salı 16.12.2025 | Çarşamba 17.12.2025 | Perşembe 18.12.2025 | Cuma* 19.12.2025 | |
|---------------------|---|---|---|---|---|--|
| 08:30 – 09:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | TIP TARİHİ ve ETİK Temel Etik İlkeler Prof. Dr. Nurdan KIRIMLIOĞLU | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 09:30 – 10:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | FIZYOLOJİ Somatik Duyu Yolları Prof. Dr. Orhan Tansel KORKMAZ | TIP TARİHİ ve ETİK Uygulamalı Bir Alan Olarak Tıp Etiği ve Etik Kodlar Prof. Dr. Nurdan KIRIMLIOĞLU | BAĞIMSIZ ÖĞRENME SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ SAATI (İlgili Öğretim Üyesi ile Yapılacaktır.) | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 10:30 – 11:15 | ANATOMİ Medulla Spinalis'in Dış Yapısı Prof. Dr. Yüksel AYDAR | FIZYOLOJİ Visseral Duyu Yolları Prof. Dr. Orhan Tansel KORKMAZ | FIZYOLOJİ Somatik ve Visseral Duyu Korteks Alanları Prof. Dr. Orhan Tansel KORKMAZ | FIZYOLOJİ Hareketin Kontrolü Prof. Dr. Orhan Tansel KORKMAZ | FIZYOLOJİ Serebral Motor Aktivite Merkezleri Prof. Dr. Orhan Tansel KORKMAZ | |
| 11:30 – 12:15 | ANATOMİ Medulla Spinalis'in İç Yapısı Prof. Dr. Yüksel AYDAR | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | FIZYOLOJİ Ağrı Duyu Yolları Prof. Dr. Orhan Tansel KORKMAZ | FIZYOLOJİ Postürün Kontrolü Prof. Dr. Orhan Tansel KORKMAZ | FIZYOLOJİ Diğer Motor Aktivite Merkezleri Prof. Dr. Orhan Tansel KORKMAZ | |
| ÖĞLE ARASI | | | | | | |
| 13:30 – 14:15 | ANATOMİ LAB. 5 Basal Ganglionlar; Striatum, Pallidum, Substantia Nigra ve Nucc. Subthalamici A GRUBU 13.30-15.15 B GRUBU 15.30-17.15 | ANATOMİ LAB. 6 Medulla Spinalis Dış Yapısı ve Medulla Spinalis'in Gri Cevher Laminaları ve Beyaz Cevheri B GRUBU 13.30-15.15 A GRUBU 15.30-17.15 | ANATOMİ Çıkan Yollar; Funiculus posterior ve Serebellar Yollar Prof. Dr. Yüksel AYDAR | PROJE UYGULAMASI | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 14:30 – 15:15 | | | ANATOMİ Çıkan Yollar; Anterolateral Sistem Prof. Dr. Yüksel AYDAR | PROJE UYGULAMASI | FIZYOLOJİ LAB. 1 Refleksler 1 ve 2 A GRUBU 14.00-15.30 B GRUBU 15.45-17.15 | ANATOMİ LAB. 7 Merkezi Sinir Sist. İnen Yolları ve Serebellum B GRUBU 14.00-15.30 A GRUBU 15.45-17.30 |
| 15:30 – 16:15 | | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | ANATOMİ İnen Yollar, Piramidal Yollar Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | | |
| 16:30 – 17:15 | | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | ANATOMİ İnen Yollar, Ekstrapiramidal Yollar Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | | |

2. SINIF - 3. DERS KURULU - 4. HAFTA DERS PROGRAMI

| Saat | Pazartesi 22.12.2025 | Salı 23.12.2025 | Çarşamba 24.12.2025 | Perşembe 25.12.2025 | Cuma* 26.12.2025 |
|---------------------|---|---|--|--|--|
| 08:30 - 09:15 | ANATOMİ Beyin Ventrikülleri, Zarları ve BOS Dolaşımı Doç. Dr. Abdullah ORTADEVECİ | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | ANATOMİ Otonom Sinir Sistemi, Pars Parasympathetica; Kranial Bölümü Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | FIZYOLOJİ İçgüdüsel ve Emosyonel Davranışlar Prof. Dr. Orhan Tansel KORKMAZ | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 09:30 - 10:15 | ANATOMİ Beyin Damarları ve Dural Venöz Sinüsler Doç. Dr. Abdullah ORTADEVECİ | ANATOMİ Otonom Sinir Sistemi, Pars Sympathetica Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | ANATOMİ Otonom Sinir Sistemi, Pars Parasympathetica; Sacral Bölümü Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | FIZYOLOJİ Retiküler Aktive Edici Sistem ve Uyku-Uyanıklık Prof. Dr. Orhan Tansel KORKMAZ | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 10:30 - 11:15 | FIZYOLOJİ Serebellum Prof. Dr. Orhan Tansel KORKMAZ | FIZYOLOJİ Otonom Sinir Sistemi Prof. Dr. Orhan Tansel KORKMAZ | FIZYOLOJİ Viseral Fonksiyonların Santral Düzenlenmesi Prof. Dr. Orhan Tansel KORKMAZ | SEÇMELİ DERS | FIZYOLOJİ Öğrenme ve Hafıza Prof. Dr. Orhan Tansel KORKMAZ |
| 11:30 - 12:15 | FIZYOLOJİ Basal Ganglionlar Prof. Dr. Orhan Tansel KORKMAZ | FIZYOLOJİ Otonom Sinir Sistemi: Sempatik/Parasempatik Prof. Dr. Orhan Tansel KORKMAZ | FIZYOLOJİ Hipotalamus Fonksiyonları Prof. Dr. Orhan Tansel KORKMAZ | SEÇMELİ DERS | FIZYOLOJİ Konuşma Merkezleri ve Serebral Dominans Prof. Dr. Orhan Tansel KORKMAZ |
| ÖĞLE ARASI | | | ÖĞRENCİ VE DANIŞMAN BULUŞMASI | KULÜP SAATİ | ÖĞLE ARASI |
| 13:30 - 14:15 | ANATOMİ LAB. 8 Rhinencephalon Limbik Sistem A GRUBU 13.30-15.15 B GRUBU 15.30-17.15 | TIP TARİHİ ve ETİK Ölüm, Ölümüne Terketme ve Ölme Hakkı (Ötenazi ve Yaşam Hakkı) Prof. Dr. Nurdan KIRIMLIOĞLU | ANATOMİ LAB. 9 Beyin Ventrikülleri, Zarları, BOS Dolaşımı, Beyin Damarları ve Dura Sinüsleri B GRUBU 13.30-15.15 A GRUBU 15.30-17.15 | PROJE UYGULAMASI | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 14:30 - 15:15 | | TIP TARİHİ ve ETİK Kişinin Kendi Geleceğini Belirleme Hakkı ve Tıbbi Yansıması Prof. Dr. Nurdan KIRIMLIOĞLU | | PROJE UYGULAMASI | ANATOMİ LAB. 10 Otonom Sinir Sistemi A GRUBU 14.00-15.30 B GRUBU 15.45-17.30 |
| 15:30 - 16:15 | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | OLGU TEMELLİ KLİNİK KORELASYON DERSİ (Sinir Sistemi Fizyolojisi Bozukluğuna Bağlı Semptomlar ve Olgular) Dr. Öğr. Üyesi Zehra UYSAL KOCABAŞ | |
| 16:30 - 17:15 | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | OLGU TEMELLİ KLİNİK KORELASYON DERSİ (Sinir Sistemi Fizyolojisi Bozukluğuna Bağlı Semptomlar ve Olgular) Dr. Öğr. Üyesi Zehra UYSAL KOCABAŞ | |

| 2. SINIF - 3. DERS KURULU - 5. HAFTA DERS PROGRAMI | | | | | |
|--|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|--------------------|
| Saat | Pazartesi 29.12.2025 | Salı 30.12.2025 | Çarşamba 31.12.2025 | Perşembe 1.01.2026 | Cuma* 2.01.2026 |
| 08:30 - 09:15 | HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI SAAT: 09.30 | ANATOMİ PRATİK SINAVI SAAT: 09.30 | 3.KURUL TEORİK SINAV SAAT: 09:30 | YILBAŞI | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 09:30 - 10:15 | | | | | |
| 10:30 - 11:15 | | | | | |
| 11:30 - 12:15 | | | | | |
| ÖĞLE ARASI | | | | | |
| 13:30 - 14:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | YILBAŞI | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 14:30 - 15:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | |
| 15:30 - 16:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | |
| 16:30 - 17:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | |

*Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00'da başlar.

2025-2026



TC

ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

2. SINIF DERS PROGRAMI
4. KURUL

**Sinir Sistemi-2: Bütünleştirici
İşlevler, Temel Mikrobiyoloji**

05 Ocak 2026 - 20 Şubat 2026

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| DEKAN | PROF. DR. ATILLA ÖZCAN ÖZDEMİR | 2. SINIF KOORDİNATÖRÜ | DOÇ. DR.FATMA ERDEM |
| DEKAN YARDIMCISI (EĞİTİMDEN SORUMLU) | PROF. DR.NİLGÜN KAŞIFOĞLU | 2. SINIF KOORDİNATÖR YARDIMCISI | DR. ÖĞR. ÜYESİ MURAT SEVİMLİ |
| BAŞKOORDİNATÖR | PROF. DR. NİLGÜN KAŞIFOĞLU | 4. DERS KURULU BAŞKANI | PROF. DR. NİLGÜN KAŞIFOĞLU |
| BAŞKOORDİNATÖR YARDIMCISI | DOÇ. DR. NESLİHAN ANDIÇ | 4. DERS KURULU BAŞKAN YARDIMCISI | DOÇ.DR.HAKAN AY |

| | ÖĞRETİM ÜYESİ | SAAT | TEORİK | PRATİK | TOPLAM |
|--|---|------|-----------|-----------|------------|
| ANATOMİ | Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | 4 | 16 | 8 (X2) | 24 |
| | Prof. Dr. Yüksel AYDAR | 2 | | | |
| | Doç. Dr.Abdullah ORTADEVECİ | 10 | | | |
| FİZYOLOJİ | Prof. Dr. Selda KABADERE | 12 | 12 | 4 (X2) | 16 |
| TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | Prof. Dr. Nihal DOĞAN | 1 | 24 | 10 (X2) | 34 |
| | Prof. Dr. Nilgün KAŞIFOĞLU | 12 | | | |
| | Prof. Dr. Yasemin ÖZ | 3 | | | |
| | Doç.Dr.Fatma ERDEM | 8 | | | |
| HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ | Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK | 2 | 6 | 2 (X2) | 8 |
| | Prof. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | 2 | | | |
| | Dr. Öğr. Üyesi Murat SEVİMLİ | 2 | | | |
| BİYOFİZİK | Doç. Dr. Seçkin TUNCER | 18 | 18 | - | 18 |
| TIP TARİHİ ve ETİK | Prof. Dr. Nilüfer DEMİRSOY | 2 | 2 | - | 2 |
| TEMEL İMMÜNOLOJİ | Dr.Öğr.Üyesi Emel YANTIR | 4 | 4 | - | 4 |
| Olgu Temelli Klinik Korelasyon Dersi | Doç.Dr. Fatma Nazlı DURMAZ ÇELİK (Nöroloji) | 2 | 2 | - | 2 |
| SEÇMELİ DERS | | | 6 | - | 6 |
| PROJE UYGULAMASI | | | 4 | - | 4 |
| TOPLAM | | | 94 | 24 | 118 |
| BAĞIMSIZ ÖĞRENME | 70 | | | | |
| Kulüp saati her ayın son Perşembe günü saat 12.30 - 13.15 arasında yapılacaktır. | | | | | |

Bağımsız Öğrenme saatleri, öğrencinin proje çalışmalarını yaptığı, bireysel eksiklerini tamamladığı, Klinik Uygulama Karnelerindeki uygulamaları yaptığı saatler olarak değerlendirilmektedir.

2025-2026 Eğitim Öğretim yılı başında Sosyal Sorumluluk başlıkları ve ilgili Öğretim Üyeleri ilan edilecektir. İlgilenen öğrenciler Öğrenci İşlerine başvurarak projede yer alacaklardır.

NOT:Pratik dersler 2 grup halinde yapılmaktadır.

| 2. SINIF 4. DERS KURULU SINAV HAFTASI | | | |
|---------------------------------------|------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAVI | 17.02.2026 13.30 | SINAV BAŞKANI | PROF.DR.NİLGÜN KAŞIFOĞLU |
| ANATOMİ PRATİK SINAVI | 18.02.2026 13.30 | SINAV SALONU SALON BAŞKANI | DOÇ.DR. HAKAN AY |
| TEORİK SINAV | 20.02.2026 09.30 | SINAV SALONU KORİDORU SALON BAŞKANI | DR.ÖĞR.ÜYESİ EMEL YANTIR |
| | | YENİ SINAV SALONU 1. SALON BAŞKANI | DOÇ.DR.SEÇKİN TUNCER |
| | | ELEKTRONİK KÜTÜPHANE SALON BAŞKANI | PROF.DR.YÜKSEL AYDAR |
| | | 2. SINIF ANFİSİ SALON BAŞKANI | DOÇ.DR.ABDULLAH ORTADEVECİ |

| 2. SINIF ANABİLİM DALLARI | TOPLAM DERS SAATİ | ÖĞRETİM ÜYESİ | DERS SAATİ | DERS ADI |
|---------------------------|-------------------|----------------------------------|------------|--|
| ANATOMİ | 16 | Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | 4 | 1. Kranial Sinirler: N. olfactorius, N. opticus, ve N. oculomotrius 2. Kranial Sinirler: N.trochlearis, N. trigeminus ve N.abducens 3. Kranial Sinirler: N.facialis, N.vestibulocochlearis ve N.glossopharyngeus, 4. Kranial Sinirler: N.vagus, N.accessorius ve N.hypoglossus |
| | | Prof. Dr. Yüksel AYDAR | 2 | 1. Duyusal Sistemler Hakkında Genel Bilgiler 2. Thalamus ve Bağlantıları |
| | | Doç. Dr.Abdullah ORTADEVECİ | 10 | 1. Görme Sistemine Giriş 2. Görme Organı 3. Görme Yolları 4. İşitme Sistemine Giriş; Dış Kulak 5. Denge Sistemine Giriş; Orta Kulak, İç Kulak 6. İşitme ve Denge Yolları 7. İşitme ve Denge Refleks Yolları 8. Tat ve Koku Sistemlerine Giriş 9. Tat ve Koku Yolları 10. Deri ve ekleri |
| FİZYOLOJİ | 12 | Prof. Dr. Selda KABADERE | 12 | 1. Göz Hareketleri, Odaklanma ve Görme Alanı 2. Diyoptri, Göze Giren Işığın Ayarlanması ve Merceğin Uyumu 3. Fotorseptör Hücrelerin Işığı Algılaması ve Aksiyon Potansiyeli 4. Retinada Oluşan Resimler, Yan Baskılama, Renkli Görme 5. Optik Kiyazma ve Görme Yolları 6. Görme Merkezleri ve Beyin Kabuğunun İşlevleri 7. Kulak Boşlukları, Ses iletimi ve Sesin Yönünün Belirlenmesi 8. Corti Organındaki Tüy Hücrelerinin Çalışma Şekli 9. İşitmede Çaprazlanmalar ve İşitme Korteksi 10. Vestibül ve Yarım Daire Kanallarının Fizyolojisi 11. Koku Sinir Hücreleri, Koklama Soğanı ve Koklama Merkezi 12. Tat Goncası, Tat Reseptörleri ve Farklı Tatların Oluşum Mekanizmaları |
| HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ | 6 | Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK | 2 | 1. Gözün Gelişimi 2. Gözün Histolojisi |
| | | Prof. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | 2 | 1. Derinin Gelişimi 2. Derinin Histolojisi |

| | | | | | | |
|----------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|---|-----------|--|
| | | Dr. Öğr. Üyesi Murat SEVİMLİ | 2 | 1. Kulak Gelişimi 2. Kulak Histolojisi | | |
| BIYOFİZİK | 18 | Doç. Dr. Seçkin TUNCER | 18 | 1. Görme Sisteminin Optik Özellikleri 2. Görüntü Oluşumu ve Gözün Uyum Yapması 3. Kırılmadan Kaynaklanan Göz Kusurları 4. Görme Keskinliği ve Sınırlayan Faktörler 5. Fotoresptörler ve Fotoçevrim 6. Retinal Hücrelerde Potansiyeller 7. Derinlik Algılama 8. Renkli Görme ve Kusurları 9. Ses Dalgalarının Duyumsal Özellikleri 10. Dış Kulak Kanalında Rezonans 11. Orta Kulak ve Karakteristik Akustik Empedans Uyumunun Sağlanması 12. İç Kulak, Reseptör Hücreleri 13. Ses Frekans Analizi 14. İşitme Teorileri Çift Kulakla İşitme 15. Duyusal Algılamada Genel Özellikler 16. Subjektif Duyusal Algılama ve Psikofizik 17. İnfomasyon Teorisi ve Biyomoleküler İnfomasyon 18. İnfomasyonun Miktarı ve İletilmesi | | |
| TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | 24 | Prof. Dr. Nihal DOĞAN | 1 | 1. Parazitlerde Yapı ve Çoğalma | | |
| | | Prof. Dr. Nilgün KAŞİFOĞLU | 12 | 1. İmmünolojiye Giriş ve Antijen 2. İmmünglobulinlerin Yapısı, Çeşitleri ve Sentez Mekanizmaları 3. İmmünglobulinlerin İşlevleri 4. İmmün Yanıtta Görev Alan Organlar 5. İmmün Yanıtta Görev Alan Hücreler 6. Invitro Antijen Antikor Reaksiyonları 7. Doğal Direnç Mekanizmaları 8. Kompleman Sistemi ve Fagositoz 9. Hümmoral İmmün Yanıt Oluşumu 10. Hüccresel İmmün Yanıt Oluşumu 11. İmmün Yanıt Sonuçları 12. İmmün Yanıt Regülasyonu | | |
| | | Prof. Dr. Yasemin ÖZ | 3 | 1. Mikrobiyolojiye Giriş ve Tarihçe 2. Mikroorganizmaların Taksonomisi, Bakterileri Sınıflandırma Mantarların Yapı ve Çoğalmaları | 3. | |

| | | | | |
|---|----------|---|----------|--|
| | | Doç.Dr.Fatma ERDEM | 8 | <ol style="list-style-type: none">1. Bakterilerin İnce Yapısı2. Bakterilerin Morfolojisi ve Boyanması3. Bakteri Fizyolojisi ve Metabolizması4. Bakteri Genetiği ve Direnç Aktarımı5. İnsan Mikrobiyotası6. Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon7. Mikroorganizmaların Üretim Ortamları8. Virüslerin Yapı ve Çoğalmaları |
| TIP TARİHİ ve ETİK | 2 | Prof. Dr. Nilüfer DEMİRİSOY | 2 | <ol style="list-style-type: none">1. Tıp Etiği Temelinde Hasta Hakkı2. Tıp Etiği Temelinde Hekim Hakkı |
| TEMEL İMMÜNOLOJİ | 4 | Dr.Öğr.Üyesi Emel YANTIR | 4 | <ol style="list-style-type: none">1. T ve B Hücre Reseptör Çeşitliliği2. MHC ve Antijen Sunumu3. Sitokinler ve Reseptörleri4. İmmünolojik Tolerans |
| Olgu Temelli Klinik Korelasyon Dersi | 2 | Doç.Dr. Fatma Nazlı DURMAZ ÇELİK(Nöroloji) | 2 | Motor Sinir Bozukluğuna Bağlı Semptomlar ve Olgular |

| 2. SINIF - 4. DERS KURULU - 1. HAFTA DERS PROGRAMI | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|
| Saat | Pazartesi 5.01.2026 | Salı 6.01.2026 | Çarşamba 7.01.2026 | Perşembe 8.01.2026 | Cuma* 9.01.2026 | |
| 08:30 - 09:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | ANATOMİ Kranial Sinirler: N. facialis, N. vestibulocochlearis ve N. glossopharyngeus Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 09:30 - 10:15 | DERS KURULUNUN TANITIMI Prof. Dr. Nilgün KAŞIYOĞLU | ANATOMİ Kranial Sinirler: N. vagus, N. accessorius ve N. hypoglossus Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | MİKROBİYOLOJİ Virusların Yapı ve Çoğalmaları Doç. Dr. Fatma ERDEM | MİKROBİYOLOJİ Mantarların Yapı ve Çoğalmaları Prof. Dr. Yasemin ÖZ | |
| 10:30 - 11:15 | ANATOMİ Kranial Sinirler: N. olfactorius, N. opticus, ve N. oculomotorius Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | MİKROBİYOLOJİ Bakterilerin İnce Yapısı Doç. Dr. Fatma ERDEM | MİKROBİYOLOJİ Bakteri Fizyolojisi ve Metabolizması Doç. Dr. Fatma ERDEM | SEÇMELİ DERS SINAVI | İMMÜNÖLOJİ T ve B Hücre Reseptör Çeşitliliği Dr. Öğr. Üyesi Emel YANTIR | |
| 11:30 - 12:15 | ANATOMİ Kranial Sinirler: N. trochlearis, N. trigeminus ve N. abducens Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | MİKROBİYOLOJİ Bakterilerin Morfolojisi ve Boyanması Doç. Dr. Fatma ERDEM | MİKROBİYOLOJİ Bakteri Genetiği ve Direnç Aktarımı Doç. Dr. Fatma ERDEM | SEÇMELİ DERS SINAVI | İMMÜNÖLOJİ MHC ve Antijen Sunumu Dr. Öğr. Üyesi Emel YANTIR | |
| ÖĞLE ARASI | | | | | | |
| 13:30 - 14:15 | MİKROBİYOLOJİ Mikrobiyolojiye Giriş ve Tarihçe Prof. Dr. Yasemin ÖZ | TIP TARİHİ ve ETİK Tıp Etiği Temelinde Hasta Hakkı Prof. Dr. Nilüfer DEMİRSOY | ANATOMİ LAB. 1 Kranial Sinirler; I-VI ve VII-XII A GRUBU 13.30-15.15 B GRUBU 15.30-17.15 | MİKROBİYOLOJİ LAB. 1 Mikrobiyoloji Laboratuvarının Tanıtımı ve Kuralları B GRUBU 13.30-15.15 A GRUBU 15.30-17.15 | PROJE UYGULAMASI | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 14:30 - 15:15 | MİKROBİYOLOJİ Mikroorganizmaların Taksonomisi, Bakterileri Sınıflandırma Prof. Dr. Yasemin ÖZ | TIP TARİHİ ve ETİK Tıp Etiği Temelinde Hekim Hakkı Prof. Dr. Nilüfer DEMİRSOY | | | PROJE UYGULAMASI | ANATOMİ Görme Sistemine Giriş Doç. Dr. Abdullah ORTADEVECİ |
| 15:30 - 16:15 | 3. KURUL SINAV SORULARININ İLGİLİ KURUL BAŞKANI SORUMLULUĞUNDA ÖĞRENCİLERLE YÜZ YÜZE, DOĞRU CEVAPLARI İLE BİRLİKTE DEĞERLENDİRİLMESİ Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | ANATOMİ Duyusal Sistemler Hakkında Genel Bilgiler Prof. Dr. Yüksel AYDAR | ANATOMİ Görme Organı Doç. Dr. Abdullah ORTADEVECİ |
| 16:30 - 17:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | ANATOMİ Thalamus ve Bağlantıları Prof. Dr. Yüksel AYDAR | ANATOMİ Görme Yolları Doç. Dr. Abdullah ORTADEVECİ |
| ARA TATİL 12.01.2026 - 23.01.2026 | | | | | | |

2. SINIF - 4. DERS KURULU - 2. HAFTA DERS PROGRAMI

| Saat | Pazartesi 26.01.2026 | Salı 27.01.2026 | Çarşamba 28.01.2026 | Perşembe 29.01.2026 | Cuma* 30.01.2026 | | |
|---------------------|---|---|---|--|---|---|---|
| 08:30 - 09:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | |
| 09:30 - 10:15 | MİKROBİYOLOJİ Parazitlerde Yapı ve Çoğalma Prof. Dr. Nihal DOĞAN | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | MİKROBİYOLOJİ Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Doç.Dr.Fatma ERDEM | | |
| 10:30 - 11:15 | BIYOFİZİK Görme Sisteminin Optik Özellikleri Doç. Dr. Seçkin TUNCER | HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Gözün Gelişimi Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK | FIZYOLOJİ Fotoreseptör Hücrelerin Işığı Algılaması ve Aksiyon Potansiyeli Prof. Dr. Selda KABADERE | BIYOFİZİK Kırılmadan Kaynaklanan Göz Kusurları Doç. Dr. Seçkin TUNCER | BIYOFİZİK Fotoreseptörler ve Fotoçevrim Doç. Dr. Seçkin TUNCER | | |
| 11:30 - 12:15 | BIYOFİZİK Görüntü Oluşumu ve Gözün Uyum Yapması Doç. Dr. Seçkin TUNCER | HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Gözün Histolojisi Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK | FIZYOLOJİ Retinada Oluşan Resimler, Yan Baskılama, Renkli Görme Prof. Dr. Selda KABADERE | BIYOFİZİK Görme Keskinliği ve Sınırlayan Faktörler Doç. Dr. Seçkin TUNCER | BIYOFİZİK Retinal Hücrelerde Potansiyeller Doç. Dr. Seçkin TUNCER | | |
| ÖĞLE ARASI | | | ÖĞRENCİ VE DANIŞMAN BULUŞMASI | KULÜP SAATİ | ÖĞLE ARASI | | |
| 13:30 - 14:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | FIZYOLOJİ Göz Hareketleri, Odaklanma ve Görme Alanı Prof. Dr. Selda KABADERE | ANATOMİ LAB. 2 2. Görme Sistemi ve Görme Organı B GRUBU 13.30-15.15 A GRUBU 15.30-17.15 | FIZYOLOJİ Optik Kiyazma ve Görme Yolları Prof. Dr. Selda KABADERE | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | |
| 14:30 - 15:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | FIZYOLOJİ Diyoptri, Göze Giren Işığın Ayarlanması ve Merceğin Uyumunu Prof. Dr. Selda KABADERE | | MİKROBİYOLOJİ LAB. 2 Mikroorganizma Morfolojisi ve Boyanma A GRUBU 13.30-15.15 B GRUBU 15.30-17.15 | FIZYOLOJİ Görme Merkezleri ve Beyin Kabuğunun İşlevleri Prof. Dr. Selda KABADERE | MİKROBİYOLOJİ LAB. 3 Besiyerleri ve Ekim Teknikleri B GRUBU 14.00-15.30 A GRUBU 15.45-17.30 | FIZYOLOJİ LAB. 1 Renk Körlüğü A GRUBU 14.00-15.30 B GRUBU 15.45-17.30 |
| 15:30 - 16:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | MİKROBİYOLOJİ Mikroorganizmaların Üretileme Ortamları Doç.Dr.Fatma ERDEM | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | |
| 16:30 - 17:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | MİKROBİYOLOJİ İnsan Mikrobiyotası Doç.Dr.Fatma ERDEM | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | |

| 2. SINIF - 4. DERS KURULU - 3. HAFTA DERS PROGRAMI | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|---|
| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* | | |
| | 2.02.2026 | 3.02.2026 | 4.02.2026 | 5.02.2026 | 6.02.2026 | | |
| 08:30 – 09:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ SAATİ (İlgili Öğretim Üyesi ile Yapılacaktır.) | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Kulak Gelişimi Dr. Öğr. Üyesi Murat SEVİMLİ | MİKROBİYOLOJİ İmmün Yanıtta Görev Alan Organlar Prof. Dr. Nilgün KAŞİFOĞLU | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | |
| 09:30 – 10:15 | MİKROBİYOLOJİ İmmünolojiye Giriş ve Antijen Prof. Dr. Nilgün KAŞİFOĞLU | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Kulak Histolojisi Dr. Öğr. Üyesi Murat SEVİMLİ | MİKROBİYOLOJİ İmmün Yanıtta Görev Alan Hücreler Prof. Dr. Nilgün KAŞİFOĞLU | BIYOFİZİK Ses Frekans Analizi Doç. Dr. Seçkin TUNCER | | |
| 10:30 – 11:15 | ANATOMİ İşitme Sistemine Giriş; Dış Kulak Doç. Dr. Abdullah ORTADEVECİ | ANATOMİ İşitme ve Denge Yolları Doç. Dr. Abdullah ORTADEVECİ | MİKROBİYOLOJİ İmmünglobulinlerin Yapısı, Çeşitleri ve Sentez Mekanizmaları Prof. Dr. Nilgün KAŞİFOĞLU | SEÇMELİ DERS | | BIYOFİZİK İşitme Teorileri Çift Kulakla İşitme Doç. Dr. Seçkin TUNCER | |
| 11:30 – 12:15 | ANATOMİ Denge Sistemine Giriş; Orta Kulak, İç Kulak Doç. Dr. Abdullah ORTADEVECİ | ANATOMİ İşitme ve Denge Refleks Yolları Doç. Dr. Abdullah ORTADEVECİ | MİKROBİYOLOJİ İmmünglobulinlerin İşlevleri Prof. Dr. Nilgün KAŞİFOĞLU | SEÇMELİ DERS | | MİKROBİYOLOJİ İnvitro Antijen Antikor Reaksiyonları Prof. Dr. Nilgün KAŞİFOĞLU | |
| ÖĞLE ARASI | | | | | | | |
| 13:30 – 14:15 | BIYOFİZİK Derinlik Algılama Doç. Dr. Seçkin TUNCER | FIZYOLOJİ Kulak Boşlukları, Ses İletimi ve Sesin Yönünün Belirlenmesi Prof. Dr. Selda KABADERE | ANATOMİ LAB. 3 İşitme Organları, Dış, Orta Kulak ve İç Kulak B GRUBU 13.30-15.15 A GRUBU 15.30-17.15 | MİKROBİYOLOJİ LAB. 4 Normal Flora Örneklerinin Alınması, Ekimi A GRUBU 13.30-15.15 B GRUBU 15.30-17.15 | BIYOFİZİK Orta Kulak ve Karakteristik Akustik Empedans Uyumunun Sağlanması Doç. Dr. Seçkin TUNCER | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 14:30 – 15:15 | BIYOFİZİK Renkli Görme ve Kusurları Doç. Dr. Seçkin TUNCER | FIZYOLOJİ Corti Organındaki Tüy Hücrelerinin Çalışma Şekli Prof. Dr. Selda KABADERE | | | BIYOFİZİK İç Kulak, Reseptör Hücreleri Doç. Dr. Seçkin TUNCER | MİKROBİYOLOJİ LAB. 5 Flora Üremelerinin Değerlendirilmesi ve Normal Floraların Boyanarak İncelenmesi B GRUBU 14.00-15.30 A GRUBU 15.45-17.30 | FIZYOLOJİ LAB. 2 İşitme A GRUBU 14.00-15.30 B GRUBU 15.45-17.30 |
| 15:30 – 16:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BIYOFİZİK Ses Dalgalarının Duyumsal Özellikleri Doç. Dr. Seçkin TUNCER | | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | |
| 16:30 – 17:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BIYOFİZİK Dış Kulak Kanalı Rezonans Doç. Dr. Seçkin TUNCER | | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | |

2. SINIF - 4. DERS KURULU - 4. HAFTA DERS PROGRAMI

| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* |
|---------------------|---|--|--|--|---|
| | 9.02.2026 | 10.02.2026 | 11.02.2026 | 12.02.2026 | 13.02.2026 |
| 08:30 – 09:15 | İMMÜNOLOJİ Sitokinler ve Reseptörleri Dr.Öğr.Üyesi Emel YANTIR | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 09:30 – 10:15 | İMMÜNOLOJİ İmmünolojik Tolerans Dr.Öğr.Üyesi Emel YANTIR | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | ANATOMİ Deri ve ekleri Doç. Dr.Abdullah ORTADEVECİ | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 10:30 – 11:15 | FIZYOLOJİ İşitmede Çaprazlanmalar ve İşitme Korteksi Prof. Dr. Selda KABADERE | MİKROBİYOLOJİ Hümorale İmmün Yanıt Oluşumu Prof. Dr. Nilgün KAŞİFOĞLU | MİKROBİYOLOJİ İmmün Yanıt Sonuçları Prof. Dr. Nilgün KAŞİFOĞLU | BIYOFİZİK İnformasyon Teorisi ve Biyomoleküler İnformasyon Doç. Dr. Seçkin TUNCER | FIZYOLOJİ Koku Sınır Hücreleri, Koklama Soğanı ve Koklama Merkezi Prof. Dr. Selda KABADERE |
| 11:30 – 12:15 | FIZYOLOJİ Vestibül ve Yarım Daire Kanallarının Fizyolojisi Prof. Dr. Selda KABADERE | MİKROBİYOLOJİ Hücrele İmmün Yanıt Oluşumu Prof. Dr. Nilgün KAŞİFOĞLU | MİKROBİYOLOJİ İmmün Yanıt Regülasyonu Prof. Dr. Nilgün KAŞİFOĞLU | BIYOFİZİK İnformasyonun Miktarı ve İletilmesi Doç. Dr. Seçkin TUNCER | FIZYOLOJİ Tat Goncası, Tat Reseptörleri ve Farklı Tatların Oluşum Mekanizmaları Prof. Dr. Selda KABADERE |
| ÖĞLE ARASI | | | | | |
| 13:30 – 14:15 | MİKROBİYOLOJİ Doğal Direnç Mekanizmaları Prof. Dr. Nilgün KAŞİFOĞLU | BIYOFİZİK Duyusal Algılamada Genel Özellikler Doç. Dr. Seçkin TUNCER | HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Derinin Gelişimi Prof. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | PROJE UYGULAMASI | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 14:30 – 15:15 | MİKROBİYOLOJİ Kompleman Sistemi ve Fagositoz Prof. Dr. Nilgün KAŞİFOĞLU | BIYOFİZİK Subjektif Duyusal Algılama ve Psikofizik Doç. Dr. Seçkin TUNCER | HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Derinin Histolojisi Prof. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | PROJE UYGULAMASI | ANATOMİ LAB. 4 Tat, Koku Yolları, Deri ve Ekleri B GRUBU 14.00-15.30 A GRUBU 15.45-17.30 |
| 15:30 – 16:15 | OLGU TEMELLİ KLİNİK KORELASYON DERSİ (Motor Sınır Bozukluğuna Bağlı Semptomlar ve Olgular) Doç.Dr. Fatma Nazlı DURMAZ ÇELİK | ANATOMİ Tat ve Koku Sistemlerine Giriş Doç. Dr.Abdullah ORTADEVECİ | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 16:30 – 17:15 | OLGU TEMELLİ KLİNİK KORELASYON DERSİ (Motor Sınır Bozukluğuna Bağlı Semptomlar ve Olgular) Doç.Dr. Fatma Nazlı DURMAZ ÇELİK | ANATOMİ Tat ve Koku Yolları Doç. Dr.Abdullah ORTADEVECİ | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| | | | | | HİSTOLOJİ LAB. 1 Deri A GRUBU 14.00-15.30 B GRUBU 15.45-17.30 |

2. SINIF - 4. DERS KURULU -5. HAFTA DERS PROGRAMI

| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* |
|---------------------|------------------|--|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| | 16.02.2026 | 17.02.2026 | 18.02.2026 | 19.02.2026 | 20.02.2026 |
| 08:30 - 09:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | 4.KURUL TEORİK SINAV SAAT: 09:30 |
| 09:30 - 10:15 | | | | | |
| 10:30 - 11:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | SEÇMELİ DERS | |
| 11:30 - 12:15 | | | | SEÇMELİ DERS | |
| | | | | | |
| ÖĞLE ARASI | | | | | |
| 13:30 - 14:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAVI SAAT: 13:30 | ANATOMİ PRATİK SINAVI SAAT: 13:30 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | DERS KURULU SONU |
| 14:30 - 15:15 | | | | | |
| 15:30 - 16:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | |
| 16:30 - 17:15 | | | | | |

*Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00'da başlar.

2025-2026



TC

ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

2. SINIF DERS PROGRAMI

5. KURUL

**Endokrin-Metabolizma,
Enfeksiyon Etkenleri ve Mekanizmaları**

23 Şubat 2026 - 10 Nisan 2026

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| DEKAN | PROF. DR. ATILLA ÖZCAN ÖZDEMİR | 2. SINIF KOORDİNATÖRÜ | DOÇ. DR.FATMA ERDEM |
| DEKAN YARDIMCISI (EĞİTİMDEN SORUMLU) | PROF. DR.NİLGÜN KAŞIFOĞLU | 2. SINIF KOORDİNATÖR YARDIMCISI | DR. ÖĞR. ÜYESİ MURAT SEVİMLİ |
| BAŞKOORDİNATÖR | PROF. DR. NİLGÜN KAŞIFOĞLU | 5. DERS KURULU BAŞKANI | PROF. DR. YASEMİN ÖZ |
| BAŞKOORDİNATÖR YARDIMCISI | DOÇ. DR. NESLİHAN ANDIÇ | 5. DERS KURULU BAŞKAN YARDIMCISI | DOÇ. DR.FATMA ERDEM |

| PANEL | TARİH / SAAT | ÖĞRETİM ÜYELERİ | KONU |
|-------|--------------------------|--|------|
| | 31.03.2026 / 13.30-17.15 | Prof. Dr. Nurettin ERBEN /Prof. Dr. Yasemin ÖZ | ATES |

| ANABİLİM DALI | ÖĞRETİM ÜYESİ | SAAT | TEORİK | PRATİK | TOPLAM |
|--|--|------|------------|-----------|------------|
| TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | Prof. Dr. Nihal DOĞAN | 15 | 61 | 14 (X2) | 75 |
| | Prof. Dr. Nilgün KAŞIFOĞLU | 3 | | | |
| | Prof. Dr. Yasemin ÖZ | 19 | | | |
| | Doç.Dr.Fatma ERDEM | 17 | | | |
| | Dr.Öğr.Üyesi Ekin KIRBAŞ | 7 | | | |
| FİZYOLOJİ | Prof. Dr. Yasemin AYDIN | 19 | 19 | - | 19 |
| TIBBİ BİYOKİMYA | Prof. Dr. Güngör KANBAK | 2 | 11 | - | 11 |
| | Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ | 1 | | | |
| | Doç. Dr. Evin KOCATÜRK | 8 | | | |
| HİSTOLOJİ & EMBRİYOLOJİ | Prof. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | 4 | 4 | 2 (X2) | 6 |
| ANATOMİ | Prof.Dr.Yüksel AYDAR | 2 | 2 | 2 (X2) | 4 |
| Olgu Temelli Klinik Korelasyon Dersi | Dr.Öğr.Üyesi Ahmet Toygar KALKAN (iç Hastalıkları) | 2 | 2 | - | 2 |
| SEÇMELİ DERS | | | 2 | - | 2 |
| PROJE UYGULAMASI | | | 8 | - | 8 |
| PANEL | | | 4 | - | 4 |
| TOPLAM | | | 113 | 18 | 131 |
| BAĞIMSIZ ÖĞRENME | 114 | | | | |
| Kulüp saati her ayın son Perşembe günü saat 12.30 - 13.15 arasında yapılacaktır. | | | | | |

Bağımsız Öğrenme saatleri, öğrencinin proje çalışmalarını yaptığı, bireysel eksiklerini tamamladığı, Klinik Uygulama Karnelerindeki uygulamaları yaptığı saatler olarak değerlendirilmektedir.

2025-2026 Eğitim Öğretim yılı başında Sosyal Sorumluluk başlıkları ve ilgili Öğretim Üyeleri ilan edilecektir. İlgilenen öğrenciler Öğrenci İşlerine başvurarak projede yer alacaklardır.

NOT:Pratik dersler 2 grup halinde yapılmaktadır.

| 2. SINIF 5. DERS KURULU SINAV HAFTASI | | | |
|---|------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAVI | 08.04.2026 09.30 | SINAV BAŞKANI | PROF.DR.YASEMİN ÖZ |
| TEORİK SINAV | 10.04.2026 09.30 | SINAV SALONU SALON BAŞKANI | PROF.DR.NİHAL DOĞAN |
| | | SINAV SALONU KORİDORU SALON BAŞKANI | DOÇ.DR.FATMA ERDEM |
| 1.GELİŞİM SINAVI 09.03.2026 18.30-22.30 | | YENİ SINAV SALONU 1. SALON BAŞKANI | PROF.DR.YASEMİN AYDIN |
| | | ELEKTRONİK KÜTÜPHANE SALON BAŞKANI | DOÇ.DR. EVİN KOCATÜRK |

2. SINIF ANFİSİ SALON BAŞKANI

PROF.DR. DİLEK BURUKOĞLU DÖNMEZ

| 2. SINIF ANABİLİM DALLARI | TOPLAM DERS SAATI | ÖĞRETİM ÜYESİ | DERS SAATI | DERS ADI |
|---------------------------|-------------------|-----------------------|------------|--|
| | | Prof. Dr. Nihal DOĞAN | 15 | 1. Parazitolojiye Giriş 2. Parazitolojide Temel Kavramlar 3. Protozoonların Genel Özellikleri 4. Protozoonların Sınıflandırılması 5. Barsak Protozoonları 6. Ürogenital ve Diğer Doku Yerleşimli Protozoonlar 7. Kan Protozoonları 8. Doku Protozoonları (Leishmania, Trypanosoma) 9. Barsak Nematodları (Ascaris, Trichuris, Trichinella) 10. Barsak Nematodları (Enterobius, Ancylostoma, Necator, Trichostrongylus) 11. Doku Nematodları 12. Sestodlar 13. Trematodlar 14. Artropodlar 15. Artropodlar: Vektörler |

| | | |
|----------------------------|----|---|
| Prof. Dr. Nilgün KAŞİFOĞLU | 3 | <ol style="list-style-type: none">1. Neisseria-Moraxella2. Bordetella, Francisella3. Pasteurella, Legionella |
| Prof. Dr. Yasemin ÖZ | 19 | <ol style="list-style-type: none">1. Clostridium'lar2. Sporsuz Anaerob Bakteriler3. Bacillus4. Nocardia, Actinomycetes5. Corynebacterium ve Diğer Gram Pozitif Çomaklar6. Treponema7. Borrelia, Leptospira8. Mycoplasma, Rickettsia ve Benzeri Bakteriler9. Chlamydia10. Mikolojiye Giriş ve Mantarların Sınıflandırılması11. Yüzeysel Mikozlar12. Kutanöz Mikozlar13. Subkutan Mikozlar14. Sistemik (Derin) Mikozlar15. Kandida ve Kriptokoklar16. Fırsatçı Mantarlar (Aspergillus,Mucorales)17. Fırsatçı Mantarlar (P. jirovecii ve Diğer Küfler)18. Antifungaller, Etki ve Direnç Mekanizmaları19. Mikotoksinler |
| Doç.Dr.Fatma ERDEM | 17 | <ol style="list-style-type: none">1. Bakteriyolojiye Giriş2. Stafilokoklar3. Streptokoklar4. Enterokok ve Diğer Gram Pozitif Koklar5. Brucella6. Haemophilus7. Pseudomonas, Acinetobacter8. Virolojiye Giriş, Sınıflandırma9. Virüs Yapısı, Virüs Konak Hücre İlişkisi10. Viral Hastalıkların Laboratuvar Tanısı11. Antiviral İlaçlar12. Herpes Viruslar (HSV1-2, V-ZV)13. Herpes Viruslar (CMV, EBV, HHV6-7-8)14. Poxvirus, Adenoviruslar15. Parvovirus, Papilloma ve Polyomavirus16. Viral Onkogenesis17. Retrovirusler (HIV) ve Diğer Onkogenik Viruslar |

| | | | | |
|--|--|---------------------------------|----------|--|
| | | Dr.Öğr.Üyesi Ekin KIRBAŞ | 7 | <ol style="list-style-type: none">1. Paramyxoviruslar (Kabakulak, Kızamık, RSV,Parainfluenza)2. Picornavirus (Poliovirus, Coxsackievirus, Rhinovirus, EchoVİRÜS)3. Filovirus, Bornavirus, Flavivirus, Hepadnavirus.4. Reoviruslar, Togaviruslar, Flaviviruslar5. Bunyavirus, Arenavirus6. Coronavirus ve Norovirus7. Rhabdovirus, Yavaş Viruslar ve Prionlar |
|--|--|---------------------------------|----------|--|

| | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|-----------|---|
| FİZYOLOJİ | 19 | Prof. Dr. Yasemin AYDIN | 19 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Endokrin Sisteme Giriş 2. Endokrin Sisteme Giriş ve İkinci Haberciler 3. Hipofiz Ön Lop Hormonları Biyosentezi 4. Hipofiz Ön Lop Hormonları Fizyolojik Etkileri 5. Hipofiz Arka Lop Hormonları 6. Tiroid Hormonlarının Yapımı ve Salgılanması 7. Tiroid Hormonlarının Taşınması ve Metabolizması 8. Tiroid Hormonlarının Fizyolojik Etkileri 9. Sürrenal Bez Hormonları 10. Sürrenal Bez Hormonları Fizyolojik Etkileri 11. Sürrenal Bez Hormonları Anomalileri 12. Pankreas Hormonları:İnsülin 13. Pankreas Hormonları:Glukagon 14. Pankreas Hormonları: Somatostatin, Pankreatik Polipeptid 15. Kalsiyum ve Fosfat Metabolizmasının Hormonal Kontrolü 16. Spermatogenez ve Uyarıcı Faktörler, Seminal Vesikül ve Prostat Bezi Fonksiyonları 17. Gonadal Hormonlar: Testosteron ve Dihidrotestosteron 18. Ovulasyon, Oogenez, Endometriyum Siklusunun Fazları 19. Gonadal Hormonlar: Östrojen, Progesteron,Relaksin |
| TIBBİ BİYOKİMYA | 11 | Prof.Dr. Güngör KANBAK | 2 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Biyokimyasal Metabolik Yolların Karşılıklı İlişkileri ve Düzenlenmeleri 2. Metabolizmanın Entegrasyonu |
| | | Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ | 1 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Adipoz Doku ve Adipoz Dokudan Salgılanan Hormonlar |
| | | Doç. Dr. Evin KOCATÜRK | 8 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Hormonların Genel Özellikleri ve Sınıflandırılması 2. Hormonların Etki Mekanizmaları 3. Hipotalamus ve Hipofiz Hormonları 4. Tiroid Hormonları 5. Kalsiyum Metabolizması ve İlişkili Hormonlar 6. Pankreas Hormonları ve Adrenal Medulla Hormonları 7. Adrenal Korteks Hormonları 8. Cinsiyet Hormonları Biyokimyası |
| HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | 4 | Prof. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | 4 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Endokrin Sistemin Gelişimi 2. Hipofizin ve Epifizin Histolojisi 3. Tiroid ve Paratiroid Histolojisi 4. Böbreküstü Bezinin Histolojisi |
| ANATOMİ | 2 | Prof.Dr.Yüksel AYDAR | 2 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Endokrin Sistem Anatomisi: Beyindeki Endokrin Merkez ve Bezler 2. Endokrin Sistem Anatomisi: Diğer Endokrin Bezler |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|---|
| Olgu Temelli Klinik Korelasyon Dersi | 2 | Dr.Öğr.Üyesi Toygar KALKAN (iç Hastalıkları) | 2 | Endokrin Fizyolojisi Bozukluğunda Karşımıza Çıkan Semptomlar ve Olgular |
|--------------------------------------|---|---|---|---|

2. SINIF -5. DERS KURULU -1. HAFTA DERS PROGRAMI

| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | | Perşembe | Cuma* |
|---------------|--|--|---|---|---|---|
| | 23.02.2026 | 24.02.2026 | 25.02.2026 | | 26.02.2026 | 27.02.2026 |
| 08:30 – 09:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ SAATİ (İlgili Öğretim Üyesi ile yapılacaktır.) |
| 09:30 – 10:15 | DERS KURULUNUN TANITIMI PROF.DR.YASEMİN ÖZ | HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Endokrin Sistemin Gelişimi Prof. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | MİKROBİYOLOJİ Brucella Doç.Dr.Fatma ERDEM | | MİKROBİYOLOJİ Pseudomonas, Acinetobacter Doç.Dr.Fatma ERDEM | |
| 10:30 – 11:15 | MİKROBİYOLOJİ Bakteriyolojiye Giriş Doç.Dr.Fatma ERDEM | MİKROBİYOJİ Streptokoklar Doç.Dr.Fatma ERDEM | MİKROBİYOLOJİ Haemophilus Doç.Dr.Fatma ERDEM | | FİZYOLOJİ Endokrin Sisteme Giriş Prof. Dr. Yasemin AYDIN | MİKROBİYOLOJİ Bordetella, Francisella Prof. Dr. Nilgün KAŞIFOĞLU |
| 11:30 – 12:15 | MİKROBİYOLOJİ Stafilokoklar Doç.Dr.Fatma ERDEM | MİKROBİYOLOJİ Enterokok ve Diğer Gram Pozitif Koklar Doç.Dr.Fatma ERDEM | MİKROBİYOLOJİ Neisseria-Moraxella Prof. Dr. Nilgün KAŞIFOĞLU | | FİZYOLOJİ Endokrin Sisteme Giriş ve İkinci Haberciler Prof. Dr. Yasemin AYDIN | MİKROBİYOLOJİ Pasteurella, Legionella Prof. Dr. Nilgün KAŞIFOĞLU |
| ÖĞLE ARASI | | | ÖĞRENCİ VE DANIŞMAN BULUŞMASI | | KULÜP SAATİ | ÖĞLE ARASI |
| 13:30 – 14:15 | ANATOMİ Endokrin Sistem Anatomisi; Beyindeki Endokrin Merkez ve Bezler Prof.Dr.Yüksel AYDAR | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | ANATOMİ LAB. 1 Beyindeki Endokrin Merkezler ve Diğer Endokrin Bezler A GRUBU 13.30-15.15 B GRUBU 15.30-17.15 | MİKROBİYOLOJİ LAB. 1 Gram Pozitif Koklar B GRUBU 13.30-15.15 A GRUBU 15.30-17.15 | PROJE UYGULAMASI | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 14:30 – 15:15 | ANATOMİ Endokrin Sistem Anatomisi; Diğer Endokrin Bezler Prof.Dr.Yüksel AYDAR | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | PROJE UYGULAMASI | MİKROBİYOLOJİ LAB. 2 Gram Negatif Küçük Basiller ve Koklar, Nonfermentatif Gram Negatif Çomaklar A GRUBU 14.00 -15.30 B GRUBU 15.45 -17.30 |
| 15:30 – 16:15 | 4. KURUL SINAV SORULARININ İLGİLİ KURUL BAŞKANI SORUMLULUĞUNDA ÖĞRENCİLERLE YÜZ YÜZE, DOĞRU CEVAPLARI İLE BİRLİKTE DEĞERLENDİRİLMESİ Prof. Dr. Nilgün KAŞIFOĞLU | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 16:30 – 17:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |

2. SINIF - 5. DERS KURULU -2. HAFTA DERS PROGRAMI

| Saat | Pazartesi 2.03.2026 | Salı 3.03.2026 | Çarşamba 4.03.2026 | Perşembe 5.03.2026 | Cuma* 6.03.2026 |
|---------------|--|--|---|---|--|
| 08:30 – 09:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 09:30 – 10:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | MİKROBİYOLOJİ Bacillus Prof. Dr. Yasemin ÖZ | MİKROBİYOLOJİ Viral Hastalıkların Laboratuvar Tanısı Doç.Dr.Fatma ERDEM | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 10:30 – 11:15 | MİKROBİYOLOJİ Clostridium'lar Prof. Dr. Yasemin ÖZ | MİKROBİYOLOJİ Nocardia, Actinomycetes Prof. Dr. Yasemin ÖZ | MİKROBİYOLOJİ Antiviral İlaçlar Doç.Dr.Fatma ERDEM | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Tiroid ve Paratiroid Histolojisi Prof. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | BİYOKİMYA Hormonların Genel Özellikleri ve Sınıflandırılması Doç. Dr. Evin KOCATÜRK |
| 11:30 – 12:15 | MİKROBİYOLOJİ Sporsuz Anaerob Bakteriler Prof. Dr. Yasemin ÖZ | FİZYOLOJİ Hipofiz Arka Lop Hormonları Prof. Dr. Yasemin AYDIN | MİKROBİYOLOJİ Corynebacterium ve Diğer Gram Pozitif Çomaklar Prof. Dr. Yasemin ÖZ | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Böbreküstü Bezinin Histolojisi Prof. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | BİYOKİMYA Hormonların Etki Mekanizmaları Doç. Dr. Evin KOCATÜRK |
| ÖĞLE ARASI | | | | | |
| 13:30 – 14:15 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Hipofizin ve Epifizin Histolojisi Prof. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | MİKROBİYOLOJİ Virolojiye Giriş, Sınıflandırma Doç.Dr.Fatma ERDEM | MİKROBİYOLOJİ LAB. 3 Anaerob Bakteriler, Bacillus B GRUBU 13.30-15.15 A GRUBU 15.30-17.15 | PROJE UYGULAMASI | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 14:30 – 15:15 | FİZYOLOJİ Hipofiz Ön Lop Hormonları Biyosentezi Prof. Dr. Yasemin AYDIN | MİKROBİYOLOJİ Virüs Yapısı, Virüs Konak Hücre İlişkisi Doç.Dr.Fatma ERDEM | | PROJE UYGULAMASI | HİSTOLOJİ LAB. 1 Endokrin sistem A GRUBU 14.00 -15.30 B GRUBU 15.45 -17.30 |
| 15:30 – 16:15 | FİZYOLOJİ Hipofiz Ön Lop Hormonları Fizyolojik Etkileri Prof. Dr. Yasemin AYDIN | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | MİKROBİYOLOJİ Herpes Viruslar (HSV 1-2,V-ZV) Doç.Dr.Fatma ERDEM | |
| 16:30 – 17:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | MİKROBİYOLOJİ Herpes Viruslar (CMV, EBV, HHV 6- 7-8) Doç.Dr.Fatma ERDEM | |

2. SINIF - 5. DERS KURULU - 3. HAFTA DERS PROGRAMI

| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* |
|------|--|---|--|---|--|
| | 9.03.2026 | 10.03.2026 | 11.03.2026 | 12.03.2026 | 13.03.2026 |
| | MİKROBİYOLOJİ Poxvirus, Adenovirüsler Doç.Dr.Fatma ERDEM | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | MİKROBİYOLOJİ Picornavirus (Poliovirus, Coxsackievirus, Rhinovirus, Echo Virüs) Dr.Öğr.Üyesi Ekin KIRBAŞ |
| | MİKROBİYOLOJİ Parvovirus, Papilloma ve Polyomavirus Doç.Dr.Fatma ERDEM | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | MİKROBİYOLOJİ Viral Onkogenezis Doç.Dr.Fatma ERDEM | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | MİKROBİYOLOJİ Filovirus, Bornavirus, Flavivirus, Hepadnavirus Dr.Öğr.Üyesi Ekin KIRBAŞ |
| | FİZYOLOJİ Tiroid Hormonlarının Yapımı ve Salgılanması Prof. Dr. Yasemin AYDIN | MİKROBİYOLOJİ Mycoplasma, Rickettsia ve Benzeri Bakteriler Prof. Dr. Yasemin ÖZ | MİKROBİYOLOJİ Retrovirüsler (HIV) ve Diğer Onkojenik Virüsler Doç.Dr.Fatma ERDEM | MİKROBİYOLOJİ Mikolojiye Giriş ve Mantarların Sınıflandırılması Prof. Dr. Yasemin ÖZ | MİKROBİYOLOJİ Kutanöz Mikozlar Prof. Dr. Yasemin ÖZ |
| | FİZYOLOJİ Tiroid Hormonlarının Taşınması ve Metabolizması Prof. Dr. Yasemin AYDIN | MİKROBİYOLOJİ Chlamydia Prof. Dr. Yasemin ÖZ | MİKROBİYOLOJİ Paramyxovirüsler (Kabakulak, Kızamık, RSV, Parainfluenza) Dr.Öğr.Üyesi Ekin KIRBAŞ | MİKROBİYOLOJİ Yüzeyel Mikozlar Prof. Dr. Yasemin ÖZ | MİKROBİYOLOJİ Subkutan Mikozlar Prof. Dr. Yasemin ÖZ |
| | MİKROBİYOLOJİ Treponema Prof. Dr. Yasemin ÖZ | MİKROBİYOLOJİ LAB. 4 Nocardia, Actinomyces, Corynebacterium ve Listeria, Spiroketler, Mycoplasma B GRUBU 13.30-15.15 A GRUBU 15.30-17.15 | FİZYOLOJİ Tiroid Hormonlarının Fizyolojik Etkileri Prof. Dr. Yasemin AYDIN | BIYOKİMYA Hipotalamus ve Hipofiz Hormonları Doç. Dr. Evin KOCATÜRK | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| | MİKROBİYOLOJİ Borrelia, Leptospira Prof. Dr. Yasemin ÖZ | | FİZYOLOJİ Sürrenal Bez Hormonları Prof. Dr. Yasemin AYDIN | BIYOKİMYA Tiroid Hormonları Doç. Dr. Evin KOCATÜRK | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| | 1. GELİŞİM SINAVI 18:30- 22:30 | | | | |

2. SINIF - 5. DERS KURULU -4. HAFTA DERS PROGRAMI

| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* |
|---------------|---|--|--|------------------|-----------------|
| | 16.03.2026 | 17.03.2026 | 18.03.2026 | 19.03.2026 | 20.03.2026 |
| 08:30 – 09:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | RAMAZAN BAYRAMI |
| 09:30 – 10:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | MİKROBİYOLOJİ Fırsatçı Mantarlar (Aspergillus, Mucorales) Prof. Dr. Yasemin ÖZ | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 10:30 – 11:15 | MİKROBİYOLOJİ Reoviruslar, Togaviruslar, Flaviviruslar Dr. Öğr. Üyesi Ekin KIRBAŞ | MİKROBİYOLOJİ Coronavirus ve Norovirus Dr. Öğr. Üyesi Ekin KIRBAŞ | MİKROBİYOLOJİ Fırsatçı Mantarlar (P. jirovecii ve Diğer Küfler) Prof. Dr. Yasemin ÖZ | SEÇMELİ DERS | |
| 11:30 – 12:15 | MİKROBİYOLOJİ Bunyavirus, Arenavirus Dr. Öğr. Üyesi Ekin KIRBAŞ | MİKROBİYOLOJİ Rhabdovirus, Yavaş Viruslar ve Prionlar Dr. Öğr. Üyesi Ekin KIRBAŞ | FİZYOLOJİ Pankreas Hormonları: İnsülin Prof. Dr. Yasemin AYDIN | SEÇMELİ DERS | |
| ÖĞLE ARASI | | | | | |
| 13:30 – 14:15 | FİZYOLOJİ Sürrrenal Bez Hormonları Fizyolojik Etkileri Prof. Dr. Yasemin AYDIN | MİKROBİYOLOJİ Sistemik (Derin) Mikozlar Prof. Dr. Yasemin ÖZ | MİKROBİYOLOJİ LAB. 5 Maya ve Küf Mantarları A GRUBU 13.30-15.15 B GRUBU 15.30-17.15 | RAMAZAN BAYRAMI | RAMAZAN BAYRAMI |
| 14:30 – 15:15 | FİZYOLOJİ Sürrrenal Bez Hormonları Anomalileri Prof. Dr. Yasemin AYDIN | MİKROBİYOLOJİ Kandida ve Kriptokoklar Prof. Dr. Yasemin ÖZ | | | |
| 15:30 – 16:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | |
| 16:30 – 17:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | |

2. SINIF - 5. DERS KURULU - 5. HAFTA DERS PROGRAMI

| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* |
|---------------|---|--|--|---|--|
| | 23.03.2026 | 24.03.2026 | 25.03.2026 | 26.03.2026 | 27.03.2026 |
| 08:30 – 09:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 09:30 – 10:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BIYOKİMYA Pankreas Hormonları ve Adrenal Medulla Hormonları Doç. Dr. Evin KOCATÜRK | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 10:30 – 11:15 | MİKROBİYOLOJİ Antifungaller, Etki ve Direnç Mekanizmaları Prof. Dr. Yasemin ÖZ | BIYOKİMYA Adrenal Korteks Hormonları Doç. Dr. Evin KOCATÜRK | FİZYOLOJİ Spermatogenez ve Uyarıcı Faktörler, Seminal Vesikül ve Prostat Bezi Fonksiyonları Prof. Dr. Yasemin AYDIN | MİKROBİYOLOJİ Barsak Protozoonları Prof. Dr. Nihal DOĞAN | MİKROBİYOLOJİ Kan Protozoonları Prof. Dr. Nihal DOĞAN |
| 11:30 – 12:15 | MİKROBİYOLOJİ Mikotoksinler Prof. Dr. Yasemin ÖZ | FİZYOLOJİ Kalsiyum ve Fosfat Metabolizmasının Hormonal Kontrolü Prof. Dr. Yasemin AYDIN | FİZYOLOJİ Gonadal Hormonlar: Testosteron ve Dihidrotestosteron Prof. Dr. Yasemin AYDIN | MİKROBİYOLOJİ Ürogenital ve Diğer Doku Yerleşimli Protozoonlar Prof. Dr. Nihal DOĞAN | MİKROBİYOLOJİ Doku Protozoonları (Leishmania, Trypanosoma) Prof. Dr. Nihal DOĞAN |
| ÖĞLE ARASI | | | ÖĞRENCİ VE DANIŞMAN BULUŞMASI | KULÜP SAATİ | ÖĞLE ARASI |
| 13:30 – 14:15 | FİZYOLOJİ Pankreas Hormonları: Glukagon Prof. Dr. Yasemin AYDIN | MİKROBİYOLOJİ Parazitolojiye Giriş Prof. Dr. Nihal DOĞAN | MİKROBİYOLOJİ Protozoonların Genel Özellikleri Prof. Dr. Nihal DOĞAN | PROJE UYGULAMASI | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 14:30 – 15:15 | FİZYOLOJİ Pankreas Hormonları: Somatostatın, Pankreatik Polipeptid Prof. Dr. Yasemin AYDIN | MİKROBİYOLOJİ Parazitolojide Temel Kavramlar Prof. Dr. Nihal DOĞAN | MİKROBİYOLOJİ Protozoonların Sınıflandırılması Prof. Dr. Nihal DOĞAN | PROJE UYGULAMASI | FİZYOLOJİ Ovulasyon, Oogenez, Endometriyum Siklusunun Fazları Prof. Dr. Yasemin AYDIN |
| 15:30 – 16:15 | BIYOKİMYA Kalsiyum Metabolizması ve İlişkili Hormonlar Doç. Dr. Evin KOCATÜRK | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | FİZYOLOJİ Gonadal Hormonlar: Östrojen, Progesteron, Relaksin Prof. Dr. Yasemin AYDIN |
| 16:30 – 17:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |

2. SINIF - 5. DERS KURULU - 6. HAFTA DERS PROGRAMI

| Saat | Pazartesi 30.03.2026 | Salı 31.03.2026 | Çarşamba 1.04.2026 | Perşembe 2.04.2026 | Cuma* 3.04.2026 |
|---------------|---|---|--|--|---|
| 08:30 – 09:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 09:30 – 10:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BIYOKİMYA Cinsiyet Hormonları Biyokimyası Doç. Dr. Evin KOCATÜRK | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 10:30 – 11:15 | MİKROBİYOLOJİ Barsak Nematodları (Ascaris, Trichuris, Trichinella) Prof. Dr. Nihal DOĞAN | MİKROBİYOLOJİ Doku Nematodları Prof. Dr. Nihal DOĞAN | BIYOKİMYA Biyokimyasal Metabolik Yolların Karşılıklı İlişkileri ve Düzenlenmeleri Prof. Dr. Güngör KANBAK | BIYOKİMYA Adipoz Doku ve Adipoz Dokudan Salgılanan Hormonlar Prof. Dr. Hüseyin KAYADIBİ | MİKROBİYOLOJİ Arthropodlar Prof. Dr. Nihal DOĞAN |
| 11:30 – 12:15 | MİKROBİYOLOJİ Barsak Nematodları (Enterobius, Ancylostoma, Necator, Trichostrongylus) Prof. Dr. Nihal DOĞAN | MİKROBİYOLOJİ Sestodlar Prof. Dr. Nihal DOĞAN | BIYOKİMYA Metabolizmanın Entegrasyonu Prof. Dr. Güngör KANBAK | MİKROBİYOLOJİ Trematodlar Prof. Dr. Nihal DOĞAN | MİKROBİYOLOJİ Arthropod Vektörler Prof. Dr. Nihal DOĞAN |
| ÖĞLE ARASI | | | | | |
| 13:30 – 14:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | PANEL: " ATEŞ " Prof. Dr. Nurettin ERBEN Prof. Dr. Yasemin ÖZ | MİKROBİYOLOJİ LAB. 6 Barsak Parazitleri B GRUBU 13.30-15.15 A GRUBU 15.30-17.15 | PROJE UYGULAMASI | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 14:30 – 15:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | PROJE UYGULAMASI | MİKROBİYOLOJİ LAB. 7 Kan-Doku Parazitleri A GRUBU 14.00 -15.30 B GRUBU 15.45 -17.30 |
| 15:30 – 16:15 | OLGU TEMELLİ KLİNİK KORELASYON DERSİ (Endokrin Fizyolojisi Bozukluğunda Karşımıza Çıkan Semptomlar ve Olgular) Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Toygar KALKAN | | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 16:30 – 17:15 | OLGU TEMELLİ KLİNİK KORELASYON DERSİ (Endokrin Fizyolojisi Bozukluğunda Karşımıza Çıkan Semptomlar ve Olgular) Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Toygar KALKAN | | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |

| 2. SINIF - 5. DERS KURULU -7. HAFTA DERS PROGRAMI | | | | | |
|---|------------------|------------------|--|------------------|---------------------------------------|
| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* |
| | 6.04.2026 | 7.04.2026 | 8.04.2026 | 9.04.2026 | 10.04.2026 |
| | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAVI SAAT: 09.30 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | 5. KURUL TEORİK SINAVI SAAT: 09.30 |
| | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | DERS KURUL SONU |
| | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |

*Cuma günleri öğleden sonraki laboratuvarlar 14.00'da başlar.

2025-2026



TC

ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

2. SINIF DERS PROGRAMI
6. KURUL

Hücre ve Doku Zedelenmesi-Temel
Farmakoloji

13 Nisan 2026 - 22 Mayıs 2026

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| DEKAN | PROF. DR. ATILLA ÖZCAN ÖZDEMİR | 2. SINIF KOORDİNATÖRÜ | DOÇ. DR.FATMA ERDEM |
| DEKAN YARDIMCISI (EĞİTİMDEN SORUMLU) | PROF. DR.NİLGÜN KAŞIYOĞLU | 2. SINIF KOORDİNATÖR YARDIMCISI | DR. ÖĞR. ÜYESİ MURAT SEVİMLİ |
| BAŞKOORDİNATÖR | PROF. DR. NİLGÜN KAŞIYOĞLU | 6. DERS KURULU BAŞKANI | PROF. DR. BİLGİN KAYGISIZ |
| BAŞKOORDİNATÖR YARDIMCISI | DOÇ. DR. NESLİHAN ANDIÇ | 6. DERS KURULU BAŞKAN YARDIMCISI | PROF. DR. DENİZ ARIK |

| ANABİLİM DALI | ÖĞRETİM ÜYESİ | SAAT | TEORİK | PRATİK | TOPLAM |
|--|------------------------------------|------|------------|-----------|------------|
| TIBBİ PATOLOJİ | Prof. Dr. Deniz ARIK | 8 | 26 | 10 (X2) | 36 |
| | Dr. Öğr. Üyesi Emel YALDIR | 9 | | | |
| | Dr. Öğr. Üyesi Nazlı Sena ŞEKER | 9 | | | |
| TIBBİ GENETİK | Prof. Dr. Sevilhan ARTAN | 3 | 3 | - | 3 |
| TIBBİ BİYOKİMYA | Prof. Dr. İ. Özkan ALATAŞ | 8 | 27 | - | 27 |
| | Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ | 11 | | | |
| | Prof. Dr. Güngör KABAK | 1 | | | |
| | Doç. Dr. Evin KOCATÜRK | 2 | | | |
| | Dr. Öğr. Üyesi Özben Özden IŞIKLAR | 5 | | | |
| TIBBİ FARMAKOLOJİ | Prof. Dr. Fatma Sultan KILIÇ | 7 | 28 | - | 28 |
| | Prof. Dr. Başar SIRMAGÜL | 6 | | | |
| | Doç. Dr. Mahmut ÖZDEMİR | 3 | | | |
| | Prof. Dr. Engin YILDIRIM | 4 | | | |
| | Prof. Dr. Bilgin KAYGISIZ | 4 | | | |
| | Prof. Dr. Semra YİĞİTASLAN | 4 | | | |
| BİYOFİZİK | Doç. Dr. Seçkin TUNCER | 9 | 9 | - | 9 |
| SEÇMELİ DERS | | | 6 | - | 6 |
| PROJE UYGULAMASI | | | 2 | - | 2 |
| MESLEKİ BECERİLER | | | - | 8 (x2) | 8 |
| PDÖ | | | - | 8 | 8 |
| TOPLAM | | | 101 | 26 | 127 |
| BAĞIMSIZ ÖĞRENME | 60 | | | | |
| Kulüp saati her ayın son Perşembe günü saat 12.30 - 13.15 arasında yapılacaktır. | | | | | |

Bağımsız Öğrenme saatleri, öğrencinin proje çalışmalarını yaptığı, bireysel eksiklerini tamamladığı, Klinik Uygulama Karnelerindeki uygulamaları yaptığı saatler olarak değerlendirilmektedir.

2025-2026 Eğitim Öğretim yılı başında Sosyal Sorumluluk başlıkları ve ilgili Öğretim Üyeleri ilan edilecektir. İlgilenen öğrenciler Öğrenci İşlerine başvurarak projede yer alacaklardır.

NOT:Pratik dersler 2 grup halinde yapılmaktadır.

| 2. SINIF 6. DERS KURULU SINAV HAFTASI | | | | | |
|---|------------|-------|-------------------------------------|-------------------------------|--|
| TIBBİ PATOLOJİ PRATİK SINAVI | 20.05.2026 | 09.30 | SINAV BAŞKANI | PROF.DR.BİLGİN KAYGISIZ | |
| MESLEKİ BECERİLER PRATİK SINAVI | 20.05.2026 | 13.30 | SINAV SALONU SALON BAŞKANI | PROF.DR.DENİZ ARIK | |
| TEORİK SINAV | 21.05.2026 | 13.30 | SINAV SALONU KORİDÖRÜ SALON BAŞKANI | PROF.DR.ENGİN YILDIRIM | |
| 2.GELİŞİM SINAVI : 11.05.2026 18.30-22.30 | | | YENİ SINAV SALONU 1. SALON BAŞKANI | DOÇ.DR.MAHMUT ÖZDEMİR | |
| | | | ELEKTRONİK KÜTÜPHANE SALON BAŞKANI | DR.ÖĞR.ÜYESİ NAZLI SENA ŞEKER | |
| | | | 2. SINIF ANFİSİ SALON BAŞKANI | PROF.DR.HÜSEYİN KAYADİBİ | |

2. SINIF 6. KURUL MESLEKİ BECERİLER LABORATUARI DERS PROGRAMI

| | 21 Nisan 2026 | | | | | | 27 Nisan 2026 | | | | | | 8 Mayıs 2026 | | | | | | 15 Mayıs 2026 | | | | | |
|-------------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 14.00 14.25 | 14.35 14.55 | 15.05 15.30 | 15.40 16.05 | 16.15 16.40 | 16.50 17.15 | 14.00 14.25 | 14.35 14.55 | 15.05 15.30 | 15.40 16.05 | 16.15 16.40 | 16.50 17.15 | 14.00 14.25 | 14.35 14.55 | 15.05 15.30 | 15.40 16.05 | 16.15 16.40 | 16.50 17.15 | 14.00 14.25 | 14.35 14.55 | 15.05 15.30 | 15.40 16.05 | 16.15 16.40 | 16.50 17.15 |
| | 1.İstasyon | A1 | B1 | A2 | B2 | A3 | B3 | C2 | D2 | C1 | D1 | C3 | D3 | E3 | F3 | E2 | F2 | E1 | F1 | G1 | H1 | G3 | H3 | G2 |
| 2.İstasyon | B1 | C1 | B2 | C2 | B3 | C3 | D2 | E2 | D1 | E1 | D3 | E3 | F3 | G3 | F2 | G2 | F1 | G1 | H1 | A1 | H3 | A3 | H2 | A2 |
| 3.İstasyon | C1 | D1 | C2 | D2 | C3 | D3 | E2 | F2 | E1 | F1 | E3 | F3 | G3 | H3 | G2 | H2 | G1 | H1 | A1 | B1 | A3 | B3 | A2 | B2 |
| 4.İstasyon | D1 | E1 | D2 | E2 | D3 | E3 | F2 | G2 | F1 | G1 | F3 | G3 | H3 | A3 | H2 | A2 | H1 | A1 | B1 | C1 | B3 | C3 | B2 | C2 |
| 5.İstasyon | E1 | F1 | E2 | F2 | E3 | F3 | G2 | H2 | G1 | H1 | G3 | H3 | A3 | B3 | A2 | B2 | A1 | B1 | C1 | D1 | C3 | D3 | C2 | D2 |
| 6.İstasyon | F1 | G1 | F2 | G2 | F3 | G3 | H2 | A2 | H1 | A1 | H3 | A3 | B3 | C3 | B2 | C2 | B1 | C1 | D1 | E1 | D3 | E3 | D2 | E2 |
| 7.İstasyon | G1 | H1 | G2 | H2 | G3 | H3 | A2 | B2 | A1 | B1 | A3 | B3 | C3 | D3 | C2 | D2 | C1 | D1 | E1 | F1 | E3 | F3 | E2 | F2 |
| 8.İstasyon | H1 | A1 | H2 | A2 | H3 | A3 | B2 | C2 | B1 | C1 | B3 | C3 | D3 | E3 | D2 | E2 | D1 | E1 | F1 | G1 | F3 | G3 | F2 | G2 |

- 1.İSTASYON** Dış Kanama Durdurma Yöntemleri (SHMYO)
2.İSTASYON İntramusküler, Subkutan, İntrakutan Enjeksiyon Uygulama Becerisi (MBL)
3.İSTASYON Manuel Kas Testi Uygulama Becerisi (FTR)
4.İSTASYON Lomber Ponksiyon Uygulama Becerisi (NÖROLOJİ)
5.İSTASYON Yumuşak Doku ve Kemik Travmalarında Bandaj ve Alçı Uygulama Becerisi (ORTOPEDİ)
6.İSTASYON Anal Bakı ve Rektal Tuşe Uygulama Becerisi (GENEL CERRAHİ)
7.İSTASYON Kardiyak Oskültasyon ve Hasta Monitorizasyonu Becerisi (KARDİYOLOJİ)
8.İSTASYON Mikrobiyolojik Örnek Alma Becerisi (MİKROBİYOLOJİ)

2.SINIF 6. KURUL
MESLEKİ BECERİLER LABORATUVARI
DERS KONULARI ve ANLATACAK ÖĞRETİM ÜYELERİ

Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon A.D.

Manuel Kas Testi Uygulama Becerisi

Doç.Dr.Fulya BAKILAN - Dr.Öğ.Üyesi Burcu AYIK

Genel Cerrahi A.D.

Anal Bakı ve Rektal Tuşe Uygulama Becerisi

Prof.Dr.N.Fatih YAŞAR

Kardiyoloji A.D.

Kardiyak Oskültasyon ve Hasta Monitorizasyonu Becerisi

Dr.Öğr.Üyesi Erdi BABAYİĞİT

Nöroloji A.D

Lomber Ponksiyon Uygulama Becerisi (NÖROLOJİ)

Dr.Öğr.Üyesi Zehra UYSAL KOCABAŞ

Ortopedi ve Travmatoloji A.D

Yumuşak Doku ve Kemik Travmalarında Bandaj ve Alçı Uygulama Becerisi

Doç.Dr.Mustafa KAVAK

Mesleki Beceriler LAB

İntramusüler, Subkutan, İntrakutan Enjeksiyon Uygulama Becerisi (MBL)

Hemşire Sevgi GİRAY

Sağlık Hiz. Mes. Yük. Okulu

Dış Kanama Durdurma Yöntemleri

Öğr.Gör.Hamdi KABA

Mikrobiyoloji A.D

Mikrobiyolojik Örnek Alma Becerisi

Doç.Dr.Fatma ERDEM

| 2. SINIF ANABİLİM DALLARI | TOPLAM DERS SAATİ | ÖĞRETİM ÜYESİ | DERS SAATİ | DERS ADI |
|---------------------------|-------------------|---------------------------------|------------|---|
| TIBBİ PATOLOJİ | 26 | Prof. Dr. Deniz ARIK | 8 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Patolojiye Giriş ve Hücrel Adaptasyon 2. Hücre Zedelenmesi 3. Hücre Ölümü ve Apoptoz Tanımlamaları 4. Hücre Ölümü ve Apoptoz Mekanizması 5. Hücre İçi Birikimler ve Kalsifikasyon, Hücre Yaşlanması 6. Ödem ve Efüzyonlar 7. Hiperemi, Konjesyon, Hemoraji, Tromboz, Embolizm; Tanımlamalar, Mekanizmalar 8. Tromboz, Embolizm; Morfolojik Bulgular, Klinik Etkileri ile İnfarktüs ve Şok |
| | | Dr. Öğr. Üyesi Emel YALDIR | 9 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Akut İltihap Etyolojisi ve Patogenizi 2. Akut İltihap Morfolojik Paternleri ve Kimyasal Mediatorleri 3. Kronik İltihap 4. İltihabın İyileşmesi, Primer ve Sekonder Yara İyileşmesi 5. Hastalıklara Neden Olan Fiziksel Etkenler 6. Hastalık Yapan Kimyasal Etkenler 7. Neoplaziye Giriş, Benign ve Malign tümörlerin özellikleri 8. Tümör Antijenleri, Anti-tümör Effektör Mekanizmalar 9. İmmün Gözetim ve Tümörlerin Bağışıklıktan Kurtulması |
| | | Dr. Öğr. Üyesi Nazlı Sena ŞEKER | 9 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Enfeksiyöz Hastalık Etkenleri ve Mekanizmalar 2. Enfeksiyöz Hastalıkların Oluşturduğu Doku Lezyonları 3. Beslenme Bozuklukları İle Görülen Hastalıklara Giriş ve Hastalıkları 4. Kanseri Etyolojisi ve İnsidansı 5. Kanseri Özellikleri: Büyüme Sinyallerinde Kendi Kendine Yeterlilik 6. Kanseri Özellikleri: Engelleyici Sinyallere Duyarsızlık 7. Kanseri Özellikleri: Değişen Hücrel Metabolizma ve Apoptozdan Kaçış 8. Kanseri Özellikleri: Sınırsız Çoğalma Potansiyeli, Sürekli Anjiyogenez, İnvazyon ve Metastaz 9. Kanseri Moleküler Temeli |
| TIBBİ GENETİK | 3 | Prof. Dr. Sevilhan ARTAN | 3 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Kanseri Genetiği: Genler ve Fonksiyonları 2. Tümör Süpresör, Protoonkogen ve DNA Tamir Genlerinin Tümörögenezdeki Rollerleri 3. Herediter/ Familial/ Supradik Kanserilerde Pedigri Özellikleri |

| | | | | |
|-----------------|----|----------------------------|----|---|
| TIBBİ BİYOKİMYA | 27 | Prof. Dr. İ. Özkan ALATAŞ | 8 | <ol style="list-style-type: none">1. Kemik doku ve kemik döngüsü2. Fizyolojik Tampon Sistemleri3. Asit-Baz Dengesi4. Organizmada Sıvı Dengesi ve Düzenlenmesi5. Ozmolalite, Sodyum ve Potasyum Dengesi ve Düzenlenmesi6. Plazma Proteinleri Sentez ve Fonksiyonları7. Akut Faz Yanıtı8. Endotel fonksiyonları |
| | | Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ | 11 | <ol style="list-style-type: none">1. Klinik Enzimoloji-Sınıflaması2. Klinik Enzimoloji-Hücre Enzimleri3. Klinik Enzimoloji-Safra, Pankreas ve Prostat Kaynaklı Enzimler4. Klinik Enzimoloji-Enzimatik Tanı Alanları5. Karsinogenezis ve Karsinojenler6. Tümör Süpresör Genler ve Protoonkogenler7. Kanseri Tanı ve Takibinde Laboratuvarın Rolü8. Tümör Belirteçleri ve Klinik Kullanımları9. Serbest Radikallerin Hücre Hasarı10. Endojen Antioksidanlar11. Eksojen Antioksidanlar |
| | | Prof. Dr. Güngör KABAK | 1 | <ol style="list-style-type: none">1. Eikozanoidler |

| | | | | |
|--------------------------|-----------|---|----------|--|
| | | Doç. Dr. Evin KOCATÜRK | 1 | 1. Lipid Depo Hastalıkları 2. Ekstrasellüler Matriks Biyokimyası |
| | | Dr. Öğr. Üyesi Özben Özden IŞIKLAR | 5 | 1. Detoksifikasyon ve Enzimleri 2. Detoksifikasyon Basamakları 3. Hastalık Yapan Kimyasal Etkiler 4. Toksik Ajanlar 5. Metallerin Toksikitesi |
| TIBBİ FARMAKOLOJİ | 28 | Prof. Dr. Fatma Sultan KILIÇ | 7 | 1. Farmakolojiye Giriş 2. İlaçların İtrahı 3. Akut Zehirlenmeler 4. Akut Zehirlenmelerde Tedavi Yaklaşımları 5. Otakoidlere Giriş, Histamin ve Antihistaminik İlaçlar 6. Serotoninin Yapısı ve Reseptörleri 7. Serotonerjik Etkili İlaçlar |
| | | Prof. Dr. Başar SIRMAGÜL | 6 | 1. İlaçların Absorbsiyonu 2. Doz-konsantrasyon Etki İlişkisi İlaçların Etki Mekanizmaları 3. Farmakolojide Reseptör Kavramı 4. Farmasötik Müstahzarlar 5. Prostaglandinler 6. Peptid Yapılı Otakoidler |
| | | Doç. Dr. Mahmut ÖZDEMİR | 3 | 1. İlaçların Dağılımı 2. İlaçların Metabolizması 3. İlaç Etkileşmeleri |
| | | Prof. Dr. Engin YILDIRIM | 4 | 1. Farmakogenetik 2. Yeni İlaçların Geliştirilmesi 3. İlaçların Toksik Etkileri 4. İlaçların Toksik Etkilerindeki Temel Kavramlar |
| | | Prof. Dr. Bilgin KAYGISIZ | 4 | 1. İlaçların Oral Uygulama Yerleri 2. İlaçların Parenteral Uygulama Yerleri 3. Kanser Kemoterapisi 4. Kanser Kemoterapisinin Esasları |

| | | | | |
|------------------|----------|-----------------------------------|----------|---|
| | | Prof. Dr. Semra YİĞİTASLAN | 4 | <ol style="list-style-type: none">1. İlaçların Etkisini Değiştiren Konağa Bağlı Faktörler2. İlaçların Etkisini Değiştiren Çevresel Faktörler3. Fitoterapi4. Besin Destekleri |
| BIYOFİZİK | 9 | Doç. Dr. Seçkin TUNCER | 9 | <ol style="list-style-type: none">1. Tanı ve Tedavi Amaçlı Kullanılan Enerji Türleri, Stimülatörler2. Elektrik Akımının Biyolojik Etkileri, Elektrik Çarpması ve Elektrik Güvenliği3. Elektriksel Uyarın Uygulamaları4. Tanı ve Tedavide Kullanılan RF, MW, IR ve Biyolojik Etkileri5. Ultraviyole Lazer ve Biyolojik Etkileri6. İyonizasyona Neden Olan Enerjiler7. İyonizan Enerji Uygulamaları: Gama Kamera, SPECT,PET8. Radyasyonun Biyolojik Etkileri ve Korunma9. Ultrases Uygulamaları ve Biyolojik Etkileri |

| 2. SINIF - 6. DERS KURULU - 1. HAFTA DERS PROGRAMI | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|
| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* |
| | 13.04.2026 | 14.04.2026 | 15.04.2026 | 16.04.2026 | 17.04.2026 |
| 08:30 – 09:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BIYOFİZİK Tanı ve Tedavi Amaçlı Kullanılan Enerji Türleri, Stimülatörler Doç. Dr. Seçkin TUNCER | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BIYOKİMYA Hastalık Yapan Kimyasal Etkiler Dr. Öğr. Üyesi Özben Özden IŞIKLAR |
| 09:30 – 10:15 | DERS KURULUNUN TANITIMI Prof. Dr. Bilgin KAYGISIZ | BIYOFİZİK Elektik Akımının Biyolojik Etkileri, Elektrik Çarpması ve Elektrik Güvenliği Doç. Dr. Seçkin TUNCER | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | PATOLOJİ Hücre İçi Birikimler ve Kalsifikasyon, Hücre Yaşlanması Prof. Dr. Deniz ARIK | BIYOKİMYA Toksik Ajanlar Dr. Öğr. Üyesi Özben Özden IŞIKLAR |
| 10:30 – 11:15 | BIYOKİMYA Klinik Enzimoloji-Sınıflaması Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ | FARMAKOLOJİ Farmakolojiye Giriş Prof. Dr. Fatma Sultan KILIÇ | BIYOKİMYA Detoksifikasyon ve Enzimleri Dr. Öğr. Üyesi Özben Özden IŞIKLAR | PATOLOJİ Enfeksiyöz Hastalık Etkenleri ve Mekanizmalar Dr. Öğr. Üyesi Nazlı Sena ŞEKER | PATOLOJİ Akut İltihap Etiyolojisi ve Patogenezi Dr. Öğr. Üyesi Emel YALDIR |
| 11:30 – 12:15 | BIYOKİMYA Klinik Enzimoloji-Hücre Enzimleri Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ | FARMAKOLOJİ İlaçların Absorpsiyonu Prof. Dr. Başar SIRMAGÜL | BIYOKİMYA Detoksifikasyon Basamakları Dr. Öğr. Üyesi Özben Özden IŞIKLAR | PATOLOJİ Enfeksiyöz Hastalıkların Oluşturduğu Doku Lezyonları Dr. Öğr. Üyesi Nazlı Sena ŞEKER | PATOLOJİ Akut İltihap Morfolojik Paternleri ve Kimyasal Mediatorleri Dr. Öğr. Üyesi Emel YALDIR |
| 13:30 – 14:15 | PATOLOJİ Patolojiye Giriş ve Hücre Adaptasyon Prof. Dr. Deniz ARIK | BIYOKİMYA Klinik Enzimoloji-Safra, Pankreas ve Prostat Kaynaklı Enzimler Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ | FARMAKOLOJİ İlaçların Dağılımı Doç. Dr. Mahmut ÖZDEMİR | FARMAKOLOJİ İlaçların Oral Uygulama Yerleri Prof. Dr. Bilgin KAYGISIZ | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 14:30 – 15:15 | PATOLOJİ Hücre Zedelenmesi Prof. Dr. Deniz ARIK | BIYOKİMYA Klinik Enzimoloji-Enzimatik Tanı Alanları Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ | FARMAKOLOJİ İlaçların Metabolizması Doç. Dr. Mahmut ÖZDEMİR | FARMAKOLOJİ İlaçların Parenteral Uygulama Yerleri Prof. Dr. Bilgin KAYGISIZ | TIBBİ PATOLOJİ LAB. 1 Hücre içi Birikimler A GRUBU 14.00-15.30 B GRUBU 15.30-17.30 |
| 15:30 – 16:15 | 5. KURUL SINAV SORULARININ İLGİLİ KURUL BAŞKANI SORUMLULUĞUNDA ÖĞRENCİLERLE YÜZ YÜZE, DOĞRU CEVAPLARI İLE BİRLİKTE DEĞERLENDİRİLMESİ Prof. Dr. Yasemin ÖZ | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | PATOLOJİ Hücre Ölümü ve Apoptoz Tanımlamaları Prof. Dr. Deniz ARIK | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 16:30 – 17:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | PATOLOJİ Hücre Ölümü ve Apoptoz Mekanizması Prof. Dr. Deniz ARIK | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |

| 2. SINIF - 6. DERS KURULU - 2. HAFTA DERS PROGRAMI | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* |
| | 20.04.2026 | 21.04.2026 | 22.04.2026 | 23.04.2026 | 24.04.2026 |
| 08:30 – 09:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | 23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI | PDÖ 1. OTURUM |
| 09:30 – 10:15 | BİYOKİMYA Lipid Depo Hastalıkları Doç. Dr. Evin KOCATÜRK | BİYOKİMYA Metallerin Toksikitesi Dr. Öğr. Üyesi Özben Özden IŞIKLAR | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | |
| 10:30 – 11:15 | PATOLOJİ Kronik İltihap Dr. Öğr. Üyesi Emel YALDIR | BİYOKİMYA Ekstrasellüler Matris Biyokimyası Doç. Dr. Evin KOCATÜRK | BİYOFİZİK Ultraviyole, Lazer ve Biyolojik Etkileri Doç. Dr. Seçkin TUNCER | | |
| 11:30 – 12:15 | PATOLOJİ İltihabın İyileşmesi, Primer ve Sekonder Yara İyileşmesi Dr. Öğr. Üyesi Emel YALDIR | FARMAKOLOJİ İlaçların İtrahı Prof. Dr. Fatma Sultan KILIÇ | BİYOFİZİK İyonizasyona Neden Olan Enerjiler Doç. Dr. Seçkin TUNCER | | |
| ÖĞLE ARASI | | | | | |
| 13:30 – 14:15 | BİYOFİZİK Elektriksel Uyarıcı Uygulamaları Doç. Dr. Seçkin TUNCER | MESLEKİ BECERİLER | TIBBİ PATOLOJİ LAB. 2 Kronik İnflamasyon, Granümatöz İltihap B GRUBU 13.30-15.15 A GRUBU 15.30-17.15 | 23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 14:30 – 15:15 | BİYOFİZİK Tanı ve Tedavide Kullanılan RF, MW, IR ve Biyolojik Etkileri Doç. Dr. Seçkin TUNCER | | | | BİYOKİMYA Kemik Doku ve Kemik Döngüsü Prof. Dr. İ. Özkan ALATAŞ |
| 15:30 – 16:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | | FARMAKOLOJİ Doz-konsantrasyon Etki İlişkisi İlaçların Etki Mekanizmaları Prof. Dr. Başar SIRMAGÜL |
| 16:30 – 17:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | | FARMAKOLOJİ Farmakolojide Reseptör Kavramı Prof. Dr. Başar SIRMAGÜL |

| 2. SINIF - 6. DERS KURULU -3. HAFTA DERS PROGRAMI | | | | | |
|---|---------------------|--|--|--|--------------------------------|
| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* |
| | 27.04.2026 | 28.04.2026 | 29.04.2026 | 30.04.2026 | 1.05.2026 |
| 08:30 - 09:15 | PDÖ 2. OTURUM | PATOLOJİ Hastalıklara Neden Olan Fiziksel Etkenler Dr. Öğr. Üyesi Emel YALDIR | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | FARMAKOLOJİ Fitoterapi Prof. Dr. Semra YİĞİTASLAN | 1 MAYIS EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ |
| 09:30 - 10:15 | | PATOLOJİ Hastalık Yapan Kimyasal Etkenler Dr. Öğr. Üyesi Emel YALDIR | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | FARMAKOLOJİ Besin Destekleri Prof. Dr. Semra YİĞİTASLAN | |
| 10:30 - 11:15 | | BIYOKİMYA Fizyolojik Tampon Sistemleri Prof. Dr. İ. Özkan ALATAŞ | FARMAKOLOJİ İlaçların Etkisini Değiştiren Konağa Bağlı Faktörler Prof. Dr. Semra YİĞİTASLAN | SEÇMELİ DERS | |
| 11:30 - 12:15 | PDÖ DEĞERLENDİRMESİ | BIYOKİMYA Asit-Baz Dengesi Prof. Dr. İ. Özkan ALATAŞ | FARMAKOLOJİ İlaçların Etkisini Değiştiren Çevresel Faktörler Prof. Dr. Semra YİĞİTASLAN | SEÇMELİ DERS | |
| ÖĞLE ARASI | | ÖĞRENCİ VE DANIŞMAN BULUŞMASI | | KULÜP SAATİ | ÖĞLE ARASI |
| 13:30 - 14:15 | MESLEKİ BECERİLER | FARMAKOLOJİ İlaç Etkileşimleri Doç. Dr. Mahmut ÖZDEMİR | PATOLOJİ Hiperemi, Konjesyon, Hemoraji, Tromboz, Embolizm; Tanımlamalar, Mekanizmalar Prof. Dr. Deniz ARIK | TIBBİ PATOLOJİ LAB. 3 Yara İyileşmesi ve İnfarktüs A GRUBU 13.30-15.15 B GRUBU 15.30-17.15 | 1 MAYIS EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ |
| 14:30 - 15:15 | | PATOLOJİ Ödem ve Efüzyonlar Prof. Dr. Deniz ARIK | PATOLOJİ Tromboz, Embolizm; Morfolojik Bulgular, Klinik Etkileri ile İnfarktüs ve Şok Prof. Dr. Deniz ARIK | | |
| 15:30 - 16:15 | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BIYOKİMYA Organizmada Sıvı Dengesi ve Düzenlenmesi Prof. Dr. İ. Özkan ALATAŞ | | |
| 16:30 - 17:15 | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BIYOKİMYA Osmolalite, Sodyum ve Potasyum Dengesi ve Düzenlenmesi Prof. Dr. İ. Özkan ALATAŞ | | |

2. SINIF - 6. DERS KURULU - 4. HAFTA DERS PROGRAMI

| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* |
|---------------------|--|--|---|---|---|
| | 4.05.2026 | 5.05.2026 | 6.05.2026 | 7.05.2026 | 8.05.2026 |
| 08:30 – 09:15 | BIYOKİMYA Plazma Proteinleri Sentez ve Fonksiyonları Prof. Dr. İ. Özkan ALATAŞ | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | FARMAKOLOJİ Farmakogenetik Prof. Dr. Engin YILDIRIM | PATOLOJİ Kanserin Özellikleri: Büyüme Sinyallerinde Kendi Kendine Yeterlilik Dr. Öğr. Üyesi Nazlı Sena ŞEKER |
| 09:30 – 10:15 | BIYOKİMYA Endotel Fonksiyonları Prof. Dr. İ. Özkan ALATAŞ | FARMAKOLOJİ Akut Zehirlenmeler Prof. Dr. Fatma Sultan KILIÇ | PATOLOJİ Kanser Etiyolojisi ve İnsidansı Dr. Öğr. Üyesi Nazlı Sena ŞEKER | FARMAKOLOJİ Yeni İlaçların Geliştirilmesi Prof. Dr. Engin YILDIRIM | PATOLOJİ Kanserin Özellikleri: Engelleyici Sinyallere Duyarsızlık Dr. Öğr. Üyesi Nazlı Sena ŞEKER |
| 10:30 – 11:15 | PATOLOJİ Beslenme Bozuklukları ile Görülen Hastalıklara Giriş ve Hastalıkları Dr. Öğr. Üyesi Nazlı Sena ŞEKER | FARMAKOLOJİ Akut Zehirlenmelerde Tedavi Yaklaşımları ve Hastalıkları Prof. Dr. Fatma Sultan KILIÇ | TIBBİ GENETİK Tümör Süpresör, Protoonkogen ve DNA Tamir Genlerinin Tümörögenezdeki Rollerini Prof.Dr. Sevilhan ARTAN | SEÇMELİ DERS | BIYOKİMYA Karsinogenez ve Karsinojenler Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ |
| 11:30 – 12:15 | PATOLOJİ Neoplaziye Giriş, Benign ve Malign tümörlerin özellikleri Dr. Öğr. Üyesi Emel YALDIR | BIYOFİZİK Ultrases Uygulamaları ve Biyolojik Etkileri Doç. Dr. Seçkin TUNCER | TIBBİ GENETİK Hereditör / Familial / Sporadik Kanselerde Pedigri Özellikleri Prof.Dr. Sevilhan ARTAN | SEÇMELİ DERS | BIYOKİMYA Tümör Süpresör Genler ve Protoonkogenler Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ |
| ÖĞLE ARASI | | | | | |
| 13:30 – 14:15 | BIYOFİZİK İyonizan Enerji Uygulamaları: Gama Kamera , SPECT, PET Doç. Dr. Seçkin TUNCER | BIYOKİMYA Akut Faz Yanıtı Prof. Dr. İ. Özkan ALATAŞ | TIBBİ PATOLOJİ LAB. 4 Benign Tümörler B GRUBU 13.30-15.15 A GRUBU 15.30-17.15 | PROJE UYGULAMASI | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 14:30 – 15:15 | BIYOFİZİK Radyasyonun Biyolojik Etkileri ve Korunma Doç. Dr. Seçkin TUNCER | BIYOKİMYA Eikozanoidler Prof. Dr. Güngör KABAK | | PROJE UYGULAMASI | MESLEKİ BECERİLER 14.00-17.30 |
| 15:30 – 16:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | TIBBİ GENETİK Kanser Genetiği: Genler ve Fonksiyonları Prof.Dr. Sevilhan ARTAN | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 16:30 – 17:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ SAATİ (İlgili Öğretim Üyesi ile Yapılacaktır.) | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |

2. SINIF - 6. DERS KURULU -5. HAFTA DERS PROGRAMI

| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* |
|---------------------------------------|---|--|---|---|--|
| | 11.05.2026 | 12.05.2026 | 13.05.2026 | 14.05.2026 | 15.05.2026 |
| 08:30 – 09:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BIYOKİMYA Kanser Tanı ve Takibinde Laboratuvarın Rolü Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | FARMAKOLOJİ Kanser Kemoterapisi Prof. Dr. Bilgin KAYGISIZ |
| 09:30 – 10:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BIYOKİMYA Tümör Belirteçleri ve Klinik Kullanımları Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | FARMAKOLOJİ Kanser Kemoterapisinin Esasları Prof. Dr. Bilgin KAYGISIZ |
| 10:30 – 11:15 | FARMAKOLOJİ İlaçların Toksik Etkileri Prof. Dr. Engin YILDIRIM | PATOLOJİ Tümör Antijenleri, Anti-tümör Effektör Mekanizmalar Dr. Öğr. Üyesi Emel YALDIR | FARMAKOLOJİ Serotoninin Yapısı ve Reseptörleri Prof. Dr. Fatma Sultan KILIÇ | SEÇMELİ DERS SINAVI | BIYOKİMYA Endojen Antioksidanlar Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ |
| 11:30 – 12:15 | FARMAKOLOJİ İlaçların Toksik Etkilerindeki Temel Kavramlar Prof. Dr. Engin YILDIRIM | PATOLOJİ İmmün Gözetim ve Tümörlerin Bağışıklıktan Kurtulması Dr. Öğr. Üyesi Emel YALDIR | FARMAKOLOJİ Serotonerjik Etkili İlaçlar Prof. Dr. Fatma Sultan KILIÇ | SEÇMELİ DERS SINAVI | BIYOKİMYA Eksojen Antioksidanlar Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ |
| ÖĞLE ARASI | | | | | |
| 13:30 – 14:15 | PATOLOJİ Kanserin Özellikleri: Değişen Hücre Metabolizma ve Apoptozdan Kaçış Dr. Öğr. Üyesi Nazlı Sena ŞEKER | FARMAKOLOJİ Farmasötik Müstahzarlar Prof. Dr. Başar SIRMAGÜL | TIBBİ PATOLOJİ LAB. 5 Malign Tümörler A GRUBU 13.30-15.15 B GRUBU 15.30-17.15 | FARMAKOLOJİ Prostaglandinler Prof. Dr. Başar SIRMAGÜL | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 14:30 – 15:15 | PATOLOJİ Kanserin Özellikleri: Sınırsız Çoğalma Potansiyeli, Sürekli Anjiyogenez, İnvazyon ve Metastaz Dr. Öğr. Üyesi Nazlı Sena ŞEKER | FARMAKOLOJİ Otakoidlere Giriş, Histamin ve Antihistaminikler Prof. Dr. Fatma Sultan KILIÇ | | FARMAKOLOJİ Peptid Yapılı Otokoidler Prof. Dr. Başar SIRMAGÜL | MESLEKİ BECERİLER 14.00-17.30 |
| 15:30 – 16:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | PATOLOJİ Kanserin Moleküler Temeli Dr. Öğr. Üyesi Nazlı Sena ŞEKER | |
| 16:30 – 17:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | BIYOKİMYA Serbest Radikallerin Hücre Hasarı Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ | |
| 2. GELİŞİM SINAVI 18:30- 22:30 | | | | | |

2. SINIF - 6. DERS KURULU - 6. HAFTA DERS PROGRAMI

| | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* |
|---------------------|------------------|----------------------------------|--|-------------------------------------|------------------|
| t+A54 | 18.05.2026 | 19.05.2026 | 20.05.2026 | 21.05.2026 | 22.05.2026 |
| 08:30 - 09:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | 19 MAYIS GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI | TIBBİ PATOLOJİ PRATİK SINAVI SAAT: 09.30 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 09:30 - 10:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 10:30 - 11:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 11:30 - 12:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| ÖĞLE ARASI | | | | | |
| 13:30 - 14:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | 19 MAYIS GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI | MESLEKİ BECERİLER PRATİK SINAVI SAAT: 13.30 | 6.KURUL TEORİK SINAV SAAT: 13.30 | KURUL SONU |
| 14:30 - 15:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | | |
| 15:30 - 16:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | | |
| 16:30 - 17:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | | |

*Cuma günleri öğleden sonraki laboratuvarlar 14.00'da başlar.