

2023-2024



ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

2. SINIF DERS PROGRAMI
11 Eylül 2023 - 07 Haziran 2024

T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2023-2024 ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ

| 1., 2. ve 3. SINIFLAR | Başlangıç tarihi | Bitiş tarihi | Süre |
|---------------------------------|------------------|--------------|-----------|
| BİRİNCİ YARIYIL | 11.09.2023 | 12.01.2024 | 18 hafta |
| ARA TATİL | 15.01.2024 | 26.01.2024 | 2 hafta |
| İKİNCİ YARIYIL | 29.01.2024 | 7.06.2024 | 19 hafta |
| MAZERET SINAVLARI | 10.06.2024 | 14.06.2024 | 1 hafta |
| YILSONU SINAVLARI | 1.07.2024 | 5.07.2024 | 1 hafta |
| BÜTÜNLEME SINAVLARI | 22.07.2024 | 26.07.2024 | 1 hafta |
| 4. SINIF | | | |
| BİRİNCİ YARIYIL | 4.09.2023 | 19.01.2024 | 20 hafta |
| ARA TATİL | 22.01.2024 | 2.02.2024 | 2 hafta |
| İKİNCİ YARIYIL | 5.02.2024 | 28.06.2024 | 21 hafta |
| BÜTÜNLEME SINAVLARI | 9.07.2024 | 19.07.2024 | 8 iş günü |
| 5. SINIF | | | |
| BİRİNCİ YARIYIL | 14.08.2023 | 29.12.2023 | 20 hafta |
| ARA TATİL | 1.01.2024 | 5.01.2024 | 1 hafta |
| İKİNCİ YARIYIL | 8.01.2024 | 24.05.2024 | 20 hafta |
| BÜTÜNLEME SINAVLARI | 4.06.2024 | 14.06.2024 | 9 iş günü |
| 6. SINIF | | | |
| | 1.07.2023 | 30.06.2024 | 52 hafta |
| TIP DIŞI ZORUNLU DERSLER | | | |
| MAZERET SINAVLARI | 5.06.2024 | 6.06.2024 | 2 gün |
| YILSONU SINAVLARI | 12.06.2024 | 13.06.2024 | 2 gün |
| BÜTÜNLEME SINAVLARI | 26.06.2024 | 27.06.2024 | 2 gün |

T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2023-2024 ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ

| KATKI PAYI YATIRMA TARİHLERİ | Başlangıç tarihi | Bitiş tarihi |
|---|------------------|--------------|
| 1. 2. ve 3. Sınıf Güz dönemi | 4.09.2023 | 8.09.2023 |
| 1. 2. ve 3. Sınıf Bahar dönemi | 22.01.2024 | 26.01.2024 |
| 4. Sınıf Güz dönemi | 28.08.2023 | 1.09.2023 |
| 4. Sınıf Bahar dönemi | 29.01.2024 | 2.02.2024 |
| 5. Sınıf Güz dönemi | 7.08.2023 | 11.08.2023 |
| 5. Sınıf Bahar dönemi | 1.01.2024 | 5.01.2024 |
| 6. Sınıf Güz dönemi | 3.07.2023 | 7.07.2023 |
| 6. Sınıf Bahar dönemi | 2.01.2024 | 5.01.2024 |
| | | |
| 1. 2. ve 3. SINIFLAR SEÇMELİ DERS SEÇİM TARİHLERİ | Başlangıç tarihi | Bitiş tarihi |
| 1. 2. ve 3. Sınıf Güz dönemi | 18.09.2023 | 19.09.2023 |
| 1. 2. ve 3. Sınıf Bahar dönemi | 29.01.2024 | 30.01.2024 |

| 2., 3. ve 4. SINIFLARA YATAY GEÇİŞ BAŞVURU TAKVİMİ | |
|--|-----------------------------|
| Başvuru Başlangıç-Bitiş Tarihi | 24-25 Temmuz 2023 |
| Başvuru Değerlendirme Tarihi | 26 Temmuz-10 Ağustos 2023 |
| Sonuçların İlanı | 11 Ağustos 2023 |
| Kesin Kayıt Tarihi | 14-15 Ağustos 2023 |
| Yedek Kayıt Tarihi | 17-18 Ağustos 2023 |
| 5. SINIFA YATAY GEÇİŞ BAŞVURU TAKVİMİ | |
| Başvuru Başlangıç-Bitiş Tarihi | 17-18 Temmuz 2023 |
| Başvuru Değerlendirme Tarihi | 19-27 Temmuz 2023 |
| Sonuçların İlanı | 28 Temmuz 2023 |
| Kesin Kayıt Tarihi | 31 Temmuz - 01 Ağustos 2023 |
| Yedek Kayıt Tarihi | 03-04 Ağustos 2023 |

| 2023-2024 ÖĞRETİM YILINDAKİ TATİLLER | |
|--------------------------------------|---|
| 27 Haziran- 1 Temmuz 2023 | Salı (Arife), Çarşamba, Perşembe, Cuma, Cumartesi |
| 15 Temmuz 2023 | Cumartesi |
| 30 Ağustos 2023 | Çarşamba |
| 28-29 Ekim 2023 | Cumartesi-Pazar |
| 1 Ocak 2024 | Pazartesi |
| 09-12 Nisan 2024 | Salı (Arife) Çarşamba, Perşembe, Cuma |
| 23 Nisan 2024 | Salı |
| 1 Mayıs 2024 | Çarşamba |
| 19 Mayıs 2024 | Pazar |
| 15-19 Haziran 2024 | Cumartesi (Arife), Pazar, Pazartesi, Salı, Çarşamba |
| 15 Temmuz 2024 | Pazartesi |
| 30 Ağustos 2024 | Cuma |
| 28-29 Ekim 2024 | Pazartesi-Salı |

2. SINIF KURUL VE MAZERET SINAV TARİHLERİ

| | <u>Gün</u> | <u>Saat</u> | <u>Mazeret S. Gün</u> | <u>Mazeret S. Saat</u> |
|---------------------------------|------------|-------------|-----------------------|------------------------|
| 1. DERS KURULU | | | | |
| Mesleki Beceriler Pratik | 17.10.2023 | 09:30 | 10.06.2024 | 09:00 |
| Anatomi Pratik | 18.10.2023 | 13:30 | 10.06.2024 | 13:30 |
| Kurul Sonu Teorik | 20.10.2023 | 14.00 | 10.06.2024 | 15:00 |
| 2. DERS KURULU | | | | |
| Anatomi Pratik | 28.11.2023 | 13:30 | 11.06.2024 | 10:30 |
| Histoloji ve Embriyoloji Pratik | 30.11.2023 | 09:30 | 11.06.2024 | 13:30 |
| Kurul Sonu Teorik | 1.12.2023 | 09:30 | 11.06.2024 | 15:00 |
| 3. DERS KURULU | | | | |
| Anatomi Pratik | 10.01.2024 | 13:30 | 12.06.2024 | 10:30 |
| Kurul Sonu Teorik | 12.01.2024 | 09:30 | 12.06.2024 | 13:30 |
| 4. DERS KURULU | | | | |
| Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik | 27.02.2024 | 09.30 | 12.06.2024 | 11:00 |
| Anatomi Pratik | 28.02.2024 | 13.30 | 12.06.2024 | 14:00 |
| Kurul Sonu Teorik | 1.03.2024 | 09.30 | 12.06.2024 | 15:00 |
| 5. DERS KURULU | | | | |
| Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik | 24.04.2024 | 13.30 | 13.06.2024 | 13:30 |
| Kurul Sonu Teorik | 26.04.2024 | 09.30 | 13.06.2024 | 15:00 |
| 6. DERS KURULU | | | | |
| Tıbbi Patoloji Pratik | 4.06.2024 | 09.30 | 14.06.2024 | 09:00 |
| Mesleki Beceriler Pratik | 5.06.2024 | 09.30 | 14.06.2024 | 13:30 |
| Kurul Sonu Teorik | 7.06.2024 | 09.30 | 14.06.2024 | 15:00 |

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 2. SINIF YILSONU GENEL SINAVI VE YILSONU GENEL BÜTÜNLEME SINAV TARİHLERİ

YIL SONU GENEL SINAVLARI (01.07.2024 – 05.07.2024)

Pratik Sınavlar

| | | |
|-------------------------|-----------|-------|
| Histoloji ve Emriyoloji | 1.07.2024 | 09:30 |
| Fizyoloji | 1.07.2024 | 13:30 |
| Anatomi | 3.07.2024 | 09:30 |
| Mesleki Beceriler | 4.07.2024 | 13:30 |

TEORİK SINAV 5.07.2024 14.00

NOT: Yılsonu Sınavlarında Sınav Başkanı Sınıf Koordinatörüdür.

YILSONU GENEL BÜTÜNLEME SINAVLARI (22.07.2024 – 26.07.2024)

Pratik Sınavlar

| | | |
|--------------------------|------------|-------|
| Histoloji ve Embriyoloji | 22.07.2024 | 09:30 |
| Fizyoloji | 22.07.2024 | 13:30 |
| Anatomi | 24.07.2024 | 09:30 |
| Mesleki Beceriler | 25.07.2024 | 13:30 |

TEORİK SINAV 26.07.2024 14.00

NOT: Bütünleme Sınavlarında Sınav Başkanı Sınıf Koordinatörü Yardımcısıdır.

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

YIL SONU SINAVLARI (12.06.2024 – 13.06.2024)

| | | |
|------------------------------------|------------|-------|
| Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi | 12.06.2024 | 10:30 |
| Türk Dili | 12.06.2024 | 13:30 |
| Yabancı Dil | 13.06.2024 | 10:30 |

BÜTÜNLEME SINAVLARI (26.06.2024 – 27.06.2024)

| | | |
|------------------------------------|------------|-------|
| Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi | 26.06.2024 | 10:30 |
| Türk Dili | 26.06.2024 | 13:30 |
| Yabancı Dil | 27.06.2024 | 10:30 |

2023-2024 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 | 29 | 20 | 24 | 14 | 22 | 16 | 2 | 2 | - | - | 91 | 66 | 157 |
| FİZYOLOJİ | 38 | 12 | 30 | 4 | 34 | 6 | 15 | - | 21 | - | - | - | 138 | 22 | 160 |
| TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | - | - | - | - | - | - | 24 | 10 | 61 | 16 | - | - | 85 | 26 | 111 |
| HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | 7 | 4 | 18 | 12 | 12 | 6 | - | - | 6 | 2 | - | - | 43 | 24 | 67 |
| TIBBİ BİYOKİMYA | - | - | 10 | - | 2 | - | - | - | 14 | - | 28 | - | 54 | - | 54 |
| BİYOFİZİK | 20 | 2 | - | - | 20 | - | - | - | - | - | 10 | - | 50 | 2 | 52 |
| TIBBİ PATOLOJİ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 35 | 10 | 35 | 10 | 45 |
| TIBBİ FARMAKOLOJİ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 | - | 30 | - | 30 |
| 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 | - | 6 | - | 4 | - | 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 |
| KULÜP SAATİ | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 4 | - | 2 | - | 2 | - | 14 | 14 |
| OLGU TEMELLİ KLİNİK KORELASYON DERSLERİ | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 10 | - | 10 |
| TOPLAM | 107 | 50 | 104 | 38 | 112 | 28 | 77 | 30 | 120 | 30 | 114 | 28 | 634 | 204 | 838 |
| | 157 | | 142 | | 140 | | 107 | | 150 | | 142 | | 838 | | |

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

2.SINIF

PDÖ OTURUM LİSTESİ

| <u>2.Sınıf</u> <u>1.Kurul</u> | | <u>2.Sınıf</u> <u>5.Kurul</u> | | <u>2.Sınıf</u> <u>6.Kurul</u> | |
|----------------------------------|---|----------------------------------|--|----------------------------------|---|
| PDÖ Oturum Listesi | | PDÖ Oturum Listesi | | PDÖ Oturum Listesi | |
| 6 Ekim 2023 09.00-12.00 | 1. Prof.Dr.Nilüfer ERKASAP 2. Prof.Dr. Füsün ALATAŞ 3. Prof.Dr.Nihal DOĞAN 4. Prof.Dr.Selda KABADERE 5. Prof.Dr.Hüseyin KAYADİBİ 6. Prof.Dr. Ferdi KÖŞGER 7. Prof.Dr.Göknur YORULMAZ 8. Doç.Dr.Saygın NAYMAN ALPAT 9. Doç.Dr.Mahmut ÖZDEMİR 10. Doç.Dr.Rüya MUTLUAY 11. Doç.Dr.Özge SÜRMEİ ONAY | 15 Mart 2024 09.00-12.00 | 1. Prof.Dr.Nazmiye EROL 2. Prof.Dr.Ayten BİLİR 3. Prof.Dr.Yüksel AYDAR 4. Prof.Dr. Gülcan GÜLEÇ 5. Prof.Dr.Taner ULUS 6. Prof.Dr.Beyhan DURAK ARAS 7. Doç.Dr.Tuncer TEMEL 8. Doç.Dr.Özge SÜRMEİ ONAY 9. Doç.Dr.Semra YİĞİTASLAN 10. Doç.Dr.Deniz ARIK 11. Doç.Dr.Zeynep Canan ÖZDEMİR | 24 Mayıs 2024 09.00-12.00 | 1. Prof.Dr.Nevbahar AKÇAR 2. Prof.Dr.Durmuş ETİZ 3. Prof.Dr.Medine Nur KEBAPÇI 4. Prof.Dr.Garip ŞAHİN 5. Prof.Dr.Döndü ÜSKÜDAR CANSU 6. Doç.Dr.Rüya MUTLUAY 7. Doç.Dr.Bülent YILDIZ 8. Doç.Dr.Alaattin ÖZEN 9. Doç.Dr.Ali Ercan ALTINÖZ 10. Doç.Dr.Nuran ÇETİN 11. Doç.Dr.Muhammet DURAL |
| 9 Ekim 2023 09.00-12.00 | 12. Doç.Dr.Murat EYÜBOĞLU 13. Doç.Dr.Damla EYÜBOĞLU 14. Doç.Dr.Mustafa Değer BİLGEÇ 15. Doç.Dr.Ersin TÖRET 16. Doç.Dr.Seçkin TUNCER 17. Doç.Dr.Filiz BALOĞLU KAYA 18. Doç.Dr.Gonca KILIÇ YILDIRIM 19. Doç.Dr.Gülnur TEKGÖL UZUNER 20. Dr.Öğr.Üyesi Gürkan BOZAN 21. Dr.Öğr.Üyesi Ebru ERZURUMLUOĞLU 22. Dr.Öğr.Üyesi Melisa ŞAHİN TEKİN 23. Dr.Öğr.Üyesi Tuğba BARSAN KAYA 24. Dr.Öğr.Üyesi Elçin TELLİ 25. Dr.Öğr.Üyesi Erdem ATALAY 26. Dr.Öğr.Üyesi Mustafa KAVAK 27. Dr.Öğr.Üyesi Nazlı Sena ŞEKER 28. Dr.Öğr.Üyesi Emel YANTIR 29. Dr.Öğr.Üyesi Zehra UYSAL KOCABAŞ 30. Öğr.Gör.Dr.Yadigar AKBAŞ | 18 Mart 2024 09.00-12.00 | 12. Doç.Dr.Ersin TÖRET 13. Doç.Dr.Meltem DİNLEYİCİ 14. Doç.Dr.Surhan ARDA 15. Doç.Dr.Pelin KÖŞGER 16. Doç.Dr.Şenay YILMAZ 17. Doç.Dr.Özlem AYKAÇ 18. Dr.Öğr.Üyesi Nazlı DURMAZ ÇELİK 19. Dr.Öğr.Üyesi Melisa ŞAHİN TEKİN 20. Dr.Öğr.Üyesi Tuğba BARSAN KAYA 21. Dr.Öğr.Üyesi Ayşe SÜLÜ 22. Dr.Öğr.Üyesi Hasip KAHRAMAN 23. Dr.Öğr.Üyesi Adnan SEVENCAN 24. Dr.Öğr.Üyesi Sinem KOCAGİL 25. Dr.Öğr.Üyesi Nazlı Sena ŞEKER 26. Öğr.Gör.Dr.Erhan DURCEYLAN 27. Öğr.Gör.Dr.Filiz YAVAŞOĞLU | 27 Mayıs 2024 09.00-12.00 | 12. Doç.Dr.Emrah ŞİŞLİ 13. Doç.Dr.Aykut ŞAHİN 14. Doç.Dr.Fatma ERDEM 15. Dr.Öğr.Üyesi Egemen DÖNER 16. Dr.Öğr.Üyesi Gürkan BOZAN 17. Dr.Öğr.Üyesi Ebru ERZURUMLUOĞLU 18. Dr.Öğr.Üyesi Ayşe SÜLÜ 19. Dr.Öğr.Üyesi Eylem KIRAL 20. Dr.Öğr.Üyesi Muzaffer BİLGİN 21. Dr.Öğr.Üyesi Sinem KOCAGİL 22. Dr.Öğr.Üyesi İmran Gökçen YILMAZ KARAMAN 23. Dr.Öğr.Üyesi Mustafa KAVAK 24. Dr.Öğr.Üyesi Zehra UYSAL KOCABAŞ 25. Öğr.Gör.Dr.Yadigar AKBAŞ 26. Doç.Dr.Berat ACU 27. Doç.Dr.Hüseyin BALCIOĞLU |

2023-2024 ÖĞRETİM YILI
2.SINIF PROJE OTURUMLARI ÖĞRETİM ÜYESİ LİSTESİ

| SIRA NO | ANABİLİM DALI | ÖĞRETİM ÜYESİ |
|---------|-------------------------------|--|
| 1 | ÇOCUK SAĞ.VE HASTALIKLARI | DOÇ.DR.ASLI KAVAZ TUFAN |
| 2 | ÇOCUK SAĞ.VE HASTALIKLARI | DOÇ.DR.HÜLYA ANIL |
| 3 | ÇOCUK SAĞ.VE HASTALIKLARI | DR.ÖĞR.ÜYESİ AYŞE SÜLÜ |
| 4 | RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI | PROF.DR.FERDİ KÖŞGER |
| 5 | RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI | DOÇ.DR.ALİ ERCAN ALTINÖZ |
| 6 | RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI | DR.ÖĞR.ÜYESİ İMRAN GÖKÇEN YILMAZ KARAMAN |
| 7 | RADYASYON ONKOLOJİSİ | DOÇ.DR.MELEK COŞAR YAKAR |
| 8 | İÇ HASTALIKLARI | PROF.DR.EREN GÜNDÜZ |
| 9 | İÇ HASTALIKLARI | PROF.DR.M.NUR KEBAPÇI |
| 10 | İÇ HASTALIKLARI | PROF.DR.AYSEN AKALIN |
| 11 | İÇ HASTALIKLARI | PROF.DR.GARİP ŞAHİN |
| 12 | İÇ HASTALIKLARI | PROF.DR.DÖNDÜ ÜSKÜDAR CANSU |
| 13 | İÇ HASTALIKLARI | PROF.DR.HAVVA ÜSKÜDAR TEKE |
| 14 | İÇ HASTALIKLARI | PROF.DR.SULTAN ÖZKURT |
| 15 | İÇ HASTALIKLARI | DOÇ.DR.RÜYA MUTLUAY |
| 16 | İÇ HASTALIKLARI | DR.ÖĞR.ÜYESİ.MELİSA ŞAHİN TEKİN |
| 17 | İÇ HASTALIKLARI | DR.ÖĞR.ÜYESİ METİN DEMİR |
| 18 | KARDİYOLOJİ | DOÇ.DR.MUHAMMET DURAL |
| 19 | KARDİYOLOJİ | DR.ÖĞR.ÜYESİ.SELDA MURAT |
| 20 | KARDİYOLOJİ | DR.ÖĞR.ÜYESİ.GURBET ÖZGE MERT |
| 21 | KARDİYOLOJİ | DR.ÖĞR.ÜYESİ ERDİ BABAYİĞİT |
| 22 | ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI | DOÇ.DR.DAMLAM EYÜPOĞLU |
| 23 | ÜROLOJİ | ÖĞR.GÖR.DR.METE ÖZKIDIK |
| 24 | ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON | DOÇ.DR.YELİZ KILIÇ |
| 25 | ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON | DOÇ.DR.SEMA ŞANAL BAŞ |
| 26 | ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON | DOÇ.DR. EBUR KARAKOÇ |
| 27 | GENEL CERRAHİ | DR.ÖĞR.ÜYESİ AKİLE ZENGİN |

| SIRA NO | ANABİLİM DALI | ÖĞRETİM ÜYESİ |
|---------|--------------------------|----------------------------------|
| 28 | ENFEKSİYON HASTALIKLARI | DOÇ.DR.SAYGIN NAYMAN ALPAT |
| 29 | ENFEKSİYON HASTALIKLARI | DR.ÖĞR.ÜYESİ HASİP KAHRAMAN |
| 30 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | PROF.DR.GÜL DURMAZ |
| 31 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | PROF.DR.NİHAL DOĞAN |
| 32 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | PROF.DR.YASEMİN ÖZ |
| 33 | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | DOÇ.DR. FATMA ERDEM |
| 34 | TIBBİ FARMAKOLOJİ | PROF.DR.BAŞAR SIRMAGÜL |
| 35 | TIBBİ FARMAKOLOJİ | DOÇ.DR.MAHMUT ÖZDEMİR |
| 36 | TIBBİ FARMAKOLOJİ | DOÇ.DR.SEMRA YİĞİTASLAN |
| 37 | TIBBİ FARMAKOLOJİ | DOÇ.DR.BİLGİN KAYGISIZ |
| 38 | NÖROLOJİ | PROF.DR.GÜLNUR TEKGÖL UZUNER |
| 39 | NÖROLOJİ | DOÇ.DR.DEMET İLHAN ALGIN |
| 40 | NÖROLOJİ | DOÇ.DR.ÖZLEM AYKAÇ |
| 41 | NÖROLOJİ | DR.ÖĞR.ÜYESİ ZEHRA UYSAL KOCABAŞ |
| 42 | BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ | DOÇ.DR. ZÜHTÜ ÖZBEK |
| 43 | BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ | DR.ÖĞR.ÜYESİ EMRE ÖZKARA |
| 44 | NÜKLEER TIP | PROF.DR.İLNUR AK SİVRİKOZ |
| 45 | KULAK BURUN BOĞAZ | PROF.DR.MELEK KEZBAN GÜRBÜZ |
| 46 | KULAK BURUN BOĞAZ | DOÇ.DR.ERCAN KAYA |
| 47 | KULAK BURUN BOĞAZ | DOÇ.DR. M.ÖZGÜR PINARBAŞLI |
| 48 | HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | DOÇ.DR.DİLEK BURUKOĞLU DÖNMEZ |
| 49 | DERİ VE ZÜHREVİ | DR.ÖĞR.ÜYESİ ESRA AĞAOĞLU |
| 50 | RADYASYON ONKOLOJİSİ | DOÇ.DR.ALAATIN ÖZEN |
| 51 | ADLİ TIP | DR.ÖĞR.ÜYESİ ÜMİT ŞİMŞEK |
| 52 | KADIN DOĞUM | PROF.DR.TUFAN ÖGE |
| 53 | KADIN DOĞUM | DR.ÖĞR.ÜYESİ ELÇİN TELLİ |

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

| PANEL 2.KURUL | TARİH / SAAT | ÖĞRETİM ÜYELERİ | KONU |
|------------------|---------------------|--|---------------------------------------|
| | 23.11.2023 13:30 | Prof.Dr.Baran TOKAR Doç. Dr. Aslı KAVAZ TUFAN | TEKRARLAYAN İDRAR YOLU ENFEKSİYONU |

| PANEL 5.KURUL | TARİH / SAAT | ÖĞRETİM ÜYELERİ | KONU |
|------------------|--------------------|--|------|
| | 2.04.2024 13.30 | Prof. Dr. Gül DURMAZ Prof. Dr. Nurettin ERBEN | ATEŞ |

| OLGU TEMELLİ KLİNİK KORELASYON DERSLERİ | TARİH / SAAT | ÖĞRETİM ÜYELERİ | KONU |
|--|----------------------|---|--|
| | 1.KURUL | Prof.Dr.Hüseyin YILIDIRIM | Solunum Fizyolojisi Bozukluğu ile ilgili Semptomlar ve Olgular |
| | | Doç.Dr.Muhammet DURAL | Dolaşım Sistemi Fizyolojisi Bozukluğu ile ilgili Semptomlar ve Olgular |
| | 2.KURUL | Dr. Öğr.Üyesi Melisa ŞAHİN TEKİN | Sindirim Sistemi Fizyolojisi Bozukluğuna Bağlı Semptomlar ve |
| | | Doç.Dr.İyimser ÜRE | Boşaltım ve Üreme Sistemi Bozukluğuna Bağlı Semptomlar ve Olgular |
| | 3.KURUL | Dr.Öğr.Üyesi Fatma Nazlı DURMAZ ÇELİK | Sinir Sistemi Fizyolojisi Bozukluğuna Bağlı Semptomlar ve Olgular |
| | 4.KURUL | Prof.Dr. Serhat ÖZKAN | Motor Sinir Bozukluğuna Bağlı Semptomlar ve Olgular |
| 5.KURUL | Prof.Dr.Aysen AKALIN | Endokrin Fizyolojisi Bozukluğunda Karşımıza Çıkan Semptomlar ve Olgular | |

2023- 2024



TC

ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

2. SINIF DERS PROGRAMI

1. KURUL

Dolaşım ve Solunum Sistemi

11 Eylül 2023 - 20 Ekim 2023

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| DEKAN | PROF. DR. ATILLA ÖZCAN ÖZDEMİR | 2. SINIF KOORDİNATÖRÜ | DR. ÖĞR. ÜYESİ ERDEM ATALAY |
| DEKAN YARDIMCISI (EĞİTİMDEN SORUMLU) | PROF. DR. NİLGÜN KAŞIHOĞLU | 2. SINIF KOORDİNATÖR YARDIMCISI | DOÇ. DR. FATMA ERDEM |
| 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. Kubilay UZUNER | 26 | 38 | 12 (X2) | 50 |
| | Prof.Dr. Nilüfer ERKASAP | 12 | | | |
| ANATOMİ | Prof.Dr. Yüksel AYDAR | 14 | 14 | 14(X2) | 28 |
| BIYOFİZİK | Doç. Dr. Seçkin TUNCER | 20 | 20 | 2 | 22 |
| HİSTOLOJİ & EMBRİYOLOJİ | Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK | 4 | 7 | 4(X2) | 11 |
| | Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | 3 | | | |
| Olgu Temelli Klinik Korelasyon Dersi | Prof.Dr.Hüseyin YILDIRIM (Göğüs Hastalıkları) | 1 | 2 | - | 2 |
| Olgu Temelli Klinik Korelasyon Dersi | Doç.Dr.Muhammet DURAL (Kardiyoloji) | 1 | | | |
| TEMEL İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ | | | 16 | - | 16 |
| SEÇMELİ DERS | | | 4 | - | 4 |
| PROJE UYGULAMASI | | | 6 | - | 6 |
| KULÜP SAATİ | | | - | 2 | 2 |
| MESLEKİ BECERİLER | | | - | 8 (x2) | 8 |
| PDÖ | | | - | 8 | 8 |
| TOPLAM | | | 107 | 50 | 157 |

NOT:Pratik dersler 2 grup halinde yapılmaktadır.

| 2. SINIF 1. DERS KURULU SINAV HAFTASI | | | |
|---------------------------------------|------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| MESLEKİ BECERİLER SINAVI | 17.10.2023 09.30 | SINAV BAŞKANI | PROF. DR. NİLÜFER ERKASAP |
| ANATOMİ PRATİK SINAVI | 18.10.2023 13.30 | SINAV SALONU SALON BAŞKANI | DOÇ. DR. SEÇKİN TUNCER |
| TEORİK SINAV | 20.10.2023 14.00 | SINAV SALONU KORİDORU SALON BAŞKANI | PROF. DR. YÜKSEL AYDAR |
| | | YENİ SINAV SALONU 1. SALON BAŞKANI | DOÇ. DR. DİLEK BURUKOĞLU DÖNMEZ |
| | | ELEKTRONİK KÜTÜPHANE SALON BAŞKANI | DR. ÖĞR. ÜYESİ HAKAN AY |

2. SINIF 1. KURUL MESLEKİ BECERİLER LABORATUARI DERS PROGRAMI

| | 14 Eylül 2023 | | | | | | 26 Eylül 2023 | | | | | | 6 Ekim 2023 | | | | | | 10 Ekim 2023 | | | | | |
|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 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

Prof. Dr. Engin ÖZAKIN

Aile Hekimliği A.D.

İlk Yardım Prensipleri ile Fiziksel Muayene Yapma Becerisi

Doç. Dr. Hüseyin BALCIOĞLU

Çocuk Sağlığı ve Hast. A.D.

Pediyatrik Kanülasyon ve Topuktan Kan Alma Becerisi

Dr.öğr.Üyesi Eylem KIRAL
Dr.Öğr.Üyesi Gürkan BOZAN

Genel Cerrahi A.D.

Sütür Atma Becerisi -2

Doç. Dr. Bartu BADAĞ

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 | 38 | Prof. Dr. Kubilay UZUNER | 26 | <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-İletim 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. Kalbin Pompalama İşlevinin Ekstresek Düzenlenmesi 11. Kalp Debisi (Cardiac output) ve Venöz Dönüş 12. Arteriyel Basınç ve Dolaşım 13. Arteriyel Kan Basıncının Ölçülmesi ve Düzenlenmesi 14. Kapiller Dolaşım ve Lenfatik Sistem 15. Mikrodolaşım 16. Venöz Dolaşımın Fonksiyonel Özellikleri 17. Koroner Dolaşım ve Kan Akımının Dokular Tarafından Yerel Kontrolü 18. Kardiyovasküler Düzenlenme 19. Kısa Dönemde Kan Basıncını Düzenleme Mekanizmaları 20. Uzun Dönemde Kan Basıncını Düzenleme Mekanizmaları 21. Özel Dolaşım Alanları 22. Dolaşım Sistemi Aksaklıkları 23. Sağlıklı Yaşam için Egzersizin Önemi 24. Aerobik ve Anaerobik Antrenmanların Fizyolojik Etkileri 25. Tahmini Maksimum Nabız ve Vücut Kitle Endeksinin Hesaplanması 26. Termoregülasyon |
| | | Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | 12 | <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 Fizyopatolojisi 12. Yüksek İrtifa ve Su Altı Fizyolojisi |

| | | | | |
|--------------------------|----|---------------------------|----|---|
| ANATOMİ | 14 | Prof. Dr. Yüksel AYDAR | 14 | 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 |
| | | | | 7. Solunum Sistemi Hakkında Genel Bilgiler 8. Burun Anatomisi ve Paranasal Sinüsler 9. Pharynx'in Bölümleri ve Larynx 10. Larynx Kasları 11. Trachea, Bronchus ve Bronchiolus'lar 12. Akciğerler 13. Pleura ve Diaphragma 14. Mediastinum ve Burada Yer Alan Oluşumlar |
| BİYOFİZİK | 20 | Doç. Dr. Seçkin TUNCER | 20 | 1. Kalbin Özel Uyarı ve İleti 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. Kütlelin Korunumu-Süreklilik Denklemi ve Enerjinin Korunumu-Bernoulli İlkesi 7. Newtoniyen ve Newtoniyen 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 Kompleksiyonu Solunumda Direnç Faktörü, Solunum Yolu Direnci 16. Solunum Sisteminde Hacim-Basınç İlişkisi ve Solunum İş 17. Alveollerin Havalanması 18. Kan Gazlarının Çözünürlüğü, Difüzyon, Difüzyon Kapasitesi 19. Akciğerlerde Gaz Değişimi, Ventilasyon-Perfüzyon Oranı 20. Akciğerlerde Hacim ve Kapasiteleri, Fonksiyonel Artık Kapasitenin Ölçümü |
| HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ | 7 | Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK | 4 | 1. Kalbin Gelişimi 2. Damarların Gelişimi 3. Kalbin Histolojisi 4. Damarların Histolojisi |

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| | | Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | 3 | 1. Solunum Sisteminin Gelişimi 2. Üst Solunum Yolları Histolojisi 3. Alt 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 | | Doç.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* | |
| | 11.09.2023 | 12.09.2023 | 13.09.2023 | 14.09.2023 | 15.09.2023 | |
| 08:30 - 09:15 | 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 | Kalp-Dolaşım Sistemine Genel Bir Bakış ve Yaşamsal Önemi Prof. Dr. Kubilay UZUNER | Kalbin Boşlukları Prof. Dr. Yüksel AYDAR | |
| 09:30 - 10:15 | COVID-19, Diğer Bulaşıcı Hastalıklar ve Korunma Yöntemleri Prof. Dr. Nurettin ERBEN 10.30-11.15 | Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi Programı Prof. Dr. Alaettin ÜNSAL | Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi Programı İş Güvenliği Uzmanı Yaşar KESER | Kalp Kasının Fizyolojik Özellikleri Prof. Dr. Kubilay UZUNER | Kalbin Koroner Damarları ve İletim Sistemi Prof. Dr. Yüksel AYDAR | |
| 10:30 - 11:15 | 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 | Kalp Özel Uyarı ve İletim Sistemi Doç. Dr. Seçkin TUNCER | |
| 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 | Kalp Hücrelerinde Aksiyon Potansiyelleri Doç. Dr. Seçkin TUNCER | |
| ÖĞLE ARASI | | | | | | |
| 13:30 - 14:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Kalbin Histolojisi Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK | Dolaşım Sistemi Hakkında Genel Bilgiler, Kalbin Dış Görünüşü ve Pericardium ANATOMİ LAB. A GRUBU 13.30-15.15 B GRUBU 15.30-17.15 | MESLEKİ BECERİLER | ANATOMİ LAB. Kalbin Boşlukları, Kalbin Koroner Damarları ve İletim Sistemi A GRUBU 14.00-15.30 B GRUBU 15.45-17.15 | HİSTOLOJİ LAB. Dolaşım Sistemi B GRUBU 14.00-15.30 A GRUBU 15.45-17.15 |
| 14:30 - 15:15 | DERS KURULUNUN TANITIMI Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | Damarların Histolojisi Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK | | | | |
| 15:30 - 16:15 | Kalbin Gelişimi Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK | Dolaşım Sistemi Hakkında Genel Bilgiler Prof. Dr. Yüksel AYDAR | | | | |
| 16:30 - 17:15 | Damarların Gelişimi Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK | Kalbin Dış Görünüşü ve Pericardium Prof. Dr. Yüksel AYDAR | | | | |

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

| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* |
|--|---|---|---|--|--|
| | 18.09.2023 | 19.09.2023 | 20.09.2023 | 21.09.2023 | 22.09.2023 |
| 08:30 - 09:15 | Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi Programı Prof. Dr. Alaettin ÜNSAL | EKG II: EKG Kayıtlarından Elde Edilebilen Bilgiler Prof. Dr. Kubilay UZUNER | 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 | EKG III: EKG Değişikliklerine Yol Açabilen Bazı Durumlar Prof. Dr. Kubilay UZUNER | Kütlenin Korunumu-Süreklilik Denklemi ve Enerjinin korunumu-Bernoulli İlkesi Doç. Dr. Seçkin TUNCER | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 10:30 - 11:15 | Kalp Kasında Uyarı-İleti Sistemi Mekanizmaları Prof. Dr. Kubilay UZUNER | Kalbin Büyük Damarları ve Genel Dolaşım Prof. Dr. Yüksel AYDAR | Kalp Döngüsü I: Kalp Kapakları ve Kalp Sesleri Prof. Dr. Kubilay UZUNER | Kalbin Pompalama İşlevinin İntrensek Düzenlenmesi Prof. Dr. Kubilay UZUNER | Kalp Debisi (Cardiac Output) ve venöz dönüş Prof. Dr. Kubilay UZUNER |
| 11:30 - 12:15 | Elektrokardiyografi I: Normal EKG'nin Özellikleri Prof. Dr. Kubilay UZUNER | Fetal Dolaşım Prof. Dr. Yüksel AYDAR | Kalp Döngüsü II: Wigger'in Diyagramı Prof. Dr. Kubilay UZUNER | Kalbin Pompalama İşlevinin Ekstrensek Düzenlenmesi Prof. Dr. Kubilay UZUNER | Arteriyel Basınç ve Dolaşım Prof. Dr. Kubilay UZUNER |
| ÖĞLE ARASI | | | | | |
| 13:30 - 14:15 | Elektrokardiyografinin Temel İlkeleri: Kalp Dipolü ve Einthoven Yasası Doç. Dr. Seçkin TUNCER | BİYOFİZİK LAB. Einthoven üçgeni ve Elektrokardiyografinin temel ilkeleri | ANATOMİ LAB. Kalbin Büyük Damarları ve Genel Dolaşım, Fetal Dolaşım A GRUBU 13.30-15.15 B GRUBU 15.30-17.15 | FİZYOLOJİ LAB. EKG çekimi ve değerlendirilmesi B GRUBU 13.30-15.15 A GRUBU 15.30-17.15 | PROJE UYGULAMASI |
| 14:30 - 15:15 | Bipolar ve Unipolar Ekstremitte Derivasyonları Doç. Dr. Seçkin TUNCER | | | | |
| 15:30 - 16:15 | Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi Programı İş Güvenliği Uzmanı Yaşar KESER | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Newtoniyan ve Newtoniyan Olmayan Akışkanlar Doç. Dr. Seçkin TUNCER | | |
| 16:30 - 17:15 | Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi Programı İş Güvenliği Uzmanı Yaşar KESER | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Hemodinamik: Poiseuille Yasası, Reynolds Sayısı, Akış Hızı Doç. Dr. Seçkin TUNCER | | |
| FİZYOLOJİ LAB. İzole Kalp I- II Sanal Simülasyon Uygulaması A GRUBU 14.00-15.30 B GRUBU 15.45-17.15 | | | | | |

| 2. SINIF - 1. DERS KURULU - 3. HAFTA DERS PROGRAMI | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|
| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | | Perşembe | Cuma* | |
| | 25.09.2023 | 26.09.2023 | 27.09.2023 | | 28.09.2023 | 29.09.2023 | |
| 08:30 - 09:15 | Damarların Yapısal ve Esneklik Özellikleri Doç. Dr. Seçkin TUNCER | Pharynx'in Bölümleri ve Larynx Prof. Dr. Yüksel AYDAR | Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi Programı İş Güvenliği Uzmanı Yaşar KESER | | Kısa Dönemde Kan Basıncını Düzenleme Mekanizmaları Prof. Dr. Kubilay UZUNER | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 09:30 - 10:15 | Hemodinamik: Periferik Direnç Doç. Dr. Seçkin TUNCER | Larynx Kasları Prof. Dr. Yüksel AYDAR | Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi Programı İş Güvenliği Uzmanı Yaşar KESER | | Uzun Dönemde Kan Basıncını Düzenleme Mekanizmaları Prof. Dr. Kubilay UZUNER | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 10:30 - 11:15 | Arteriyel Kan Basıncının Ölçülmesi ve Düzenlenmesi Prof. Dr. Kubilay UZUNER | Mikrodolaşım Prof. Dr. Kubilay UZUNER | Koroner Dolaşım ve Kan Akımının Dokular Tarafından Yerel Kontrolü Prof. Dr. Kubilay UZUNER | | SEÇMELİ DERS | Özel Dolaşım Alanları Prof. Dr. Kubilay UZUNER | |
| 11:30 - 12:15 | Kapiller Dolaşım ve Lenfatik Sistem Prof. Dr. Kubilay UZUNER | Venöz Dolaşımın Fonksiyonel Özellikleri Prof. Dr. Kubilay UZUNER | Kardiyovasküler Düzenlenme Prof. Dr. Kubilay UZUNER | | SEÇMELİ DERS | Dolaşım Sistemi Aksaklıkları Prof. Dr. Kubilay UZUNER | |
| ÖĞLE ARASI | | | ÖĞRENCİ VE DANIŞMAN BULUŞMASI | | ÖĞLE ARASI | | |
| 13:30 - 14:15 | Solumun Sisteminin Gelişimi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | MESLEKİ BECERİLER | ANATOMİ LAB. Solumun Sistemi Hakkında Genel Bilgiler, Burun Anatomisi ve Paranasal Sinüsler A GRUBU 13.30-15.15 B GRUBU 15.30-17.15 | FİZYOLOJİ LAB. In-situ Kalp (Kurbağada Stannius Bağları) B GRUBU 13.30-15.15 A GRUBU 15.30-17.15 | Dolaşım Sistemi, Damarlar Laplace Yasası Doç. Dr. Seçkin TUNCER | ANATOMİ LAB. Pharynx'in Bölümleri ve Larynx, Larynx Kasları B GRUBU 14.00-15.30 A GRUBU 15.45-17.15 | FİZYOLOJİ LAB. İndirekt Kan Basıncı Ölçülmesi A GRUBU 14.00-15.30 B GRUBU 15.45-17.15 |
| 14:30 - 15:15 | Solumun Sistemi Hakkında Genel Bilgiler Prof. Dr. Yüksel AYDAR | | Kanın Pompalanması Sırasında Kalbin Yaptığı İş ve Kalp Gücü Doç. Dr. Seçkin TUNCER | | | | |
| 15:30 - 16:15 | Burun Anatomisi ve Paranasal Sinüsler Prof. Dr. Yüksel AYDAR | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | | |
| 16:30 - 17:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | | |

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

| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* | |
|---------------------|--|--|--|--|---|-------------------|
| | 2.10.2023 | 3.10.2023 | 4.10.2023 | 5.10.2023 | 6.10.2023 | |
| 08:30 - 09:15 | Üst Solunum Yolları Histolojisi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | Tahmini Maksimum Nabız ve Vücut Kitle Endeksinin Hesaplanması Prof. Dr. Kubilay UZUNER | Solunumla İlgili Gaz Yasaları ve Alveol Mekanikliği Doç. Dr. Seçkin TUNCER | Akciğer ve Göğüs Kafesi Komplemanı Solunumda Direnç Faktörü, Solunum Yolu Direnci Doç. Dr. Seçkin TUNCER | PDÖ I. OTURUM | |
| 09:30 - 10:15 | Alt Solunum Yolları Histolojisi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | Termoregülasyon Prof. Dr. Kubilay UZUNER | Solunum Kasları Biyomekanikliği Doç. Dr. Seçkin TUNCER | Solunum Sisteminde Hacim-Basınç İlişkisi ve Solunum İşisi Doç. Dr. Seçkin TUNCER | | |
| 10:30 - 11:15 | Sağlıklı Yaşam için Egzersizin Önemi Prof. Dr. Kubilay UZUNER | Solunum Sisteminin Yapı ve Organizasyonu Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | Pulmoner ve Alveolar Ventilasyon Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | SEÇMELİ DERS | | |
| 11:30 - 12:15 | Aerobik ve Anaerobik Antrenmanların Fizyolojik Etkileri Prof. Dr. Kubilay UZUNER | Solunum Sisteminin Fonksiyon ve Mekanikleri Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | Ventilasyon/Perfüzyon Oranı Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | SEÇMELİ DERS | | |
| ÖĞLE ARASI | | | | | | |
| 13:30 - 14:15 | Trachea, Bronchus ve Bronchiolus'lar Prof. Dr. Yüksel AYDAR | ANATOMİ LAB. Trachea, Bronchus ve Bronchiolus'lar, Akciğerler A GRUBU 13.30-15.15 B GRUBU 15.30-17.15 | FİZYOLOJİ LAB. Kardiyovasküler Uyum Testi (Schneider) A GRUBU 13.30-15.15 B GRUBU 15.30-17.15 | HİSTOLOJİ LAB. Solunum Sistemi B GRUBU 13.30-15.15 A GRUBU 15.30-17.15 | PROJE UYGULAMASI | MESLEKİ BECERİLER |
| 14:30 - 15:15 | Akciğerler Prof. Dr. Yüksel AYDAR | | | | PROJE UYGULAMASI | |
| 15:30 - 16:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | | Akciğerde Gaz Değişimi Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | |
| 16:30 - 17:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | | Kanda Oksijen Taşınması Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | |

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

| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* | |
|---------------------|---|--|--|--|--|--|
| | 9.10.2023 | 10.10.2023 | 11.10.2023 | 12.10.2023 | 13.10.2023 | |
| 08:30 - 09:15 | PDÖ II. OTURUM | Solunum Merkezi Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | KULÜP SAATI | |
| 09:30 - 10:15 | | Solunumun Sinirsel Kontrolü Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | |
| 10:30 - 11:15 | | Alveollerin Havalanması Doç. Dr. Seçkin TUNCER | Solunum Sistemi Fizyopatolojisi Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | Pleura ve Diaphragma Prof. Dr. Yüksel AYDAR | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 11:30 - 12:15 | PDÖ DEĞERLENDİRMESİ | Kan Gazlarının Çözünürlüğü, Difüzyon, Difüzyon Kapasitesi Doç. Dr. Seçkin TUNCER | Yüksek İrtifa ve Su Altı Fizyolojisi Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | Mediastinum ve Bur a Yer Alan Oluşumlar Prof. Dr. Yüksel AYDAR | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| ÖĞLE ARASI | | | | | | |
| 13:30 - 14:15 | Kanda Karbondioksit Taşınması 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 | ANATOMİ LAB. Pleura ve Diaphragma, Mediastinum ve Bur a Yer Alan Oluşumlar A GRUBU 14.00- 15.30 B GRUBU 15.45-17.15 | FİZYOLOJİ LAB. Spirometre B GRUBU 14.00-15.30 A GRUBU 15.45-17.15 |
| 14:30 - 15:15 | Akciğer Hacim ve Kapasiteleri Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | | OLGU TEMELLİ KLİNİK KORELASYON DERSİ (Dolaşım Sistemi Fizyolojisi Bozukluğu ile ilgili Semptomlar ve Olgular) Doç.Dr.Muhammet DURAL | PROJE UYGULAMASI | | |
| 15:30 - 16:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | Akciğerlerde Gaz Değişimi, Ventilasyon-Perfüzyon Oranı Doç. Dr. Seçkin TUNCER | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | |
| 16:30 - 17:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | Akciğer Hacim ve Kapasiteleri Fonksiyonel Artık Kapasitenin Ölçümü Doç. Dr. Seçkin TUNCER | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | |

| 2. SINIF - 1. DERS KURULU - 6. HAFTA DERS PROGRAMI | | | | | |
|--|------------|--|--------------------------------------|------------|-------------------------------------|
| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* |
| | 16.10.2023 | 17.10.2023 | 18.10.2023 | 19.10.2023 | 20.10.2023 |
| 08:30 - 09:15 | | | | | |
| 09:30 - 10:15 | | MESLEKİ BECERİLER PRATİK SINAVI SAAT: 09:30 | | | |
| 10:30 - 11:15 | | | | | |
| 11:30 - 12:15 | | | | | |
| ÖĞLE ARASI | | | | | |
| 13:30 - 14:15 | | | | | |
| 14:30 - 15:15 | | | ANATOMİ PRATİK SINAVI SAAT: 13:30 | | 1.KURUL TEORİK SINAV SAAT: 14.00 |
| 15:30 - 16:15 | | | | | |
| 16:30 - 17:15 | | | | | |

*Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00'da başlar.

2023- 2024



TC

ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

2. SINIF DERS PROGRAMI
2. KURUL

Sindirim, Boşaltım ve Üreme Sistemi

23 Ekim 2023 - 01 Aralık 2023

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

| PANEL | TARİH / SAAT | ÖĞRETİM ÜYELERİ | KONU |
|-------|--------------------------|---|------------------------------------|
| | 23.11.2023 / 13.30-17 15 | Prof.Dr. Baran TOKAR / Doç.Dr. Aslı KAVAZ TUFAN | TEKRARLAYAN İDRAR YOLU ENFEKSİYONU |

| | ÖĞRETİM ÜYESİ | SAAT | TEORİK | PRATİK | TOPLAM |
|--------------------------------------|--|------|------------|-----------|------------|
| ANATOMİ | Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | 7 | 29 | 20 (X2) | 49 |
| | Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN | 8 | | | |
| | Prof. Dr. Yüksel AYDAR | 6 | | | |
| | Dr.Öğr. Üyesi Hakan AY | 8 | | | |
| FİZYOLOJİ | Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | 16 | 30 | 4 (X2) | 34 |
| | Prof. Dr. Yasemin AYDIN | 14 | | | |
| HİSTOLOJİ & EMBRİYOLOJİ | Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK | 10 | 18 | 12 (X2) | 30 |
| | Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | 8 | | | |
| TIBBİ BİYOKİMYA | Prof. Dr. Güngör KANBAK | 8 | 10 | - | 10 |
| | Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK | 2 | | | |
| TIP TARİHİ ve ETİK | Doç. Dr. Nilüfer DEMİRSOY | 5 | 5 | - | 5 |
| AĞIZ ve DİŞ SAĞLIĞI | Doç. Dr. Esra YEŞİLOVA | 2 | 2 | - | 2 |
| Olgu Temelli Klinik Korelasyon Dersi | Dr. Öğr.Üyesi Melisa ŞAHİN TEKİN (İç Hastalıkları) | 1 | 2 | - | 2 |
| Olgu Temelli Klinik Korelasyon Dersi | Doç.Dr.İyimser ÜRE (Üroloji) | 1 | | | |
| SEÇMELİ DERS | | | 4 | - | 4 |
| PANEL | | | 4 | - | 4 |
| KULÜP SAATİ | | | - | 2 | 2 |
| TOPLAM | | | 104 | 38 | 142 |

NOT:Pratik dersler 2 grup halinde yapılmaktadır.

| 2. SINIF 2.DERS KURULU SINAV HAFTASI | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| | ANATOMİ PRATİK SINAVI | 28.11.2023 13.30 | SINAV BAŞKANI | PROF. DR. YASEMİN AYDIN |
| | HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI | 30.11.2023 09.30 | SINAV SALONU SALON BAŞKANI | PROF. DR. HİLMİ ÖZDEN |
| | TEORİK SINAV | 01.12.2023 09.30 | SINAV SALONU KORİDORU SALON BAŞKANI | DR. ÖĞR. ÜYESİ EVİN KOCATÜRK |
| | | | YENİ SINAV SALONU 1. SALON BAŞKANI | PROF. DR. NİLÜFER ERKASAP |
| | | | ELEKTRONİK KÜTÜPHANE SALON BAŞKANI | DOÇ. DR. DİLEK BURUKOĞLU DÖNMEZ |

| 2. SINIF ANABİLİM DALLARI | TOPLAM DERS SAATİ | ÖĞRETİM ÜYESİ | DERS SAATİ | DERS ADI |
|---------------------------|-------------------|-------------------------|------------|---|
| ANATOMİ | 29 | Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | 7 | 1. Sindirim Sistemi Hakkında Genel Bilgiler 2. Ağız Anatomisi 3. Pharynx ve Oesophagus 4. Mide 5. Duodenum 6. İnce Bağırsaklar 7. Kalın Bağırsaklar |
| | | Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN | 8 | 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 |
| | | Prof.Dr.Yüksel AYDAR | 6 | 1. Üriner Sistem Hakkında Genel Bilgiler ve Böbrekler 2. İdrar Yolları ve Gll. Suprarenales 3. Genital Sistem Hakkında Genel Bilgiler 4. Erkek Dış Genital Organları 5. Erkek İç Genital Organları: Prostat ve Vesicula Seminalis 6. Erkek İç Genital Organları: Testisler ve Ductus Deferens |
| | | Dr. Öğr. Üyesi Hakan AY | 8 | 1. Kadın İç Genital Organları: Ovaryum ve Tuba Uterinae 2. Kadın İç Genital Organları: Uterus ve Vagina 3. Kadın Dış Genital Organları, Vulva 4. Kadın Dış Genital Organları, Genital Bezler ve Uretra Feminina 5. Pelvis Damarları 6. Pelvis Sinirleri 7. Pelvis Döşemesi 8. Fossa ischiorectalis |

| | | | | |
|-----------|----|---------------------------|----|---|
| FIZYOLOJİ | 30 | Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | 16 | <ol style="list-style-type: none">1. Sindirim Fizyolojisinin Genel Kavramları, Kan Dolaşımı ve Sinir Sistemi2. Sindirim Sistemi İçinde Besinlerin Hareket Ettirilmesi3. Tükürük Bezlerinin Fizyolojisi4. Mide Salgıları5. Mide İçeriğinin İnce Bağırsağa Boşaltılması6. Karaciğerin Sindirimdeki Görevleri7. Pankreasın Ekzokrin Salgıları8. Bağırsaklarda Sindirim9. Şekerlerin Sindirim ve Metabolizmaları10. Yağların Kimyasal Sindirimi ve Emilimi11. Yağ Metabolizması12. Proteinlerin Sindirimi ve Emilim13. Sindirim Sistemindeki Su ve Önemli Elektrolitler14. Besin Alınmasının Düzenlenmesi15. Metabolizma, Beslenme ve Vücut Isısının Düzenlenmesi16. 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 Fonksiyonları3. Nefronun Yapısı, Maddelerin Böbreklerde İşlenme Şekilleri ve İdrar Oluşum Basamakları4. Glomerulusun Yapısı, Filtrasyon İşlemleri ve Filtrasyon Bariyeri5. Glomerular Filtrasyon Hızı (GFR) ve GFR'yi Belirleyen Faktörler, Klirens Kavramı.6. GFR'nin Otoregülasyonu (Renin- Angiotensin-Aldosteron Sistemi)7. Nefronun Tübül Bölgeleri ve Fonksiyonları (Reabsorbsiyon ve Sekresyon Olayları)8. İdrarın Konsantrasyon Edilme Mekanizmaları, Serbest Su Klirensi.9. Potasyumun Böbreklerde İşlenmesi ve Vücutta Konsantrasyonunun Düzenlenmesi10. Böbrek Tübüllerinde H⁺ Sekresyonu ve HCO₃⁻ Geri Emilimi11. Asit-Baz Dengesinin Böbrekler Tarafından Düzenlenmesi (Fosfat ve Amonyak Tamponları)12. Asidoz ve Alkolozun Tipleri ve Böbrekler Tarafından Düzenlenmesi13. İdrar Kesesi ve Fonksiyonları14. Bazı Böbrek Fonksiyon Bozuklukları |

| | | | | |
|--------------------------------------|----|---|----|---|
| HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ | 18 | Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK | 10 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ağız Boşluğu Histolojisi 2. Özefagus ve Mide Histolojisi 3. İnce Bağırsak Histolojisi 4. Kalın Bağırsak Histolojisi 5. Erkek Genital Sistemin Gelişimi 6. Dişi Genital Sistemin Gelişimi 7. Testis, Epididimis ve Duktus Deferens Histolojisi 8. Vezikula Seminalis, Prostat ve Penis Histolojisi 9. Dişi Genital Sisteminin Histolojisi: Ovaryum ve Tuba Uterina 10. Dişi Genital Sisteminin Histolojisi: Uterus |
| | | Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | 8 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sindirim Sisteminde Ön Bağırsağın Gelişimi 2. Sindirim Sisteminde Orta ve Son Bağırsağın Gelişimi 3. Karaciğer ve Safra Kesesi Histolojisi 4. Pankreas Histolojisi 5. Böbrekler ve Üreterlerin Gelişimi 6. Mesane, Üretra, Böbrek Üstü Bezlerinin Gelişimi 7. Böbrekler ve Üreterlerin Histolojisi 8. Mesane ve Üretra Histolojisi |
| TIBBİ BİYOKİMYA | 10 | Prof. Dr. Güngör KANBAK | 8 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Beslenme Biyokimyası 2. Eikozanoidler 3. Suda Çözünen Vitaminlere Giriş: C Vitaminin Biyokimyası 4. B Kompleksli Vitaminlerin Biyokimyası 5. Yağda Çözünen Vitaminlere Giriş: A ve D Vitaminlerin Biyokimyası 6. E ve K Vitaminlerin Biyokimyası 7. Makro Biyoelementler 8. Eser Elementler |
| | | Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK | 2 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sindirim ve Emilim Biyokimyası, Karbonhidratların Sindirim ve Emilimi 2. Protein, Lipit, Su ve Elektrolitlerin Sindirim ve Emilimi |
| TIP TARİHİ ve ETİK | 5 | Doç. Dr. Nilüfer DEMİRİSOY | 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. Esra YEŞİLOVA | 2 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Erişkin Diş Sağlığı 2. Erişkin Diş Tedavi Yaklaşımları |
| Olgu Temelli Klinik Korelasyon Dersi | 2 | Dr. Öğr. Üyesi Melisa ŞAHİN TEKİN (İç Hastalıkları) | 1 | Sindirim Sistemi Fizyolojisi Bozukluğuna Bağlı Semptomlar ve Olgular |
| Olgu Temelli Klinik Korelasyon Dersi | | Doç. Dr. İyimser ÜRE (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* |
| | 23.10.2023 | 24.10.2023 | 25.10.2023 | 26.10.2023 | 27.10.2023 |
| 08:30 - 09:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Erişkin Diş Sağlığı Doç. Dr. Esra YEŞİLOVA | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | İnce Bağırsak Histolojisi Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 09:30 - 10:15 | DERS KURULUNUN TANITIMI Prof. Dr. Yasemin AYDIN | Erişkin Diş Tedavi Yaklaşımları Doç. Dr. Esra YEŞİLOVA | Duodenum Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | Kalın Bağırsak Histolojisi Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 10:30 - 11:15 | Sindirim Sisteminde Ön Bağırsağın Gelişimi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | Pharynx ve Oesophagus Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | Ağız Boşluğu Histolojisi Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK | İnce Bağırsaklar Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | Beslenme Biyokimyası Prof. Dr. Güngör KANBAK |
| 11:30 - 12:15 | Sindirim Sisteminde Orta ve Son Bağırsağın Gelişimi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | Mide Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | Özefagus ve Mide Histolojisi Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK | Kalın Bağırsaklar Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | Eikozanoidler Prof. Dr. Güngör KANBAK |
| ÖĞLE ARASI | | | ÖĞRENCİ VE DANIŞMAN BULUŞMASI | ÖĞLE ARASI | |
| 13:30 - 14:15 | Sindirim Sistemi Hakkında Genel Bilgiler Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | Tükürük Bezlerinin Fizyolojisi Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | HİSTOLOJİ LAB. Ağız Boşluğu ve İlişkili Organlar A GRUBU 13.30-15.15 B GRUBU 15.30-17.15 | ANATOMİ LAB. Ağız, Pharynx, Oesophagus B GRUBU 13.30-15.15 A GRUBU 15.30-17.15 | Sindirim ve Emilim Biyokimyası, Karbonhidrat Sindirim ve Emilimi Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK |
| 14:30 - 15:15 | Ağız Anatomisi Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | Mide Salgıları Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | | | Protein, Lipit, Su ve Elektrolit Sindirim ve Emilimi Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK |
| 15:30 - 16:15 | Sindirim Fizyolojisinin Genel Kavramları, Kan Dolaşımı ve Sinir Sistemi Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | 1. KURUL SINAV SORULARININ DEĞERLENDİRİLMESİ Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 16:30 - 17:15 | Sindirim Sistemi İçinde Besinlerin Hareket Ettirilmesi Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| ANATOMİ LAB. Mide ve Duodenum, İnce ve Kalın Bağırsaklar A GRUBU 14.00-15.30 B GRUBU 15.45-17.15 | | | | | |

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

| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* | |
|---------------------|---|--|---|---|--|---|
| | 30.10.2023 | 31.10.2023 | 1.11.2023 | 2.11.2023 | 3.11.2023 | |
| 08:30 - 09:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Pankreas ve Dalak Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 09:30 - 10:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Karın Ön Duvarının Topoğrafisi Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 10:30 - 11:15 | Karaciğer ve Safra Kesesi Histolojisi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | Mide İçeriğinin İnce Bağırsağa Boşaltılması Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | Pankreasın Ekzokrin Salgıları Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | Şekerlerin Sindirim ve Metabolizmaları Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | Periton, Omentum ve Bursa Omentalis Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN | |
| 11:30 - 12:15 | Pankreas Histolojisi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | Karaciğerin Sindirimdeki Görevleri Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | Bağırsaklarda Sindirim Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | Yağların Kimyasal Sindirimi ve Emilimi Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | Peritoneal Aralıklar ve Çıkmazlar Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN | |
| ÖĞLE ARASI | | | | | | |
| 13:30 - 14:15 | Karaciğer Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN | Suda Çözünen Vitaminlere Giriş: C Vitaminin Biyokimyası Prof. Dr. Güngör KANBAK | ANATOMİ LAB. Karaciğer, Safra Kesesi ve Yolları B GRUBU 13.30-15.15 A GRUBU 15.30-17.15 | Yağda Çözünen Vitaminlere Giriş: A ve D Vitaminlerin Biyokimyası Prof. Dr. Güngör KANBAK | HİSTOLOJİ LAB. Sindirim Kanalı Organları A GRUBU 14.00-15.30 B GRUBU 15.45-17.15 | |
| 14:30 - 15:15 | Safra Kesesi ve Yolları Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN | B Kompleksli Vitaminlerin Biyokimyası Prof. Dr. Güngör KANBAK | | E ve K Vitaminlerinin Biyokimyası Prof. Dr. Güngör KANBAK | | ANATOMİ LAB. Pankreas ve Dalak, Karın Ön Duvarının Topoğrafisi B GRUBU 14.00-15.30 A GRUBU 15.45-17.15 |
| 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 - 3. HAFTA DERS PROGRAMI

| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* | |
|---------------------|--|---|---|--|--|---|
| | 6.11.2023 | 7.11.2023 | 8.11.2023 | 9.11.2023 | 10.11.2023 | |
| 08:30 - 09:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Karın Arka Duvarındaki Damarlar Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN | Böbrekler ve Üreterlerin Gelişimi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | Makro Biyoelementler Prof. Dr. Güngör KANBAK | Üriner Sistem Hakkında Genel Bilgiler ve Böbrekler Prof. Dr. Yüksel AYDAR | |
| 09:30 - 10:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Karın Arka Duvarındaki Sinirler Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN | Mesane, Üretra, Böbrek Üstü Bezlerinin Gelişimi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | Eser Elementler Prof. Dr. Güngör KANBAK | İdrar Yolları ve Gl. Suprarenales Prof. Dr. Yüksel AYDAR | |
| 10:30 - 11:15 | Yağ Metabolizması Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | Sindirim Sistemindeki Su ve Önemli Elektrolitler Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | Metabolizma, Beslenme ve Vücut Isısının Düzenlenmesi Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | SEÇMELİ DERS | Böbrekler ve Üreterlerin Histolojisi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | |
| 11:30 - 12:15 | Proteinlerin Sindirimi ve Emilim Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | Besin Alınmasının Düzenlenmesi Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | Başlıca Sindirim Hormonları Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP | SEÇMELİ DERS | Mesane ve Üretra Histolojisi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | |
| ÖĞLE ARASI | | | | | | |
| 13:30 - 14:15 | ANATOMİ LAB. Periton, Omentum ve Bursa Omentalis, Peritoneal Aralıklar ve Çıkmazlar | FİZYOLOJİ LAB. Sindirim Sistemi Fizyolojisi (Animasyon) | ANATOMİ LAB. Karın Arka Duvarındaki Damarlar ve Karın Arka Duvarındaki Sinirler | HİSTOLOJİ LAB. Sindirim Sistemi Bezleri | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | HİSTOLOJİ LAB. Üriner Sistem B GRUBU 14.00-15.30 A GRUBU 15.45-17.15 |
| 14:30 - 15:15 | A GRUBU 13.30-15.15 B GRUBU 15.30-17.15 | B GRUBU 13.30-15.15 A GRUBU 15.30-17.15 | B GRUBU 13.30-15.15 A GRUBU 15.30-17.15 | A GRUBU 13.30-15.15 B GRUBU 15.30-17.15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 15:30 - 16:15 | | | | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 16:30 - 17:15 | | | | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| | | | | | | ANATOMİ LAB. Üriner Sistem Anatomisi, İdrar Yolları ve Gl. suprarenales A GRUBU 14.00-15.30 B GRUBU 15.45-17.15 |

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

| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* | | | |
|---------------------|--|---|--|--|--|---|--|---|
| | 13.11.2023 | 14.11.2023 | 15.11.2023 | 16.11.2023 | 17.11.2023 | | | |
| 08:30 - 09:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Testis, Epididimis ve Duktus Deferens Histolojisi Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK | Kadın İç Genital Organları: Ovaryum ve Tuba Uterina Dr.Öğr.Üyesi Hakan AY | Glomerular Filtrasyon Hızı (GFR) ve GFR'yi belirleyen Faktörler, Klirens Kavramı Prof. Dr. Yasemin AYDIN | | | |
| 09:30 - 10:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Vezikula Seminalis, Prostat ve Penis Histolojisi Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK | Kadın İç Genital Organları: Uterus ve Vagina Dr.Öğr.Üyesi Hakan AY | GFR'nin Otoregülasyonu (Renin- Angiotensin-Aldosteron Sistemi) Prof. Dr. Yasemin AYDIN | | | |
| 10:30 - 11:15 | Böbreğin Fizyolojik Anatomisi (Korteks, Medulla, Pelvis) Prof. Dr. Yasemin AYDIN | Nefronun Yapısı, Maddelerin Böbreklerde İşlenme Şekilleri ve İdrar Oluşum Basamakları Prof. Dr. Yasemin AYDIN | Erkek İç Genital Organları: Prostat ve Vesicula Seminalis Prof.Dr.Yüksel AYDAR | SEÇMELİ DERS | Kadın Dış Genital Organları, Vulva Dr.Öğr.Üyesi Hakan AY | | | |
| 11:30 - 12:15 | Böbreğin Damarları ve Fonksiyonları Prof. Dr. Yasemin AYDIN | Glomerulusun Yapısı, Filtrasyon İşlemleri ve Filtrasyon Bariyeri Prof. Dr. Yasemin AYDIN | Erkek İç Genital Organları: Testisler ve Ductus Deferens Prof.Dr.Yüksel AYDAR | SEÇMELİ DERS | Kadın Dış Genital Organları, Genital Bezler ve Uretra Feminina Dr.Öğr.Üyesi Hakan AY | | | |
| ÖĞLE ARASI | | | | | | | | |
| 13:30 - 14:15 | Erkek Genital Sisteminin Gelişimi Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK | Genital Sistem Hakkında Genel Bilgiler Prof.Dr.Yüksel AYDAR | ANATOMİ LAB. Erkek Dış Genital Organları ve Erkek İç Genital Organları B GRUBU 13.30-15.15 A GRUBU 15.30-17.15 | HİSTOLOJİ LAB. Erkek Genital Sistemi A GRUBU 13.30-15.15 B GRUBU 15.30-17.15 | Dişi Genital Sisteminin Histolojisi: Ovaryum ve Tuba Uterina Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK | HİSTOLOJİ LAB. Dişi Genital Sistemi B GRUBU 14.00-15.30 A GRUBU 15.45-17.15 | ANATOMİ LAB. Kadın İç Genital Organları ve Kadın Dış Genital Organları A GRUBU 14.00-15.30 B GRUBU 15.45-17.15 | |
| 14:30 - 15:15 | Dişi Genital Sisteminin Gelişimi Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK | Erkek Dış Genital Organları Prof.Dr.Yüksel AYDAR | | | | | | Dişi Genital Sisteminin Histolojisi: Uterus Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK |
| 15:30 - 16:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | KULÜP SAATI | | | | | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 16:30 - 17:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | | | | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |

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

| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* |
|---------------------|--|---|---|--|--|
| | 20.11.2023 | 21.11.2023 | 22.11.2023 | 23.11.2023 | 24.11.2023 |
| 08:30 - 09:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Pelvis Döşemesi Dr.Öğr.Üyesi Hakan AY | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 09:30 - 10:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Fossa Ischiorectalis Dr.Öğr.Üyesi Hakan AY | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | İdrar Kesesi ve Fonksiyonları Prof. Dr. Yasemin AYDIN |
| 10:30 - 11:15 | Nefronun Tübül Bölgeleri ve Fonksiyonları (Reabsorbsiyon ve Sekresyon Olayları) Prof. Dr. Yasemin AYDIN | Potasyumun Böbreklerde İşlenmesi ve Vücutta Konsantrasyonun Düzenlenmesi Prof. Dr. Yasemin AYDIN | Asit-Baz Dengesinin Böbrekler Tarafından Düzenlenmesi (Fosfat ve Amonyak Tamponları) Prof. Dr. Yasemin AYDIN | Tıp Etiğinde Hastalar ile Doğruyu Paylaşma Doç. Dr. Nilüfer DEMİRSOY | Bazı Böbrek Fonksiyon Bozuklukları Prof. Dr. Yasemin AYDIN |
| 11:30 - 12:15 | İdrarın Konsantr Edilme Mekanizmaları, Serbest Su Klirensi Prof. Dr. Yasemin AYDIN | Böbrek Tübüllerinde H+ Sekresyonu ve HCO ₃ Geri Emilimi Prof. Dr. Yasemin AYDIN | Asidoz ve Alkolozun Tipleri ve Böbrekler Tarafından Düzenlenmesi Prof. Dr. Yasemin AYDIN | Günümüz Mevzuatı ve Klinik Araştırmalar Doç. Dr. Nilüfer DEMİRSOY | İnsan Üzerinde Yapılan Klinik Araştırmalar ve Etik Doç. Dr. Nilüfer DEMİRSOY |
| ÖĞLE ARASI | | | | | |
| 13:30 - 14:15 | Temel Etik Yaklaşımlar Doç. Dr. Nilüfer DEMİRSOY | Pelvis Damarları Dr.Öğr.Üyesi Hakan AY | FİZYOLOJİ LAB. Üriner Sistem Fizyolojisi (Animasyon) A GRUBU 13.30-15.15 B GRUBU 15.30-17.15 | ANATOMİ LAB. Pelvis Damarları ve Pelvis Sinirleri B GRUBU 13.30-15.15 A GRUBU 15.30-17.15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 14:30 - 15:15 | Etik Biyoetik Kavramlar ve Yaklaşımlar Doç. Dr. Nilüfer DEMİRSOY | Pelvis Sinirleri Dr.Öğr.Üyesi Hakan AY | | | PANEL: "TEKRARLAYAN İDRAR YOLU ENFEKSİYONU" Prof. Dr. Baran TOKAR Doç. Dr. Aslı KAVAZ TUFAN |
| 15:30 - 16:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | OLGU TEMELLİ KLİNİK KORELASYON DERSİ (Sindirim Sistemi Fizyolojisi Bozukluğuna Bağlı Semptomlar ve Olgular) Dr.Öğr.Üyesi Melisa ŞAHİN TEKİN |
| 16:30 - 17:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | OLGU TEMELLİ KLİNİK KORELASYON DERSİ (Boşaltım ve Üreme Sistemi Bozukluğuna Bağlı Semptomlar ve Olgular) Doç.Dr. İyimser ÜRE |
| | | | | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |

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

| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* |
|---------------------|------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------------|
| | 27.11.2023 | 28.11.2023 | 29.11.2023 | 30.11.2023 | 1.12.2023 |
| 08:30 - 09:15 | | | | | |
| 09:30 - 10:15 | | | | HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI SAAT: 09:30 | 2.KURUL TEORİK SINAV SAAT: 09:30 |
| 10:30 - 11:15 | | | | | |
| 11:30 - 12:15 | | | | | |
| ÖĞLE ARASI | | | ÖĞRENCİ VE DANIŞMAN BULUŞMASI | ÖĞLE ARASI | |
| 13:30 - 14:15 | | | | | |
| 14:30 - 15:15 | | ANATOMİ PRATİK SINAVI SAAT: 13:30 | | | DERS KURULU SONU |
| 15:30 - 16:15 | | | | | |
| 16:30 - 17:15 | | | | | |

*Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00'da başlar.

2023- 2024



TC

ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

2. SINIF DERS PROGRAMI

3. KURUL

Sinir Sistemi-1: Organizasyon, Duyu

04 Aralık 2023 - 12 Ocak 2024

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

| | ÖĞRETİM ÜYESİ | SAAT | TEORİK | PRATİK | TOPLAM |
|--------------------------------------|--|------|------------|-----------|------------|
| FİZYOLOJİ | Doç. Dr. Orhan Tansel KORKMAZ | 22 | 34 | 6(X2) | 40 |
| | Prof. Dr. Selda KABADERE | 12 | | | |
| ANATOMİ | Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | 14 | 24 | 14(X2) | 38 |
| | Prof. Dr.Hilmi ÖZDEN | 7 | | | |
| | Öğr. Gör. Dr.Yadigar AKBAŞ | 3 | | | |
| HİSTOLOJİ & EMBRİYOLOJİ | Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK | 8 | 12 | 6 (X2) | 18 |
| | Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | 4 | | | |
| TIBBİ BİYOKİMYA | Prof. Dr. Güngör KANBAK | 2 | 2 | - | 2 |
| BİYOFİZİK | Doç. Dr. Seçkin TUNCER | 20 | 20 | - | 20 |
| TIP TARİHİ ve ETİK | Doç. Dr. Nurdan KIRIMLIOĞLU | 4 | 4 | - | 4 |
| Olgu Temelli Klinik Korelasyon Dersi | Dr. Öğr.Üyesi Fatma Nazlı DURMAZ ÇELİK (Nöroloji) | 2 | 2 | | 2 |
| SEÇMELİ DERS | | | 6 | - | 6 |
| PROJE UYGULAMASI | | | 8 | - | 8 |
| KULÜP SAATİ | | | - | 2 | 2 |
| TOPLAM | | | 112 | 28 | 140 |

NOT:Pratik dersler 2 grup halinde yapılmaktadır.

| 2. SINIF 3. DERS KURULU SINAV HAFTASI | | | |
|---------------------------------------|------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| ANATOMİ PRATİK SINAVI | 10.01.2024 13.30 | SINAV BAŞKANI | PROF.DR. FERRUH YÜCEL |
| TEORİK SINAV | 12.01.2024 09.30 | SINAV SALONU SALON BAŞKANI | DOÇ. DR. ORHAN TANSEL KORKMAZ |
| | | SINAV SALONU KORİDÖRÜ SALON BAŞKANI | ÖĞR.GÖR.DR. YADIGAR AKBAŞ |
| | | YENİ SINAV SALONU 1. SALON BAŞKANI | PROF. DR. SELDA KABADERE |
| | | ELEKTRONİK KÜTÜPHANE SALON BAŞKANI | DOÇ.DR.SEÇKİN TUNCER |

| 2. SINIF ANABİLİM DALLARI | TOPLAM DERS SAATİ | ÖĞRETİM ÜYESİ | DERS SAATİ | DERS ADI |
|---------------------------|-------------------|-------------------------------|------------|---|
| FİZYOLOJİ | 34 | Doç. Dr. Orhan Tansel KORKMAZ | 22 | <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. Reseptör Potansiyeli ve İyonik Temelleri 19. Somatik Duyu Yolları 20. Visseral Duyu Yolları 21. Somatik ve Visseral Duyu korteks alanları 22. Ağrı Duyu Yolları |
| | | Prof. Dr. Selda KABADERE | 12 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Göz Hareketleri, Odaklanma ve Görme Alanı 2. Diyoptri, Göze Giren Işığın Ayarlanması ve Merceğin Uyumu 3. Fotoreseptör 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 İletimi 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 |

| | | | | |
|------------------------|----|----------------------------|----|--|
| ANATOMİ | 24 | Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | 14 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Merkezi Sinir Sistemi Hakkında Genel Bilgiler 2. Sinir Sisteminin Bölümleri 3. Rhombencephalon'dan Gelişen Yapıların Makroskopik Anatomisi 4. Beyin Sapının Makroskopik Anatomisi 5. Mesencephalon'dan Gelişen Yapıların Makroskopik Anatomisi 6. Prosencephalon'dan Gelişen Yapıların Makroskopik Anatomisi 7. Medulla Spinalis'in Dış Yapısı 8. Medulla Spinalis'in İç Yapısı 9. Bulbus ve Pons'un İç Yapısı 10. Mesencephalon'un İç Yapısı 11. Thalamus ve Bağlantıları 12. Duyusal Sistemler Hakkında Genel Bilgiler 13. Çıkan Yollar; Funiculus posterior ve Serebellar Yollar 14. Çıkan Yollar; Anterolateral Sistem |
| | | Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN | 7 | <ol style="list-style-type: none"> 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 |
| | | Öğr. Gör. Dr.Yadigar AKBAŞ | 3 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Tat ve Koku Sistemlerine Giriş 2. Tat ve Koku Yolları 3. Deri ve ekleri |
| HİSTOLOJİ & EMRİYOLOJİ | 12 | Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK | 8 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Omurilik ve Beyin Gelişimi 2. Beyincik ve Periferik Sinir Gelişimi 3. Omurilik Histolojisi 4. Beyin Histolojisi 5. Beyincik Histolojisi 6. Periferik Sinir Histolojisi 7. Gözün Gelişimi 8. Gözün Histolojisi |

| | | | | |
|--------------------------------------|----|--|----|---|
| | | Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | 4 | 1. Kulak Gelişimi 2. Kulak Histolojisi 3. Derinin Gelişimi 4. Derinin Histolojisi |
| TIBBİ BİYOKİMYA | 2 | Prof. Dr. Güngör KANBAK | 2 | 1. Sinir Dokusu Biyokimyası 2. Aksiyon Potansiyeli ve Nörotransmitterler |
| BİYOFİZİK | 20 | Doç. Dr. Seçkin TUNCER | 20 | 1. Görme Sisteminin Optik Özellikleri 2. Görüntü Oluşumu ve Gözün Uyum Yapması 3. Kırılmadan Kaynaklanan Göz Kusurları 4. Görme Keskinliği ve Sınırlayan Faktörler 5. Retina 6. Retina ve Fotoresptörler 7. Derinlik Algılama 8. Renkli Görme ve Kusurları 9. Ses Dalgalarının Duyumsal Özellikleri 10. Dış Kulak Kanalı 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 18. İnfomasyon Teorisi ve Duyusal Sistemler 19. Biyolojik Kontrolün Temel Kavramları 20. Biyolojik Kontrolün Temel İlkeleri |
| TIP TARİHİ ve ETİK | 4 | Doç. 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 Fatma Nazlı DURMAZ ÇELİK (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* | |
| | 4.12.2023 | 5.12.2023 | 6.12.2023 | 7.12.2023 | 8.12.2023 | |
| 08:30 - 09:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Nöronlar Doç. Dr. O. Tansel KORKMAZ | Mesencephalon'dan Gelişen Yapıların Makroskopik Anatomisi Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | Sinapslarda Fasilitasyon ve İnhibisyon Doç. Dr. O. Tansel KORKMAZ | Omurilik Histolojisi Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK | |
| 09:30 - 10:15 | DERS KURULUNUN TANITIMI Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | Sinapslar Doç. Dr. O. Tansel KORKMAZ | Prosencephalon'dan Gelişen Yapıların Makroskopik Anatomisi Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | Sinapslarda Plastisite Doç. Dr. O. Tansel KORKMAZ | Beyin Histolojisi Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK | |
| 10:30 - 11:15 | Omurilik ve Beyin Gelişimi Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK | Rhombencephalon'dan Gelişen Yapıların Makroskopik Anatomisi Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | Sinaptik İletinin Elektriksel Temeli Doç. Dr. O. Tansel KORKMAZ | SEÇMELİ DERS | Nörotransmitterlere Giriş Doç. Dr. O. Tansel KORKMAZ | |
| 11:30 - 12:15 | Beyincik ve Periferik Sinir Gelişimi Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK | Beyin Sapının Makroskopik Anatomisi Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | Sinaptik İletinin İyonik Temeli Doç. Dr. O. Tansel KORKMAZ | SEÇMELİ DERS | Nörotransmitterlerin Sentez, Yıkım ve Reseptörleri Doç. Dr. O. Tansel KORKMAZ | |
| ÖĞLE ARASI | | | | | | |
| 13:30 - 14:15 | Merkezi Sinir Sistemi Hakkında Genel Bilgiler Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | KULÜP SAATİ | ANATOMİ LAB. Rhombencephalon'dan Gelişen Yapıların ve Beyin Sapının Makroskopik Anatomisi A GRUBU 13.30-15.15 B GRUBU 15.30-17.15 | PROJE UYGULAMASI | ANATOMİ LAB. Mesencephalon'dan Gelişen Yapıların ve Prosencephalon'dan Gelişen Yapıların Makroskopik Anatomisi B GRUBU 14.00-15.30 A GRUBU 15.45-17.15 | HİSTOLOJİ LAB. Omurilik ve Beyin Histolojisi A GRUBU 14.00-15.30 B GRUBU 15.45-17.15 |
| 14:30 - 15:15 | Sinir Sisteminin Bölümleri Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | | | PROJE UYGULAMASI | | |
| 15:30 - 16:15 | Sinir Sistemine Giriş Doç. Dr. O. Tansel KORKMAZ | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | | |
| 16:30 - 17:15 | Sinir Sisteminin Hücreleri Doç. Dr. O. Tansel KORKMAZ | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | | |

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

| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* | |
|---------------------|---|--|---|---|--|---|
| | 11.12.2023 | 12.12.2023 | 13.12.2023 | 14.12.2023 | 15.12.2023 | |
| 08:30 - 09:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Duyu Reseptörlerinin Sınıflandırılması Doç. Dr. O. Tansel KORKMAZ | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 09:30 - 10:15 | Medulla Spinalis'in Dış Yapısı Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | Duyu Reseptörlerinin Uyarılması Doç. Dr. O. Tansel KORKMAZ | Beyincik Histolojisi Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 10:30 - 11:15 | Medulla Spinalis'in İç Yapısı Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | Bulbus ve Pons'un İç Yapısı Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | Periferik Sinir Histolojisi Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK | Thalamus ve Bağlantıları Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | Polisaptik Refleksler Doç. Dr. O. Tansel KORKMAZ | |
| 11:30 - 12:15 | Küçük Moleküllü Nörotransmitterler Doç. Dr. O. Tansel KORKMAZ | Mesencephalon'un İç Yapısı Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | Reflekslerin Tanımı ve Monosaptik Refleksler Doç. Dr. O. Tansel KORKMAZ | Duyusal Sistemler Hakkında Genel Bilgiler Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | Reseptör Potansiyeli ve İyonik Temelleri Doç. Dr. O. Tansel KORKMAZ | |
| ÖĞLE ARASI | | | | | | |
| 13:30 - 14:15 | Büyük Moleküllü Nörotransmitterler Doç. Dr. O. Tansel KORKMAZ | Sinir Dokusu Biyokimyası Prof. Dr. Güngör KANBAK | ANATOMİ LAB. Medulla Spinalis Dış Yapısı ve Medulla Spinalis'in Gri Cevher Laminaları ve Beyaz Cevheri A GRUBU 13.30-15.15 B GRUBU 15.30-17.15 | HİSTOLOJİ LAB. Beyincik ve Periferik Sinir Histolojisi B GRUBU 13.30-15.15 A GRUBU 15.30-17.15 | ANATOMİ LAB. Beyin Sapının İç Yüzü, Mesencephalon, Bulbus ve Pons B GRUBU 14.00-15.30 A GRUBU 15.45-17.15 | FİZYOLOJİ LAB. Refleksler 1 ve 2 A GRUBU 14.00-15.30 B GRUBU 15.45-17.15 |
| 14:30 - 15:15 | Diğer (Gaz, Pürin Vb) Nörotransmitterler Doç. Dr. O. Tansel KORKMAZ | Aksiyon Potansiyeli ve Nörotransmitterler Prof. Dr. Güngör KANBAK | | | | |
| 15:30 - 16:15 | 2. KURUL SINAV SORULARININ DEĞERLENDİRİLMESİ Prof. Dr. Yasemin AYDIN | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | PROJE UYGULAMASI | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 16:30 - 17:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |

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

| Saat | Pazartesi 18.12.2023 | Salı 19.12.2023 | Çarşamba 20.12.2023 | Perşembe 21.12.2023 | Cuma* 22.12.2023 |
|---------------------|--|--|---|---|---|
| 08:30 - 09:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Görme Sisteminin Optik Özellikleri Doç. Dr. Seçkin TUNCER | Göz Hareketleri, Odaklanma ve Görme Alanı Prof. Dr. Selda KABADERE | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 09:30 - 10:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Görüntü Oluşumu ve Gözün Uyum Yapması Doç. Dr. Seçkin TUNCER | Diyoptri, Göze Giren Işığın Ayarlanması ve Merceğin Uyumu Prof. Dr. Selda KABADERE | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 10:30 - 11:15 | Somatik Duyu Yolları Doç. Dr. O. Tansel KORKMAZ | Gözün Gelişimi Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK | Görme Organı Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN | Kırlmadan Kaynaklanan Göz Kusurları Doç. Dr. Seçkin TUNCER | Fotoreseptör Hücrelerin Işığı Algılaması ve Aksiyon Potansiyeli Prof. Dr. Selda KABADERE |
| 11:30 - 12:15 | Visseral Duyu Yolları Doç. Dr. O. Tansel KORKMAZ | Gözün Histolojisi Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK | Görme Yolları Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN | Görme Keskinliği ve Sınırlayan Faktörler Doç. Dr. Seçkin TUNCER | Retinada Oluşan Resimler, Yan Baskılama, Renkli Görme Prof. Dr. Selda KABADERE |
| ÖĞLE ARASI | | | | | |
| 13:30 - 14:15 | Çıkan Yollar; Funiculus posterior ve Serebellar Yollar Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | Görme Sistemine Giriş Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN | Somatik ve Visseral Duyu Korteks Alanları Doç. Dr. O. Tansel KORKMAZ | PROJE UYGULAMASI | ANATOMİ LAB. Görme Sistemi ve Görme Organı B GRUBU 14.00-15.30 A GRUBU 15.45-17.15 |
| 14:30 - 15:15 | Çıkan Yollar; Anterolateral Sistem Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Ağrı Duyu Yolları Doç. Dr. O. Tansel KORKMAZ | PROJE UYGULAMASI | |
| 15:30 - 16:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 16:30 - 17:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |

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

| Saat | Pazartesi 25.12.2023 | Salı 26.12.2023 | Çarşamba 27.12.2023 | Perşembe 28.12.2023 | Cuma* 29.12.2023 | |
|---------------------|---|--|--|--|---|---|
| 08:30 - 09:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Kulak Gelişimi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | İşitme ve Denge Yolları Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Temel Etik İlkeler Doç. Dr. Nurdan KIRIMLIOĞLU | |
| 09:30 - 10:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Kulak Histolojisi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | İşitme ve Denge Refleks Yolları Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Uygulamalı Bir Alan Olarak Tıp Etiği ve Etik Kodlar Doç. Dr. Nurdan KIRIMLIOĞLU | |
| 10:30 - 11:15 | Optik Kiyazma ve Görme Yolları Prof. Dr. Selda KABADERE | Derinlik Algılama Doç. Dr. Seçkin TUNCER | Ses Dalgalarının Duyumsal Özellikleri Doç. Dr. Seçkin TUNCER | SEÇMELİ DERS | Ses Frekans Analizi Doç. Dr. Seçkin TUNCER | |
| 11:30 - 12:15 | Görme Merkezleri ve Beyin Kabuğunun İşlevleri Prof. Dr. Selda KABADERE | Renkli Görme ve Kusurları Doç. Dr. Seçkin TUNCER | Dış Kulak Kanalında Rezonans Doç. Dr. Seçkin TUNCER | SEÇMELİ DERS | İşitme Teorileri Çift Kulakla İşitme Doç. Dr. Seçkin TUNCER | |
| ÖĞLE ARASI | | | ÖĞRENCİ VE DANIŞMAN BULUŞMASI | ÖĞLE ARASI | | |
| 13:30 - 14:15 | Retina Doç. Dr. Seçkin TUNCER | İşitme Sistemine Giriş; Dış Kulak Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN | ANATOMİ LAB. İşitme Organları, Dış, Orta Kulak ve İç Kulak A GRUBU 13.30-15.15 B GRUBU 15.30-17.15 | FİZYOLOJİ LAB. Renk Körlüğü B GRUBU 13.30-15.15 A GRUBU 15.30-17.15 | Orta Kulak ve Karakteristik Akustik Empedans Uyumunun Sağlanması Doç. Dr. Seçkin TUNCER | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 14:30 - 15:15 | Retina ve Fotoreseptörler Doç. Dr. Seçkin TUNCER | Denge Sistemine Giriş; Orta Kulak, İç Kulak Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN | | | İç Kulak, Reseptör Hücreleri Doç. Dr. Seçkin TUNCER | Kulak Boşlukları, Ses İletimi ve Sesin Yönünün Belirlenmesi Prof. Dr. Selda KABADERE |
| 15:30 - 16:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Corti Organındaki Tüy Hücrelerinin Çalışma Şekli Prof. Dr. Selda KABADERE |
| 16:30 - 17:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |

| 2. SINIF - 3. DERS KURULU - 5. HAFTA DERS PROGRAMI | | | | | | |
|--|------------------------|---|--|--|--|--|
| Saat | Pazartesi 1.01.2024 | Salı 2.01.2024 | Çarşamba 3.01.2024 | Perşembe 4.01.2024 | Cuma* 5.01.2024 | |
| 08:30 - 09:15 | YILBAŞI | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Tat ve Koku Sistemlerine Giriş Öğr. Gör. Dr.Yadigar AKBAŞ | OLGU TEMELLİ KLİNİK KORELASYON DERSİ (Sinir Sistemi Fizyolojisi Bozukluğuna Bağlı Semptomlar ve Olgular) Dr.Öğr.Üyesi Fatma Nazlı DURMAZ ÇELİK | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 09:30 - 10:15 | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Tat ve Koku Yolları Öğr. Gör. Dr.Yadigar AKBAŞ | OLGU TEMELLİ KLİNİK KORELASYON DERSİ (Sinir Sistemi Fizyolojisi Bozukluğuna Bağlı Semptomlar ve Olgular) Dr.Öğr.Üyesi Fatma Nazlı DURMAZ ÇELİK | Deri ve Ekleri Öğr. Gör. Dr.Yadigar AKBAŞ | |
| 10:30 - 11:15 | | Ölüm, Ölüme Terketme ve Ölme Hakkı (Ötenazi ve Yaşam Hakkı) Doç. Dr. Nurdan KIRIMLIOĞLU | Koku Sinir Hücreleri, Koklama Soğanı ve Koklama Merkezi Prof. Dr. Selda KABADERE | Derinin Gelişimi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | Biyolojik Kontrolün Temel Kavramları Doç. Dr. Seçkin TUNCER | |
| 11:30 - 12:15 | | Kişinin Kendi Geleceğini Belirleme Hakkı ve Tıbbı Yansıması Doç. Dr. Nurdan KIRIMLIOĞLU | Tat Goncası, Tat Reseptörleri ve Farklı Tatların Oluşum Mekanizmaları Prof. Dr. Selda KABADERE | Derinin Histolojisi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | Biyolojik Kontrolün Temel İlkeleri Doç. Dr. Seçkin TUNCER | |
| ÖĞLE ARASI | | | | | | |
| 13:30 - 14:15 | YILBAŞI | İşitmede Çaprazlanmalar ve İşitme Korteksi Prof. Dr. Selda KABADERE | FIZYOLOJİ LAB. İşitme A GRUBU 13.30-15.15 B GRUBU 15.30-17.15 | PROJE | ANATOMİ LAB. Tat, Koku Yolları, Deri ve Ekleri B GRUBU 14.00-15.30 A GRUBU 15.45-17.15 | HİSTOLOJİ LAB. Deri A GRUBU 14.00-15.30 B GRUBU 15.45-17.15 |
| 14:30 - 15:15 | | Vestibül ve Yarım Daire Kanallarının Fizyolojisi Prof. Dr. Selda KABADERE | | PROJE | | |
| 15:30 - 16:15 | | Duyusal Algılamada Genel Özellikler Doç. Dr. Seçkin TUNCER | | İnformasyon Teorisi Doç. Dr. Seçkin TUNCER | | |
| 16:30 - 17:15 | | Subjektif Duyusal Algılama ve Psikofizik Doç. Dr. Seçkin TUNCER | | İnformasyon Teorisi ve Duyusal Sistemler Doç. Dr. Seçkin TUNCER | | |

| 2. SINIF - 3. DERS KURULU - 6. HAFTA DERS PROGRAMI | | | | | |
|--|-----------|-----------|--------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* |
| | 8.01.2024 | 9.01.2024 | 10.01.2024 | 11.01.2024 | 12.01.2024 |
| 08:30 - 09:15 | | | | | 3.KURUL TEORİK SINAV SAAT: 09:30 |
| 09:30 - 10:15 | | | | | |
| 10:30 - 11:15 | | | | SEÇMELİ DERS SINAVI | |
| 11:30 - 12:15 | | | | SEÇMELİ DERS SINAVI | |
| ÖĞLE ARASI | | | | | |
| 13:30 - 14:15 | | | | | DERS KURULU SONU |
| 14:30 - 15:15 | | | | | |
| 15:30 - 16:15 | | | | | |
| 16:30 - 17:15 | | | | | |
| | | | ANATOMİ PRATİK SINAVI SAAT: 13:30 | | |

*Cuma günleri öğleden sonra derstler 14.00'da başlar.

ARA TATİL
15.01.2024 - 26.01.2024

2023- 2024



TC

ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

2. SINIF DERS PROGRAMI

4. KURUL

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

29 Ocak 2024 - 01 Mart 2024

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

| | ÖĞRETİM ÜYESİ | SAAT | TEORİK | PRATİK | TOPLAM |
|--------------------------------------|---------------------------------|------|-----------|-----------|------------|
| ANATOMİ | Prof.Dr.Ferruh YÜCEL | 4 | 22 | 16 (X2) | 38 |
| | Prof. Dr. Yüksel AYDAR | 10 | | | |
| | Dr. Öğr. Üyesi Hakan AY | 8 | | | |
| FİZYOLOJİ | Doç. Dr. Orhan Tansel KORKMAZ | 15 | 15 | - | 15 |
| TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | Prof. Dr. Gül DURMAZ | 6 | 24 | 10 (X2) | 34 |
| | Prof. Dr. Tercan US | 1 | | | |
| | Prof. Dr. Nihal DOĞAN | 1 | | | |
| | Prof. Dr. Nilgün KAŞİFOĞLU | 13 | | | |
| | Prof. Dr. Yasemin ÖZ | 1 | | | |
| | Doç.Dr.Fatma ERDEM | 2 | | | |
| TIP TARİHİ ve ETİK | Doç. Dr. Nilüfer DEMİRSOY | 2 | 2 | - | 2 |
| TEMEL İMMÜNOLOJİ | Dr.Öğr.Üyesi Emel YANTIR | 4 | 4 | - | 4 |
| Olgu Temelli Klinik Korelasyon Dersi | Prof.Dr.Serhat ÖZKAN (Nöroloji) | 2 | 2 | | 2 |
| SEÇMELİ DERS | | | 4 | - | 4 |
| PROJE UYGULAMASI | | | 4 | - | 4 |
| KULÜP SAATİ | | | - | 4 | 4 |
| TOPLAM | | | 77 | 30 | 107 |

NOT:Pratik dersler 2 grup halinde yapılmaktadır.

| 2. SINIF 4. DERS KURULU SINAV HAFTASI | | | |
|---------------------------------------|------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAVI | 27.02.2024 09.30 | SINAV BAŞKANI | PROF. DR. NİLGÜN KAŞİFOĞLU |
| ANATOMİ PRATİK SINAVI | 28.02.2024 13.30 | SINAV SALONU SALON BAŞKANI | DR. ÖĞR. ÜYESİ HAKAN AY |
| TEORİK SINAV | 1.03.2024 09.30 | SINAV SALONU KORİDORU SALON BAŞKANI | Dr.Öğr.Üyesi Emel YANTIR |
| | | YENİ SINAV SALONU 1. SALON BAŞKANI | PROF. DR. GÜL DURMAZ |
| | | ELEKTRONİK KÜTÜPHANE SALON BAŞKANI | PROF. DR. YÜKSEL AYDAR |

| 2. SINIF ANABİLİM DALLARI | TOPLAM DERS SAATİ | ÖĞRETİM ÜYESİ | DERS SAATİ | DERS ADI |
|---------------------------|-------------------|-------------------------------|------------|---|
| ANATOMİ | 22 | 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 |
| | | Dr. Öğr. Üyesi Hakan AY | 8 | 1. Telencephalon'un Beyaz Cevheri 2. Telencephalon'un Kortikal Merkezleri 3. Basal Ganglionlar; Striatum, Pallidum 4. Basal Ganglionlar; Substantia Nigra ve Nucc. Subthalamici 5. Merkezi Sinir Sisteminin İnen Yolları, Piramidal Yollar 6. Merkezi Sinir Sisteminin İnen Yolları, Ekstrapiramidal Yollar 7. Serebellum; Gri Cevheri ve Çekirdekleri 8. Serebellum; Beyaz Cevheri ve Bağlantıları |
| | | Prof. Dr. Yüksel AYDAR | 10 | 1. Otonom Sinir Sistemine Giriş 2. Otonom Sinir Sistemi, Pars Sympathetica 3. Otonom Sinir Sistemi, Pars Parasympathetica; Cranial Bölümü 4. Otonom Sinir Sistemi, Pars Parasympathetica; Sacral Bölümü 5. Hypothalamus'un Çekirdekleri 6. Hypothalamus'un Bağlantıları 7. Rhinencephalon 8. Limbik Sistem 9. Beyin Ventrikülleri, Zarları ve BOS Dolaşımı 10. Beyin Damarları ve Dura Sinüsleri |
| FIZYOLOJİ | 15 | Doç. Dr. Orhan Tansel KORKMAZ | 15 | 1. Hareketin Kontrolü 2. Postürün Kontrolü 3. Serebral Motor Aktivite Merkezleri 4. Diğer Motor Aktivite Merkezleri 5. Serebellum 6. Basal Ganglionlar 7. Otonom Sinir Sistemi 8. Otonom Sinir Sistemi: Sempatik/Parasempatik 9. Viseral Fonksiyonların Santral Düzenlenmesi 10. Hipotalamus Fonksiyonları 11. Beyin Kimyası 12. İçgüdüsel ve Emosyonel Davranışlar 13. Retiküler Aktive Edici Sistem ve Uyku-Uyanıklık 14. Öğrenme ve Hafıza 15. Konuşma Merkezleri ve Serebral Dominans |

| | | | | |
|--------------------------------------|----|---------------------------------|----|--|
| TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | 24 | Prof. Dr. Gül DURMAZ | 6 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Mikrobiyolojiye Giriş ve Tarihçe 2. Mikroorganizmaların Taksonomisi, Bakterileri Sınıflandırma 3. Bakterilerin İnce Yapısı 4. Bakterilerin Morfolojisi ve Boyanması 5. Bakteri Fizyolojisi ve Metabolizması 6. İnsan Mikrobiyotası |
| | | Prof. Dr. Tercan US | 1 | 1. Virusların Yapı ve Çoğalmaları |
| | | Prof. Dr. Nihal DOĞAN | 1 | 1. Parazitlerde Yapı ve Çoğalma |
| | | Prof. Dr. Nilgün KAŞİFOĞLU | 13 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Mikroorganizmaların Üretilme Ortamları 2. İmmünolojiye Giriş ve Antijen 3. İmmünglobulinlerin Yapısı, Çeşitleri ve Sentez Mekanizmaları 4. İmmünglobulinlerin İşlevleri 5. İmmün Yanıtta Görev Alan Organlar 6. İmmün Yanıtta Görev Alan Hücreler 7. Invitro Antijen Antikor Reaksiyonları 8. Doğal Direnç Mekanizmaları 9. Kompleman Sistemi ve Fagositoz 10. Hümmoral İmmün Yanıt Oluşumu 11. Hüresel İmmün Yanıt Oluşumu 12. İmmün Yanıt Sonuçları 13. İmmün Yanıt Regülasyonu |
| | | Prof. Dr. Yasemin ÖZ | 1 | 1. Mantarların Yapı ve Çoğalmaları |
| | | Doç.Dr.Fatma ERDEM | 2 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Bakteri Genetiği ve Direnç Aktarımı 2. Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon |
| TIP TARİHİ ve ETİK | 2 | Doç. Dr. Nilüfer DEMİRSOY | 2 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Tıp Etiği Temelinde Hasta Hakkı 2. 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 Çeşitliliği 2. MHC ve Antijen Sunumu 3. Sitokinler ve Reseptörleri 4. İmmünolojik Tolerans |
| Olgu Temelli Klinik Korelasyon Dersi | 2 | Prof.Dr.Serhat ÖZKAN (Nöroloji) | 2 | Motor Sinir Bozukluğuna Bağlı Semptomlar ve Olgular |

| 2. SINIF - 4. DERS KURULU - 1. HAFTA DERS PROGRAMI | | | | | |
|---|---|--|---|---|--|
| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* |
| | 29.01.2024 | 30.01.2024 | 31.01.2024 | 1.02.2024 | 2.02.2024 |
| 08:30 - 09:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | 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 KAŞİFOĞLU | Kranial Sinirler: N.vagus, N.accessorius ve N.hypoglossus Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | Bakteri Fizyolojisi ve Metabolizması Prof. Dr. Gül DURMAZ | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Mantarların Yapı ve Çoğalmaları Prof. Dr. Yasemin ÖZ |
| 10:30 - 11:15 | Kranial Sinirler: N.olfactorius, N.opticus, ve N.oculomotorius Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | Bakterilerin İnce Yapısı Prof. Dr. Gül DURMAZ | Bakteri Genetiği ve Direnç Aktarımı Doç.Dr.Fatma ERDEM | Telencephalon'un Beyaz Cevheri Dr.Öğr.Üyesi Hakan AY | Basal Ganglionlar; Striatum, Pallidum Dr.Öğr.Üyesi Hakan AY |
| 11:30 - 12:15 | Kranial Sinirler: N.trochlearis, N.trigeminus ve N.abducens Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | Bakterilerin Morfolojisi ve Boyanması Prof. Dr. Gül DURMAZ | Virusların Yapı ve Çoğalmaları Prof. Dr. Tercan US | Telencephalon'un Kortikal Merkezleri Dr.Öğr.Üyesi Hakan AY | Basal Ganglionlar; Substantia Nigra ve Nucc.Subthalamici Dr.Öğr.Üyesi Hakan AY |
| ÖĞLE ARASI | | | ÖĞRENCİ VE DANIŞMAN BULUŞMASI | ÖĞLE ARASI | |
| 13:30 - 14:15 | Mikrobiyolojiye Giriş ve Tarihçe Prof. Dr. Gül DURMAZ | Tıp Etiği Temelinde Hasta Hakkı Doç. Dr. Nilüfer DEMİRSOY | ANATOMİ LAB. Kranial Sinirler; I-VI ve VII-XII A GRUBU 13.30-15.15 B GRUBU 15.30-17.15 | MİKROBİYOLOJİ LAB. Mikrobiyoloji Laboratuvarının Tanıtımı ve Kuralları B GRUBU 13.30-15.15 A GRUBU 15.30-17.15 | PROJE UYGULAMASI |
| 14:30 - 15:15 | Mikroorganizmaların Taksonomisi, Bakterileri Sınıflandırma Prof. Dr. Gül DURMAZ | Tıp Etiği Temelinde Hekim Hakkı Doç. Dr. Nilüfer DEMİRSOY | | | PROJE UYGULAMASI |
| 15:30 - 16:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 16:30 - 17:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| ANATOMİ LAB. Telencephalon'un Beyaz Cevheri ve Kortikal Merkezleri B GRUBU 14.00-15.30 A GRUBU 15.45-17.15 | | | | | |

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

| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* | | |
|---------------------|---|--|---|--|--|---|--|
| | 5.02.2024 | 6.02.2024 | 7.02.2024 | 8.02.2024 | 9.02.2024 | | |
| 08:30 - 09:15 | KULÜP SAATI | Serebral Motor Aktivite Merkezleri Doç. Dr. O. Tansel KORKMAZ | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | |
| 09:30 - 10:15 | | Diğer Motor Aktivite Merkezleri Doç. Dr. O. Tansel KORKMAZ | Parazitlerde Yapı ve Çoğalma Prof. Dr. Nihal DOĞAN | Mikroorganizmaların Üretim Ortamları Prof. Dr. Nilgün KAŞİFOĞLU | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | |
| 10:30 - 11:15 | Hareketin Kontrolü Doç. Dr. O. Tansel KORKMAZ | Serebellum; Gri Cevheri ve Çekirdekleri Dr.Öğr.Üyesi Hakan AY | Serebellum Doç. Dr. O. Tansel KORKMAZ | SEÇMELİ DERS | Otonom Sinir Sistemine Giriş Prof. Dr. Yüksel AYDAR | | |
| 11:30 - 12:15 | Postürün Kontrolü Doç. Dr. O. Tansel KORKMAZ | Serebellum; Beyaz Cevheri ve Bağlantıları Dr.Öğr.Üyesi Hakan AY | Basal Ganglionlar Doç. Dr. O. Tansel KORKMAZ | SEÇMELİ DERS | Otonom Sinir Sistemi, Pars Sympathetica Prof. Dr. Yüksel AYDAR | | |
| ÖĞLE ARASI | | | | | | | |
| 13:30 - 14:15 | Merkezi Sinir Sisteminin İnen Yolları, Piramidal Yollar Dr.Öğr.Üyesi Hakan AY | ANATOMİ LAB. Basal Ganglionlar; Striatum, Pallidum, Substantia Nigra ve Nucc. Subthalamici A GRUBU 13.30-15.15 B GRUBU 15.30-17.15 | ANATOMİ LAB. Merkezi Sinir Sist. İnen Yolları ve Serebellum B GRUBU 13.30-15.15 A GRUBU 15.30-17.15 | MİKROBİYOLOJİ LAB. Mikroorganizma Morfolojisi ve Boyanma A GRUBU 13.30-15.15 B GRUBU 15.30-17.15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | MİKROBİYOLOJİ LAB. Besiyerleri ve Ekim Teknikleri B GRUBU 14.00-15.30 A GRUBU 15.45-17.15 | ANATOMİ LAB. Otonom Sinir Sistemine Giriş, Otonom Sinir Sistemi ve Pars Sympathetica A GRUBU 14.00-15.30 B GRUBU 15.45-17.15 |
| 14:30 - 15:15 | Merkezi Sinir Sisteminin İnen Yolları, Ekstrapiramidal Yollar Dr.Öğr.Üyesi Hakan AY | | | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | |
| 15:30 - 16:15 | 3. KURUL SINAV SORU DEĞERLENDİRMESİ Prof. Dr. Ferruh YÜCEL | | | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | |
| 16:30 - 17:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | |

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

| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* | | |
|---------------------|--|---|--|---|---|---|------------------|
| | 12.02.2024 | 13.02.2024 | 14.02.2024 | 15.02.2024 | 16.02.2024 | | |
| 08:30 - 09:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | İmmün Yanıtta Görev Alan Organlar Prof. Dr. Nilgün KAŞİFOĞLU | T ve B Hücre Reseptör Çeşitliliği Dr.Öğr.Üyesi Emel YANTIR | | |
| 09:30 - 10:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | İmmünolojiye Giriş ve Antijen Prof. Dr. Nilgün KAŞİFOĞLU | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | İmmün Yanıtta Görev Alan Hücreler Prof. Dr. Nilgün KAŞİFOĞLU | Invitro Antijen Antikor Reaksiyonları Prof. Dr. Nilgün KAŞİFOĞLU | | |
| 10:30 - 11:15 | İnsan Mikrobiyotası Prof. Dr. Gül DURMAZ | Otonom Sinir Sistemi, Pars Parasympathetica; Cranial Bölümü Prof. Dr. Yüksel AYDAR | İmmünglobulinlerin Yapısı, Çeşitleri ve Sentez Mekanizmaları Prof. Dr. Nilgün KAŞİFOĞLU | Hypothalamus'un Çekirdekleri Prof. Dr. Yüksel AYDAR | Rhinencephalon Prof. Dr. Yüksel AYDAR | | |
| 11:30 - 12:15 | Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Doç.Dr.Fatma ERDEM | Otonom Sinir Sistemi, Pars Parasympathetica; Sacral Bölümü Prof. Dr. Yüksel AYDAR | İmmünglobulinlerin İşlevleri Prof. Dr. Nilgün KAŞİFOĞLU | Hypothalamus'un Bağlantıları Prof. Dr. Yüksel AYDAR | Limbik Sistem Prof. Dr. Yüksel AYDAR | | |
| ÖĞLE ARASI | | | | | | | |
| 13:30 - 14:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Otonom Sinir Sistemi Doç. Dr. O. Tansel KORKMAZ | ANATOMİ LAB. Otonom Sinir Sistemi, Pars Parasympathetica; Cranial bölümü ve Sacral Bölümü B GRUBU 13.30-15.15 A GRUBU 15.30-17.15 | MİKROBİYOLOJİ LAB. Normal Flora Örneklerinin Alınması, Ekimi A GRUBU 13.30-15.15 B GRUBU 15.30-17.15 | MİKROBİYOLOJİ LAB. Flora Üremelerinin Değerlendirilmesi ve Normal Floraların Boyanarak İncelenmesi B GRUBU 14.00-15.30 A GRUBU 15.45-17.15 | ANATOMİ LAB. Rhinencephalon ve Limbik Sistem A GRUBU 14.00-15.30 B GRUBU 15.45-17.15 | |
| 14:30 - 15:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Otonom Sinir sistemi: Sempatik/Parasempatik Doç. Dr. O. Tansel KORKMAZ | | | | | KULÜP SAATİ |
| 15:30 - 16:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 16:30 - 17:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |

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

| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* |
|---------------------|--|---|---|--|--|
| | 19.02.2024 | 20.02.2024 | 21.02.2024 | 22.02.2024 | 23.02.2024 |
| 08:30 - 09:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Beyin Ventrikülleri, Zarları ve BOS Dolaşımı Prof.Dr.Yüksel AYDAR | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Retiküler Aktive Edici Sistem ve Uyku-Uyanıklık Doç. Dr. O. Tansel KORKMAZ | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 09:30 - 10:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Beyin Damarları ve Dura Sinüsleri Prof.Dr.Yüksel AYDAR | MHC ve Antijen Sunumu Dr.Öğr.Üyesi Emel YANTIR | Öğrenme ve Hafıza Doç. Dr. O. Tansel KORKMAZ | Sitokinler ve Reseptörleri Dr.Öğr.Üyesi Emel YANTIR |
| 10:30 - 11:15 | Viseral Fonksiyonların Santral Düzenlenmesi Doç. Dr. O. Tansel KORKMAZ | Hümmoral İmmün Yanıt Oluşumu Prof. Dr. Nilgün KAŞİFOĞLU | İmmün Yanıt Sonuçları Prof. Dr. Nilgün KAŞİFOĞLU | SEÇMELİ DERS | İmmünolojik Tolerans Dr.Öğr.Üyesi Emel YANTIR |
| 11:30 - 12:15 | Hipotalamus Fonksiyonları Doç. Dr. O. Tansel KORKMAZ | Hümmoral İmmün Yanıt Oluşumu Prof. Dr. Nilgün KAŞİFOĞLU | İmmün Yanıt Regülasyonu Prof. Dr. Nilgün KAŞİFOĞLU | SEÇMELİ DERS | Konuşma Merkezleri ve Serebral Dominans Doç. Dr. O. Tansel KORKMAZ |
| ÖĞLE ARASI | | | | | |
| 13:30 - 14:15 | Doğal Direnç Mekanizmaları Prof. Dr. Nilgün KAŞİFOĞLU | Beyin Kimyası Doç. Dr. O. Tansel KORKMAZ | ANATOMİ LAB. 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 | Kompleman Sistemi ve Fagositoz Prof. Dr. Nilgün KAŞİFOĞLU | İçgüdüsel ve Emosyonel Davranışlar Doç. Dr. O. Tansel KORKMAZ | | PROJE UYGULAMASI | OLGU TEMELLİ KLİNİK KORELASYON DERSİ (Motor Sinir Bozukluğuna Bağlı Semptomlar ve Olgular) Prof.Dr. Serhat ÖZKAN |
| 15:30 - 16:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | OLGU TEMELLİ KLİNİK KORELASYON DERSİ (Motor Sinir Bozukluğuna Bağlı Semptomlar ve Olgular) Prof.Dr. Serhat ÖZKAN |
| 16:30 - 17:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |

| 2. SINIF - 4. DERS KURULU - 5. HAFTA DERS PROGRAMI | | | | | |
|--|-------------------------|--|--------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| Saat | Pazartesi 26.02.2024 | Salı 27.02.2024 | Çarşamba 28.02.2024 | Perşembe 29.02.2024 | Cuma* 1.03.2024 |
| 08:30 - 09:15 | | | | | |
| 09:30 - 10:15 | | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAVI SAAT: 09:30 | | | 4.KURUL TEORİK SINAV SAAT: 09:30 |
| 10:30 - 11:15 | | | | | |
| 11:30 - 12:15 | | | | | |
| ÖĞLE ARASI | | | ÖĞRENCİ VE DANIŞMAN BULUŞMASI | ÖĞLE ARASI | |
| 13:30 - 14:15 | | | | | |
| 14:30 - 15:15 | | | ANATOMİ PRATİK SINAVI SAAT: 13:30 | | DERS KURULU SONU |
| 15:30 - 16:15 | | | | | |
| 16:30 - 17:15 | | | | | |
| | | | | | |

*Cuma günleri öğleden sonraki laboratuvarlar 14.00'da başlar.

2023- 2024



TC

ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

2. SINIF DERS PROGRAMI

5. KURUL

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

4 Mart 2024 - 26 Nisan 2024

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|---|-----------------------------|
| DEKAN | PROF. DR. ATILLA ÖZCAN ÖZDEMİR | 2. SINIF KOORDİNATÖRÜ | DR. ÖĞR. ÜYESİ ERDEM ATALAY |
| DEKAN YARDIMCISI (EĞİTİMDEN SORUMLU) | PROF. DR. NİLGÜN KAŞIYOĞLU | 2. SINIF KOORDİNATÖR YARDIMCISI | DOÇ. DR.FATMA ERDEM |
| BAŞKOORDİNATÖR | PROF. DR. NİLGÜN KAŞIYOĞLU | 5. DERS KURULU BAŞKANI | PROF. DR. GÜL DURMAZ |
| BAŞKOORDİNATÖR YARDIMCISI | DOÇ. DR. NESLIHAN ANDIÇ | 5. DERS KURULU BAŞKAN YARDIMCISI | PROF. DR. NİHAL DOĞAN |
| PANEL | TARİH / SAAT | ÖĞRETİM ÜYELERİ | KONU |
| | 02.04.2024 / 13.30-17 15 | Prof.Dr. Gül DURMAZ /Prof. Dr. Nurettin ERBEN | ATEŞ |

| | ÖĞRETİM ÜYESİ | SAAT | TEORİK | PRATİK | TOPLAM |
|--------------------------------------|--|------|------------|-----------|------------|
| TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | Prof. Dr. Gül DURMAZ | 8 | 61 | 16 (X2) | 77 |
| | Prof. Dr. Tercan US | 14 | | | |
| | Prof. Dr. Nihal DOĞAN | 15 | | | |
| | Prof. Dr. Nilgün KAŞIYOĞLU | 3 | | | |
| | Prof. Dr. Yasemin ÖZ | 14 | | | |
| | Doç.Dr.Fatma ERDEM | 7 | | | |
| FİZYOLOJİ | Prof. Dr. Yasemin AYDIN | 21 | 21 | - | 21 |
| TIBBİ BİYOKİMYA | Prof. Dr. Güngör KANBAK | 2 | 14 | - | 14 |
| | Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ | 2 | | | |
| | Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK | 10 | | | |
| HİSTOLOJİ & EMBRİYOLOJİ | Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | 6 | 6 | 2 (X2) | 8 |
| ANATOMİ | Prof.Dr.Yüksel AYDAR | 2 | 2 | 2 (X2) | 4 |
| Olgu Temelli Klinik Korelasyon Dersi | Prof.Dr.Aysen AKALIN (İç Hastalıkları) | 2 | 2 | | 2 |
| SEÇMELİ DERS | | | 2 | - | 2 |
| PROJE UYGULAMASI | | | 8 | - | 8 |
| PANEL | | | 4 | - | 4 |
| KULÜP SAATI | | | - | 2 | 2 |
| PDÖ | | | | 8 | 8 |
| TOPLAM | | | 120 | 30 | 150 |

NOT:Pratik dersler 2 grup halinde yapılmaktadır.

| 2. SINIF 5. DERS KURULU SINAV HAFTASI | | | |
|---------------------------------------|------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAVI | 24.04.2024 13.30 | SINAV BAŞKANI | PROF. DR. GÜL DURMAZ |
| TEORİK SINAV | 26.04.2024 09.30 | SINAV SALONU SALON BAŞKANI | PROF. DR. NİHAL DOĞAN |
| | | SINAV SALONU KORİDORU SALON BAŞKANI | PROF. DR. YASEMİN ÖZ |
| | | YENİ SINAV SALONU 1. SALON BAŞKANI | PROF. DR. YASEMİN AYDIN |
| | | ELEKTRONİK KÜTÜPHANE SALON BAŞKANI | DR. ÖĞR.ÜYESİ EVİN KOCATÜRK |

| 2. SINIF ANABİLİM DALLARI | TOPLAM DERS SAATI | ÖĞRETİM ÜYESİ | DERS SAATI | DERS ADI |
|---------------------------|-------------------|-----------------------|------------|---|
| TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | 61 | Prof. Dr. Gül DURMAZ | 8 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Bakteriyolojiye Giriş 2. Stafilokoklar 3. Streptokoklar 4. Enterokok ve Diğer Gram Pozitif Koklar 5. Pseudomonas, Acinetobacter 6. Clostridium'lar 7. Sporsuz Anaerob Bakteriler 8. Bacillus |
| | | Prof. Dr. Tercan US | 14 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Virolojiye Giriş, Sınıflandırma 2. Virüs Yapısı, Virüs Konak Hücre İlişkisi 3. Viral Hastalıkların Laboratuvar Tanısı 4. Antiviral İlaçlar 5. Herpes Viruslar (HSV1-2, V-ZV) 6. Herpes Viruslar (CMV, EBV, HHV6-7-8) 7. Poxvirus, Adenoviruslar 8. Parvovirus, Papilloma ve Polyomavirus 9. Viral Onkogenezis 10. Retrovirusler (HIV) ve Diğer Onkogenik Viruslar 11. Paramyxoviruslar (Kabakulak, Kızamık, RSV, Parainfluenza) 12. Reoviruslar, Togaviruslar, Flaviviruslar 13. Bunyavirus, Arenavirus 14. Filovirus, Bornavirus, Flavivirus, Hepadnavirus |
| | | Prof. Dr. Nihal DOĞAN | 15 | <ol style="list-style-type: none"> 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 | 14 | <ol style="list-style-type: none">1. Nocardia, Actinomycetes2. Corynebacterium ve Diğer Gram Pozitif Çomaklar3. Treponema4. Borrelia, Leptospira5. Mikolojiye Giriş ve Mantarların Sınıflandırılması6. Yüzeysel Mikozlar7. Kutanöz Mikozlar8. Subkutan Mikozlar9. Sistemik (Derin) Mikozlar10. Kandida ve Kriptokoklar11. Fırsatçı Mantarlar (Aspergillus, Mucorales)12. Fırsatçı Mantarlar (P. jirovecii ve Diğer Küfler)13. Antifungaller, Etki ve Direnç Mekanizmaları14. Mikotoksinler |
| | Doç. Dr. Fatma ERDEM | 7 | <ol style="list-style-type: none">1. Brucella2. Haemophilus3. Mycoplasma, Rickettsia ve Benzeri Bakteriler4. Chlamydia5. Picornavirus (Poliovirus, Coxsackievirus, Rhinovirus, EchoVirüs)6. Coronavirus ve Norovirus7. Rhabdovirus, Yavaş Virüsler ve Prionlar |

| | | | | |
|---------------------------------|-----------|--|-----------|---|
| FİZYOLOJİ | 21 | Prof. Dr. Yasemin AYDIN | 21 | <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 20. Gebelik Fizyolojisi 21. Laktasyon Fizyolojisi |
| TIBBİ BİYOKİMYA | 14 | Prof.Dr. Güngör KANBAK | 2 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Biyokimyasal Metabolik Yolakların Karşılıklı İlişkileri ve Düzenlenmeleri 2. Metabolizmanın Entegrasyonu |
| | | Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ | 2 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Adipoz Doku ve Obezite 2. Adipoz Dokudan Salgılanan Hormonlar |
| | | Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK | 10 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Hormonların Genel Özellikleri ve Sınıflandırılması 2. Hormonların Etki Mekanizmaları 3. Hipotalamus ve Hipofiz Hormonları 4. Tiroid Hormonlarının Biyokimyası 5. Pankreas Hormonları ve Adrenal Medulla Hormonları 6. Steroid Hormonlar, Adrenal Korteks Hormonları 7. Kalsiyum, Fosfor, Magnezyum Metabolizması 8. Parathormon ve D Vitamini 9. GİS Hormonlarının Biyokimyası 10. Cinsiyet Hormonlarının Biyokimyası |
| HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | 6 | Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | 6 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Endokrin Sistemin Gelişimi: Hipofiz ve Epifiz Gelişimi 2. Endokrin Sistemin Gelişimi: Tiroid, Paratiroid ve Böbreküstü Bezi Gelişimi 3. Hipofizin Histolojisi 4. Epifizin Histolojisi 5. Tiroid ve Paratiroid Histolojisi 6. Böbreküstü Bezinin Histolojisi |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|--|---|--|
| ANATOMİ | 2 | Prof.Dr. Yüksel AYDAR | 2 | 1. Endokrin Sistem Anatomisi: Beyindeki Endokrin Merkez ve Bezler 2. Endokrin Sistem Anatomisi: Diğer Endokrin Bezler |
| Olgu Temelli Klinik Korelasyon Dersi | 2 | Prof.Dr.Aysen AKALIN (İç Hastalıkları) | 2 | Endokrin Fizyolojisi Bozukluğunda Karşımıza Çıkan Semptomlar ve Olgular |

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

| Saat | Pazartesi 4.03.2024 | Salı 5.03.2024 | Çarşamba 6.03.2024 | Perşembe 7.03.2024 | Cuma* 8.03.2024 | |
|---------------------|---|--|--|--|---|---|
| 08:30 - 09:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Endokrin Sistem Anatomisi; Beyindeki Endokrin Merkez ve Bezler Prof.Dr.Yüksel AYDAR | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 09:30 - 10:15 | DERS KURULUNUN TANITIMI Prof. Dr. Gül DURMAZ | Endokrin Sistem Anatomisi; Diğer Endokrin Bezler Prof.Dr.Yüksel AYDAR | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Neisseria-Moraxella Prof. Dr. Nilgün KAŞİFOĞLU | Pseudomonas, Acinetobacter Prof. Dr. Gül DURMAZ | |
| 10:30 - 11:15 | Bakteriyolojiye Giriş Prof. Dr. Gül DURMAZ | Streptokoklar Prof. Dr. Gül DURMAZ | Brucella Doç.Dr.Fatma ERDEM | Endokrin Sisteme Giriş Prof. Dr. Yasemin AYDIN | Bordetella, Francisella Prof. Dr. Nilgün KAŞİFOĞLU | |
| 11:30 - 12:15 | Stafilokoklar Prof. Dr. Gül DURMAZ | Enterokok ve Diğer Gram Pozitif Koklar Prof. Dr. Gül DURMAZ | Haemophilus Doç.Dr.Fatma ERDEM | Endokrin Sisteme Giriş ve İkinci Haberciler Prof. Dr. Yasemin AYDIN | Pasteurella, Legionella Prof. Dr. Nilgün KAŞİFOĞLU | |
| ÖĞLE ARASI | | | | | | |
| 13:30 - 14:15 | Endokrin Sistemin Gelişimi: Hipofiz ve Epifiz Gelişimi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | KULÜP SAATİ | ANATOMİ LAB. Beyindeki Endokrin Merkezler ve Diğer Endokrin Bezler | MİKROBİYOLOJİ LAB. Gram Pozitif Koklar | PROJE UYGULAMASI | MİKROBİYOLOJİ LAB. Gram Negatif Küçük Basiller ve Koklar, Nonfermentatif Gram Negatif Çomaklar A GRUBU 14.00 -15.30 B GRUBU 15.45 -17.15 |
| 14:30 - 15:15 | Endokrin Sistemin Gelişimi: Tiroid, Paratiroid ve Böbreküstü Bezi Gelişimi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | | A GRUBU 13.30-15.15 B GRUBU 15.30-17.15 | B GRUBU 13.30-15.15 A GRUBU 15.30-17.15 | PROJE UYGULAMASI | |
| 15:30 - 16:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 16:30 - 17:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |

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

| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* |
|---------------------|--|--|--|--|---|
| | 11.03.2024 | 12.03.2024 | 13.03.2024 | 14.03.2024 | 15.03.2024 |
| 08:30 - 09:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | 14 MART TIP BAYRAMI | PDÖ I. OTURUM |
| 09:30 - 10:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Bacillus Prof. Dr. Gül DURMAZ | Hipofiz Arka Lop Hormonları Prof. Dr. Yasemin AYDIN | | |
| 10:30 - 11:15 | Clostridium'lar Prof. Dr. Gül DURMAZ | Nocardia, Actinomycetes Prof. Dr. Yasemin ÖZ | Viral Hastalıkların Laboratuvar Tanısı Prof. Dr. Tercan US | | |
| 11:30 - 12:15 | Sporsuz Anaerob Bakteriler Prof. Dr. Gül DURMAZ | Corynebacterium ve Diğer Gram Pozitif Çomaklar Prof. Dr. Yasemin ÖZ | Antiviral İlaçlar Prof. Dr. Tercan US | | |
| ÖĞLE ARASI | | | | | |
| 13:30 - 14:15 | Hipofizin Histolojisi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | Virolojiye Giriş, Sınıflandırma Prof. Dr. Tercan US | MİKROBİYOLOJİ LAB. Anaerob Bakteriler, Bacillus B GRUBU 13.30-15.15 A GRUBU 15.30-17.15 | Herpes Viruslar (HSV 1-2,V-ZV) Prof. Dr. Tercan US | MİKROBİYOLOJİ LAB. Nocardia, Actinomycetes, Corynebacterium ve Listeria A GRUBU 14.00 -15.30 B GRUBU 15.45 -17.15 |
| 14:30 - 15:15 | Epifizin Histolojisi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | Virüs Yapısı, Virüs Konak Hücre İlişkisi Prof. Dr. Tercan US | | Herpes Viruslar (CMV, EBV, HHV 6- 7-8) Prof. Dr. Tercan US | |
| 15:30 - 16:15 | 4. KURUL SINAV SORULARININ DEĞERLENDİRİLMESİ Prof. Dr. Nilgün KAŞİFOĞLU | Hipofiz Ön Lop Hormonları Biyosentezi Prof. Dr. Yasemin AYDIN | | Hormonların Genel Özellikleri ve Sınıflandırılması Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK | |
| 16:30 - 17:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Hipofiz Ön Lop Hormonları Fizyolojik Etkileri Prof. Dr. Yasemin AYDIN | | Hormonların Etki Mekanizmaları Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK | |

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

| Saat | Pazartesi 18.03.2024 | Salı 19.03.2024 | Çarşamba 20.03.2024 | Perşembe 21.03.2024 | Cuma* 22.03.2024 |
|---------------------|--|--|--|---|--|
| 08:30 - 09:15 | PDÖ II. OTURUM | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Tiroid ve Paratiroid Histolojisi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 09:30 - 10:15 | | Hipotalamus ve Hipofiz Hormonları Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK | Böbreküstü Bezinin Histolojisi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Tiroid Hormonlarının Biyokimyası Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK |
| 10:30 - 11:15 | | Tiroid Hormonlarının Yapımı ve Salgılanması Prof. Dr. Yasemin AYDIN | Mycoplasma, Rickettsia ve Benzeri Bakteriler Doç.Dr.Fatma ERDEM | SEÇMELİ DERS | Mikolojiye Giriş ve Mantarların Sınıflandırılması Prof. Dr. Yasemin ÖZ |
| 11:30 - 12:15 | PDÖ DEĞERLENDİRMESİ | Tiroid Hormonlarının Taşınması ve Metabolizması Prof. Dr. Yasemin AYDIN | Chlamydia Doç.Dr.Fatma ERDEM | SEÇMELİ DERS | Yüzeysel Mikozlar Prof. Dr. Yasemin ÖZ |
| 13:30 - 14:15 | Poxvirus, Adenoviruslar Prof. Dr. Tercan US | Viral Onkogenezis Prof. Dr. Tercan US | HİSTOLOJİ LAB. Endokrin sistem B GRUBU 13.30 -15.15 A GRUBU 15.30 -17.15 | Tiroid Hormonlarının Fizyolojik Etkileri Prof. Dr. Yasemin AYDIN | MİKROBİYOLOJİ LAB. Spiroketler, Mycoplasma A GRUBU 14.00 -15.30 B GRUBU 15.45 -17.15 |
| 14:30 - 15:15 | Parvovirus, Papilloma ve Polyomavirus Prof. Dr. Tercan US | Retroviruslar (HIV) ve Diğer Onkojenik Viruslar Prof. Dr. Tercan US | Sürrrenal Bez Hormonları Prof. Dr. Yasemin AYDIN | | |
| 15:30 - 16:15 | Treponema Prof. Dr. Yasemin ÖZ | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Paramyxoviruslar (Kabakulak, Kızamık, RSV, Parainfluenza) Prof. Dr. Tercan US | | |
| 16:30 - 17:15 | Borrelia, Leptospira Prof. Dr. Yasemin ÖZ | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | |

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

| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* |
|---------------------|---|---|--|--|---|
| | 25.03.2024 | 26.03.2024 | 27.03.2024 | 28.03.2024 | 29.03.2024 |
| 08:30 - 09:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Sistemik (Derin) Mikozlar Prof. Dr. Yasemin ÖZ | Fırsatçı Mantarlar (<i>Aspergillus</i> , <i>Mucorales</i>) Prof. Dr. Yasemin ÖZ | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 09:30 - 10:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Kandida ve Kriptokoklar Prof. Dr. Yasemin ÖZ | Fırsatçı Mantarlar (<i>P. jirovecii</i> ve Diğer Küfler) Prof. Dr. Yasemin ÖZ | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 10:30 - 11:15 | Kutanöz Mikozlar Prof. Dr. Yasemin ÖZ | Sürrenal Bez Hormonları Fizyolojik Etkileri Prof. Dr. Yasemin AYDIN | Coronavirus ve Norovirus Doç.Dr.Fatma ERDEM | Antifungaller, Etki ve Direnç Mekanizmaları Prof. Dr. Yasemin ÖZ | Parazitolojiye Giriş Prof. Dr. Nihal DOĞAN |
| 11:30 - 12:15 | Subkutan Mikozlar Prof. Dr. Yasemin ÖZ | Sürrenal Bez Hormonları Anomalileri Prof. Dr. Yasemin AYDIN | Rhabdovirus, Yavaş Viruslar ve Prionlar Doç.Dr.Fatma ERDEM | Mikotoksinler Prof. Dr. Yasemin ÖZ | Parazitolojide Temel Kavramlar Prof. Dr. Nihal DOĞAN |
| ÖĞLE ARASI | | | ÖĞRENCİ VE DANIŞMAN BULUŞMASI | ÖĞLE ARASI | |
| 13:30 - 14:15 | Picornavirus (Poliovirus, Coxsackievirus, Rhinovirus, Echo Virüs) Doç.Dr.Fatma ERDEM | Reoviruslar, Togaviruslar, Flaviviruslar Prof. Dr. Tercan US | Pankreas Hormonları: İnsülin Prof. Dr. Yasemin AYDIN | PROJE UYGULAMASI | MİKROBİYOLOJİ LAB. Maya ve Küf Mantarları B GRUBU 14.00 -15.30 A GRUBU 15.45 -17.15 |
| 14:30 - 15:15 | Filovirus, Bornavirus, Flavivirus, Hepadnavirus Prof. Dr. Tercan US | Bunyavirus, Arenavirus Prof. Dr. Tercan US | Pankreas Hormonları: Glukagon Prof. Dr. Yasemin AYDIN | PROJE UYGULAMASI | |
| 15:30 - 16:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 16:30 - 17:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |

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

| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* |
|---------------------|--|--|--|---|--|
| | 1.04.2024 | 2.04.2024 | 3.04.2024 | 4.04.2024 | 5.04.2024 |
| 08:30 – 09:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 09:30 – 10:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 10:30 – 11:15 | Protozoonların Genel Özellikleri Prof. Dr. Nihal DOĞAN | Pankreas Hormonları ve Adrenal Medulla Hormonları Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK | Barsak Protozoonları Prof. Dr. Nihal DOĞAN | Spermatogenez ve Uyarıcı Faktörler, Seminal Vesikül ve Prostat Bezi Fonksiyonları Prof. Dr. Yasemin AYDIN | Kan Protozoonları Prof. Dr. Nihal DOĞAN |
| 11:30 – 12:15 | Protozoonların Sınıflandırılması Prof. Dr. Nihal DOĞAN | Steroid Hormonlar, Adrenal Korteks Hormonları Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK | Ürogenital ve Diğer Doku Yerleşimli Protozoonlar Prof. Dr. Nihal DOĞAN | Gonadal Hormonlar: Testosteron ve Dihidrotestosteron Prof. Dr. Yasemin AYDIN | Doku Protozoonları (Leishmania, Trypanosoma) Prof. Dr. Nihal DOĞAN |
| ÖĞLE ARASI | | | | | |
| 13:30 – 14:15 | Pankreas Hormonları: Somatostatin, Pankreatik Polipeptid Prof. Dr. Yasemin AYDIN | PANEL: " ATEŞ " Prof. Dr. Gül DURMAZ Prof. Dr. Nurettin ERBEN | Kalsiyum, Fosfor, Magnezyum Metabolizması Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK | PROJE UYGULAMASI | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 14:30 – 15:15 | Kalsiyum ve Fosfat Metabolizmasının Hormonal Kontrolü Prof. Dr. Yasemin AYDIN | | Parathormon ve D Vitamini Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK | PROJE UYGULAMASI | GİS Hormonları Biyokimyası Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK |
| 15:30 – 16:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Cinsiyet Hormonları Biyokimyası Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK |
| 16:30 – 17:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |

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

| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* |
|---------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 8.04.2024 | 9.04.2024 | 10.04.2024 | 11.04.2024 | 12.04.2024 |
| 08:30 - 09:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | RAMAZAN BAYRAMI | RAMAZAN BAYRAMI | RAMAZAN BAYRAMI |
| 09:30 - 10:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | | |
| 10:30 - 11:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | | |
| 11:30 - 12:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | | |
| ÖĞLE ARASI | | | | | |
| 13:30 - 14:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | ARİFE GÜNÜ | RAMAZAN BAYRAMI | RAMAZAN BAYRAMI | RAMAZAN BAYRAMI |
| 14:30 - 15:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | | |
| 15:30 - 16:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | | |
| 16:30 - 17:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | | |

2. SINIF - 5. DERS KURULU - 7. HAFTA DERS PROGRAMI

| Saat | Pazartesi 15.04.2024 | Salı 16.04.2024 | Çarşamba 17.04.2024 | Perşembe 18.04.2024 | Cuma* 19.04.2024 |
|---------------------|--|--|--|--|--|
| 08:30 - 09:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 09:30 - 10:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Trematodlar Prof. Dr. Nihal DOĞAN | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 10:30 - 11:15 | Biyokimyasal Metabolik Yolakların Karşılıklı İlişkileri ve Düzenlenmeleri Prof. Dr. Güngör KANBAK | Ovulasyon, Oogenez, Endometriyum Siklusunun Fazları Prof. Dr. Yasemin AYDIN | Gebelik Fizyolojisi Prof. Dr. Yasemin AYDIN | Adipoz Doku ve Obezite Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ | Artropodlar Prof. Dr. Nihal DOĞAN |
| 11:30 - 12:15 | Metabolizmanın Entegrasyonu Prof. Dr. Güngör KANBAK | Gonadal Hormonlar: Östrojen, Progesteron, Relaksin Prof. Dr. Yasemin AYDIN | Laktasyon Fizyolojisi Prof. Dr. Yasemin AYDIN | Adipoz Dokudan Salgılanan Hormonlar Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ | Artropod Vektörler Prof. Dr. Nihal DOĞAN |
| ÖĞLE ARASI | | | | | |
| 13:30 - 14:15 | Barsak Nematodları (Ascaris, Trichuris, Trichinella) Prof. Dr. Nihal DOĞAN | Doku Nematodları Prof. Dr. Nihal DOĞAN | MİKROBİYOLOJİ LAB. Barsak Parazitleri A GRUBU 13.30-15.15 B GRUBU 15.30-17.15 | PROJE UYGULAMASI | MİKROBİYOLOJİ LAB. Kan-Doku Parazitleri B GRUBU 14.00 -15.30 A GRUBU 15.45 -17.15 |
| 14:30 - 15:15 | Barsak Nematodları (Enterobius, Ancylostoma, Necator, Trichostrongylus) Prof. Dr. Nihal DOĞAN | Sestodlar Prof. Dr. Nihal DOĞAN | | PROJE UYGULAMASI | |
| 15:30 - 16:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | OLGU TEMELLİ KLİNİK KORELASYON DERSİ (Endokrin Fizyolojisi Bozukluğunda Karşımıza Çıkan Semptomlar ve Olgular) Prof.Dr.Aysen AKALIN | |
| 16:30 - 17:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | OLGU TEMELLİ KLİNİK KORELASYON DERSİ (Endokrin Fizyolojisi Bozukluğunda Karşımıza Çıkan Semptomlar ve Olgular) Prof.Dr.Aysen AKALIN | |

*Cuma günleri öğleden sonraki laboratuvarlar 14.00'da başlar.

2. SINIF - 5. DERS KURULU - 8. HAFTA DERS PROGRAMI

| Saat | Pazartesi 22.04.2024 | Salı 23.04.2024 | Çarşamba 24.04.2024 | Perşembe 25.04.2024 | Cuma* 26.04.2024 |
|---------------------|-------------------------|--|--|------------------------|---------------------------------------|
| 08:30 - 09:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | 23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI | | | 5. KURUL TEORİK SINAVI SAAT: 09.30 |
| 09:30 - 10:15 | | | | | |
| 10:30 - 11:15 | | | | | |
| 11:30 - 12:15 | | | | | |
| ÖĞLE ARASI | | | | | |
| 13:30 - 14:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | 23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI | TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAVI SAAT: 13.30 | | |
| 14:30 - 15:15 | | | | | |
| 15:30 - 16:15 | | | | | |
| 16:30 - 17:15 | | | | | |
| | | | | | |

2023- 2024



TC

ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

2. SINIF DERS PROGRAMI

6. KURUL

Hücre ve Doku Zedelenmesi-Temel
Farmakoloji

29 Nisan 2024 - 07 Haziran 2024

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

| | ÖĞRETİM ÜYESİ | SAAT | TEORİK | PRATİK | TOPLAM |
|-------------------|------------------------------------|------|------------|-----------|------------|
| TIBBİ PATOLOJİ | Doç. Dr. Deniz ARIK | 17 | 35 | 10 (X2) | 45 |
| | Dr. Öğr. Üyesi Evrim YILMAZ | 8 | | | |
| | Dr. Öğr. Üyesi Funda CANAZ | 10 | | | |
| TIBBİ GENETİK | Prof. Dr. Sevilhan ARTAN | 3 | 3 | - | 3 |
| TIBBİ BİYOKİMYA | Prof. Dr. İ. Özkan ALATAŞ | 6 | 28 | - | 28 |
| | Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ | 12 | | | |
| | Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK | 4 | | | |
| | Dr. Öğr. Üyesi Özben Özden IŞIKLAR | 6 | | | |
| TIBBİ FARMAKOLOJİ | Prof. Dr. Fatma Sultan KILIÇ | 8 | 30 | - | 30 |
| | Prof. Dr. Başar SIRMAGÜL | 6 | | | |
| | Doç. Dr. Mahmut ÖZDEMİR | 4 | | | |
| | Prof. Dr. Engin YILDIRIM | 4 | | | |
| | Doç. Dr. Bilgin KAYGISIZ | 6 | | | |
| | Doç. Dr. Semra YİĞİTASLAN | 2 | | | |
| BİYOFİZİK | Prof. Dr. Ferhan ESEN | 10 | 10 | - | 10 |
| SEÇMELİ DERS | | | 6 | - | 6 |
| PROJE UYGULAMASI | | | 2 | - | 2 |
| MESLEKİ BECERİLER | | | - | 8 (x2) | 8 |
| KULÜP SAATİ | | | - | 2 | 2 |
| PDÖ | | | | 8 | 8 |
| TOPLAM | | | 114 | 28 | 142 |

NOT:Pratik dersler 2 grup halinde yapılmaktadır.

| 2. SINIF 6. DERS KURULU SINAV HAFTASI | | | |
|---------------------------------------|------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| PATOLOJİ PRATİK SINAVI | 04.06.2024 09.30 | SINAV BAŞKANI | DOÇ. DR. BİLGİN KAYGISIZ |
| MESLEKİ BECERİLER PRATİK SINAVI | 05.06.2024 09.30 | SINAV SALONU SALON BAŞKANI | DOÇ. DR. DENİZ ARIK |
| TEORİK SINAV | 07.06.2024 09.30 | SINAV SALONU KORİDÖRÜ SALON BAŞKANI | PROF. DR. ENGİN YILDIRIM |
| | | YENİ SINAV SALONU 1. SALON BAŞKANI | DOÇ. DR. MAHMUT ÖZDEMİR |
| | | ELEKTRONİK KÜTÜPHANE SALON BAŞKANI | DR. ÖĞR. ÜYESİ FUNDA CANAZ |

2. SINIF 6. KURUL MESLEKİ BECERİLER LABORATUARI DERS PROGRAMI

| | 6 Mayıs 2024 | | | | | | 17 Mayıs 2024 | | | | | | 23 Mayıs 2024 | | | | | | 31 Mayıs 2024 | | | | | |
|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 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 | H2 |
| 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 ANLATAÇAK ÖĞRETİM ÜYELERİ

Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon A.D.

Manuel Kas Testi Uygulama Becerisi

Öğr. Gör. Dr. Burcu ORTANCA

Genel Cerrahi A.D.

Anal Bakı ve Rektal Tuşe Uygulama Becerisi

Doç. Dr. Bartu BADAK
Doç.Dr.Necdet 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

Dr.Öğr.Üyesi Mustafa KAVAK

Mesleki Beceriler LAB

İntramusküler, 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 | 35 | Doç. Dr. Deniz ARIK | 17 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Patolojiye Giriş ve Hücreyel 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. Hastalıklara Neden Olan Fiziksel Etkenler 7. Hastalık Yapan Kimyasal Etkenler 8. Ödem ve Efüzyonlar 9. Hiperemi, Konjesyon, Hemoraji 10. Tromboz, Embolizm; Tanımlamalar, Mekanizmalar 11. Tromboz, Embolizm; Morfolojik Bulgular, Klinik Etkileri 12. İnfarktüs ve Şok 13. Kanserin Özellikleri: Büyüme Sinyallerinde Kendi Kendine Yeterlilik 14. Kanserin Özellikleri: Engelleyici Sinyallere Duyarsızlık 15. Kanserin Özellikleri: Değişen Hücreyel Metabolizma ve Apoptozdan Kaçış 16. Kanserin Özellikleri: Sınırsız Çoğalma Potansiyeli, Sürekli Anjiyogenez, İnvazyon ve Metastaz 17. Neoplazilerin Klinik Özellikleri |
| | | Dr. Öğr. Üyesi Evrim YILMAZ | 8 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Akut İltihap Etyolojisi ve Patogenezi 2. Akut İltihap Morfolojik Paternleri ve Kimyasal Mediatorleri 3. Kronik İltihap 4. İltihabın İyileşmesi, Primer ve Sekonder Yara İyileşmesi 5. Neoplaziye Giriş 6. Benign ve Malign tümörlerin özellikleri 7. Tümör Antijenleri, Anti-tümör Effektör Mekanizmalar 8. İmmun Gözetim ve Tümörlerin Bağışıklıktan Kurtulması |
| | | Dr. Öğr. Üyesi Funda CANAZ | 10 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Enfeksiyöz Hastalık Etkenleri 2. Enfeksiyöz Hastalık Oluşturan Mekanizmalar 3. Enfeksiyöz Hastalıkların Oluşturduğu Doku Lezyonları 4. Beslenme Bozuklukları İle Görülen Hastalıklara Giriş ve Malnütrisyon 5. Beslenme ve Hastalık 6. Kanser İnsidansı ve Kanseri Gelişiminde Coğrafik ve Çevresel Faktörler 7. Kanseri Gelişiminde Yaş, Hetrediter ve Edinsel Predispozan Faktörler 8. Kanseri Moleküler Temeli 9. Kanseri Etyolojisinde Kimyasallar ve Radyasyon 10. Kanseri Etyolojisinde Onkojen Viruslar ve Bakteriler |

| | | | | |
|-----------------|----|----------------------------|----|--|
| TIBBİ GENETİK | 3 | Prof.Dr. Sevilhan ARTAN | 3 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Kanser Genetiği: Genler ve Fonksiyonları 2. Tümör Süpresör, Protoonkogen ve DNA Tamir Genlerinin Tümörögenezdeki Roller 3. Herediter/ Familyal/ Suporadik Kanserlerde Pedigri Özellikleri |
| TIBBİ BİYOKİMYA | 28 | Prof. Dr. İ. Özkan ALATAŞ | 6 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Fizyolojik Tampon Sistemleri Asit-Baz Dengesi 2. Kan Gazı Ölçümleri ve Değerlendirilmesi 3. Organizmada Sıvı Dengesi ve Düzenlenmesi 4. Ozmolalite, Sodyum ve Potasyum Dengesi ve Düzenlenmesi 5. Plazma Proteinleri Sentez ve Fonksiyonları 6. Akut Faz Yanıtı ve Sitokinler |
| | | Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ | 12 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Klinik Enzimoloji-Sınıflaması 2. Klinik Enzimoloji-Hücre Enzimleri 3. Klinik Enzimoloji-Safra, Pankreas ve Prostat Kaynaklı Enzimler 4. Klinik Enzimoloji-Enzimatik Tanı Alanları 5. Karsinogenezis ve Karsinojenler 6. Tümör Süpresör Genler ve Protoonkogenler 7. Kanser Tanı ve Takibinde Laboratuvarın Rolü 8. Tümör Belirteçleri ve Klinik Kullanımları 9. Serbest Radikaller 10. Serbest Radikallerin Hücre Hasarı 11. Endojen Antioksidanlar 12. Eksojen Antioksidanlar |

| | | | | |
|--------------------------|-----------|---|---|---|
| | | Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK | 4 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Glikojen Depo Hastalıkları 2. Lipid Depo Hastalıkları 3. Ekstrasellüler Matriks Biyokimyası 4. Glikozaminoglikanlar ve Proteoglikanlar |
| | | Dr. Öğr. Üyesi Özben Özden IŞIKLAR | 6 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Detoksifikasyon ve Enzimleri 2. Detoksifikasyon Basamakları 3. Hastalık Yapan Kimyasal Etkiler 4. Radyasyonun Etkileri 5. Toksik Ajanlar 6. Metallerin Toksisitesi |
| TIBBİ FARMAKOLOJİ | 30 | Prof. Dr. Fatma Sultan KILIÇ | 8 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Farmakolojiye Giriş 2. İlaçların İtrahı 3. Akut Zehirlenmeler 4. Akut Zehirlenmelerde Tedavi Yaklaşımları 5. Otakoidlere Giriş ve Histamin 6. Antihistaminik İlaçlar 7. Serotoninin Yapısı ve Reseptörleri 8. Serotonerjik Etkili İlaçlar |
| | | Prof. Dr. Başar SIRMAGÜL | 6 | <ol style="list-style-type: none"> 1. İlaçların Absorbsiyonu 2. Doz-konsantrasyon Etki İlişkisi İlaçların Etki Mekanizmaları 3. Farmakolojide Reseptör Kavramı 4. Farmasötik Müstahzarlar 5. Prostaglandinle 6. Peptid Yapılı Otokoidler |
| | | Doç. Dr. Mahmut ÖZDEMİR | 4 | <ol style="list-style-type: none"> 1. İlaçların Dağılımı 2. İlaçların Metabolizması 3. İlaç Etkileşmeleri 4. Fitoterapiye Giriş |
| | | Prof. Dr. Engin YILDIRIM | 4 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Farmakogenetik 2. Yeni İlaçların Geliştirilmesi 3. İlaçların Toksik Etkileri 4. İlaçların Toksik Etkilerindeki Temel Kavramlar |

| | | | | |
|------------------|-----------|----------------------------------|-----------|---|
| | | Doç. Dr. Bilgin KAYGISIZ | 6 | <ol style="list-style-type: none">1. İlaçların Oral Uygulama Yerleri2. İlaçların Parenteral Uygulama Yerleri3. Kanser Kemoterapisi4. Kanser Kemoterapisinin Esasları5. Antineoplastik İlaçların Mekanizmaları6. Antineoplastik İlaçlar |
| | | Doç. Dr. Semra YİĞİTASLAN | 2 | <ol style="list-style-type: none">1. İlaçların Etkisini Değiştiren Konağa Bağlı Faktörler2. İlaçların Etkisini Değiştiren Çevresel Faktörler |
| BiYOFİZİK | 10 | Prof. Dr. Ferhan ESEN | 10 | <ol style="list-style-type: none">1. Tanı ve Tedavi Amaçlı Kullanılan Enerji Türleri, Sitimülatörler2. Uyarılma: Derin ve Yüzeysel Dokuların Uyarılması3. Elektrik Akımının Biyolojik Etkileri, Elektrik Çarpması ve Elektrik Güvenliği4. Elektriksel Uyarın Uygulamaları5. Tanı ve Tedavide Kullanılan RF, MW, IR ve Biyolojik Etkileri6. Ultraviyole Lazer ve Biyolojik Etkileri7. İyonizasyona Neden Olan Enerjiler8. İyonizan Enerji Uygulamaları: Gama Kamera, SPECT,PET9. Radyasyonun Biyolojik Etkileri ve Korunma10. Ultrases Uygulamaları ve Biyolojik Etkileri |

| 2. SINIF - 6. DERS KURULU - 1. HAFTA DERS PROGRAMI | | | | | |
|--|---|---|------------------------|---|--|
| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* |
| | 29.04.2024 | 30.04.2024 | 1.05.2024 | 2.05.2024 | 3.05.2024 |
| 08:30 - 09:15 | DERS KURULUNUN TANITIMI Doç. Dr. Bilgin KAYGISIZ | İlaçların Dağılımı Doç. Dr. Mahmut ÖZDEMİR | EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Ekstrasellüler Matris Biyokimyası Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK |
| 09:30 - 10:15 | Fizyolojik Tampon Sistemleri Asit- Baz Dengesi Prof. Dr. İ. Özkan ALATAŞ | İlaçların Metabolizması Doç. Dr. Mahmut ÖZDEMİR | | Hücre İçi Birikimler ve Kalsifikasyon, Hücre Yaşlanması Doç. Dr. Deniz ARIK | Glikozaminoglikanlar ve Proteoglikanlar Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK |
| 10:30 - 11:15 | Kan Gazı Ölçümleri ve Değerlendirilmesi Prof. Dr. İ. Özkan ALATAŞ | Glikojen Depo Hastalıkları Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK | | SEÇMELİ DERS | İlaçların Oral Uygulama Yerleri Doç. Dr. Bilgin KAYGISIZ |
| 11:30 - 12:15 | Farmakolojiye Giriş Prof. Dr. Fatma Sultan KILIÇ | Lipid Depo Hastalıkları Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK | | SEÇMELİ DERS | İlaçların Parenteral Uygulama Yerleri Doç. Dr. Bilgin KAYGISIZ |
| ÖĞLE ARASI | | | | | |
| 13:30 - 14:15 | Patolojiye Giriş ve Hücre Adaptasyon Doç. Dr. Deniz ARIK | Hücre Ölümü ve Apoptoz Tanımlamaları Doç. Dr. Deniz ARIK | EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ | TIBBİ PATOLOJİ LAB. Hücre İçi Birikimler A GRUBU 13.30-15.15 B GRUBU 15.30-17.15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 14:30 - 15:15 | Hücre Zedelenmesi Doç. Dr. Deniz ARIK | Hücre Ölümü ve Apoptoz Mekanizması Doç. Dr. Deniz ARIK | | | Enfeksiyöz Hastalık Etkenleri Dr. Öğr. Üyesi Funda CANAZ |
| 15:30 - 16:15 | İlaçların Absorpsiyonu Prof. Dr. Başar SIRMAGÜL | Tanı ve Tedavi Amaçlı Kullanılan Enerji Türleri, Stimülatörler Prof. Dr. Ferhan ESEN | | | Enfeksiyöz Hastalık Oluşturan Mekanizmalar Dr. Öğr. Üyesi Funda CANAZ |
| 16:30 - 17:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Uyarılma: Derin ve Yüzeysel Dokuların Uyarılması Prof. Dr. Ferhan ESEN | | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |

| 2. SINIF - 6. DERS KURULU - 2. HAFTA DERS PROGRAMI | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|
| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* |
| | 6.05.2024 | 7.05.2024 | 8.05.2024 | 9.05.2024 | 10.05.2024 |
| 08:30 - 09:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Klinik Enzimoloji-Safra, Pankreas ve Prostat Kaynaklı Enzimler Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ | Kronik İltihap Dr. Öğr. Üyesi Evrim YILMAZ | Hastalıklara Neden Olan Fiziksel Etkenler Doç. Dr. Deniz ARIK |
| 09:30 - 10:15 | İlaçların İtrahı Prof. Dr. Fatma Sultan KILIÇ | Klinik Enzimoloji-Sınıflaması Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ | Klinik Enzimoloji-Enzimatik Tanı Alanları Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ | İltihabın İyileşmesi, Primer ve Sekonder Yara İyileşmesi Dr. Öğr. Üyesi Evrim YILMAZ | Hastalık Yapan Kimyasal Etkenler Doç. Dr. Deniz ARIK |
| 10:30 - 11:15 | Elektik Akımının Biyolojik Etkileri, Elektrik Çarpması ve Elektrik Güvenliği Prof. Dr. Ferhan ESEN | Klinik Enzimoloji-Hücre Enzimleri Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ | Doz-konsantrasyon Etki İlişkisi İlaçların Etki Mekanizmaları Prof. Dr. Başar SIRMAGÜL | Detoksifikasyon ve Enzimleri Dr. Öğr. Üyesi Özben Özden IŞIKLAR | Organizmada Sıvı Dengesi ve Düzenlenmesi Prof. Dr. İ. Özkan ALATAŞ |
| 11:30 - 12:15 | Elektriksel Uyarın Uygulamaları Prof. Dr. Ferhan ESEN | Enfeksiyöz Hastalıkların Oluşturduğu Doku Lezyonları Dr. Öğr. Üyesi Funda CANAZ | Farmakolojide Reseptör Kavramı Prof. Dr. Başar SIRMAGÜL | Detoksifikasyon Basamakları Dr. Öğr. Üyesi Özben Özden IŞIKLAR | Ozmolalite, Sodyum, Potasyum Dengesi ve Düzenlenmesi Prof. Dr. İ. Özkan ALATAŞ |
| ÖĞLE ARASI | | | | | |
| 13:30 - 14:15 | MESLEKİ BECERİLER | Akut İltihap Etyolojisi ve Patogenezi Dr. Öğr. Üyesi Evrim YILMAZ | Tanı ve Tedavide Kullanılan RF, MW, IR ve Biyolojik Etkileri Prof. Dr. Ferhan ESEN | PROJE UYGULAMASI | TIBBİ PATOLOJİ LAB. Kronik İnflamasyon, Granüloamatöz İltihap B GRUBU 14.00-15.30 A GRUBU 15.45-17.15 |
| 14:30 - 15:15 | | Akut İltihap Morfolojik Paternleri ve Kimyasal Mediatorleri Dr. Öğr. Üyesi Evrim YILMAZ | Ultraviyole, Lazer ve Biyolojik Etkileri Prof. Dr. Ferhan ESEN | PROJE UYGULAMASI | |
| 15:30 - 16:15 | | 5. KURUL SINAV SORULARININ DEĞERLENDİRİLMESİ Prof. Dr. Gül DURMAZ | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 16:30 - 17:15 | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |

2. SINIF - 6. DERS KURULU - 3. HAFTA DERS PROGRAMI

| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* |
|---------------------|---|--|---|---|--|
| | 13.05.2024 | 14.05.2024 | 15.05.2024 | 16.05.2024 | 17.05.2024 |
| 08:30 - 09:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | İyonizasyona Neden Olan Enerjiler Prof. Dr. Ferhan ESEN | Neoplaziye Giriş Dr. Öğr. Üyesi Evrim YILMAZ |
| 09:30 - 10:15 | İlaç Etkileşimleri Doç. Dr. Mahmut ÖZDEMİR | Tromboz, Embolizm; Tanımlamalar, Mekanizmalar Doç. Dr. Deniz ARIK | Beslenme Bozuklukları İle Görülen Hastalıklar ve Malnütrisyon Dr. Öğr. Üyesi Funda CANAZ | İyonizan Enerji Uygulamaları: Gama Kamera , SPECT, PET Prof. Dr. Ferhan ESEN | Benign ve Malign Tümörlerin Özellikleri Dr. Öğr. Üyesi Evrim YILMAZ |
| 10:30 - 11:15 | Ödem ve Efüzyonlar Doç. Dr. Deniz ARIK | Tromboz, Embolizm; Morfolojik Bulgular, Klinik Etkileri Doç. Dr. Deniz ARIK | Beslenme ve Hastalık Dr. Öğr. Üyesi Funda CANAZ | SEÇMELİ DERS | Radyasyonun Biyolojik Etkileri ve Korunma Prof. Dr. Ferhan ESEN |
| 11:30 - 12:15 | Hiperemi, Konjesyon, Hemoraji Doç. Dr. Deniz ARIK | Fitoterapiye Giriş Doç. Dr. Mahmut ÖZDEMİR | İnfarktüs ve Şok Doç. Dr. Deniz ARIK | SEÇMELİ DERS | Ultrases Uygulamaları ve Biyolojik Etkileri Prof. Dr. Ferhan ESEN |
| ÖĞLE ARASI | | | | | |
| 13:30 - 14:15 | İlaçların Etkisini Değiştiren Konağa Bağlı Faktörler Doç. Dr. Semra YİĞİTASLAN | Plazma Proteinleri Sentez ve Fonksiyonları Prof. Dr. İ. Özkan ALATAŞ | TIBBİ PATOLOJİ LAB. Yara İyileşmesi ve İnfarktüs A GRUBU 13.30-15.15 B GRUBU 15.30-17.15 | Hastalık Yapan Kimyasal Etkiler Dr. Öğr. Üyesi Özben Özden İŞIKLAR | MESLEKİ BECERİLER |
| 14:30 - 15:15 | İlaçların Etkisini Değiştiren Çevresel Faktörler Doç. Dr. Semra YİĞİTASLAN | Akut Faz Yanıtı ve Sitokinler Prof. Dr. İ. Özkan ALATAŞ | | Radyasyonun Etkileri Dr. Öğr. Üyesi Özben Özden İŞIKLAR | |
| 15:30 - 16:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |
| 16:30 - 17:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | |

| 2. SINIF - 6. DERS KURULU - 4. HAFTA DERS PROGRAMI | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|
| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* |
| | 20.05.2024 | 21.05.2024 | 22.05.2024 | 23.05.2024 | 24.05.2024 |
| 08:30 - 09:15 | Toksik Ajanlar Dr. Öğr. Üyesi Özben Özden IŞIKLAR | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | İlaçların Toksik Etkileri Prof. Dr. Engin YILDIRIM | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | PDÖ I. OTURUM |
| 09:30 - 10:15 | Metallerin Toksikitesi Dr. Öğr. Üyesi Özben Özden IŞIKLAR | Kanser İnsidansı ve Kanser Gelişiminde Coğrafik ve Çevresel Faktörler Dr. Öğr. Üyesi Funda CANAZ | İlaçların Toksik Etkilerindeki Temel Kavramlar Prof. Dr. Engin YILDIRIM | Farmasötik Müstahzarlar Prof. Dr. Başar SIRMAGÜL | |
| 10:30 - 11:15 | Akut Zehirlenmeler Prof. Dr. Fatma Sultan KILIÇ | Kanser Gelişiminde Yaş, Hereditör ve Edinsel Predispozan Faktörler Dr. Öğr. Üyesi Funda CANAZ | Kanserin Özellikleri: Büyüme Sinyallerinde Kendi Kendine Yeterlilik Doç. Dr. Deniz ARIK | Karsinogenezis ve Karsinojenler Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ | |
| 11:30 - 12:15 | Akut Zehirlenmelerde Tedavi Yaklaşımları Prof. Dr. Fatma Sultan KILIÇ | Hereditör / Familial / Sporadik Kanselerde Pedigri Özellikleri Prof. Dr. Sevilhan ARTAN | Kanserin Özellikleri: Engelleyici Sinyallere Duyarsızlık Doç. Dr. Deniz ARIK | Tümör Süpresör Genler ve Protoonkogenler Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ | |
| ÖĞLE ARASI | | | | | |
| 13:30 - 14:15 | Kanser Genetiği: Genler ve Fonksiyonları Prof. Dr. Sevilhan ARTAN | Farmakogenetik Prof. Dr. Engin YILDIRIM | TIBBİ PATOLOJİ LAB. Benign Tümörler B GRUBU 13.30-15.15 A GRUBU 15.30-17.15 | MESLEKİ BECERİLER | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |
| 14:30 - 15:15 | Tümör Süpresör, Protoonkogen ve DNA Tamir Genlerinin Tümörögenezdeki Rollerini Prof. Dr. Sevilhan ARTAN | Yeni İlaçların Geliştirilmesi Prof. Dr. Engin YILDIRIM | | | Kanserin Özellikleri: Değişen Hücre Metabolizma ve Apoptozdan Kaçış Doç. Dr. Deniz ARIK |
| 15:30 - 16:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | KULÜP SAATİ | | | Kanserin Özellikleri: Sınırsız Çoğalma Potansiyeli, Sürekli Anjiyogenez, İnvazyon ve Metastaz Doç. Dr. Deniz ARIK |
| 16:30 - 17:15 | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | | | BAĞIMSIZ ÖĞRENME |

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

| | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* |
|---------------------|--|---|--|--|--|
| | 27.05.2024 | 28.05.2024 | 29.05.2024 | 30.05.2024 | 31.05.2024 |
| 08:30 - 09:15 | PDÖ II.OTURUM | Antineoplastik İlaçların Mekanizmaları Doç. Dr. Bilgin KAYGISIZ | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | Prostaglandinler Prof. Dr. Başar SIRMAGÜL |
| 09:30 - 10:15 | | Antineoplastik İlaçlar Doç. Dr. Bilgin KAYGISIZ | Kanser Etyolojisinde Onkogen Virüsler ve Bakteriler Dr. Öğr. Üyesi Funda CANAZ | Neoplazilerin Klinik Özellikleri Doç. Dr. Deniz ARIK | Peptid Yapılı Otokoidler Prof. Dr. Başar SIRMAGÜL |
| 10:30 - 11:15 | | Kanserin Moleküler Temeli Dr. Öğr. Üyesi Funda CANAZ | Otokoidlere Giriş ve Histamin Prof. Dr. Fatma Sultan KILIÇ | SEÇMELİ DERS SINAVI | Endojen Antioksidanlar Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ |
| 11:30 - 12:15 | PDÖ DEĞERLENDİRMESİ | Kanser Etyolojisinde Kimyasallar ve Radyasyon Dr. Öğr. Üyesi Funda CANAZ | Antihistaminik İlaçlar Prof. Dr. Fatma Sultan KILIÇ | SEÇMELİ DERS SINAVI | Eksojen Antioksidanlar Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ |
| ÖĞLE ARASI | | | ÖĞRENCİ VE DANIŞMAN BULUŞMASI | ÖĞLE ARASI | |
| 13:30 - 14:15 | Tümör Antijenleri, Anti-tümör Effektör Mekanizmalar Dr. Öğr. Üyesi Evrim YILMAZ | Kanser Tanı ve Takibinde Laboratuvarın Rolü Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ | TIBBİ PATOLOJİ LAB. Malign Tümörler A GRUBU 13.30-15.15 B GRUBU 15.30-17.15 | Serotonin Yapısı ve Reseptörleri Prof. Dr. Fatma Sultan KILIÇ | MESLEKİ BECERİLER |
| 14:30 - 15:15 | İmmün Gözetim ve Tümörlerin Bağışıklıktan Kurulması Dr. Öğr. Üyesi Evrim YILMAZ | Tümör Belirteçleri ve Klinik Kullanımları Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ | | Serotonerjik Etkili İlaçlar Prof. Dr. Fatma Sultan KILIÇ | |
| 15:30 - 16:15 | Kanser Kemoterapisi Doç. Dr. Bilgin KAYGISIZ | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | Serbest Radikaller Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ | |
| 16:30 - 17:15 | Kanser Kemoterapisinin Esasları Doç. Dr. Bilgin KAYGISIZ | BAĞIMSIZ ÖĞRENME | | Serbest Radikallerin Hücre Hasarı Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ | |

| 2. SINIF - 6. DERS KURULU - 6. HAFTA DERS PROGRAMI | | | | | |
|--|-----------|---|--|-----------|-------------------------------------|
| t+A54: | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma* |
| | 3.06.2024 | 4.06.2024 | 5.06.2024 | 6.06.2024 | 7.06.2024 |
| 08:30 - | | | | | |
| 09:15 | | | | | |
| 09:30 - | | | | | |
| 10:15 | | TIBBİ PATOLOJİ PRATİK SINAVI SAAT: 09.30 | MESLEKİ BECERİLER PRATİK SINAVI SAAT: 09.30 | | 6.KURUL TEORİK SINAV SAAT: 09.30 |
| 10:30 - | | | | | |
| 11:15 | | | | | |
| 11:30 - | | | | | |
| 12:15 | | | | | |
| ÖĞLE ARASI | | | | | |
| 13:30 - | | | | | |
| 14:15 | | | | | |
| 14:30 - | | | | | |
| 15:15 | | | | | |
| 15:30 - | | | | | |
| 16:15 | | | | | |
| 16:30 - | | | | | |
| 17:15 | | | | | |

*Cuma günleri öğleden sonraki laboratuvarlar 14.00'da başlar.