

## EVRE 3 BLOK 1 PATOLOJİ ve KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ

Blok Eğitim Dönemi : 24 Şubat – 30 Mayıs 2025

Sınav Haftası: 02 Haziran - 13 Haziran 2025

### Blok Yürütme Kurulu

Prof. Dr. Asude Durmaz (Bşk.)  
Doç. Dr. Ayşe Caner (Bşk Yrd.)  
Prof. Dr. Candan Çiçek  
Prof. Dr. Ceyda Kabaroğlu  
Prof. Dr. Sibel GÖKSEL  
Prof. Dr. Hatice Şahin  
Prof. Dr. Sara Habif

Prof. Dr. Ayşegül Ünver  
Prof. Dr. Rüçhan Sertöz  
Prof. Dr. Ömür Ardeniz

Prof. Dr. Naim Ceylan  
Doç. Dr. Nazan Özsan  
Doç. Dr. Ö. Sürel Karabilgin  
Öztürkçü  
(Klinik Görüşme Program Sorumlusu)

#### Acil Tıp Anabilim Dalı

Prof. Dr. Murat Ersel  
Doç. Dr. Funda Karbek Akarca  
Doç. Dr. Sercan Yalçınlı  
Öğr. Gör. Özge Can  
Öğr. Gör. Şadiye Mıdık

#### Adli Tıp Anabilim Dalı

Doç. Dr. Ahsen Kaya

#### Anatomi Anabilim Dalı

Prof. Dr. Figen Gökmen  
Prof. Dr. Hülya Üçerler  
Prof. Dr. Mete Ertürk  
Prof. Dr. Okan Bilge

#### Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı

Öğr. Gör. Dr. Ülgen Çeltik

#### Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı

Prof. Dr. Ahmet Keskinoglu  
Prof. Dr. Bülent Karapınar  
Prof. Dr. Güzide Aksu  
Prof. Dr. Mehmet Kantar  
Prof. Dr. Neslihan Edeer Karaca  
Prof. Dr. Özge Altun  
Prof. Dr. Özgür Çoğulu  
Prof. Dr. Serap Aksoylar  
Doç. Dr. Üyesi Demet Terek  
Doç. Dr. Eser Doğan  
Doç. Dr. Feyza Umay Koç  
Doç. Dr. Gülcihan Özek  
Doç. Dr. Handan Duman Şenol  
Doç. Dr. Seçil Conkar Tunçay  
Doç. Dr. Zümrüt Şahbudak Bal

#### Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı

Prof. Dr. Bilgin Arda  
Prof. Dr. Meltem Taşbakan

#### Fizyoloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Burcu Balkan  
Prof. Dr. Ersin Oğuz Koylu  
Prof. Dr. Özlem Alkan Yılmaz  
Doç. Dr. Ayşegül Keser  
Doç. Dr. Oğuz Gözen  
Doç. Dr. Vedat Evren

#### Genel Cerrahi Anabilim Dalı

Dr. Öğr. Üyesi Berk Göktepe  
Dr. Öğr. Üyesi Tufan Gümüş

#### Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı

Prof. Dr. Gürsel Çok  
Doç. Dr. Özlem Göksel  
Dr. Öğr. Üyesi Zehra Nur Töreysin

#### Halk Sağlığı Anabilim Dalı

Prof. Dr. Aliye Mandracıoğlu  
Prof. Dr. Feride Aksu Tanık  
Prof. Dr. Işıl Ergin  
Prof. Dr. Meltem Çiçeklioğlu  
Prof. Dr. Raika Durusoy Onmuş  
Öğr. Gör. Dr. Didem Aytimur

#### İç Hastalıkları Anabilim Dalı

Prof. Dr. Ali Kokuludağ  
Prof. Dr. Aytül Zerrin Sin  
Prof. Dr. Emine Nihal Mete Gökmen  
Prof. Dr. Filiz Vural  
Prof. Dr. Gökhan Keser  
Prof. Dr. Mahmut Töbü  
Prof. Dr. Mümtaz Yılmaz  
Prof. Dr. Ömür Ardeniz  
Prof. Dr. Serhat Bor  
Doç. Dr. Burcu Çakar  
Doç. Dr. Ceyda Tunakan Dalgıç  
Doç. Dr. Pınar Gürsoy  
Dr. Öğr. Üyesi Abdullah Murat Buyruk  
Dr. Öğr. Üyesi Elvan Işık  
Dr. Öğr. Üyesi Figen Yargucu Zihni

#### Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı

Prof. Dr. İsmail Mete İtil  
Prof. Dr. Sermet Sağol

#### Kardiyoloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Meral Kayıkcıoğlu  
Dr. Öğr. Üyesi Emre Demir

#### Nükleer Tıp Anabilim Dalı

Prof. Dr. Ayşegül Akgün  
Prof. Dr. Murat Argon  
Prof. Dr. Ülkem Yararbaş  
Prof. Dr. Zehra Özcan  
Prof. Dr. Zeynep Burak

#### Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı

Prof. Dr. Serdar Özkök  
Prof. Dr. Yavuz Anacak  
Öğr. Gör. Dr. Fatma Sert

#### Radyoloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Cem Çallı  
Prof. Dr. Gülgün Demirpolat Kavukçu

Prof. Dr. İsmail Oran  
Prof. Dr. Naim Ceylan  
Doç. Dr. Akın Çinkooğlu  
Doç. Dr. CELAL ÇINAR  
Öğr. Gör. Mahmut Küsbeci

#### Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı

Prof. Dr. Burcu Barutçuoğlu  
Prof. Dr. Ceyda Kabaroğlu  
Prof. Dr. Işıl Mutaf  
Prof. Dr. Sara Habif  
Prof. Dr. Zuhar Parıldar  
Doç. Dr. Elif Azarsız  
Doç. Dr. Güneş Ak

#### Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı

Doç. Dr. Burçin Kaymaz  
Doç. Dr. Nur Selvi Günel  
Doç. Dr. Sunde Yılmaz Susluer

#### Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Ayşe Erol  
Prof. Dr. Murat Olukman  
Prof. Dr. Sibel Göksel

#### Tıbbi Genetik Anabilim Dalı

Prof. Dr. Asude Durmaz  
Prof. Dr. Ayça Aykut  
Prof. Dr. Haluk Akın  
Prof. Dr. Mehmet Burak Durmaz  
Doç. Dr. Aslı Ece Solmaz  
Doç. Dr. Emin Karaca  
Öğr. Gör. Dr. Erhan Parıltay

#### Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Candan Çiçek  
Prof. Dr. Cengiz Çavuşoğlu  
Prof. Dr. Dilek Yeşim Metin  
Prof. Dr. Feriha Çilli  
Prof. Dr. Rüçhan Sertöz  
Prof. Dr. Selda Erensoy  
Prof. Dr. Şöhret Aydemir  
Dr. Öğr. Üyesi Melike YAŞAR DUMAN

#### Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Ayşe Caner  
Prof. Dr. Ayşegül Ünver  
Prof. Dr. Mehmet Ziya Alkan  
Prof. Dr. Mert Döşkaya  
Prof. Dr. Metin Korkmaz

Prof. Dr. Nevin Turgay  
Prof. Dr. Seray Özensoy Töz  
Prof. Dr. Yüksel Gürüz  
Prof. Dr. Yusuf Özbel  
Doç. Dr. Aysu Değirmenci Döşkaya  
Doç. Dr. Derya Dirim Erdoğan

#### Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Ali Veral  
Prof. Dr. Banu Sarsık Kumbaracı  
Prof. Dr. Deniz Nart  
Prof. Dr. Funda Yılmaz Barbet  
Prof. Dr. Mine Hekimgil  
Prof. Dr. Necmettin Özdemir  
Prof. Dr. Osman Zekioğlu  
Prof. Dr. Sait Şen  
Prof. Dr. Yeşim Ertan  
Doç. Dr. Banu Yaman  
Doç. Dr. Derya Demir  
Doç. Dr. Murat Sezak  
Doç. Dr. Nazan Özsan  
Öğr. Gör. Dr. Gürdeniz Serin

#### Tıp Eğitimi Anabilim Dalı

Prof. Dr. Ayşe Hilal Batı  
Prof. Dr. Hatice Şahin  
Doç. Dr. Nilüfer Demiral Yılmaz  
Doç. Dr. Ozan Karaca  
Doç. Dr. Özlem Sürel Karabilgin

#### Üroloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Erdal Apaydın

1. Hafta: (Giriş)

|             | <b>Pazartesi<br/>24 Şubat 2025</b>  | <b>Salı<br/>25 Şubat 2025</b>   | <b>Çarşamba<br/>26 Şubat 2025</b>  | <b>Perşembe<br/>27 Şubat 2025</b>  | <b>Cuma<br/>28 Şubat 2025</b>  |               |               |         |                 |         |         |
|-------------|---|---|--|--|--|---------------|---------------|---------|-----------------|---------|---------|
| 08:30-09:10 | Evre 3 Blok 1 Tanıtımı<br><b>A. Durmaz</b>  | Hasta Görüşme Programı ve Simüle Hasta Laboratuvarı Tanıtımı [1]<br><b>Ö.S. Karabilgin</b>              | İmmün sistem, immün sistem organları, dokuları, hücreleri<br><b>S. Erensoy</b> | T lenfositler ve NK hücreleri<br><b>N. Edeer Karaca<br/>R. Sertöz</b>          | Serbest Çalışma  |               |               |         |                 |         |         |
| 09:25-10:05 | Sağlık ve hastalık kavramlarına giriş ve hastalık nedenleri<br><b>Ş. Aydemir<br/>M. Çiçeklioğlu<br/>G. Keser<br/>N. Özsan</b> | Hastanın genel görünümünün, zorunlu durumunun, vital bulgularının değerlendirilmesi<br><b>P. Gürsoy</b> | İmmünojenlerin ve antikorların tipleri ve özellikleri<br><b>R. Sertöz</b>      |  | B Lenfositler ve İmmünooglobulinler<br><b>N. Edeer Karaca<br/>A.Z. Sin</b> |               |               |         |                 |         |         |
| 10:20-11:00 |   | Baş boyun muayenesi<br><b>F. Vural</b>  | MHC nedir, fonksiyonları nelerdir?<br><b>C. Tunakan Dalgıç</b>                 | İlaçların absorpsiyonu<br><b>A. Erol</b>                                       |  |               |               |         |                 |         |         |
| 11:15-11:55 | Hasta ile görüşme: anamnez ve fizik muayenenin genel ilkeleri<br><b>E. Işık</b>   | X Işınına dayalı görüntüleme yöntemleri<br><b>A. Çinkooğlu</b>  | Nükleer Tıp: Temel prensip, endikasyon ve sınırlamalar<br><b>A. Akgün</b>      | Kompleman nedir, aktivasyon yolları, fonksiyonları nelerdir<br><b>A.Z. Sin</b> | İlaçların vücutta dağılımı<br><b>A. Erol</b>                               |               |               |         |                 |         |         |
| 13:15-13:55 | Hastalık tanı ve takibinde laboratuvar işleyiş ve uygulamaları<br><b>F. Çilli<br/>I. Mutaf<br/>A. Ünver<br/>N. Özsan</b>      | Toraks ve akciğerlerin muayenesi<br><b>Ö. Göksel</b>  | İlaçların sınıflandırılması ve uygulama yerleri<br><b>A. Erol</b>              | G1<br>31LAB01  | G2<br>31LAB02  | G3<br>31BEC01 | G4<br>31BEC01 |         |                 |         |         |
| 14:10-14:50 |   | Kardiyovasküler sistem: kalbin muayenesi<br><b>E. Demir</b>   | İlaçların etkileri ve etki mekanizmaları<br><b>A. Erol</b>                     | 31LAB02  | 31BEC01  | 31BEC01       | 31LAB01       | 31LAB02 |                 |         |         |
| 15:05-15:45 | Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf  | Karın muayenesi<br><b>A.M. Buyruk</b>   | Anamnez Alma Becerileri<br><b>A.H. Batı<br/>Ö.S. Karabilgin<br/>H. Şahin</b>   | G1   |  | G2            |               | G3      |                 | G4      |         |
| 16:00-16:40 |   | Ekstremitelerin muayenesi<br><b>F. Yargucu Zihni</b>  |  | Serbest Çalışma  | 31LAB02  | 31LAB01       | 31LAB02       | 31LAB01 | Serbest Çalışma | 31LAB02 | 31LAB01 |

E3B1 - ÖNERİ  
TASLAĞI - BU  
PROGRAMI D  
ÜZENLEMİY  
İNİZ!!!

## 1. Hafta: (Giriş)

### Teorik

| Kodu    | Dersin Adı  | Ders Saati | Öğretim Üyesi         | Anabilim Dalı                     | Yer                 |
|---------|---|------------|-----------------------|-----------------------------------|---------------------|
| 31BTD01 | Evre 3 Blok 1 Tanıtımı  | 1          | Asude Durmaz          | Tıbbi Genetik Anabilim Dalı       | Necati Akgün Amfisi |
| 31FAR02 | İlaçların sınıflandırılması ve uygulama yerleri                                     | 1          | Ayşe Erol             | Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı   | Necati Akgün Amfisi |
| 31FAR03 | İlaçların etkileri ve etki mekanizmaları  | 1          | Ayşe Erol             | Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı   | Necati Akgün Amfisi |
| 31FAR04 | İlaçların absorpsiyonu  | 1          | Ayşe Erol             | Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı   | Necati Akgün Amfisi |
| 31FAR06 | İlaçların vücutta dağılımı  | 1          | Ayşe Erol             | Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı   | Necati Akgün Amfisi |
| 31GOH01 | Toraks ve akciğerlerin muayenesi  | 1          | Özlem Göksel          | Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı  | Necati Akgün Amfisi |
| 31ICH01 | Hasta ile görüşme: anamnez ve fizik muayenenin genel ilkeleri                       | 1          | Elvan Işık            | İç Hastalıkları Anabilim Dalı     | Necati Akgün Amfisi |
| 31ICH02 | Hastanın genel görünümünün, zorunlu durumunun, vital bulgularının değerlendirilmesi | 1          | Pınar Gürsoy          | İç Hastalıkları Anabilim Dalı     | Necati Akgün Amfisi |
| 31ICH03 | Baş boyun muayenesi   | 1          | Filiz Vural           | İç Hastalıkları Anabilim Dalı     | Necati Akgün Amfisi |
| 31ICH04 | Karın muayenesi   | 1          | Abdullah Murat Buyruk | İç Hastalıkları Anabilim Dalı     | Necati Akgün Amfisi |
| 31ICH05 | Ekstremitelerin muayenesi   | 1          | Figen Yargucu Zihni   | İç Hastalıkları Anabilim Dalı     | Necati Akgün Amfisi |
| 31ICH07 | Kompleman nedir, aktivasyon yolları, fonksiyonları nelerdir                         | 1          | Aytül Zerrin Sin      | İç Hastalıkları Anabilim Dalı     | Necati Akgün Amfisi |
| 31ICH08 | MHC nedir, fonksiyonları nelerdir?  | 1          | Ceyda Tunakan Dalgıç  | İç Hastalıkları Anabilim Dalı     | Necati Akgün Amfisi |
| 31KAR01 | Kardiyovasküler sistem: kalbin muayenesi  | 1          | Emre Demir            | Kardiyoloji Anabilim Dalı         | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK02 | İmmünojenlerin ve antikorların tipleri ve özellikleri                               | 1          | Rüçhan Sertöz         | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK03 | İmmün sistem, immün sistem organları, dokuları, hücreleri                           | 1          | Selda Erensoy         | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31NUK01 | Nükleer Tıp: Temel prensip, endikasyon ve sınırlamalar                              | 1          | Ayşegül Akgün         | Nükleer Tıp Anabilim Dalı         | Necati Akgün Amfisi |
| 31RDY01 | X Işınına dayalı görüntüleme yöntemleri   | 1          | Akın Çinkoğlu         | Radyoloji Anabilim Dalı           | Necati Akgün Amfisi |

### Beceri

| Kodu    | Dersin Adı   | Ders Saati | Öğretim Üyesi  | Anabilim Dalı  | Yer                            |
|---------|--|------------|--|--|--------------------------------|
| 31BEC01 | Projeksiyon-izdişüm temelli radyolojik görüntüleme yöntemleri    | 2X4        | CELAL ÇINAR<br>Gülşün Demirpolat Kavukçu<br>İsmail Oran<br>Naim Ceylan | Radyoloji Anabilim Dalı<br>Radyoloji Anabilim Dalı<br>Radyoloji Anabilim Dalı<br>Radyoloji Anabilim Dalı | TEAD Beceri<br>Laboratuvarları |
| 31BEC17 | Hasta Görüşme Programı ve Simüle Hasta Laboratuvarı Tanıtımı [1] | 1          | Özlem Sürel Karabilgin   | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı  | Necati Akgün Amfisi            |
| 31BEC19 | Anamnez Alma Becerileri  | 2          | Ayşe Hilal Batu<br>Hatice Şahin<br>Özlem Sürel Karabilgin              | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı                      | TEAD Beceri<br>Laboratuvarları |

### Entegre

| Kodu    | Dersin Adı                        | Ders Saati | Öğretim Üyesi                             | Anabilim Dalı  | Yer                 |
|---------|-----------------------------------|------------|---|--|---------------------|
| 31ENT15 | T lenfositler ve NK hücreleri     | 2          | Neslihan Edeer Karaca<br>Rüçhan Sertöz    | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı<br>Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31ENT16 | B Lenfositler ve İmmünglobulinler | 2          | Aytül Zerrin Sin<br>Neslihan Edeer Karaca | İç Hastalıkları Anabilim Dalı<br>Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı     | Necati Akgün Amfisi |

### Lab

| Kodu    | Dersin Adı                             | Ders Saati | Öğretim Üyesi  | Anabilim Dalı   | Yer             |
|---------|--|------------|--|---|-----------------|
| 31LAB01 | Klinik biyokimya laboratuvarı tanıtımı | 2X4        | Burcu Barutçuoğlu<br>Ceyda Kabaroğlu<br>Elif Azarsız<br>Güneş Ak<br>Işıl Mutaf<br>Sara Habif<br>Zuhal Parıldar | Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı<br>Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı<br>Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı<br>Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı<br>Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı<br>Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı<br>Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı | Tıbbi Biyokimya |
| 31LAB02 | Patoloji laboratuvarı tanıtımı         | 2X4        | Derya Demir<br>Gürdeniz Serin  | Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı  | Tıbbi Patoloji  |

### Panel

| Kodu    | Dersin Adı   | Ders Saati | Öğretim Üyesi   | Anabilim Dalı  | Yer                 |
|---------|--|------------|---|--|---------------------|
| 31PAN01 | Sağlık ve hastalık kavramlarına giriş ve hastalık nedenleri    | 2          | Gökhan Keser<br>Meltem Çiçeklioğlu<br>Nazan Özsan<br>Şöhret Aydemir | İç Hastalıkları Anabilim Dalı<br>Halk Sağlığı Anabilim Dalı<br>Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı       | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAN02 | Hastalık tanı ve takibinde laboratuvar işleyiş ve uygulamaları | 2          | Ayşegül Ünver<br>Feriha Çilli<br>Işıl Mutaf<br>Nazan Özsan          | Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı<br>Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |

[1] : Grup Dağılımı TEAD tarafından ilan edilecektir.

## 2. Hafta: (Giriş)

|             | <b>Pazartesi<br/>3 Mart 2025</b>  | <b>Salı<br/>4 Mart 2025</b>   | <b>Çarşamba<br/>5 Mart 2025</b>                                      | <b>Perşembe<br/>6 Mart 2025</b>  | <b>Cuma<br/>7 Mart 2025</b>  |   |
|-------------|---|---|--|--|--|---|
| 08:30-09:10 | İlaçların metabolizması<br><b>A. Erol</b>                                 | Non-Mendeliyan hastalıkların Mekanizması<br><b>A. Aykut</b>         | Multifaktöriyel-poligenik kalıtım ve özellikleri<br><b>E. Karaca</b> | Klinik Biyokimyada Test İsteğinden Sonucun Rapor Edilmesine Kadar Olan Süreçler<br><b>S. Habif</b> | Önleyici Tıp ve Genetik<br><b>H. Akın</b>  |   |
| 09:25-10:05 | Genetik hastalıkları inceleme yöntemleri (aile ağacı)<br><b>E. Karaca</b> |   |  |  | Mikrobiyolojiye giriş. Mikrop kavramı: Sağlık ve hastalıkta önemi<br><b>Ş. Aydemir</b> |   |
| 10:20-11:00 | Genetik danışmanlıkta genel ilkeler<br><b>M.B. Durmaz</b>                 | İlaçların dozları ve doz üzerine etkili faktörler<br><b>A. Erol</b> | Doz konsantrasyon ilişkileri<br><b>A. Erol</b>                       | Mendeliyan hastalıkların mekanizması<br><b>E. Parıltay</b>   | Bakterilerin yapısı<br><b>Ş. Aydemir</b>   |   |
| 11:15-11:55 | Kromozomal hastalıkların oluş mekanizması<br><b>E. Parıltay</b>           | İlaçlar arasındaki etkileşimler<br><b>A. Erol</b>                   | İlaçların yan ve toksik etkileri<br><b>A. Erol</b>                   |  | Bakteri genetiği<br><b>C. Çavuşoğlu</b>  |   |
| 13:15-13:55 | İlaçların vücuttan atılımı<br><b>A. Erol</b>                              | 2. Sınıf G2<br>31BEC20  | G1<br>31SHG03  | Serbest Çalışma<br>31SHG03   | Üçlü Tekrar Hastalıkların Oluş Mekanizması<br><b>A. Durmaz</b>                         | Klinik Genetik Tanı<br><b>A. Durmaz</b>                                   |
| 14:10-14:50 | Manyetik rezonans görüntüleme ve ultrasonografi<br><b>C. Çallı</b>        | 31BEC20   | 31SHG03  | Serbest Çalışma<br>31SHG03   | Toplum sağlığı açısından genetik hastalıklar<br><b>A. Aykut</b>                        |   |
| 15:05-15:45 | Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf  | 2. Sınıf G3<br>31BEC20  | G1<br>31SHG03  | Serbest Çalışma<br>31BEC20   | 2. Sınıf G4<br>31BEC20   | Teratojenler ve mutajenler<br><b>Ö. Çoğulu<br/>S. Göksel<br/>S. Sağol</b> |
| 16:00-16:40 |   | 31BEC20   | 31SHG03  | Serbest Çalışma<br>31BEC20   | 2. Sınıf G1<br>31BEC20   |   |

E3B1 - ÖNERİ  
TASLAĞI - BU  
PROGRAMI D  
ÜZENLEMİY  
İNİZ!!!

## 2. Hafta: (Giriş)

### Teorik

| Kodu    | Dersin Adı  | Ders Saati | Öğretim Üyesi       | Anabilim Dalı                     | Yer                 |
|---------|---|------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------|
| 31BKY10 | Klinik Biyokimyada Test İsteginden Sonucun Rapor Edilmesine Kadar Olan Süreçler | 2          | Sara Habif          | Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı     | Necati Akgün Amfisi |
| 31FAR05 | İlaçların metabolizması   | 1          | Ayşe Erol           | Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı   | Necati Akgün Amfisi |
| 31FAR07 | İlaçların vücuttan atılımı  | 1          | Ayşe Erol           | Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı   | Necati Akgün Amfisi |
| 31FAR08 | İlaçların dozları ve doz üzerine etkili faktörler                               | 1          | Ayşe Erol           | Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı   | Necati Akgün Amfisi |
| 31FAR09 | İlaçlar arasındaki etkileşimler   | 1          | Ayşe Erol           | Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı   | Necati Akgün Amfisi |
| 31FAR10 | Doz konsantrasyon ilişkileri  | 1          | Ayşe Erol           | Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı   | Necati Akgün Amfisi |
| 31FAR12 | İlaçların yan ve toksik etkileri  | 1          | Ayşe Erol           | Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı   | Necati Akgün Amfisi |
| 31GEN02 | Kromozomal hastalıkların oluş mekanizması                                       | 1          | Erhan Pariltay      | Tıbbi Genetik Anabilim Dalı       | Necati Akgün Amfisi |
| 31GEN03 | Mendeliyan hastalıkların mekanizması  | 2          | Erhan Pariltay      | Tıbbi Genetik Anabilim Dalı       | Necati Akgün Amfisi |
| 31GEN04 | Multifaktöriyel-poligenik kalıtım ve özellikleri                                | 2          | Emin Karaca         | Tıbbi Genetik Anabilim Dalı       | Necati Akgün Amfisi |
| 31GEN06 | Non-Mendeliyan hastalıkların Mekanizması  | 2          | Ayça Aykut          | Tıbbi Genetik Anabilim Dalı       | Necati Akgün Amfisi |
| 31GEN07 | Genetik hastalıkları inceleme yöntemleri (aile ağacı)                           | 1          | Emin Karaca         | Tıbbi Genetik Anabilim Dalı       | Necati Akgün Amfisi |
| 31GEN08 | Genetik danışmanlıkta genel ilkeler   | 1          | Mehmet Burak Durmaz | Tıbbi Genetik Anabilim Dalı       | Necati Akgün Amfisi |
| 31GEN09 | Klinik Genetik Tanı   | 2          | Asude Durmaz        | Tıbbi Genetik Anabilim Dalı       | Necati Akgün Amfisi |
| 31GEN11 | Toplum sağlığı açısından genetik hastalıklar                                    | 1          | Ayça Aykut          | Tıbbi Genetik Anabilim Dalı       | Necati Akgün Amfisi |
| 31GEN16 | Üçlü Tekrar Hastalıkların Oluş Mekanizması                                      | 1          | Asude Durmaz        | Tıbbi Genetik Anabilim Dalı       | Necati Akgün Amfisi |
| 31GEN17 | Önleyici Tıp ve Genetik   | 1          | Haluk Akın          | Tıbbi Genetik Anabilim Dalı       | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK05 | Mikrobiyolojiye giriş. Mikrop kavramı: Sağlık ve hastalıkta önemi               | 1          | Şöhret Aydemir      | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK06 | Bakterilerin yapısı   | 1          | Şöhret Aydemir      | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK07 | Bakteri genetiği  | 1          | Cengiz Çavuşoğlu    | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31RDY02 | Manyetik rezonans görüntüleme ve ultrasonografi                                 | 1          | Cem Çallı           | Radyoloji Anabilim Dalı           | Necati Akgün Amfisi |

### Beceri

| Kodu    | Dersin Adı                              | Ders Saati | Öğretim Üyesi   | Anabilim Dalı  | Yer                            |
|---------|---|------------|---|--|--------------------------------|
| 31BEC20 | Yaşamsal Belirtilerin Değerlendirilmesi | 2X4        | Ayşe Hilal Batu<br>Hatice Şahin<br>Nilüfer Demiral Yılmaz<br>Özlem Sürel Karabilgin | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı | TEAD Beceri<br>Laboratuvarları |

### Entegre

| Kodu    | Dersin Adı                 | Ders Saati | Öğretim Üyesi                                 | Anabilim Dalı   | Yer                 |
|---------|----------------------------|------------|---|---|---------------------|
| 31ENT01 | Teratojenler ve mutajenler | 2          | Özgür Çoğulu<br>Sermet Sağol<br>Sibel Göksele | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı<br>Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı<br>Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |

### Hasta Görüşmesi

| Kodu    | Dersin Adı               | Ders Saati | Öğretim Üyesi   | Anabilim Dalı   | Yer                            |
|---------|--------------------------|------------|---|---|--------------------------------|
| 31SHG03 | Simüle Hasta İle Görüşme | 2X3        | Ayşe Hilal Batu<br>Hatice Şahin<br>Özlem Sürel Karabilgin | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı | TEAD Beceri<br>Laboratuvarları |

3. Hafta: (Giriş)

|             |   | Pazartesi<br>10 Mart 2025 |                 | Salı<br>11 Mart 2025 | Çarşamba<br>12 Mart 2025                   | Perşembe<br>13 Mart 2025                                 | Cuma<br>14 Mart 2025                          |  |   |  |
|-------------|---|---------------------------|-----------------|----------------------|--|--|---|--|---|--|
| 08:30-09:10 | G3  | G4                        | 31BEC06         | 31LAB04              | Virusların sınıflandırılması               | Enzim testlerinin klinik kullanımı                       | Aşı   | Toksik oksijen metabolitleri                     |   |  |
|             | 09:25-10:05   | 31BEC06                   |                 |                      | 31LAB04                                    | Mikrobiyolojik tanı: Mikroskopi, kültür                  |   |  | Hücre incinmesi ve ölümü: Terminoloji ve tanımlar | F. Aksu Tamık<br>S. Erensoy<br>F.U. Koç<br>M. Taşbakan   |
| 10:20-11:00 | G3  | G4                        | 31LAB04         | 31BEC06              | Viral patogeneze                           | İskemik ve hipoksemik incinmede gelişen olaylar          | Hücre içi ve hücreler arası madde birikimleri | Mantarların yapısı, sınıflandırılması ve üremesi |   |  |
|             | 11:15-11:55   | 31LAB04                   |                 |                      | 31BEC06                                    | Mikrobiyolojik tanı: Antijen testleri – Antikor testleri | Serbest Çalışma                               |  | Tolerans mekanizmaları                            | D.Y. Metin   |
| 13:15-13:55 | Bakterilerin beslenme, metabolizması, üremesi ve üretilme ortamları | G1                        | G3              | 31SHG03              | Mikrobiyolojik tanı: Nükleik asit testleri | G1   | G2  | Gram pozitif koklar                              |   |  |
| 14:10-14:50 | Virusların yapısı ve replikasyonu                                   | Ş. Aydemir                | 31SHG03         |                      | S. Erensoy                                 | 31BEC06  | 31LAB04                                       |  | F. Çilli  |  |
| 15:05-15:45 | Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf                                      | 31HGO03                   | G3              | G3                   | G3   | G1   | G2  | G3   | G4  | Hücre incinmesinin morfolojisi ve öldürücü olmayan incinmeye bağlı organellerde değişiklikleri |
| 16:00-16:40 |   | 31SHG03                   | Serbest Çalışma | 31SHG03              | 31LAB04                                    | 31BEC06  | 31SHG03                                       | Serbest Çalışma                                  | Serbest Çalışma [1]                               | B. Sarsık Kumbaracı  |
|             |   |                           |                 |                      |  |  |   |  |   | Serbest Çalışma  |

E3B1 - ÖNERİ  
TASLAĞI - BU  
PROGRAMI D  
ÜZENLEMİY  
İNİZ!!!

### 3. Hafta: (Giriş)

#### Teorik

| Kodu    | Dersin Adı  | Ders Saati | Öğretim Üyesi         | Anabilim Dalı                               | Yer                 |
|---------|---|------------|-----------------------|---|---------------------|
| 31BKY01 | Enzim testlerinin klinik kullanımı  | 1          | Işıl Mutaf            | Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı               | Necati Akgün Amfisi |
| 31BKY03 | Toksik oksijen metabolitleri  | 2          | Burcu Barutçuoğlu     | Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı               | Necati Akgün Amfisi |
| 31CSH10 | Tolerans mekanizmaları  | 1          | Güzide Aksu           | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK08 | Bakterilerin beslenme, metabolizması, üremesi ve üretilme ortamları                       | 1          | Şöhret Aydemir        | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı           | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK09 | Virusların yapısı ve replikasyonu   | 1          | Candan Çiçek          | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı           | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK11 | Virusların sınıflandırılması  | 1          | Selda Erensoy         | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı           | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK13 | Mantarların yapısı, sınıflandırılması ve üremesi  | 2          | Dilek Yeşim Metin     | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı           | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK16 | Mikrobiyolojik tanı: Mikroskopi, kültür   | 1          | Şöhret Aydemir        | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı           | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK17 | Mikrobiyolojik tanı: Antijen testleri – Antikor testleri                                  | 1          | Rüçhan Sertöz         | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı           | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK18 | Mikrobiyolojik tanı: Nükleik asit testleri  | 1          | Selda Erensoy         | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı           | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK19 | Gram pozitif koklar   | 2          | Feriha Çilli          | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı           | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK34 | Viral patojenez   | 1          | Rüçhan Sertöz         | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı           | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAT01 | Hücre incinmesi ve ölümü: Terminoloji ve tanımlar   | 1          | Banu Sarsık Kumbaracı | Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı                | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAT02 | İşkemik ve hipoksemik incinmede gelişen olaylar   | 1          | Banu Sarsık Kumbaracı | Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı                | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAT03 | Hücre incinmesinin morfolojisi ve öldürücü olmayan incinmeye bağlı organel değişiklikleri | 1          | Banu Sarsık Kumbaracı | Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı                | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAT05 | Hücrel adaptasyon   | 1          | Nazan Özsan           | Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı                | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAT07 | Hücre içi ve hücreler arası madde birikimleri   | 1          | Nazan Özsan           | Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı                | Necati Akgün Amfisi |

#### Beceri

| Kodu    | Dersin Adı            | Ders Saati | Öğretim Üyesi       | Anabilim Dalı                    | Yer                         |
|---------|-----------------------|------------|---------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| 31BEC06 | Kene çıkarma becerisi | 2X4        | Tüm Öğretim Üyeleri | Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı | Multidisipliner Laboratuvar |

#### Entegre

| Kodu    | Dersin Adı | Ders Saati | Öğretim Üyesi   | Anabilim Dalı  | Yer                 |
|---------|------------|------------|---|--|---------------------|
| 31ENT02 | Aşı        | 2          | Feride Aksu Tanık<br>Fezva Umay Koç<br>Meltem Taşbakan<br>Selda Erensoy | Halk Sağlığı Anabilim Dalı<br>Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları<br>Anabilim Dalı<br>Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı<br>Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |

#### Hasta Görüşmesi

| Kodu    | Dersin Adı               | Ders Saati | Öğretim Üyesi   | Anabilim Dalı   | Yer                            |
|---------|--------------------------|------------|---|---|--------------------------------|
| 31HGO03 | Hasta Görüşme Oturumu    | 4          | Ayşe Hilal Batu<br>Hatice Şahin<br>Özlem Sürel Karabilgin | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı | TEAD Beceri<br>Laboratuvarları |
| 31SHG03 | Simüle Hasta İle Görüşme | 2X4        | Ayşe Hilal Batu<br>Hatice Şahin<br>Özlem Sürel Karabilgin | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı | TEAD Beceri<br>Laboratuvarları |

#### Lab

| Kodu    | Dersin Adı          | Ders Saati | Öğretim Üyesi       | Anabilim Dalı               | Yer           |
|---------|---------------------|------------|---------------------|-----------------------------|---------------|
| 31LAB04 | Genetik uygulamalar | 2X4        | Tüm Öğretim Üyeleri | Tıbbi Genetik Anabilim Dalı | Tıbbi Genetik |

[1] : G4

4. Hafta: (Giriş)

|             | <b>Pazartesi<br/>17 Mart 2025</b>   | <b>Salı<br/>18 Mart 2025</b>  | <b>Çarşamba<br/>19 Mart 2025</b>   | <b>Perşembe<br/>20 Mart 2025</b>   | <b>Cuma<br/>21 Mart 2025</b> |         |
|-------------|---|---|--|--|------------------------------|---------|
| 08:30-09:10 | Fiziksel faktörler:<br>Radyasyonun hücre<br>üzerine etkileri<br><b>S. Özkök</b>                         | Klinik uygulamada<br>plazma proteinleri<br>-E3B1<br><br><b>S. Habif</b> | Akut faz yanıtı ve<br>sistemik<br>enfiamatuvar yanıtı<br><br><b>S. Habif</b>   | Neisseriaceae ve<br>diğer gram negatif<br>bakteriler<br>(Bartonella,<br>Capnocytophaga,<br>Streptobacillus)<br><br><b>F. Çilli</b> | G3                           | G4      |
| 09:25-10:05 | Parazit hastalıklarının<br>genel semptomları ve<br>laboratuvar tanı yöntemleri<br><br><b>N. Turgay</b>  |   | Anaerop bakteriler   |  | 31BEC03                      | 31BEC03 |
| 10:20-11:00 | Myokard<br>infarktüsü<br><br><b>O. Gözen<br/>M. Kayıkçoğlu<br/>I. Mutaf<br/>B. Sarsık<br/>Kumbaracı</b> | Gram pozitif aerop<br>basiller<br><br><b>Ş. Aydemir</b>                 | <b>Ş. Aydemir</b>  | Doku<br>onarımı, rejenerasyon, yara<br>iyileşmesi ve onarımda<br>etkili mekanizmalar<br><br><b>O. Zekiöğlü</b>                     | G1                           | G2      |
| 11:15-11:55 |   |   | Akut yangıda rol<br>oynayan kimyasal<br>mediyatörler<br><br><b>O. Zekiöğlü</b> | Kronik yangı ve<br>tipleri<br><br><b>O. Zekiöğlü</b>   | 31BEC03                      | 31BEC03 |

19.03.2025 Çarşamba günü saat 12.30-13.15 arası Ege Tıp Öğrenci Kurulu ve Dekanlık Değerlendirme Toplantısı

|             |   | G2      | G3      | G1      | G2      | G1      | G2      | G3      | G4      | G1      | G2      | G3      | G4      |
|-------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 13:15-13:55 | Hücre yaşlanma<br><br><b>N. Özsan</b>   | 31SHG03 | 31HGO03 | 31BEC05 | 31SHG03 | 31BEC04 | 31BEC05 | 31BEC04 | 31BEC04 | 31LAB06 | 31LAB06 | 31LAB06 | 31LAB06 |
| 14:10-14:50 | Akut yangının genel<br>özellikleri ve lökosit<br>olayları<br><br><b>O. Zekiöğlü</b> |         |         | 31SHG03 | 31BEC05 | 31BEC04 | 31BEC05 | 31BEC04 | 31BEC04 | 31LAB06 | 31LAB06 | 31LAB06 | 31LAB06 |
| 15:05-15:45 | Mesleksi Yabancı<br>Dil 2. Sınıf  | G2      | 31HGO03 | G2      | G3      | G2      | G4      | G4      | G4      | G1      | G2      | G3      | G4      |
| 16:00-16:40 |   | 31SHG03 |         | 31SHG03 | 31BEC05 | 31BEC04 | 31BEC05 | 31BEC04 | 31BEC05 | 31LAB06 | 31LAB06 | 31LAB06 | 31LAB06 |

E3B1 - ÖNERİ  
TASLAĞI - BU  
PROGRAMI D  
ÜZENLEMİY  
İNİZ!!!



#### 4. Hafta: (Giriş)

##### Teorik

| Kodu    | Dersin Adı   | Ders Saati | Öğretim Üyesi  | Anabilim Dalı                      | Yer                 |
|---------|--|------------|----------------|------------------------------------|---------------------|
| 31BKY04 | Klinik uygulamada plazma proteinleri -E3B1   | 2          | Sara Habif     | Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı      | Necati Akgün Amfisi |
| 31BKY05 | Akut faz yanıtı ve sistematik enflamatuvar yanıtı  | 1          | Sara Habif     | Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı      | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK20 | Gram pozitif aerop basiller  | 2          | Şöhret Aydemir | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı  | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK21 | Neisseriaceae ve diğer gram negatif bakteriler (Bartonella, Capnocytophaga, Streptobacillus) | 2          | Feriha Çilli   | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı  | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK26 | Anaerop bakteriler   | 2          | Şöhret Aydemir | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı  | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAR04 | Parazit hastalıklarının genel semptomları ve laboratuvar tanı yöntemleri                     | 1          | Nevin Turgay   | Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı   | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAT06 | Hücre yaşlanma   | 1          | Nazan Özsan    | Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı       | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAT08 | Akut yangının genel özellikleri ve lökosit olayları  | 1          | Osman Zekioglu | Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı       | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAT10 | Akut yangıda rol oynayan kimyasal mediyatörler   | 1          | Osman Zekioglu | Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı       | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAT11 | Kronik yangı ve tipleri  | 1          | Osman Zekioglu | Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı       | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAT12 | Doku onarımı, rejenerasyon, yara iyileşmesi ve onarımda etkili mekanizmalar                  | 1          | Osman Zekioglu | Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı       | Necati Akgün Amfisi |
| 31RAO01 | Fiziksel faktörler: Radyasyonun hücre üzerine etkileri                                       | 1          | Serdar Özkök   | Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |

##### Beceri

| Kodu    | Dersin Adı                                 | Ders Saati | Öğretim Üyesi  | Anabilim Dalı   | Yer                            |
|---------|--|------------|--|---|--------------------------------|
| 31BEC03 | Kesitsel Radyolojik Görüntüleme Yöntemleri | 2X4        | CELAL ÇINAR<br>Gülğün Demirpolat Kavukçu<br>İsmail Oran<br>Naim Ceylan       | Radyoloji Anabilim Dalı<br>Radyoloji Anabilim Dalı<br>Radyoloji Anabilim Dalı<br>Radyoloji Anabilim Dalı                                      | TEAD Beceri<br>Laboratuvarları |
| 31BEC04 | Nükleer tıp yöntemleri                     | 2X4        | Ayşegül Akgün<br>Murat Argon<br>Ülkem Yarıbaş<br>Zehra Özcan<br>Zeynep Burak | Nükleer Tıp Anabilim Dalı<br>Nükleer Tıp Anabilim Dalı<br>Nükleer Tıp Anabilim Dalı<br>Nükleer Tıp Anabilim Dalı<br>Nükleer Tıp Anabilim Dalı | TEAD Beceri<br>Laboratuvarları |
| 31BEC05 | İlaç Uygulamalarına Giriş                  | 2X4        | Nilüfer Demiral Yılmaz   | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı   | Necati Akgün Amfisi            |

##### Entegre

| Kodu    | Dersin Adı         | Ders Saati | Öğretim Üyesi  | Anabilim Dalı   | Yer                 |
|---------|--------------------|------------|--|---|---------------------|
| 31ENT04 | Myokard infarktüsü | 2          | Banu Sarsık Kumbaracı<br>İşıl Mutaf<br>Meral Kayıkçıoğlu<br>Oğuz Gözen | Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı<br>Kardiyoloji Anabilim Dalı<br>Fizyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |

##### Hasta Görüşmesi

| Kodu    | Dersin Adı               | Ders Saati | Öğretim Üyesi   | Anabilim Dalı   | Yer                            |
|---------|--------------------------|------------|---|---|--------------------------------|
| 31HGO03 | Hasta Görüşme Oturumu    | 4          | Ayşe Hilal Batu<br>Hatice Şahin<br>Özlem Sürel Karabilgin | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı | TEAD Beceri<br>Laboratuvarları |
| 31SHG03 | Simüle Hasta İle Görüşme | 2X4        | Ayşe Hilal Batu<br>Hatice Şahin<br>Özlem Sürel Karabilgin | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı | TEAD Beceri<br>Laboratuvarları |

##### Lab

| Kodu    | Dersin Adı      | Ders Saati | Öğretim Üyesi                        | Anabilim Dalı  | Yer                     |
|---------|-----------------|------------|--------------------------------------|--|-------------------------|
| 31LAB06 | Hücre İncinmesi | 2X8        | Banu Sarsık Kumbaracı<br>Nazan Özsan | Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı | Bilgisayar Laboratuvarı |

5. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

|             | <b>Pazartesi<br/>24 Mart 2025</b>   | <b>Salı<br/>25 Mart 2025</b>   | <b>Çarşamba<br/>26 Mart 2025</b>                         | <b>Perşembe<br/>27 Mart 2025</b>                         | <b>Cuma<br/>28 Mart 2025</b>  |                |                |                |                |                |                    |               |
|-------------|---|--|--|--|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|---------------|
| 08:30-09:10 | Haemophilus,<br>Legionella, Mycoplasma<br>ve Ureaplasma<br><br><b>F. Çilli</b>      | Elektroforez   | Protozoonların<br>genel özellikleri ve<br>Plasmodium'lar | Enterobacteriaceae                                       | Ateş (immunoloji:s<br>itokinler- fizyoloji:<br>mekanizma)                   |                |                |                |                |                |                    |               |
| 09:25-10:05 | Pseudomonas,<br>Bortetella, Brucella<br>ve Francisella<br><br><b>M. Yaşar Duman</b> | <b>G. Ak<br/>E. Azarsız<br/>B. Barutçuoğlu<br/>S. Habif<br/>C. Kabaroğlu</b> | <b>M.Z. Alkan</b>  | <b>F. Çilli</b>  | <b>B. Arda<br/>V. Evren<br/>E.N. Mete<br/>Gökmen<br/>O. Zekioglu</b>        |                |                |                |                |                |                    |               |
| 10:20-11:00 | Vektörlerle bulaşan<br>enfeksiyonlar  | Elektroforez   | Beta laktam<br>antibiyotikler                            | Akut faz<br>proteinlerinin tanımı<br><br><b>S. Habif</b> | Ateş ve<br>Hepatosplenomegali<br>etkeni: Leishmania<br><br><b>Y. Özbel</b>  |                |                |                |                |                |                    |               |
| 11:15-11:55 | <b>C. Çiçek<br/>R. Durusoy<br/>Onmuş<br/>Y. Özbel</b>                               | <b>G. Ak<br/>E. Azarsız<br/>B. Barutçuoğlu<br/>S. Habif<br/>C. Kabaroğlu</b> | <b>M. Olukman</b>  | Akut faz yanıtında<br>laboratuvar<br><br><b>S. Habif</b> | Vibrio, Campylobacter,<br>Helicobacter,<br>Aeromonas<br><br><b>F. Çilli</b> |                |                |                |                |                |                    |               |
| 13:15-13:55 | İnfeksiyon hastalıkları<br>tedavisinde genel<br>prensipler<br><br><b>M. Olukman</b> | G1A<br>31BEC07   | G1B<br>31BEC07   | G2<br>31HGO03  | G4<br>31SHG03   | G2A<br>31BEC07 | G2B<br>31BEC07 | G2<br>31LAB05  | G3C<br>31BEC07 | G4C<br>31BEC07 | Serbest<br>Çalışma | G4<br>31SHG04 |
| 14:10-14:50 | Eikozanoidler ile<br>ilişkili ilaçlar<br><br><b>M. Olukman</b>                      | 31BEC07  | 31BEC07  | 31HGO03  | 31SHG03   | 31BEC07        | 31BEC07        | 31LAB05        | 31BEC07        | 31BEC07        | Serbest<br>Çalışma | 31SHG04       |
| 15:05-15:45 | Mesleksel Yabancı<br>Dil 2. Sınıf   | G3A<br>31BEC07   | G3B<br>31BEC07   | 31HGO03  | G4<br>31SHG03   | G4A<br>31BEC07 | G4B<br>31BEC07 | G1C<br>31BEC07 | G2C<br>31BEC07 | G3<br>31LAB05  | Serbest<br>Çalışma | G4<br>31SHG04 |
| 16:00-16:40 |   | 31BEC07  | 31BEC07  | 31HGO03  | 31SHG03   | 31BEC07        | 31BEC07        | 31BEC07        | 31BEC07        | 31LAB05        | Serbest<br>Çalışma | 31SHG04       |

E3B1 - ÖNERİ  
TASLAĞI - BU  
PROGRAMI D  
ÜZENLEMİY  
İNİZ!!!

## 5. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

### Teorik

| Kodu    | Dersin Adı   | Ders Saati | Öğretim Üyesi      | Anabilim Dalı                     | Yer                 |
|---------|--|------------|--------------------|-----------------------------------|---------------------|
| 31BKY06 | Akut faz proteinlerinin tanımı                       | 1          | Sara Habif         | Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı     | Necati Akgün Amfisi |
| 31BKY07 | Akut faz yanıtında laboratuvar                       | 1          | Sara Habif         | Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı     | Necati Akgün Amfisi |
| 31FAR18 | Eikozanoidler ile ilişkili ilaçlar                   | 1          | Murat Olukman      | Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı   | Necati Akgün Amfisi |
| 31FAR19 | Beta laktam antibiyotikler                           | 2          | Murat Olukman      | Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı   | Necati Akgün Amfisi |
| 31FAR33 | İnfeksiyon hastalıkları tedavisinde genel prensipler | 1          | Murat Olukman      | Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı   | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK22 | Enterobacteriaceae                                   | 2          | Feriha Çilli       | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK23 | Vibrio, Campylobacter, Helicobacter, Aeromonas       | 1          | Feriha Çilli       | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK24 | Pseudomonas, Bortetella, Brucella ve Francisella     | 1          | Melike YAŞAR DUMAN | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK25 | Haemophilus, Legionella, Mycoplasma ve Ureaplasma    | 1          | Feriha Çilli       | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAR05 | Protozoonların genel özellikleri ve Plasmodium'lar   | 2          | Mehmet Ziya Alkan  | Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı  | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAR06 | Ateş ve Hepatosplenomegali etkeni: Leishmania        | 1          | Yusuf Özbel        | Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı  | Necati Akgün Amfisi |

### Beceri

| Kodu    | Dersin Adı                        | Ders Saati | Öğretim Üyesi   | Anabilim Dalı   | Yer                            |
|---------|-----------------------------------|------------|---|---|--------------------------------|
| 31BEC07 | Ampul ve flakondan ilaç hazırlama | 2X12       | Ayşe Hilal Batu<br>Nilüfer Demiral Yılmaz<br>Özlem Sürel Karabilgin | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı | TEAD Beceri<br>Laboratuvarları |

### Entegre

| Kodu    | Dersin Adı  | Ders Saati | Öğretim Üyesi   | Anabilim Dalı   | Yer                 |
|---------|---|------------|---|---|---------------------|
| 31ENT05 | Ateş (immünoloji:sitokinler- fizyoloji:mekanizma) | 2          | Bilgin Arda<br>Emine Nihal Mete Gökmen<br>Osman Zekioğlu<br>Vedat Evren | Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı<br>İç Hastalıkları Anabilim Dalı<br>Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı<br>Fizyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31ENT10 | Vektörlerle bulaşan enfeksiyonlar                 | 2          | Candan Çiçek<br>Raika Durusoy Onmuş<br>Yusuf Özbel                      | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı<br>Halk Sağlığı Anabilim Dalı<br>Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı                               | Necati Akgün Amfisi |

### Hasta Görüşmesi

| Kodu    | Dersin Adı                 | Ders Saati | Öğretim Üyesi   | Anabilim Dalı   | Yer                            |
|---------|----------------------------|------------|---|---|--------------------------------|
| 31HGO03 | Hasta Görüşme Oturumu      | 4          | Ayşe Hilal Batu<br>Hatice Şahin<br>Özlem Sürel Karabilgin | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı | TEAD Beceri<br>Laboratuvarları |
| 31SHG03 | Simüle Hasta İle Görüşme   | 2X2        | Ayşe Hilal Batu<br>Hatice Şahin<br>Özlem Sürel Karabilgin | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı | TEAD Beceri<br>Laboratuvarları |
| 31SHG04 | Simüle Hasta ile Görüşme 2 | 2X2        | Ayşe Hilal Batu<br>Hatice Şahin<br>Özlem Sürel Karabilgin | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı | TEAD Beceri<br>Laboratuvarları |

### Lab

| Kodu    | Dersin Adı   | Ders Saati | Öğretim Üyesi  | Anabilim Dalı  | Yer                                |
|---------|--------------|------------|--|--|------------------------------------|
| 31LAB05 | Elektroforez | 2X4        | Burcu Barutçuoğlu<br>Ceyda Kabaroğlu<br>Elif Azarsız<br>Güneş AK<br>Sara Habif<br>Zuhal Parıldar | Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı<br>Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı<br>Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı<br>Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı<br>Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı<br>Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı | İsmail Ulutaş<br>Mikroskopi Salonu |

6. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

|             | Pazartesi<br>31 Mart 2025 | Salı<br>1 Nisan 2025 | Çarşamba<br>2 Nisan 2025   | Perşembe<br>3 Nisan 2025   | Cuma<br>4 Nisan 2025   |
|-------------|---------------------------|----------------------|--|--|--|
| 08:30-09:10 | Ramazan Bayramı           | Ramazan Bayramı      | Serbest Çalışma  | Mikrobiyota ve bakteri enfeksiyonlarının patogenezi<br><b>C. Çavuşoğlu</b>       | Antibakteriyel ilaçlara direnç, Antimikrobiyal duyarlılık testleri<br><b>Ş. Aydemir</b>                |
| 09:25-10:05 |                           |                      | Serbest Çalışma  | Vücut boşluklarındaki sıvılar ile ilgili patolojiler<br><b>C. Kabaroğlu</b>      | Mineral metabolizma bozuklukları<br><b>Z. Parıldar</b>   |
| 10:20-11:00 |                           |                      | Chlamydia, Rickettsia, Coxiella ve Ehrlichia, Orientia, Anaplasma<br><b>F. Çilli</b>                                     | Aminoglikozid antibiyotikler<br><b>M. Olukman</b>                                | Akut seyirli enfeksiyon yapan virüslere örnek: İnfluenza ve diğer solunum virüsleri<br><b>C. Çiçek</b> |
| 11:15-11:55 |                           |                      | Spiroketler<br><b>Ş. Aydemir</b>   | Akut seyirli enfeksiyon yapan virüslere örnek: Enterovirüsler<br><b>C. Çiçek</b> | Akut seyirli çocukluk hastalıkları etkenleri: Kızamık Kızamıkçık, Kabakulak<br><b>C. Çiçek</b>         |
| 13:15-13:55 | Ramazan Bayramı           | Ramazan Bayramı      | Türkiye'de bulaşıcı hastalık verileri<br>M. Akbayrak<br>E.N. Avcı<br>H. Çalışkan<br>H. Çalışkan Çebi<br>R. Durusoy Onmuş | Makrolidler ve linkozamidler   | Fırsatçı enfeksiyonlar   |
| 14:10-14:50 |                           |                      | Bulaşıcı hastalık epidemiyolojisi  | <b>M. Olukman</b>  | <b>B. Arda</b><br><b>Ş. Aydemir</b>  |
| 15:05-15:45 |                           |                      | <b>R. Durusoy Onmuş</b>  | Serbest Çalışma  | Serbest Çalışma  |
| 16:00-16:40 |                           |                      | G1<br>31HSU03  | G2<br>31HSU03  | G3<br>31HSU03  |

E3B1 - ÖNERİ  
TASLAĞI - BU  
PROGRAMI D  
ÜZENLEMİY  
İNİZ!!!

## 6. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

### Teorik

| Kodu    | Dersin Adı  | Ders Saati | Öğretim Üyesi       | Anabilim Dalı                     | Yer                 |
|---------|---|------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------|
| 31BKY02 | Mineral metabolizma bozuklukları  | 1          | Zuhal Parıldar      | Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı     | Necati Akgün Amfisi |
| 31BKY08 | Vücut boşluklarındaki sıvılar ile ilgili patolojiler                                | 1          | Ceyda Kabaroğlu     | Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı     | Necati Akgün Amfisi |
| 31FAR20 | Aminoglikozid antibiyotikler  | 1          | Murat Olukman       | Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı   | Necati Akgün Amfisi |
| 31FAR21 | Makrolidler ve linkozamidler  | 2          | Murat Olukman       | Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı   | Necati Akgün Amfisi |
| 31HST08 | Bulaşıcı hastalık epidemiyolojisi   | 2          | Raika Durusoy Onmuş | Halk Sağlığı Anabilim Dalı        | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK27 | Spiroketler   | 1          | Şöhret Aydemir      | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK29 | Chlamydia, Rickettsia, Coxiella ve Ehrlichia, Orientia, Anaplasma                   | 1          | Feriha Çilli        | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK30 | Mikrobiyota ve bakteri enfeksiyonlarının patogenezi                                 | 1          | Cengiz Çavuşoğlu    | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK32 | Antibakteriyel ilaçlara direnç, Antimikrobiyal duyarlılık testleri                  | 1          | Şöhret Aydemir      | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK36 | Akut seyirli enfeksiyon yapan virüslere örnek: Enterovirüsler                       | 1          | Candan Çiçek        | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK37 | Akut seyirli enfeksiyon yapan virüslere örnek: İnfluenza ve diğer solunum virüsleri | 1          | Candan Çiçek        | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK38 | Akut seyirli çocukluk hastalıkları etkenleri: Kızamık Kızamıkçık, Kabakulak         | 1          | Candan Çiçek        | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |

### Entegre

| Kodu    | Dersin Adı             | Ders Saati | Öğretim Üyesi                 | Anabilim Dalı  | Yer                 |
|---------|------------------------|------------|-------------------------------|--|---------------------|
| 31ENT03 | Fırsatçı enfeksiyonlar | 2          | Bilgin Arda<br>Şöhret Aydemir | Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı<br>Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |

### Uygulama

| Kodu    | Dersin Adı                            | Ders Saati | Öğretim Üyesi  | Anabilim Dalı              | Yer                  |
|---------|---------------------------------------|------------|--|----------------------------|----------------------|
| 31HSU03 | Türkiye'de bulaşıcı hastalık verileri | 1X5        | Elif Nur Avcı<br>Handegül Çalışkan Çebi<br>Merve Akbayrak<br>Raika Durusoy Onmuş | Halk Sağlığı Anabilim Dalı | Çevrimiçi (Asenkron) |

7. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

|             |   | Pazartesi<br>7 Nisan 2025 |         | Salı<br>8 Nisan 2025 |         | Çarşamba<br>9 Nisan 2025 |                                   | Perşembe<br>10 Nisan 2025 |                | Cuma<br>11 Nisan 2025 |                 |         |         |
|-------------|---|---------------------------|---------|----------------------|---------|--------------------------|-----------------------------------|---------------------------|----------------|-----------------------|-----------------|---------|---------|
| 08:30-09:10 | Serbest Çalışma                                       | G2                        |         | 2. Sınıf G1          | G4      |                          | Serbest Çalışma                   | Serbest Çalışma           | G4             |                       | Serbest Çalışma | G3      |         |
| 09:25-10:05 | Serbest Çalışma                                       | 31BEC11                   |         | 31BEC16              | 31BEC11 |                          |                                   |                           | Mikobakteriler | Serbest Çalışma       |                 |         | 31LAB10 |
| 10:20-11:00 | 31BEC16   | G1                        |         | Serbest Çalışma      | G3      |                          | Sülfonamidler ve Fluorokinolonlar | Serbest Çalışma           | G2             |                       | Serbest Çalışma | G1      |         |
| 11:15-11:55 | 31BEC16   | 31BEC11                   |         | Serbest Çalışma      | 31BEC11 |                          | Serbest Çalışma                   | Serbest Çalışma           | 31LAB10        |                       | Serbest Çalışma | 31LAB10 |         |
| 13:15-13:55 | Amfenikoller  | G1                        |         | G2A                  | G2B     | G4                       | Özel Çalışma Modülü               | G1                        | G4A            | G4B                   | G1C             | G2C     |         |
| 14:10-14:50 | Mesleksi Yabancı Dil<br>2. Sınıf<br>2. Sınavı (Final) | 31SHG04                   | 31BEC09 | 31BEC09              | 31HGO03 |                          |                                   | 31LAB07                   | 31BEC09        | 31BEC09               | 31BEC09         | 31BEC09 | 31BEC09 |
| 15:05-15:45 | Serbest Çalışma                                       | G1                        |         | G1                   | G3A     | G3B                      |                                   | 31LAB07                   | 31BEC09        | 31BEC09               | 31BEC09         | 31BEC09 | 31BEC09 |
| 16:00-16:40 | Serbest Çalışma                                       | 31SHG04                   |         | 31SHG04              | 31BEC09 | 31BEC09                  |                                   | 31LAB07                   | 31BEC09        | 31BEC09               | 31BEC09         | 31BEC09 | 31BEC09 |
|             |   | 31SHG04                   |         | 31SHG04              | 31BEC09 | 31BEC09                  |                                   | 31LAB07                   | 31BEC09        | 31BEC09               | 31BEC09         | 31BEC09 | 31BEC09 |
|             |   | 31SHG04                   |         | 31SHG04              | 31BEC09 | 31BEC09                  |                                   | 31LAB07                   | 31BEC09        | 31BEC09               | 31BEC09         | 31BEC09 | 31BEC09 |

E3B1 - ÖNERİ  
TASLAĞI - BU  
PROGRAMI D  
ÜZENLEMİY  
İNİZ!!!

## 7. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

### Teorik

| Kodu    | Dersin Adı                        | Ders Saati | Öğretim Üyesi    | Anabilim Dalı                     | Yer                 |
|---------|-----------------------------------|------------|------------------|-----------------------------------|---------------------|
| 31FAR22 | Sülfonamidler ve Fluorokinolonlar | 1          | Murat Olukman    | Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı   | Necati Akgün Amfisi |
| 31FAR25 | Amfenikoller                      | 1          | Murat Olukman    | Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı   | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK28 | Mikobakteriler                    | 1          | Cengiz Çavuşoğlu | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |

### Beceri

| Kodu    | Dersin Adı                                 | Ders Saati | Öğretim Üyesi   | Anabilim Dalı   | Yer                         |
|---------|--|------------|---|---|-----------------------------|
| 31BEC09 | Kas içi (IM) enjeksiyon                    | 2X12       | Ayşe Hilal Batu<br>Nilüfer Demiral Yılmaz<br>Özlem Sürel Karabilgin | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı | TEAD Beceri Laboratuvarları |
| 31BEC11 | Dışkıdan yayma preparat hazırlama becerisi | 2X4        | Tüm Öğretim Üyeleri   | Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı  | Multidisipliner Laboratuvar |
| 31BEC16 | Fizik Muayene Becerileri                   | 1X4        | Ayşe Hilal Batu<br>Hatice Şahin<br>Özlem Sürel Karabilgin           | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı | TEAD Beceri Laboratuvarları |

### Hasta Görüşmesi

| Kodu    | Dersin Adı                 | Ders Saati | Öğretim Üyesi   | Anabilim Dalı   | Yer                         |
|---------|----------------------------|------------|---|---|-----------------------------|
| 31HGO03 | Hasta Görüşme Oturumu      | 4          | Ayşe Hilal Batu<br>Hatice Şahin<br>Özlem Sürel Karabilgin | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı | TEAD Beceri Laboratuvarları |
| 31SHG04 | Simüle Hasta ile Görüşme 2 | 2X4        | Ayşe Hilal Batu<br>Hatice Şahin<br>Özlem Sürel Karabilgin | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı | TEAD Beceri Laboratuvarları |

### Lab

| Kodu    | Dersin Adı  | Ders Saati | Öğretim Üyesi  | Anabilim Dalı  | Yer                                |
|---------|---|------------|--|--|------------------------------------|
| 31LAB07 | Plasmodium'lar, kan ve doku protozoonları                         | 1X4        | Ayşe Caner<br>Ayşegül Ünver<br>Aysu Değirmenci Döşkaya<br>Derya Dirim Erdoğan<br>Mehmet Ziya Alkan<br>Mert Döşkaya<br>Metin Korkmaz<br>Nevin Turgay<br>Seray Özensoy Töz<br>Yüksel Gürüz | Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı | İsmail Ulutaş<br>Mikroskopi Salonu |
| 31LAB10 | Hastadan Mikrobiyoloji laboratuvarına : Örnek girişi ve işlenmesi | 2X4        | Candan Çiçek<br>Cengiz Çavuşoğlu<br>Dilek Yeşim Metin<br>Feriha Çilli<br>Rüçhan Sertöz<br>Selda Erensoy<br>Şöhret Aydemir  | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı  | Multidisipliner Laboratuvarı       |

8. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

|             | Pazartesi<br>14 Nisan 2025                                  | Salı<br>15 Nisan 2025   | Çarşamba<br>16 Nisan 2025 |         |         |         | Perşembe<br>17 Nisan 2025  | Cuma<br>18 Nisan 2025  |
|-------------|---|---|---------------------------|---------|---------|---------|--|--|
| 08:30-09:10 | Serbest Çalışma   | Enfeksiyon hastalıklarında patolojik değerlendirme<br><br><b>D. Demir</b> | G1                        | G2      | G3      | G4      | Sestodların genel özellikleri ve enfeksiyon etkeni olan bağırsak sestodları<br><br><b>A. Caner</b>       | Trematodların genel özellikleri ve hastalık etkeni karaciğer trematodları<br><br><b>M. Korkmaz</b> |
| 09:25-10:05 | 1. Blok Ara Sınavı<br>BAS1                                  |   | 31LAB17                   | 31LAB17 | 31LAB17 | 31LAB17 |  |  |
| 10:20-11:00 | Serbest Çalışma   | Teletıp ve Yasal boyutu<br><br><b>S. Bor</b><br><b>A. Kaya</b>            | G1                        | G2      | G3      | G4      | Yapay Zeka Destekli Tanı ve Yasal Boyutu<br><br><b>A. Çinkooğlu</b><br><b>D. Demir</b><br><b>A. Kaya</b> | Mikrobiyoloji Laboratuvarlarında tanı: Kültürlerin değerlendirmesi<br><b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>   |
| 11:15-11:55 | İshal Etkeni Bağırsak Protozoonları<br><br><b>N. Turgay</b> |   | 31LAB17                   | 31LAB17 | 31LAB17 | 31LAB17 |  | Mikrobiyoloji Laboratuvarlarında tanı: Kültürlerin değerlendirmesi<br><b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>   |

16.04.2025 Çarşamba günü saat 12.30-13.15 arası Ege Tıp Öğrenci Kurulu ve Dekanlık Değerlendirme Toplantısı

|             |   | G1      | G2      | G3A     | G3B     |                     | G1A             | G1B     | G2      | G4      | G1              | G2A     | G2B     |
|-------------|---|---------|---------|---------|---------|---------------------|-----------------|---------|---------|---------|-----------------|---------|---------|
| 13:15-13:55 | Dokularda yaşayan protozoonlar 1 (Toxoplasma, Sarcocystis)<br><br><b>Y. Gürüz</b>                           | 31HGO04 |         |         |         | Özel Çalışma Modülü | 31BEC10         | 31BEC10 | 31SHG04 | 31LAB11 | 31LAB25         |         |         |
| 14:10-14:50 | Dokularda yaşayan protozoonlar 2 (Acanthamoeba, Naegleria, Trichomonas)<br><br><b>A. Değirmenci Döşkaya</b> |         | 31SHG04 | 31BEC10 | 31BEC10 |                     | Serbest Çalışma |         |         |         | 31LAB25         | 31BEC10 | 31BEC10 |
| 15:05-15:45 | G1C   | G2C     | G2      | G4A     | G4B     |                     | G1              | G2      | G3C     | G4C     |                 |         | G2      |
| 16:00-16:40 | 31BEC10   | 31BEC10 | 31SHG04 | 31BEC10 | 31BEC10 |                     | 31LAB11         | 31SHG04 | 31BEC10 | 31BEC10 | Serbest Çalışma | 31LAB25 | 31LAB25 |
|             |   |         |         |         |         |                     | Serbest Çalışma |         |         |         | Serbest Çalışma | G3      |         |
|             |   |         |         |         |         |                     |                 |         |         |         |                 | 31LAB25 |         |

E3B1 - ÖNERİ  
TASLAĞI - BU  
PROGRAMI D  
ÜZENLEMİY  
İNİZ!!!



## 8. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

### Teorik

| Kodu    | Dersin Adı  | Ders Saati | Öğretim Üyesi           | Anabilim Dalı                    | Yer                 |
|---------|---|------------|-------------------------|----------------------------------|---------------------|
| 31PAR08 | Dokularda yaşayan protozoonlar 2 (Acanthamoeba, Naegleria, Trichomonas)     | 1          | Aysu Değirmenci Döşkaya | Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAR09 | İshal Etkeni Bağırsak Protozoonları   | 1          | Nevin Turgay            | Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAR11 | Dokularda yaşayan protozoonlar 1 (Toxoplasma, Sarcocystis)                  | 1          | Yüksel Gürüz            | Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAR13 | Trematodların genel özellikleri ve hastalık etkeni karaciğer trematodları   | 1          | Metin Korkmaz           | Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAR14 | Hastalık oluşturan diğer trematodlar  | 1          | Metin Korkmaz           | Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAR16 | Sestodların genel özellikleri ve enfeksiyon etkeni olan bağırsak sestodları | 1          | Ayşe Caner              | Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAT14 | Enfeksiyon hastalıklarında patolojik değerlendirme                          | 2          | Derya Demir             | Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı     | Recep Egegen Amfisi |

### Beceri

| Kodu    | Dersin Adı  | Ders Saati | Öğretim Üyesi   | Anabilim Dalı   | Yer                         |
|---------|---|------------|---|---|-----------------------------|
| 31BEC10 | Deri içi (ID) ve Deri altı (SC) ilaç uygulamaları | 2X12       | Ayşe Hilal Batu<br>Nilüfer Demiral Yılmaz<br>Özlem Sürel Karabilgin | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı | TEAD Beceri Laboratuvarları |

### Entegre

| Kodu    | Dersin Adı                               | Ders Saati | Öğretim Üyesi                              | Anabilim Dalı   | Yer                 |
|---------|--|------------|--|---|---------------------|
| 31ENT19 | Yapay Zeka Destekli Tanı ve Yasal Boyutu | 2          | Ahsen Kaya<br>Akin Çinkoğlu<br>Derya Demir | Adli Tıp Anabilim Dalı<br>Radyoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31ENT20 | Teletıp ve Yasal boyutu                  | 2          | Ahsen Kaya<br>Serhat Bor                   | Adli Tıp Anabilim Dalı<br>İç Hastalıkları Anabilim Dalı                           | Necati Akgün Amfisi |

### Hasta Görüşmesi

| Kodu    | Dersin Adı                 | Ders Saati | Öğretim Üyesi   | Anabilim Dalı   | Yer                         |
|---------|----------------------------|------------|---|---|-----------------------------|
| 31HGO04 | Hasta Görüşme Oturumu-2    | 4          | Ayşe Hilal Batu<br>Hatice Şahin<br>Özlem Sürel Karabilgin | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı | TEAD Beceri Laboratuvarları |
| 31SHG04 | Simüle Hasta ile Görüşme 2 | 2X4        | Ayşe Hilal Batu<br>Hatice Şahin<br>Özlem Sürel Karabilgin | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı | TEAD Beceri Laboratuvarları |

### Lab

| Kodu    | Dersin Adı   | Ders Saati | Öğretim Üyesi   | Anabilim Dalı  | Yer                                |
|---------|--|------------|---|--|------------------------------------|
| 31LAB11 | Mikrobiyoloji Laboratuvarlarında tanı: Kültürlerin değerlendirilmesi | 1X4        | Tüm Öğretim Üyeleri   | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı  | Multidisipliner Laboratuvar        |
| 31LAB17 | Yangı ve enfeksiyon hastalıklarına ait histolojik örnekler           | 2X8        | Derya Demir<br>Gürdeniz Serin<br>Osman Zekioglu   | Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı   | Bilgisayar Laboratuvarı            |
| 31LAB25 | Bağırsak ve diğer protozoonlar                                       | 1X4        | Ayşe Caner<br>Ayşegül Ünver<br>Aysu Değirmenci Döşkaya<br>Derya Dirim Erdoğan<br>Mehmet Ziya Alkan<br>Mert Döşkaya<br>Metin Korkmaz<br>Nevin Turgay<br>Seray Özsensoy Töz<br>Yüksel Gürüz | Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı | İsmail Ulutaş<br>Mikroskopi Salonu |

9. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

|  | Pazartesi<br>21 Nisan 2025  |         |         | Salı<br>22 Nisan 2025   |         |         | Çarşamba<br>23 Nisan 2025                  |  |  | Perşembe<br>24 Nisan 2025  |         | Cuma<br>25 Nisan 2025   |  |   |
|--|---|---------|---------|---|---------|---------|--|--|--|--|---------|---|--|---|
| 08:30-09:10                                | Nematodların genel özellikleri ve bağırsakta enfeksiyona neden olan nematodlar ( E. Vermicularis, T.trichiura)<br><b>S. Özensoy Töz</b> |         |         | Serbest Çalışma   |         |         | 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı |  |  | Kronik seyirli enfeksiyon yapan virüslere örnek: Hepatit B virüsü ve Hepatit D virüsü<br><b>S. Erensoy</b> |         | Fırsatçı Maya ve Maya Benzeri Mantarlar   |  |   |
| 09:25-10:05                                | Bağırsakta enfeksiyona neden olan nematodlar ( Ascaris, lumbrioides,kancalı kurtlar.S.stercoralis)<br><b>S. Özensoy Töz</b>             |         |         | Latent enfeksiyon yapan virüslere örnek: Herpes virüsler<br><b>R. Sertöz</b>                      |         |         |  |  |  | Kronik seyirli enfeksiyon yapan virüslere örnek: Hepatit C virüsü<br><b>S. Erensoy</b>                     |         | D.Y. Metin  |  |   |
| 10:20-11:00                                | Enfeksiyon etkeni doku nematodları (Trişin, Toxocara, CLM)<br><b>D.D. Erdoğan</b>   |         |         | Antiviral direnç mekanizmaları ve saptanması<br><b>R. Sertöz</b>                                  |         |         |  |  |  | Yüzeysel ve kutanöz Mantar Enfeksiyon Etkenleri<br><b>D.Y. Metin</b>                                       |         | Su yoluyla bulaşan hastalıklar<br><b>M. Korkmaz<br/>A. Mandıracıoğlu<br/>Ş. Aydemir</b> |  |   |
| 11:15-11:55                                | Kronik seyirli enfeksiyon yapan virüslere örnek: HIV<br><b>R. Sertöz</b>  |         |         | Akut seyirli enfeksiyon yapan virüslere örnek: Hepatit A ve Hepatit E virüsü<br><b>S. Erensoy</b> |         |         |  |  |  |  |         |   |  |   |
| 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı |   |         |         |   |         |         |  |  |  |  |         |   |  |   |
| 13:15-13:55                                | G2A   | G2B     | G3      | G1A   | G1B     | G2      | G3   | 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı |  |  | G3A     | G3B   | Subkutan mikoz etkenleri ve dimorfik etkenler<br><b>D.Y. Metin</b> |   |
| 14:10-14:50                                | 31BEC12   | 31BEC12 | 31SHG04 | 31BEC12   | 31BEC12 | 31HGO04 |  |  |  |  | 31SHG04 | 31BEC12   | 31BEC12  | İnfeksiyon Etkeni Küfler<br><b>D.Y. Metin</b>             |
| 15:05-15:45                                | G3  | G4A     | G4B     | G1C   | G2C     | 31HGO04 |  |  |  |  | G3      | G3C   | G4C  | Antibiyotik dışı antimikrobiyaller<br><b>C. Çavuşoğlu</b> |
| 16:00-16:40                                | 31SHG04   | 31BEC12 | 31BEC12 | 31BEC12   | 31BEC12 | 31SHG04 |  |  |  |  | 31SHG04 | 31BEC12   | 31BEC12  | Güncel Salgınlar<br><b>C. Çiçek</b>                       |

E3B1 - ÖNERİ  
TASLAĞI - BU  
PROGRAMI D  
ÜZENLEMİY  
İNİZ!!!

## 9. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

### Teorik

| Kodu    | Dersin Adı  | Ders Saati | Öğretim Üyesi       | Anabilim Dalı                     | Yer                 |
|---------|---|------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------|
| 31MIK35 | Akut seyirli enfeksiyon yapan viruslara örnek: Hepatit A ve Hepatit E virüsü                                    | 1          | Selda Erensoy       | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK40 | Kronik seyirli enfeksiyon yapan viruslara örnek: Hepatit B virüsü ve Hepatit D virüsü                           | 1          | Selda Erensoy       | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK41 | Kronik seyirli enfeksiyon yapan viruslara örnek: Hepatit C virüsü   | 1          | Selda Erensoy       | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK42 | Latent enfeksiyon yapan viruslara örnek: Herpes viruslar  | 1          | Rüçhan Sertöz       | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK44 | Kronik seyirli enfeksiyon yapan viruslara örnek: HIV  | 1          | Rüçhan Sertöz       | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK45 | Antiviral direnç mekanizmaları ve saptanması  | 1          | Rüçhan Sertöz       | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK47 | Yüzeysel ve kutanöz Mantar Enfeksiyon Etkenleri   | 2          | Dilek Yeşim Metin   | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK48 | Subkutan mikoz etkenleri ve dimorfik etkenler   | 1          | Dilek Yeşim Metin   | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK54 | Fırsatçı Maya ve Maya Benzeri Mantarlar   | 2          | Dilek Yeşim Metin   | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK57 | Antibiyotik dışı antimikrobialer  | 1          | Cengiz Çavuşoğlu    | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK59 | Güncel Salgınlar  | 1          | Candan Çiçek        | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK61 | İnfeksiyon Etkeni Küfler  | 1          | Dilek Yeşim Metin   | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAR18 | Bağırsakta enfeksiyona neden olan nematodlar ( Ascaris, lumbricoles,kancalı kurtlar.S.stercoralis)              | 1          | Seray Özsensoy Töz  | Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı  | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAR19 | Nematodların genel özellikleri ve bağırsakta enfeksiyona neden olan nematodlar ( E. Vermicularis, T.trichitara) | 1          | Seray Özsensoy Töz  | Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı  | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAR20 | Enfeksiyon etkeni doku nematodları (Trişin, Toxocara, CLM)  | 1          | Derya Dirim Erdoğan | Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı  | Necati Akgün Amfisi |

### Beceri

| Kodu    | Dersin Adı                       | Ders Saati | Öğretim Üyesi   | Anabilim Dalı   | Yer                            |
|---------|----------------------------------|------------|---|---|--------------------------------|
| 31BEC12 | Damar içi (IV) ilaç uygulamaları | 2X12       | Ayşe Hilal Batu<br>Nilüfer Demiral Yılmaz<br>Özlem Sürel Karabilgin | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı | TEAD Beceri<br>Laboratuvarları |

### Entegre

| Kodu    | Dersin Adı                     | Ders Saati | Öğretim Üyesi   | Anabilim Dalı   | Yer                 |
|---------|--------------------------------|------------|---|---|---------------------|
| 31ENT07 | Su yoluyla bulaşan hastalıklar | 2          | Aliye Mandracioğlu<br>Metin Korkmaz<br>Şöhret Aydemir | Halk Sağlığı Anabilim Dalı<br>Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |

### Hasta Görüşmesi

| Kodu    | Dersin Adı                 | Ders Saati | Öğretim Üyesi   | Anabilim Dalı   | Yer                            |
|---------|----------------------------|------------|---|---|--------------------------------|
| 31HGO04 | Hasta Görüşme Oturumu-2    | 4          | Ayşe Hilal Batu<br>Hatice Şahin<br>Özlem Sürel Karabilgin | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı | TEAD Beceri<br>Laboratuvarları |
| 31SHG04 | Simüle Hasta ile Görüşme 2 | 2X4        | Ayşe Hilal Batu<br>Hatice Şahin<br>Özlem Sürel Karabilgin | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı | TEAD Beceri<br>Laboratuvarları |

10. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

|             | Pazartesi<br>28 Nisan 2025  | Salı<br>29 Nisan 2025  | Çarşamba<br>30 Nisan 2025 |                    |               | Perşembe<br>1 Mayıs 2025          | Cuma<br>2 Mayıs 2025   |                    |               |
|-------------|---|--|---------------------------|--------------------|---------------|-----------------------------------|--|--------------------|---------------|
| 08:30-09:10 | Serbest Çalışma   | Sterilizasyon,<br>dezenfeksiyon –<br>temel ilkeler<br><b>D.Y. Metin</b>                                    | Serbest<br>Çalışma        | Serbest<br>Çalışma | G1<br>31LAB12 | 1 Mayıs Emek ve<br>Dayanışma Günü | Sokma ve ısırıklara<br>neden olan<br>Artropodlar   |                    |               |
| 09:25-10:05 | Serbest Çalışma   | Gastroenterit yapan<br>viruslar (norovirus,<br>calicivirus, adeno ve astro<br>viruslar)<br><b>C. Çiçek</b> | Serbest<br>Çalışma        | Serbest<br>Çalışma | G2<br>31LAB12 |                                   | <b>Y. Özbel</b>  |                    |               |
| 10:20-11:00 | Maya ve Küf Dışı<br>Mantarlar<br><b>D.Y. Metin</b>  | Mikotoksikoz<br>yapan etkenler<br><b>D.Y. Metin</b>  | Serbest<br>Çalışma        | Serbest<br>Çalışma | G3<br>31LAB12 |                                   | Antifungal İlaçlar<br><b>A. Erol</b>   |                    |               |
| 11:15-11:55 | Antiviraller<br><b>M. Olukman</b>   | Tetrasiklinler ve<br>glikopeptid yapılı<br>antibiyotikler<br><b>M. Olukman</b>                             | Serbest<br>Çalışma        | Serbest<br>Çalışma | G4<br>31LAB12 |                                   | Antifungal Direnç<br>Mekanizmaları<br><b>D.Y. Metin</b>  |                    |               |
|             |   |  |                           |                    |               |                                   |  |                    |               |
| 13:15-13:55 | Cinsel yolla bulaşan<br>enfeksiyonlar<br><b>E. Apaydın<br/>D. Aytimur<br/>C. Çiçek<br/>İ.M. İtil<br/>S. Özensoy Töz</b> | G3   | Özel Çalışma<br>Modülü    |                    |               | 1 Mayıs Emek ve<br>Dayanışma Günü | Hava yoluyla<br>bulaşan<br>enfeksiyonlar<br><b>C. Çavuşoğlu<br/>R. Durusoy<br/>Onmuş<br/>Z.N. Töreyn</b> |                    |               |
| 14:10-14:50 |   | G4<br>31SHG04  |                           |                    |               |                                   |  |                    |               |
| 15:05-15:45 | Direkt temasla<br>bulaşan<br>enfeksiyonlar<br><b>A. Değirmenci<br/>Döşkaya<br/>A. Mandıracıoğlu<br/>D.Y. Metin</b>      | G4   |                           |                    |               |                                   | 31SHG04  | Serbest<br>Çalışma | G4<br>31SHG04 |
| 16:00-16:40 |   | Serbest<br>Çalışma   |                           |                    |               |                                   |  |                    |               |

E3B1 - ÖNERİ  
TASLAĞI - BU  
PROGRAMI D  
ÜZENLEMİY  
İNİZ!!!

## 10. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

### Teorik

| Kodu    | Dersin Adı   | Ders Saati | Öğretim Üyesi     | Anabilim Dalı                     | Yer                 |
|---------|--|------------|-------------------|-----------------------------------|---------------------|
| 31FAR24 | Tetrasiklinler ve glikopeptid yapılı antibiyotikler                            | 1          | Murat Olukman     | Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı   | Necati Akgün Amfisi |
| 31FAR27 | Antiviraller   | 1          | Murat Olukman     | Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı   | Necati Akgün Amfisi |
| 31FAR28 | Antifungal ilaçlar   | 1          | Ayşe Erol         | Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı   | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK51 | Mikotoksikoz yapan etkenler  | 1          | Dilek Yeşim Metin | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK53 | Sterilizasyon, dezenfeksiyon – temel ilkeler                                   | 1          | Dilek Yeşim Metin | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK58 | Gastroenterit yapan viruslar (norovirus, calicivirus, adeno ve astro viruslar) | 1          | Candan Çiçek      | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK60 | Antifungal Direnç Mekanizmaları  | 1          | Dilek Yeşim Metin | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK62 | Maya ve Küf Dışı Mantarlar   | 1          | Dilek Yeşim Metin | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAR22 | Sokma ve ısırıklara neden olan Artropodlar                                     | 2          | Yusuf Özbel       | Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı  | Necati Akgün Amfisi |

### Entegre

| Kodu    | Dersin Adı                           | Ders Saati | Öğretim Üyesi  | Anabilim Dalı   | Yer                 |
|---------|--------------------------------------|------------|--|---|---------------------|
| 31ENT08 | Cinsel yolla bulaşan enfeksiyonlar   | 2          | Candan Çiçek<br>Didem Aytimur<br>Erdal Apaydın<br>İsmail Mete İtil<br>Seray Özsensoy Töz | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı<br>Halk Sağlığı Anabilim Dalı<br>Üroloji Anabilim Dalı<br>Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı<br>Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31ENT09 | Hava yoluyla bulaşan enfeksiyonlar   | 2          | Cengiz Çavuşoğlu<br>Raika Durusoy Onmuş<br>Zehra Nur Töreyn                              | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı<br>Halk Sağlığı Anabilim Dalı<br>Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı   | Necati Akgün Amfisi |
| 31ENT17 | Direkt temasla bulaşan enfeksiyonlar | 2          | Aliye Mandracioğlu<br>Aysu Değirmenci Döşkaya<br>Dilek Yeşim Metin                       | Halk Sağlığı Anabilim Dalı<br>Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı   | Necati Akgün Amfisi |

### Hasta Görüşmesi

| Kodu    | Dersin Adı                 | Ders Saati | Öğretim Üyesi   | Anabilim Dalı   | Yer                            |
|---------|----------------------------|------------|---|---|--------------------------------|
| 31HGO04 | Hasta Görüşme Oturumu-2    | 4          | Ayşe Hilal Batu<br>Hatice Şahin<br>Özlem Sürel Karabilgin | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı | TEAD Beceri<br>Laboratuvarları |
| 31SHG04 | Simüle Hasta ile Görüşme 2 | 2X3        | Ayşe Hilal Batu<br>Hatice Şahin<br>Özlem Sürel Karabilgin | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı | TEAD Beceri<br>Laboratuvarları |

### Lab

| Kodu    | Dersin Adı                               | Ders Saati | Öğretim Üyesi   | Anabilim Dalı   | Yer                             |
|---------|--|------------|---|---|---------------------------------|
| 31LAB12 | Laboratuvardan Kliniğe: Kültür sonuçları | 1X4        | Candan Çiçek<br>Cengiz Çavuşoğlu<br>Dilek Yeşim Metin<br>Feriha Çilli<br>Rüçhan Sertöz<br>Selda Erensoy<br>Şöhret Aydemir | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Multidisipliner<br>Laboratuvarı |



## 11. Hafta: ( Alerji ve İmmün Yanıt)

### Teorik

| Kodu    | Dersin Adı                                     | Ders Saati | Öğretim Üyesi             | Anabilim Dalı                               | Yer                 |
|---------|--|------------|---------------------------|---|---------------------|
| 31CSH04 | Yenidoğan ve Konjenital immün yetmezlik        | 1          | Neslihan Edeer Karaca     | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31CSH06 | İmmünizasyon ve immün yanıt giriş              | 1          | Neslihan Edeer Karaca     | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31CSH12 | Otoimmünite ve otoimmün mekanizmalar-genetik   | 1          | Güzide Aksu               | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31ICH10 | Doğal immün yanıt                              | 1          | Ömür Ardeniz              | İç Hastalıkları Anabilim Dalı               | Necati Akgün Amfisi |
| 31ICH20 | Tip I ve Tip IV İmmün Yanıtlar                 | 1          | Ali Kokuludağ             | İç Hastalıkları Anabilim Dalı               | Necati Akgün Amfisi |
| 31ICH22 | Tip II ve Tip III İmmün Yanıtlar               | 1          | Ali Kokuludağ             | İç Hastalıkları Anabilim Dalı               | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK56 | Mikrobiyal hastalıklarda immünite              | 1          | Cengiz Çavuşoğlu          | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı           | Necati Akgün Amfisi |
| 31RDY03 | Kalp-Dışı Hedeflerde Odaklanmış Ultrasonografi | 1          | Gülgün Demirpolat Kavukçu | Radyoloji Anabilim Dalı                     | Necati Akgün Amfisi |

### Beceri

| Kodu    | Dersin Adı                   | Ders Saati | Öğretim Üyesi   | Anabilim Dalı   | Yer                         |
|---------|------------------------------|------------|---|---|-----------------------------|
| 31BEC21 | Odaklanmış Ultrasonografi II | 1X4        | Ayşegül Keser<br>Burcu Balkan<br>Demet Terek<br>Emre Demir<br>Ersin Ögüz Koşlu<br>Figen Gökmen<br>Funda Karbek Akarca<br>Gülgün Demirpolat Kavukçu<br>Hülya Üçerler<br>Metem Ertürk | Fizyoloji Anabilim Dalı<br>Fizyoloji Anabilim Dalı<br>Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı<br>Kardiyoloji Anabilim Dalı<br>Fizyoloji Anabilim Dalı<br>Anatomi Anabilim Dalı<br>Acil Tıp Anabilim Dalı<br>Radyoloji Anabilim Dalı<br>Anatomi Anabilim Dalı<br>Anatomi Anabilim Dalı | TEAD Beceri Laboratuvarları |

### Entegre

| Kodu    | Dersin Adı                                       | Ders Saati | Öğretim Üyesi  | Anabilim Dalı  | Yer                 |
|---------|--|------------|--|--|---------------------|
| 31ENT06 | Streptokoksik Anjin + AER + AGN (olgu üzerinden) | 2          | Eser Doğan<br>Feriha Çilli<br>Seçil Conkar Tunçay<br>Zümrüt Şahbudak Bal | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı<br>Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı<br>Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı<br>Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |

### Hasta Görüşmesi

| Kodu    | Dersin Adı                   | Ders Saati | Öğretim Üyesi   | Anabilim Dalı   | Yer                         |
|---------|------------------------------|------------|---|---|-----------------------------|
| 31SHG04 | Simüle Hasta ile Görüşme 2   | 2          | Ayşe Hilal Batu<br>Hatice Şahin<br>Özlem Sürel Karabilgin | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı | TEAD Beceri Laboratuvarları |
| 31SHG05 | Simüle Hasta ile Sınav [1,2] | 4X2        | Ayşe Hilal Batu<br>Hatice Şahin<br>Özlem Sürel Karabilgin | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı   |

### Lab

| Kodu    | Dersin Adı                               | Ders Saati | Öğretim Üyesi       | Anabilim Dalı                    | Yer                             |
|---------|--|------------|---------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| 31LAB13 | Preparat incelemesi                      | 1X4        | Tüm Öğretim Üyeleri |                                  | İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu |
| 31LAB16 | Klinik virolojik tanı                    | 2X4        | Tüm Öğretim Üyeleri |                                  | TEAD Beceri Laboratuvarları     |
| 31LAB26 | Hastalık etkeni trematodlar ve sestodlar | 1X4        | Tüm Öğretim Üyeleri | Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı | İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu |

[1] : G2 sınavı

[2] : G2 sınavı

12. Hafta: (Ödem ve Hemostaz)

|   | <b>Pazartesi<br/>12 Mayıs 2025</b>                                       | <b>Salı<br/>13 Mayıs 2025</b>  | <b>Çarşamba<br/>14 Mayıs 2025</b>  | <b>Perşembe<br/>15 Mayıs 2025</b> | <b>Cuma<br/>16 Mayıs 2025</b>            |         |             |                 |
|---|--|--|--|-----------------------------------|--|---------|-------------|-----------------|
| 08:30-09:10   | Alerjik hastalık ve risk faktörleri, önlenmesi<br><b>H.D. Şenol</b>      | Çocukta dehidratasyon ve şok<br><b>B. Karapınar</b>                                    | Hemorajinin patogenezi ve patolojisi<br><b>Y. Ertan</b>  | Serbest Çalışma                   | G1                                       | G2      | G3          | G4              |
| 09:25-10:05   | Doku ve organ reddinin immünolojik mekanizmaları<br><b>A. Keskinoglu</b> | Histamin ve antihistaminikler<br><b>M. Olukman</b>                                     | Trombozis, emboli ve enfarktüsün patogenezi ve patolojisi<br><b>Y. Ertan</b>                   | BAS 2                             | 31LAB20                                  | 31LAB20 | 31LAB20     | 31LAB20         |
| 10:20-11:00   | Kazanılmış immün yanıt<br><b>Ö. Ardeniz</b>                              | Şoka genel bakış ve sıvı elektrolit dengesindeki temel prensipler<br><b>B. Göktepe</b> | Tromboembolili hasta<br><b>G. Çok<br/>Y. Ertan<br/>M. Küsbeci<br/>M. Töbü<br/>Ü. Yazarbaşı</b> | Serbest Çalışma                   | G1                                       | G2      | G3          | G4              |
| 11:15-11:55   | Ödem patolojisi<br><b>Y. Ertan</b>                                       | İmmün modülatörler<br><b>S. Göksel</b>   |  | Serbest Çalışma                   | 31LAB20                                  | 31LAB20 | 31LAB20     | 31LAB20         |
| 14.05.2025 Çarşamba günü saat 12.30-13.15 arası Ege Tıp Öğrenci Kurulu ve Dekanlık Değerlendirme Toplantısı<br>Geri Bildirimlerin Değerlendirilmesi |  |  |  |                                   |  |         |             |                 |
| 13:15-13:55   | İlaç alerji mekanizmaları<br><b>E.N. Mete Gökmen</b>                     |  | Özel Çalışma Modülü  |                                   | G2                                       |         |             | Serbest Çalışma |
| 14:10-14:50   | Serbest Çalışma  |  |  |                                   | G1                                       |         |             | Serbest Çalışma |
| 15:05-15:45   | Serbest Çalışma  |  |  |                                   | G3                                       |         |             | Serbest Çalışma |
| 16:00-16:40   | Serbest Çalışma  |  |  |                                   | G4                                       |         |             | Serbest Çalışma |
|   |  | 31SHG05 [1]<br>31HGO04   |  | 31SHG05 [2]                       | 31LAB18<br>31LAB18<br>31LAB18<br>31LAB18 |         | 31SHG05 [3] |                 |

E3B1 - ÖNERİ  
TASLAĞI - BU  
PROGRAMI D  
ÜZENLEMİY  
İNİZ!!!



## 12. Hafta: (Ödem ve Hemostaz)

### Teorik

| Kodu    | Dersin Adı  | Ders Saati | Öğretim Üyesi           | Anabilim Dalı                               | Yer                 |
|---------|---|------------|-------------------------|---|---------------------|
| 31CSH07 | Alerjik hastalık ve risk faktörleri, önlenmesi                    | 1          | Handan Duman Şenol      | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31CSH09 | Doku ve organ reddinin immünolojik mekanizmaları                  | 1          | Ahmet Keskinoglu        | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31CSH13 | Çocukta dehidratasyon ve şok                                      | 1          | Bülent Karapınar        | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı | Recep Egemen Amfisi |
| 31FAR29 | Histamin ve antihistaminikler                                     | 1          | Murat Olukman           | Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı             | Necati Akgün Amfisi |
| 31FAR31 | İmmün modülatörler  | 1          | Sibel Göksel            | Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı             | Necati Akgün Amfisi |
| 31GEC01 | Şoka genel bakış ve sıvı elektrolit dengesindeki temel prensipler | 1          | Berk Göktepe            | Genel Cerrahi Anabilim Dalı                 | Necati Akgün Amfisi |
| 31ICH11 | Kazanılmış immün yanıt  | 1          | Ömür Ardeniz            | İç Hastalıkları Anabilim Dalı               | Necati Akgün Amfisi |
| 31ICH18 | İlaç alerji mekanizmaları   | 1          | Emine Nihal Mete Gökmen | İç Hastalıkları Anabilim Dalı               | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAT15 | Ödem patolojisi   | 1          | Yeşim Ertan             | Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı                | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAT17 | Hemorajinin patogenezi ve patolojisi                              | 1          | Yeşim Ertan             | Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı                | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAT18 | Trombozisi, emboli ve enfarktüsün patogenezi ve patolojisi        | 1          | Yeşim Ertan             | Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı                | Necati Akgün Amfisi |

### Entegre

| Kodu    | Dersin Adı           | Ders Saati | Öğretim Üyesi  | Anabilim Dalı   | Yer                 |
|---------|----------------------|------------|--|---|---------------------|
| 31ENT11 | Tromboembolili hasta | 2          | Gürsel Çok<br>Mahmut Töbü<br>Mahmut Küsbeci<br>Ülkem Yazarbaş<br>Yeşim Ertan | Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı<br>İç Hastalıkları Anabilim Dalı<br>Radyoloji Anabilim Dalı<br>Nükleer Tıp Anabilim Dalı<br>Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |

### Hasta Görüşmesi

| Kodu    | Dersin Adı                     | Ders Saati | Öğretim Üyesi   | Anabilim Dalı   | Yer                            |
|---------|--------------------------------|------------|---|---|--------------------------------|
| 31HGO04 | Hasta Görüşme Oturumu-2        | 4          | Ayşe Hilal Batu<br>Hatice Şahin<br>Özlem Sürel Karabilgin | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı | TEAD Beceri<br>Laboratuvarları |
| 31SHG05 | Simüle Hasta ile Sınav [1,2,3] | 4X3        | Ayşe Hilal Batu<br>Hatice Şahin<br>Özlem Sürel Karabilgin | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı | Tıp Eğitimi Anabilim<br>Dalı   |

### Lab

| Kodu    | Dersin Adı                 | Ders Saati | Öğretim Üyesi       | Anabilim Dalı                    | Yer                             |
|---------|----------------------------|------------|---------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| 31LAB18 | Hastalık etkeni nematodlar | 1X4        | Tüm Öğretim Üyeleri | Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı | İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu |
| 31LAB20 | Hemodinamik bozukluklar    | 2X8        | Yeşim Ertan         | Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı     | İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu |

[1] : G3 sınavı

[2] : G3 sınavı

[3] : G1 sınavı

13. Hafta: (Tümör)

|             | Pazartesi<br>19 Mayıs 2025                            | Salı<br>20 Mayıs 2025   | Çarşamba<br>21 Mayıs 2025  | Perşembe<br>22 Mayıs 2025   | Cuma<br>23 Mayıs 2025  |
|-------------|---|---|--|---|--|
| 08:30-09:10 | 19 Mayıs Atatürk'ü<br>Anma Gençlik ve<br>Spor Bayramı | Serbest Çalışma   | Serbest Çalışma  | Sinyal iletimini<br>düzenleyen tümör<br>süpresör genler<br><br><b>B. Kaymaz</b>                 | Kanser tanı ve<br>takibinde<br>yararlanılan<br>belirteçler<br><br><b>S. Habif</b>                  |
| 09:25-10:05 |   | Tümör<br>terminolojisi:<br>Neoplazi nedir?<br><br><b>M. Hekimgil</b>                                    | Normal hücre siklusu,<br>siklinler ve siklin<br>bağımlı kinazlar<br><br><b>S. Yılmaz Susluer</b>     | Tümör süpresör<br>genler ve protein<br>ürünleri<br><br><b>M. Hekimgil</b>                       |  |
| 10:20-11:00 |   | Benign ve malign<br>tümörlerin<br>karakteristik<br>özellikleri ve<br>farkları<br><br><b>M. Hekimgil</b> | Sinyal ileti proteinleri ve<br>nükleer transkripsiyon<br>proteinleri<br><br><b>B. Kaymaz</b>         | Kanserin gelişim<br>biyolojisi, invazyon ve<br>metastaz mekanizmaları<br><br><b>M. Hekimgil</b> | Apoptozisi, DNA tamirini<br>regüle eden genler,<br>telomerler ve karsinogez<br><br><b>D. Demir</b> |
| 11:15-11:55 |   |   | Onkogenler ve protein<br>ürünleri ile büyüme<br>faktörleri ve reseptörleri<br><br><b>M. Hekimgil</b> | Hereditte ve kanser<br><br><b>H. Akın</b>   | Radyasyon<br>karsinogenez<br><br><b>F. Sert</b>  |

|   | 13:15-13:55 | 14:10-14:50     | 15:05-15:45     | 16:00-16:40            |                 |         |         |         |         |
|---|-------------|-----------------|-----------------|------------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|
| 19 Mayıs Atatürk'ü<br>Anma Gençlik ve<br>Spor Bayramı | 31SHG05 [1] | G4A             | G4B             | Özel Çalışma<br>Modülü |                 |         |         |         |         |
|   |             | 31BEC15         | 31BEC15         |                        |                 |         |         |         |         |
|   |             | G2A             | G2B             |                        |                 |         |         |         |         |
|   |             | 31BEC15         | 31BEC15         |                        |                 |         |         |         |         |
| 31SHG05 [1]   | 31SHG05 [1] | G1A             | G1B             | G3                     | G4              | G3A     | G3B     |         |         |
|   |             | 31BEC15         | 31BEC15         | 31LAB19                | Serbest Çalışma |         |         |         |         |
|   |             | G1              | G2              | Serbest Çalışma        | 31LAB19         | G3C     | G4C     | G1C     | G2C     |
|   |             | 31LAB19         | Serbest Çalışma | 31BEC15                | 31BEC15         | 31BEC15 | 31BEC15 | 31BEC15 | 31BEC15 |
|   |             | Serbest Çalışma | 31LAB19         | 31BEC15                | 31BEC15         | 31BEC15 | 31BEC15 | 31BEC15 |         |
|   |             | G1              | G2              | 31BEC15                | 31BEC15         | 31BEC15 | 31BEC15 | 31BEC15 |         |
|   |             | 31LAB19         | Serbest Çalışma | 31BEC15                | 31BEC15         | 31BEC15 | 31BEC15 | 31BEC15 |         |
|   |             | Serbest Çalışma | 31LAB19         | 31BEC15                | 31BEC15         | 31BEC15 | 31BEC15 | 31BEC15 |         |

E3B1 - ÖNERİ  
TASLAĞI - BU  
PROGRAMI D  
ÜZENLEMİY  
İNİZ!!!

### 13. Hafta: (Tümör)

#### Teorik

| Kodu    | Dersin Adı   | Ders Saati | Öğretim Üyesi        | Anabilim Dalı                      | Yer                 |
|---------|--|------------|----------------------|------------------------------------|---------------------|
| 31BIO03 | Sinyal ileti proteinleri ve nükleer transkripsiyon proteinleri         | 1          | Burçin Kaymaz        | Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı       | Necati Akgün Amfisi |
| 31BIO04 | Normal hücre siklusu, siklinler ve siklin bağımlı kinazlar             | 1          | Sunde Yılmaz Susluer | Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı       | Necati Akgün Amfisi |
| 31BIO06 | Sinyal iletimini düzenleyen tümör süpresör genler                      | 1          | Burçin Kaymaz        | Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı       | Necati Akgün Amfisi |
| 31BKY09 | Kanser tanı ve takibinde yararlanılan belirteçler                      | 2          | Sara Habif           | Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı      | Necati Akgün Amfisi |
| 31GEN14 | Heredité ve kanser   | 1          | Haluk Akın           | Tıbbi Genetik Anabilim Dalı        | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAT19 | Tümör terminolojisi: Neoplazi nedir?                                   | 1          | Mine Hekimgil        | Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı       | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAT20 | Benign ve malign tümörlerin karakteristik özellikleri ve farkları      | 2          | Mine Hekimgil        | Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı       | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAT21 | Onkogenler ve protein ürünleri ile büyüme faktörleri ve reseptörleri   | 1          | Mine Hekimgil        | Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı       | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAT22 | Tümör süpresör genler ve protein ürünleri                              | 1          | Mine Hekimgil        | Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı       | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAT23 | Apoptozis, DNA tamirini regüle eden genler, telomerler ve karsinogenez | 1          | Derya Demir          | Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı       | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAT25 | Kanserin gelişim biyolojisi, invazyon ve metastaz mekanizmaları        | 1          | Mine Hekimgil        | Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı       | Necati Akgün Amfisi |
| 31RAO02 | Radyasyon karsinogenez   | 1          | Fatma Sert           | Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |

#### Beceri

| Kodu    | Dersin Adı                     | Ders Saati | Öğretim Üyesi   | Anabilim Dalı   | Yer                            |
|---------|--------------------------------|------------|---|---|--------------------------------|
| 31BEC15 | İlaç uygulamaları Genel tekrar | 2X12       | Ayşe Hilal Batu<br>Nilüfer Demiral Yılmaz<br>Özlem Sürel Karabilgin | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı | TEAD Beceri<br>Laboratuvarları |

#### Hasta Görüşmesi

| Kodu    | Dersin Adı                 | Ders Saati | Öğretim Üyesi   | Anabilim Dalı   | Yer                       |
|---------|----------------------------|------------|---|---|---------------------------|
| 31SHG05 | Simüle Hasta ile Sınav [1] | 4          | Ayşe Hilal Batu<br>Hatice Şahin<br>Özlem Sürel Karabilgin | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı |

#### Lab

| Kodu    | Dersin Adı  | Ders Saati | Öğretim Üyesi       | Anabilim Dalı                    | Yer                              |
|---------|-------------|------------|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 31LAB19 | Artropodlar | 1X4        | Tüm Öğretim Üyeleri | Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı | İsmail Uluoğlu Mikroskopi Salonu |

[1] : G1 sınavı

14. Hafta: (Tümör)

|             | Pazartesi<br>26 Mayıs 2025                             | Salı<br>27 Mayıs 2025                                   | Çarşamba<br>28 Mayıs 2025  | Perşembe<br>29 Mayıs 2025                                   | Cuma<br>30 Mayıs 2025   |                     |  |                             |                            |
|-------------|--|---|--|---|---|---------------------|--|-----------------------------|----------------------------|
| 08:30-09:10 | Serbest Çalışma  | Serbest Çalışma   | Kanser tanısında patolojik yöntemler<br><b>B. Sarsık Kumbaracı</b>         | Pediyatrik ve erişkin tümör tedavisine genel yaklaşım       | Serbest Çalışma   |                     |  |                             |                            |
| 09:25-10:05 | Serbest Çalışma  | Kanserden korunmak mümkün mü? [2]                       | Kimyasal karsinojenler ve etki mekanizmaları<br><b>B. Sarsık Kumbaracı</b> | <b>S. Aksoylar<br/>Y. Anacak<br/>Ü. Çeltik<br/>T. Gümüş</b> | Serbest Çalışma   |                     |  |                             |                            |
| 10:20-11:00 | Viral ve bakteriyel karsinogenez<br><b>M. Hekimgil</b> | <b>I. Ergin<br/>F. Sert</b>                             | Erişkinlerde kanser epidemiyolojisi<br><b>B. Çakar</b>                     | Patoloji demosu   | Serbest Çalışma   |                     |  |                             |                            |
| 11:15-11:55 | Viral transformasyon ve onkogenез<br><b>R. Sertöz</b>  | Çocuklarda kanser epidemiyolojisi<br><b>S. Aksoylar</b> | Tümör tedavisinde sitotoksik ilaçlara giriş<br><b>S. Göksel</b>            | <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>                                  | Serbest Çalışma   |                     |  |                             |                            |
| 13:15-13:55 | G1<br>31LAB21 [1]                                      | G2<br>31LAB21   | G3<br>31LAB21  | G4<br>31LAB21   | Kanser ilişkili genlerde genetik hasar tipleri<br><b>N.S. Günel</b> | Özel Çalışma Modülü | Mikrobiyoloji demosu<br><b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> | Mikrobiyoloji Pratik Sınavı |                            |
| 14:10-14:50 | G1<br>31LAB21  | G2<br>31LAB21   | G3<br>31LAB21  | G4<br>31LAB21   | Kanserli hastaya yaklaşım   |                     |  |                             |                            |
| 15:05-15:45 | G1<br>31LAB21  | G2<br>31LAB21   | G3<br>31LAB21  | G4<br>31LAB21   | <b>B. Çakar<br/>M. Kantar</b>                                       |                     |  |                             | Parazitoloji demosu        |
| 16:00-16:40 | G1<br>31LAB21  | G2<br>31LAB21   | G3<br>31LAB21  | G4<br>31LAB21   | Tümöre karşı konak savunması: Tümör immünitesi<br><b>G. Özek</b>    |                     |  |                             | <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> |

E3B1 - ÖNERİ  
TASLAĞI - BU  
PROGRAMI D  
ÜZENLEMİY  
İNİZ!!!

## 14. Hafta: (Tümör)

### Teorik

| Kodu    | Dersin Adı                                     | Ders Saati | Öğretim Üyesi         | Anabilim Dalı                               | Yer                 |
|---------|--|------------|-----------------------|---|---------------------|
| 31BIO05 | Kanser ilişkili genlerde genetik hasar tipleri | 1          | Nur Selvi Günel       | Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı                | Necati Akgün Amfisi |
| 31CSH14 | Çocuklarda kanser epidemiyolojisi              | 1          | Serap Aksoylar        | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31CSH15 | Tümöre karşı konak savunması: Tümör immünitesi | 1          | Gülcihan Özek         | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31FAR32 | Tümör tedavisinde sitotoksik ilaçlara giriş    | 1          | Sibel Göksel          | Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı             | Necati Akgün Amfisi |
| 31ICH19 | Erişkinlerde kanser epidemiyolojisi            | 1          | Burcu Çakar           | İç Hastalıkları Anabilim Dalı               | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK55 | Viral transformasyon ve onkogenез              | 1          | Rüçhan Sertöz         | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı           | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAT26 | Viral ve bakteriyel karsinogenez               | 1          | Mine Hekimgil         | Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı                | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAT27 | Kimyasal karsinojenler ve etki mekanizmaları   | 1          | Banu Sarsık Kumbaracı | Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı                | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAT28 | Kanser tanısında patolojik yöntemler           | 1          | Banu Sarsık Kumbaracı | Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı                | Necati Akgün Amfisi |

### Entegre

| Kodu    | Dersin Adı  | Ders Saati | Öğretim Üyesi   | Anabilim Dalı   | Yer                 |
|---------|---|------------|---|---|---------------------|
| 31ENT12 | Kanserden korunmak mümkün mü? [2]                     | 2          | Fatma Sert<br>İşıl Ergin                                      | Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı<br>Halk Sağlığı Anabilim Dalı  | Necati Akgün Amfisi |
| 31ENT13 | Kanserli hastaya yaklaşım                             | 2          | Burcu Çakar<br>Mehmet Kantar                                  | İç Hastalıkları Anabilim Dalı<br>Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı  | Necati Akgün Amfisi |
| 31ENT14 | Pediyatrik ve erişkin tümör tedavisine genel yaklaşım | 2          | Serap Aksoylar<br>Tufan Gümüş<br>Ülgen Çeltik<br>Yavuz Anacak | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı<br>Genel Cerrahi Anabilim Dalı<br>Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı<br>Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |

### Lab

| Kodu    | Dersin Adı   | Ders Saati | Öğretim Üyesi   | Anabilim Dalı  | Yer                                |
|---------|--------------|------------|---|--|------------------------------------|
| 31LAB21 | Neoplazi [1] | 2X8        | Banu Sarsık Kumbaracı<br>Derya Demir<br>Mine Hekimgil | Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı | İsmail Ulutaş<br>Mikroskopi Salonu |

[1] : Bu Uygulama Öğrenci Başına 2 saattir. Grup Dağılımı Patoloji tarafından ilan edilecektir. Ek olarak Bilgisayar Lab. gereklidir.

[2] : F. Sert (Moderatör)

**15. Hafta: (Sınav Haftası)**

|             | <b>Pazartesi<br/>2 Haziran 2025</b>   | <b>Salı<br/>3 Haziran 2025</b>  | <b>Çarşamba<br/>4 Haziran 2025</b>  | <b>Perşembe<br/>5 Haziran 2025</b> | <b>Cuma<br/>6 Haziran 2025</b> |
|-------------|---|---|---|------------------------------------|--------------------------------|
| 08:30-09:10 | G4 simüle sınavı<br>ve<br>Beceri Sınavı<br><br>TEAD Beceri<br>Laboratuvarları | Beceri Sınavı<br><br>TEAD Beceri<br>Laboratuvarları [1]<br><br><b>Tüm Öğretim<br/>Üyeleri</b> | Beceri Sınavı<br><br>TEAD Beceri<br>Laboratuvarları<br><br><b>Tüm Öğretim<br/>Üyeleri</b> | Serbest Çalışma                    | Kurban Bayramı                 |
| 09:25-10:05 |   |   |   | Serbest Çalışma                    |                                |
| 10:20-11:00 |   |   |   | Serbest Çalışma                    |                                |
| 11:15-11:55 |   |   |   | Serbest Çalışma                    |                                |
| 13:15-13:55 | G4 simüle sınavı<br>ve<br>Beceri Sınavı<br><br>TEAD Beceri<br>Laboratuvarları | Beceri Sınavı<br><br>TEAD Beceri<br>Laboratuvarları<br><br><b>Tüm Öğretim<br/>Üyeleri</b>     | Beceri Sınavı<br><br>TEAD Beceri<br>Laboratuvarları<br><br><b>Tüm Öğretim<br/>Üyeleri</b> | Kurban Bayramı                     | Kurban Bayramı                 |
| 14:10-14:50 |   |   |   |                                    |                                |
| 15:05-15:45 |   |   |   |                                    |                                |
| 16:00-16:40 |   |   |   |                                    |                                |

## 15. Hafta: (Sınav Haftası)

[1] : sınavın adının OSCE olarak değiştirilmesi (TEAD, parazitoloji, radyoloji ortak sınav) sınav süresi 12 saat ayrılacak

16. Hafta: (Sınav Haftası)

|             | Pazartesi<br>9 Haziran 2025 | Salı<br>10 Haziran 2025 | Çarşamba<br>11 Haziran 2025          | Perşembe<br>12 Haziran 2025   | Cuma<br>13 Haziran 2025   |
|-------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------------------|---|---------------------------|
| 08:30-09:10 | Kurban Bayramı              | Serbest Çalışma         | Patoloji Sınavı<br>Bilgisayar Salonu | Parazitoloji Pratik<br>Sınavı [1]<br><br><b>Tüm Öğretim<br/>Üyeleri</b> | BLOK YAZILI<br>SINAVI [2] |
| 09:25-10:05 |                             | Serbest Çalışma         |                                      |   |                           |
| 10:20-11:00 |                             | Serbest Çalışma         |                                      |   |                           |
| 11:15-11:55 |                             | Serbest Çalışma         |                                      |   |                           |
| 13:15-13:55 | Kurban Bayramı              | Serbest Çalışma         | Patoloji Sınavı<br>Bilgisayar Salonu |   |                           |
| 14:10-14:50 |                             | Serbest Çalışma         |                                      |   |                           |
| 15:05-15:45 |                             | Serbest Çalışma         |                                      |   |                           |
| 16:00-16:40 |                             | Serbest Çalışma         |                                      |   |                           |

E3B1 - ÖNERİ  
TASLAĞI - BU  
PROGRAMI D  
ÜZENLEMİY  
İNİZ!!!



## 16. Hafta: (Sınav Haftası)

[1] : Tüm Gün

[2] : Blok Yazılı Sınavı (BYS) Saat : 09:30'da yapılacaktır.