

## EVRE 3 BLOK 1 PATOLOJİ ve KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ

Blok Eğitim Dönemi : 06 Mart 2023 – 09 Haziran 2023

Sınav Haftası: 12 Haziran - 23 Haziran 2023

### Blok Yürütme Kurulu

Prof. Dr. Candan Çiçek (Bşk.)  
Doç. Dr. Asude Durmaz(Bşk Yrd.)  
Prof. Dr. Ceyda Kabaroğlu  
Prof. Dr. Murat Olukman  
Prof. Dr. Hatice Şahin  
Prof. Dr. Sara Habif

Prof. Dr. Ayşegül Ünver  
Prof. Dr. Rüçhan Sertöz  
Prof. Dr. Işıl Ergin  
Prof. Dr. Ömür Ardeniz  
Prof. Dr. Süleyha Hilmioğlu Polat

Prof. Dr. Naim Ceylan  
Doç. Dr. Nazan Özsan  
Doç. Dr. Ayşe Caner  
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

### Anatomi Anabilim Dalı

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

### Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı

Prof. Dr. Ahmet Çelik

### Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı

Prof. Dr. Ahmet Keskinoglu  
Prof. Dr. Bülent Karapınar  
Prof. Dr. Caner Kabasakal  
Prof. Dr. Ertürk Levent  
Prof. Dr. Fiğen Gülen  
Prof. Dr. Güzide Aksu  
Prof. Dr. Mehmet Kantar  
Prof. Dr. Necil Kütükçüler  
Prof. Dr. Özge Altun Köroğlu  
Prof. Dr. Savaş Kansoy  
Prof. Dr. Serap Aksoylar  
Doç. Dr. Demet Terek  
Doç. Dr. Esra Işık  
Doç. Dr. Feyza Umay Koç  
Doç. Dr. Neslihan Edeer Karaca  
Doç. Dr. Zümrüt Şahbudak Bal

### Deri ve Zührevi Hastalıklar Anabilim Dalı

Doç. Dr. Nilay Duman

### 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

Öğr. Gör. Tufan Gümüş

### Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı

Prof. Dr. Gürsel Çok  
Doç. Dr. Özlem Göksel  
Doç. Dr. Pervin Korkmaz Ekren

### Halk Sağlığı Anabilim Dalı

Prof. Dr. Aliye Mandracioğlu  
Prof. Dr. Hür Hassoy  
Prof. Dr. Işıl Ergin  
Prof. Dr. Meltem Çiçeklioğlu  
Prof. Dr. Raika Durusoy Onmuş

### 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. Mahmut Töbü  
Prof. Dr. Okan Gülbahar  
Prof. Dr. Ömer Özütemiz  
Prof. Dr. Ömür Ardeniz  
Prof. Dr. Ulus Ali Şanlı  
Prof. Dr. Yasemin Kabasakal  
Doç. Dr. Burcu Çakar  
Doç. Dr. Mümtaz Yılmaz  
Doç. Dr. Pınar Gürsoy

### Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı

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

### Kardiyoloji Anabilim Dalı

Dr. Öğr. Üyesi Emre Demir  
Dr. Öğr. Üyesi Levent Hürkan Can

### Nükleer Tıp Anabilim Dalı

Prof. Dr. Ayşegül Akgün  
Prof. Dr. Murat Argon  
Prof. Dr. Özgür Ömür  
Prof. Dr. Ülkem Yaranbaş  
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. Mustafa Parıldar  
Prof. Dr. Naim Ceylan  
Prof. Dr. Recep Savaş  
Prof. Dr. Süha Süreyya Özbek

### Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı

Prof. Dr. Ceyda Kabaroğlu  
Prof. Dr. Işıl Mutaf  
Prof. Dr. Sara Habif  
Prof. Dr. Zuhale Parıldar  
Doç. Dr. Burcu Barutçuoğlu  
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. Haluk Akın  
Doç. Dr. Asude Durmaz  
Doç. Dr. Ayça Aykut  
Doç. Dr. Emin Karaca  
Doç. Dr. Mehmet Burak Durmaz  
Öğr. Gör. Dr. Erhan Pariltay

### Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Alper Tünger  
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  
Prof. Dr. Süleyha Hilmioğlu Polat

### Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Ayşegül Ünver  
Prof. Dr. Hande Dağcı  
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. Ayşe Caner  
Doç. Dr. Aysu Değirmenci Döşkaya  
Doç. Dr. Derya Dirim Erdoğan

### Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Mine Hekimgil  
Prof. Dr. Osman Zekioglu  
Prof. Dr. Yeşim Ertan  
Doç. Dr. Banu Sarsık Kumbaracı  
Doç. Dr. Nazan Özsan  
Dr. Öğr. Üyesi Derya Demir  
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. Özlem Sürel Karabilgin  
Doç. Dr. S. Ayhan Çalışkan  
Öğr. Gör. Dr. Ozan Karaca

### Üroloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Erdal Apaydın

1. Hafta: (Giriş)

|             | Monday<br>6 March 2023  | Tuesday<br>7 March 2023   | Wednesday<br>8 March 2023  | Thursday<br>9 March 2023  | Friday<br>10 March 2023  |                 |                 |                 |                 |         |         |
|-------------|---|---|--|---|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|---------|
| 08:30-09:10 | Evre 3 Blok 1<br>Tanıtımı<br><br><b>C. Çiçek</b>  |   |  |   |  |                 |                 |                 |                 |         |         |
| 09:25-10:05 | Sağlık ve hastalık kavramlarına giriş ve hastalık nedenleri<br><br><b>M. Çiçeklioğlu<br/>S. Hilmioğlu Polat<br/>Y. Kabasakal<br/>N. Özsan</b> | Hasta Görüşme Programı ve Simüle Hasta Laboratuvarı Tanıtımı [1]<br><br><b>Ö.S. Karabilgin</b>              | İmmün sistem, immün sistem organları, dokuları, hücreleri<br><br><b>S. Erensoy</b> | T lenfositler ve NK hücreleri<br><br><b>N. Edeer Karaca<br/>R. Sertöz</b> | Nükleer Tıp: Temel prensip, endikasyon ve sınırlamalar<br><br><b>Ö. Ömür</b> |                 |                 |                 |                 |         |         |
| 10:20-11:00 |   | Hastanın genel görünümünün, zorunlu durumunun, vital bulgularının değerlendirilmesi<br><br><b>P. Gürsoy</b> | İmmünojenlerin ve antikorların tipleri ve özellikleri<br><br><b>R. Sertöz</b>      |   | İlaçların sınıflandırılması ve uygulama yerleri<br><br><b>A. Erol</b>        |                 |                 |                 |                 |         |         |
| 11:15-11:55 | Hasta ile görüşme: anamnez ve fizik muayenenin genel ilkeleri<br><br><b>Ö. Özütemiz</b>   | Baş boyun muayenesi<br><br><b>F. Vural</b>  | MHC nedir, fonksiyonları nelerdir?<br><br><b>O. Gülbahar</b>                       | Klinik genetiğe giriş: Dismorfoloji<br><br><b>Ö. Çoğulu</b>               | İlaçların etkileri ve etki mekanizmaları<br><br><b>A. Erol</b>               |                 |                 |                 |                 |         |         |
| 13:15-13:55 | Hastalık tanı ve takibinde laboratuvar işleyiş ve uygulamaları<br><br><b>F. Çilli<br/>M. Hekimgil<br/>A. Ünver<br/>I. Mutaf</b>               | X Işınına dayalı görüntüleme yöntemleri<br><br><b>R. Savaş</b>  | Kardiyovasküler sistem: kalbin muayenesi<br><br><b>E. Demir</b>                    | G1  | G2   | G3              | G4              |                 |                 |         |         |
| 14:10-14:50 |   | Karın muayenesi<br><br><b>Ö. Özütemiz</b>   | Ekstremitelerin muayenesi<br><br><b>Y. Kabasakal</b>                               | 31LAB01   | 31LAB02  | 31BEC01         | 31BEC01         | 31LAB01         | 31LAB02         |         |         |
| 15:05-15:45 | Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf  | Toraks ve akciğerlerin muayenesi<br><br><b>Ö. Göksel</b>  | Anamnez Alma Becerileri [2]<br><br><b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>                      | G1  | G2   | G3              | G4              | G1              | G2              | G3      | G4      |
| 16:00-16:40 |   | Serbest Çalışma   |  | 31LAB02   | 31LAB01  | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | 31LAB02 | 31LAB01 |

## 1. Hafta: (Giriş)

### Teorik

| Kodu    | Dersin Adı  | Ders Saati | Öğretim Üyesi     | Anabilim Dalı                               | Yer                 |
|---------|---|------------|-------------------|---|---------------------|
| 31BTD01 | Evre 3 Blok 1 Tanıtımı  | 1          | Candan Çiçek      | Tıbbi Mikrobiyoloji 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 |
| 31GEN01 | Klinik genetiğe giriş: Dismorfoloji   | 1          | Özgür Çoğulu      | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları 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          | Ömer Öztemiz      | 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          | Ömer Öztemiz      | İç Hastalıkları Anabilim Dalı               | Necati Akgün Amfisi |
| 31ICH05 | Ekstremitelerin muayenesi   | 1          | Yasemin Kabasakal | İç Hastalıkları Anabilim Dalı               | Necati Akgün Amfisi |
| 31ICH08 | MHC nedir, fonksiyonları nelerdir?  | 1          | Okan Gülbahar     | 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          | Özgür Ömür        | Nükleer Tıp Anabilim Dalı                   | Necati Akgün Amfisi |
| 31RDY01 | X Işınına dayalı görüntüleme yöntemleri   | 1          | Recep Savaş       | Radyoloji Anabilim Dalı                     | Necati Akgün Amfisi |

### Beceri

| Kodu    | Dersin Adı   | Ders Saati | Öğretim Üyesi  | Anabilim Dalı  | Yer  |
|---------|--|------------|--|--|--|
| 31BEC01 | Projeksiyon-izdüşüm temelli radyolojik görüntüleme yöntemleri    | 2X4        | Gülgün Demirpolat Kavukçu<br>Mustafa Parıldar<br>Naim Ceylan<br>Süha Süreyya Özbek | Radyoloji Anabilim Dalı<br>Radyoloji Anabilim Dalı<br>Radyoloji Anabilim Dalı<br>Radyoloji Anabilim Dalı | Çevrimiçi (Online)                                     |
| 31BEC17 | Hasta Görüşme Programı ve Simüle Hasta Laboratuvarı Tanıtımı [1] | 1          | Özlem Sürel Karabılgin   | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı  | TEAD Beceri Laboratuvarları, TEAD Derdikleri, A Amfisi |
| 31BEC19 | Anamnez Alma Becerileri [2]                                      | 2          | Tüm Öğretim Üyeleri  | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı  | TEAD Beceri Laboratuvarları, TEAD Derdikleri, A Amfisi |

### 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 |

### Lab

| Kodu    | Dersin Adı                             | Ders Saati | Öğretim Üyesi  | Anabilim Dalı   | Yer             |
|---------|--|------------|--|---|-----------------|
| 31LAB01 | Klinik biyokimya laboratuvarı tanıtımı | 2X4        | Burcu Barutçuoğlu<br>Ceyda Kabaroglu<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          | Meltem Çiçeklioğlu<br>Nazan Özsan<br>Süleyha Hilmioglu Polat<br>Yasemin Kabasakal | Halk Sağlığı Anabilim Dalı<br>Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı<br>İç Hastalıkları Anabilim Dalı       | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAN02 | Hastalık tanı ve takibinde laboratuvar işleyiş ve uygulamaları | 2          | Ayşegül Ünver<br>Feriha Çilli<br>Işıl Mutaf<br>Mine Hekimgil                      | 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] : Grup Dağılımı TEAD tarafından ilan edilecektir.

2. Hafta: (Giriş)

|             | Monday<br>13 March 2023  | Tuesday<br>14 March 2023  | Wednesday<br>15 March 2023   | Thursday<br>16 March 2023   | Friday<br>17 March 2023  |
|-------------|--|---|--|---|--|
| 08:30-09:10 | B Lenfositler ve İmmünoglobulinler   |   |  |   |  |
| 09:25-10:05 | <b>N. Edeer Karaca</b><br><b>A.Z. Sin</b>                                      | Multifaktöriyel-poligenik kalıtım ve özellikleri                          | İlaçların vücuttan atılımı<br><b>A. Erol</b>   | Kromozomal hastalıkların oluş mekanizması<br><b>E. Işık</b>                                     | Toplum sağlığı açısından genetik hastalıklar<br><b>A. Aykut</b>                          |
| 10:20-11:00 | Kompleman nedir, aktivasyon yolları, fonksiyonları nelerdir<br><b>A.Z. Sin</b> | <b>E. Karaca</b>  | İlaçların dozları ve doz üzerine etkili faktörler<br><b>A. Erol</b>                                | Doz konsantrasyon ilişkileri<br><b>A. Erol</b>  | Mikrobiyolojiye giriş. Mikrop kavramı: Sağlık ve hastalıkta önemi<br><b>Ş. Aydemir</b>   |
| 11:15-11:55 | İlaçların absorpsiyonu<br><b>A. Erol</b>                                       | Genetik hastalıkları inceleme yöntemleri (aile ağacı)<br><b>E. Karaca</b> | İlaçlar arasındaki etkileşimler<br><b>A. Erol</b>  | İlaçların yan ve toksik etkileri<br><b>A. Erol</b>  | Bakterilerin yapısı<br><b>Ş. Aydemir</b>   |
| 13:15-13:55 | Bilgiye ulaşma ve klinik karar verme becerisi<br><b>S.A. Çalışkan</b>          | İlaçların vücutta dağılımı<br><b>A. Erol</b>                              | Klinik Biyokimyada Test İsteğinden Sonucun Rapor Edilmesine Kadar Olan Süreçler<br><b>S. Habif</b> | Mendeliyan hastalıkların mekanizması<br><b>E. Parıltay</b>                                      | Bakteri genetiği<br><b>Ş. Aydemir</b>  |
| 14:10-14:50 | Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf   | İlaçların metabolizması<br><b>A. Erol</b>                                 |  |   | Bakterilerin beslenme, metabolizması, üremesi ve üretilme ortamları<br><b>Ş. Aydemir</b> |
| 15:05-15:45 |  | Genetik danışmanlıkta genel ilkeler<br><b>M.B. Durmaz</b>                 | Manyetik rezonans görüntüleme ve ultrasonografi<br><b>C. Çalılı</b>                                | 31BEC20 Yaşamsal Belirtilerin Değerlendirilmesi Tıp Eğitimi Anabilim Dalı N. Demiral Yılmaz [1] | Virusların yapısı ve replikasyonu<br><b>C. Çiçek</b>                                     |
| 16:00-16:40 | Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf   |   |  | 31BEC20 Yaşamsal Belirtilerin Değerlendirilmesi Tıp Eğitimi Anabilim Dalı N. Demiral Yılmaz [2] |  |

## 2. Hafta: (Giriş)

### Teorik

| Kodu    | Dersin Adı  | Ders Saati | Öğretim Üyesi       | Anabilim Dalı                               | Yer                 |
|---------|---|------------|---------------------|---|---------------------|
| 31BKY10 | Klinik Biyokimya Test İsteginden Sonucun Rapor Edilmesine Kadar Olan Süreçler | 2          | Sara Habif          | Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı               | Necati Akgün Amfisi |
| 31FAR04 | İlaçların absorpsiyonu  | 1          | Ayşe Erol           | Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı             | Necati Akgün Amfisi |
| 31FAR05 | İlaçların metabolizması   | 1          | Ayşe Erol           | Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı             | Necati Akgün Amfisi |
| 31FAR06 | İlaçların vücutta dağılımı  | 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          | Esra Işık           | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları 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                 | Recep Egemen Amfisi |
| 31GEN07 | Genetik hastalıkları inceleme yöntemleri (aile ağacı)                         | 1          | Emin Karaca         | Tıbbi Genetik Anabilim Dalı                 | Recep Egemen Amfisi |
| 31GEN08 | Genetik danışmanlıkta genel ilkeler   | 1          | Mehmet Burak Durmaz | Tıbbi Genetik Anabilim Dalı                 | Necati Akgün Amfisi |
| 31GEN11 | Toplum sağlığı açısından genetik hastalıklar                                  | 1          | Ayça Aykut          | Tıbbi Genetik Anabilim Dalı                 | Necati Akgün Amfisi |
| 31ICH07 | Kompleman nedir, aktivasyon yolları, fonksiyonları nelerdir                   | 1          | Aytül Zerrin Sin    | İç Hastalıkları 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          | Şöhret Aydemir      | Tıbbi Mikrobiyoloji 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 |
| 31RDY02 | Manyetik rezonans görüntüleme ve ultrasonografi                               | 1          | Cem Çallı           | Radyoloji Anabilim Dalı                     | Necati Akgün Amfisi |
| 31TEG02 | Bilgiye ulaşma ve klinik karar verme becerisi                                 | 1          | S. Ayhan Çalışkan   | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı                   | Necati Akgün Amfisi |

### Entegre

| Kodu    | Dersin Adı                        | Ders Saati | Öğretim Üyesi                             | Anabilim Dalı  | Yer             |
|---------|-----------------------------------|------------|---|--|-----------------|
| 31ENT16 | B Lenfositler ve İmmünglobulinler | 2          | Aytül Zerrin Sin<br>Neslihan Edeer Karaca | İç Hastalıkları Anabilim Dalı<br>Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı | Hipokrat Amfisi |

[1] : "Yaşamsal Belirtilerin Değerlendirilmesi " dersi Necati Akgün (A) Amfisinde yapılacaktır.

[2] : "Yaşamsal Belirtilerin Değerlendirilmesi" dersi Necati Akgün (A) Amfisinde yapılacaktır.

3. Hafta: (Giriş)

|             | Monday<br>20 March 2023 |         |                 | Tuesday<br>21 March 2023 |                 |         |         | Wednesday<br>22 March 2023                                      | Thursday<br>23 March 2023                              | Friday<br>24 March 2023                                 |
|-------------|-------------------------|---------|-----------------|--------------------------|-----------------|---------|---------|---|--|---|
| 08:30-09:10 | G1                      | G2      | G3              | G1                       | G2              | G3      | G4      |   |  |   |
| 09:25-10:05 | 31SHG03                 | 31HGO03 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma          | Serbest Çalışma | 31BEC06 | 31LAB04 | Mikrobiyolojik tanı:<br>Antiijen testleri –<br>Antikor testleri | Enzim testlerinin<br>klinik kullanımı                  | Hücre incinmesi ve<br>ölümü: Terminoloji<br>ve tanımlar |
| 10:20-11:00 |                         |         | G3              | G1                       | G2              |         |         |   |  |   |
| 11:15-11:55 | Serbest Çalışma         | 31BEC05 | 31BEC05         | 31LAB04                  | 31BEC06         |         |         | Mikrobiyolojik tanı:<br>Nükleik asit testleri                   | Mantarların yapısı,<br>sınıflandırılması ve<br>üremesi | İskemik ve<br>hipoksemik incinmede<br>gelişen olaylar   |
|             | Serbest Çalışma         | 31BEC05 | 31BEC05         | 31LAB04                  | 31BEC06         |         |         | Önleyici Tıp ve<br>Genetik                                      |  | <b>D.Y. Metin</b>                                       |
|             |                         |         |                 |                          |                 |         |         | <b>H. Akın</b>  |  | <b>N. Özsan</b>   |

22.03.2023 Çarşamba günü saat 12.30-13.15 arası Ege Tıp Öğrenci Kurulu ve Dekanlık Değerlendirme Toplantısı

|             |                                   |  |   |         |         |                 |                 |  |
|-------------|-----------------------------------|--|---|---------|---------|-----------------|-----------------|--|
| 13:15-13:55 | Mesleksel Yabancı<br>Dil 2. Sınıf | Üçlü Tekrar<br>Hastalıkların Oluş<br>Mekanizması | Klinik Genetik<br>Tanı                      | G1      | G2      | G3              | G4              | Hücrel yaşlanma  |
|             |                                   | <b>A. Durmaz</b>                                 |   | 31BEC06 | 31LAB04 | 31BEC05         | 31BEC05         | <b>N. Özsan</b>  |
| 14:10-14:50 | Mesleksel Yabancı<br>Dil 2. Sınıf | Virusların<br>sınıflandırılması                  | <b>A. Durmaz</b>                            |         |         |                 |                 | Hücre incinmesinin<br>morfolojisi ve öldürücü<br>olmayan incinmeye bağlı<br>organel değişiklikleri |
|             |                                   | <b>S. Erensoy</b>                                |   |         |         |                 |                 | <b>B. Sarsık<br/>Kumbaracı</b>   |
| 15:05-15:45 | Mesleksel Yabancı<br>Dil 2. Sınıf | Mikrobiyolojik tanı:<br>Mikroskopi, kültür       | Teratojenler ve<br>mutajenler               | G1      | G2      | G3              | G4              | Non-Mendeliyan<br>hastalıkların<br>Mekanizması   |
|             |                                   | <b>S. Hilmioglu Polat</b>                        |   | 31LAB04 | 31BEC06 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | <b>A. Aykut</b>  |
| 16:00-16:40 | Mesleksel Yabancı<br>Dil 2. Sınıf | Mineral<br>metabolizma<br>bozuklukları           | <b>Ö. Coğulu<br/>S. Göksel<br/>S. Sağol</b> |         |         | G3              | G4              |  |
|             |                                   | <b>Z. Parıldar</b>                               |   |         |         | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |  |

### 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 |
| 31BKY02 | Mineral metabolizma bozuklukları  | 1          | Zuhal Parıldar          | Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı     | Necati Akgün Amfisi |
| 31GEN06 | Non-Mendeliyan hastalıkların Mekanizması  | 2          | Ayça Aykut              | Tıbbi Genetik Anabilim Dalı       | Necati Akgün Amfisi |
| 31GEN09 | Klinik Genetik Tanı   | 2          | Asude Durmaz            | 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 |
| 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          | Süleyha Hilmioglu Polat | 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 |
| 31PAT01 | Hücre incinmesi ve ölümü: Terminoloji ve tanımlar   | 1          | Banu Sarsık Kumbaracı   | Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı      | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAT02 | İskemik 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 organet değişiklikleri | 1          | Banu Sarsık Kumbaracı   | Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı      | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAT05 | Hücre adaptasyon  | 1          | Nazan Özsan             | Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı      | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAT06 | Hücre yaşlanma  | 1          | Nazan Özsan             | Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı      | Necati Akgün Amfisi |

#### Beceri

| Kodu    | Dersin Adı                | Ders Saati | Öğretim Üyesi          | Anabilim Dalı                    | Yer                         |
|---------|---------------------------|------------|------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| 31BEC05 | İlaç Uygulamalarına Giriş | 2X4        | Nilüfer Demiral Yılmaz | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı        | TEAD Derslik 1-2            |
| 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                 |
|---------|----------------------------|------------|--|---|---------------------|
| 31ENT01 | Teratojenler ve mutajenler | 2          | Özgür Çoğulu<br>Sermet Sağol<br>Sibel Göksel | 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                         |
|---------|------------------------------------|------------|--|--|-----------------------------|
| 31HGO03 | Simüle hasta görüşmesi-1           | 4          | Ayşe Hilal Batu<br>Hatice Şahin<br>Özlem Sürel Karabilgin<br>S. Ayhan Çalışkan | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı | TEAD Beceri Laboratuvarları |
| 31SHG03 | Simüle Hasta Laboratuvar Eğitimi 1 | 4          | Ayşe Hilal Batu<br>Hatice Şahin<br>Özlem Sürel Karabilgin<br>S. Ayhan Çalışkan | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>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           |
|---------|---------------------|------------|---------------------|-----------------------------|---------------|
| 31LAB04 | Genetik uygulamalar | 2X4        | Tüm Öğretim Üyeleri | Tıbbi Genetik Anabilim Dalı | Tıbbi Genetik |

4. Hafta: (Giriş)

|             | Monday<br>27 March 2023  | Tuesday<br>28 March 2023  |                 |  | Wednesday<br>29 March 2023   | Thursday<br>30 March 2023                  | Friday<br>31 March 2023  |                 |                 |         |         |         |         |
|-------------|--|---|-----------------|--|--|--|--|-----------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|
| 08:30-09:10 |  | G1  | G2              | G3   | Serbest Çalışma  | Klinik uygulamada plazma proteinleri -E3B1 | Neisseriaceae ve diğer gram negatif bakteriler (Bartonella, Capnocytophaga, Streptobacillus) |                 |                 |         |         |         |         |
| 09:25-10:05 | Aşı  | G1  | 31SHG03         | 31HGO03  | Fırsatçı enfeksiyonlar [1]   |  | S. Habif   | F. Çilli        |                 |         |         |         |         |
| 10:20-11:00 | M. Çiçeklioğlu<br>S. Erensoy<br>F.U. Koç<br>M. Taşbakan            | G1  |                 |  | Serbest Çalışma  | B. Arda<br>S. Hilmioğlu Polat              | Myokard infarktüsü   | G1              | G2              | G3      | G4      |         |         |
| 11:15-11:55 | Hücre içi ve hücreler arası madde birikimleri<br>N. Özsan          | G1  | Serbest Çalışma | Kalp-Dışı Hedeflerde Odaklanmış Ultrasonografi<br>S.S. Özbek | L.H. Can<br>O. Gözen<br>I. Mutaf<br>B. Sarsık<br>Kumbaracı         | 31BEC04                                    | 31BEC04  | 31BEC04         | 31BEC04         |         |         |         |         |
| 13:15-13:55 | İnfeksiyon hastalıkları tedavisinde genel prensipler<br>M. Olukman | Tolerans mekanizmaları<br>G. Aksu   |                 |  | Fizik Muayene Becerileri [2]                                       | G1   | G2   | G3              | G4              | G1      | G2      | G3      | G4      |
| 14:10-14:50 | Eikozanoidler ile ilişkili ilaçlar<br>M. Olukman                   | Toksik oksijen metabolitleri  |                 |  | Tüm Öğretim Üyeleri  | 31BEC03                                    | 31BEC03  | 31BEC03         | 31BEC03         | 31LAB06 | 31LAB06 | 31LAB06 | 31LAB06 |
| 15:05-15:45 | Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf                                     | B. Barutçuoğlu  |                 |  | Fiziksel faktörler: Radyasyonun hücre üzerine etkileri<br>S. Özkök | Serbest Çalışma                            | Serbest Çalışma  | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | G1      | G2      | G3      | G4      |
| 16:00-16:40 | Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf                                     | Parazit hastalıklarının genel semptomları ve laboratuvar tanı yöntemleri<br>N. Turgay |                 |  |  | Serbest Çalışma                            | Serbest Çalışma  | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | 31LAB06 | 31LAB06 | 31LAB06 | 31LAB06 |

#### 4. Hafta: (Giriş)

##### Teorik

| Kodu    | Dersin Adı   | Ders Saati | Öğretim Üyesi      | Anabilim Dalı                               | Yer                 |
|---------|--|------------|--------------------|---|---------------------|
| 31BKY03 | Toksik oksijen metabolitleri   | 2          | Burcu Barutçuoğlu  | Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı               | Necati Akgün Amfisi |
| 31BKY04 | Klinik uygulamada plazma proteinleri -E3B1   | 2          | Sara Habif         | Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı               | Necati Akgün Amfisi |
| 31CSH10 | Tolerans mekanizmaları   | 1          | Güzide Aksu        | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31FAR18 | Eikozanoidler ile ilişkili ilaçlar   | 1          | 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 |
| 31MIK21 | Neisseriaceae ve diğer gram negatif bakteriler (Bartonella, Capnocytophaga, Streptobacillus) | 2          | Feriha Çilli       | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı           | Hipokrat Amfisi     |
| 31PAR04 | Parazit hastalıklarının genel semptomları ve laboratuvar tanı yöntemleri                     | 1          | Nevin Turgay       | Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı            | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAT07 | Hücre içi ve hücreler arası madde birikimleri  | 1          | Nazan Özsan        | Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı                | Necati Akgün Amfisi |
| 31RAO01 | Fiziksel faktörler: Radyasyonun hücre üzerine etkileri                                       | 1          | Serdar Özkök       | Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı          | Hipokrat Amfisi     |
| 31RDY03 | Kalp-Dışı Hedeflerde Odaklanmış Ultrasonografi   | 1          | Süha Süreyya Özbek | Radyoloji Anabilim Dalı                     | Necati Akgün Amfisi |

##### Beceri

| Kodu    | Dersin Adı                                 | Ders Saati | Öğretim Üyesi  | Anabilim Dalı   | Yer                                   |
|---------|--|------------|--|---|---------------------------------------|
| 31BEC03 | Kesitsel Radyolojik Görüntüleme Yöntemleri | 2X4        | Gülğün Demirpolat Kavukçu<br>Mustafa Parıldar<br>Naim Ceylan<br>Süha Süreyya Özbek | Radyoloji Anabilim Dalı<br>Radyoloji Anabilim Dalı<br>Radyoloji Anabilim Dalı<br>Radyoloji Anabilim Dalı                                      | Çevrimiçi (Online)                    |
| 31BEC04 | Nükleer tıp yöntemleri                     | 2X4        | Ayşegül Akgün<br>Murat Argon<br>Ülker Yazarbaş<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 Laboratuvarları           |
| 31BEC16 | Fizik Muayene Becerileri [2]               | 2          | Tüm Öğretim Üyeleri  | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı   | TEAD Beceri Laboratuvarları, A Amfisi |

##### Entegre

| Kodu    | Dersin Adı                 | Ders Saati | Öğretim Üyesi  | Anabilim Dalı   | Yer                 |
|---------|----------------------------|------------|--|---|---------------------|
| 31ENT02 | Aşı                        | 2          | Feyza Umay Koç<br>Meltem Taşbakan<br>Meltem Çiçeklioğlu<br>Selda Erensoy | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı<br>Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı<br>Halk Sağlığı Anabilim Dalı<br>Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31ENT03 | Fırsatçı enfeksiyonlar [1] | 2          | Bilgin Arda<br>Süleyha Hilmioğlu Polat                                   | Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı<br>Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı  | Necati Akgün Amfisi |
| 31ENT04 | Myokard infarktüsü         | 2          | Banu Sarsık Kumbaracı<br>İşıl Mutaf<br>Levent Hürkan Can<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 | Simüle hasta görüşmesi-1           | 4          | Ayşe Hilal Batu<br>Hatice Şahin<br>Özlem Sürel Karabilgin<br>S. Ayhan Çalışkan | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı | TEAD Beceri Laboratuvarları |
| 31SHG03 | Simüle Hasta Laboratuvar Eğitimi 1 | 4          | Ayşe Hilal Batu<br>Hatice Şahin<br>Özlem Sürel Karabilgin<br>S. Ayhan Çalışkan | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>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                     |
|---------|-----------------|------------|--------------------------------------|--|-------------------------|
| 31LAB06 | Hücre İncinmesi | 2X8        | Banu Sarsık Kumbaracı<br>Nazan Özsan | Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı | Bilgisayar Laboratuvarı |

[1] : B. Arda (Moderatör)

[2] : Fizik Muayene Becerileri Dersi TEAD Beceri Laboratuvarlarında yapılacaktır. Grup Dağılımı TEAD tarafından ilan edilecektir.

5. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

|             | Monday<br>3 April 2023  | Tuesday<br>4 April 2023 |                 |                 | Wednesday<br>5 April 2023  | Thursday<br>6 April 2023                          | Friday<br>7 April 2023   |   |                 |         |         |                 |         |
|-------------|---|-------------------------|-----------------|-----------------|--|---|--|---|-----------------|---------|---------|-----------------|---------|
| 08:30-09:10 |   | G1                      | G2              | G3              | Akut faz yanıtı ve sistematik enflamatuvar yanıtı<br><b>S. Habif</b> |   |  |   |                 |         |         |                 |         |
| 09:25-10:05 | Gram pozitif aerop basiller<br><b>A. Tünger</b>                           | 31HGO03                 | G2              | 31SHG03         | Beta laktam antibiyotikler<br><b>M. Olukman</b>                      | Kronik yangı ve tipleri<br><b>O. Zekiöglü</b>     | Ateş (immunoloji: itokinler- fizyoloji: mekanizma)<br><b>B. Arda<br/>V. Evren<br/>E.N. Mete<br/>Gökmen<br/>O. Zekiöglü</b> |   |                 |         |         |                 |         |
| 10:20-11:00 |   |                         | G2              |                 |  |   |  | Akut faz proteinlerinin tanımı<br><b>S. Habif</b> |                 |         |         |                 |         |
| 11:15-11:55 | Akut yangının genel özellikleri ve lökosit olayları<br><b>O. Zekiöglü</b> |                         | G2              |                 | Akut yangıda rol oynayan kimyasal mediyatörler<br><b>O. Zekiöglü</b> | Akut faz yanıtında laboratuvar<br><b>S. Habif</b> | Doku onarımı, rejenerasyon, yara iyileşmesi ve onarımda etkili mekanizmalar<br><b>O. Zekiöglü</b>                          |   |                 |         |         |                 |         |
|             |   |                         | Serbest Çalışma |                 |  |   |  |   |                 |         |         |                 |         |
| 13:15-13:55 | G1C   | G2C                     | G3              | G4              | Anaerop bakteriler<br><b>A. Tünger</b>                               | Gram pozitif koklar<br><b>A. Tünger</b>           |  |   |                 |         |         |                 |         |
| 14:10-14:50 | 31BEC07   | 31BEC07                 | 31BEC21 [1]     | Serbest Çalışma |  |   | G2A  | G2B   | G3              | G4      |         |                 |         |
|             | Serbest Çalışma   | 31BEC21                 | G3              | G4              |  |   | 31BEC07  | 31BEC07   | Serbest Çalışma | 31LAB05 |         |                 |         |
|             | 31BEC07   | 31BEC07                 | Serbest Çalışma | 31LAB05         |  |   | Serbest Çalışma  | 31LAB05   | 31BEC07         | 31BEC07 |         |                 |         |
| 15:05-15:45 | Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf  | G1                      | G2              | G3C             | G4C  | G1  | G3A  | G3B   | G4              | G1A     | G1B     | G2              | G3      |
| 16:00-16:40 | Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf  | G1                      | G2              | 31BEC07         | 31BEC07  | 31LAB05   | 31BEC07  | 31BEC07   | Serbest Çalışma | 31BEC07 | 31BEC07 | Serbest Çalışma | 31LAB05 |
|             |   | Serbest Çalışma         | 31BEC21         | 31BEC07         | 31BEC07  | 31LAB05   | 31BEC07  | 31BEC07   | Serbest Çalışma | 31BEC07 | 31BEC07 | Serbest Çalışma | 31LAB05 |

## 5. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

### Teorik

| Kodu    | Dersin Adı  | Ders Saati | Öğretim Üyesi  | Anabilim Dalı                     | Yer                 |
|---------|---|------------|----------------|-----------------------------------|---------------------|
| 31BKY05 | Akut faz yanıtı ve sistematik enflamatuvar yanıtı                           | 1          | Sara Habif     | Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı     | Necati Akgün Amfisi |
| 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 |
| 31FAR19 | Beta laktam antibiyotikler  | 2          | Murat Olukman  | Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı   | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK19 | Gram pozitif koklar   | 2          | Alper Tünger   | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK20 | Gram pozitif aerop basiller   | 2          | Alper Tünger   | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK26 | Anaerop bakteriler  | 2          | Alper Tünger   | Tıbbi Mikrobiyoloji 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      | Recep Egemen Amfisi |

### Beceri

| Kodu    | Dersin Adı                       | Ders Saati | Öğretim Üyesi   | Anabilim Dalı  | Yer                            |
|---------|----------------------------------|------------|---|--|--------------------------------|
| 31BEC07 | Kas içi (IM) enjeksiyon          | 2X12       | Ayşe Hilal Batu<br>Nilüfer Demiral Yılmaz<br>Özlem Sürel Karabilgin<br>S. Ayhan Çalışkan  | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı   | TEAD Beceri<br>Laboratuvarları |
| 31BEC21 | Odaklanmış Ultrasonografi II [1] | 1X4        | Ayşegül Keser<br>Burcu Balkan<br>Demet Terek<br>Emre Demir<br>Ersin Oğuz Koylu<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<br>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<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 Zekioglu<br>Vedat Evren | Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim<br>Dalı<br>İç Hastalıkları Anabilim Dalı<br>Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı<br>Fizyoloji Anabilim Dalı | Recep Egemen Amfisi |

### Hasta Görüşmesi

| Kodu    | Dersin Adı                         | Ders Saati | Öğretim Üyesi  | Anabilim Dalı  | Yer                            |
|---------|------------------------------------|------------|--|--|--------------------------------|
| 31HGO03 | Simüle hasta görüşmesi-1           | 4          | Ayşe Hilal Batu<br>Hatice Şahin<br>Özlem Sürel Karabilgin<br>S. Ayhan Çalışkan | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı | TEAD Beceri<br>Laboratuvarları |
| 31SHG03 | Simüle Hasta Laboratuvar Eğitimi 1 | 4          | Ayşe Hilal Batu<br>Hatice Şahin<br>Özlem Sürel Karabilgin<br>S. Ayhan Çalışkan | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>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 |

[1] : Ö.A.Köroğlu, B.Balkan, O.Bilge, Ö.Can, E.Demir, N.Demiral Yılmaz, G.Demirpolat Kavukçu, M.Ersel, M.Ertürk, V.Evren, F.Gökmen, F.Karbek Akarca, A.Keser, E.O.Koylu, S.S.Özbek, D.Terek, H.Üçerler, S.Yalçınlu, M.Yılmaz, Ö.Alkan Yılmaz, Ş.Mıdıklı

6. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

|             | Monday<br>10 April 2023   | Tuesday<br>11 April 2023 |                 |                 | Wednesday<br>12 April 2023  | Thursday<br>13 April 2023  | Friday<br>14 April 2023  |  |  |  |                 |                 |                 |                 |                 |         |         |    |     |
|-------------|---|--------------------------|-----------------|-----------------|---|--|--|--|--|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|---------|----|-----|
| 08:30-09:10 | Protozoonların genel özellikleri ve Plasmodium'lar<br><br><b>M.Z. Alkan</b> | G1                       | G2              | G3              | Haemophilus, Legionella, Mycoplasma ve Ureaplasma<br><br><b>A. Tünger</b> | Bulaşıcı hastalık epidemiyolojisi<br><br><b>R. Durusoy Onmuş</b> | Chlamydia, Rickettsia, Coxiella ve Ehrlichia, Orientia, Anaplasma<br><br><b>F. Çilli</b> |  |  |  |                 |                 |                 |                 |                 |         |         |    |     |
| 09:25-10:05 |   | 31SHG04                  | 31HGO04         | G3              |   |  | Ateş ve Hepatosplenomegali etkeni: Leishmania<br><br><b>Y. Özbel</b>                     | Türkiye'de bulaşıcı hastalık verileri<br><br><b>R. Durusoy Onmuş</b> | Mikrobiyota ve bakteri enfeksiyonlarının patogenezi<br><br><b>C. Çavuşoğlu</b> |  |                 |                 |                 |                 |                 |         |         |    |     |
| 10:20-11:00 | Enterobacteriaceae  |                          |                 | G3              | Vibrio, Campylobacter, Helicobacter, Aeromonas<br><br><b>F. Çilli</b>     | Serbest Çalışma  |  |  | Makrolidler ve linkozamidler<br><br><b>M. Olukman</b>                          |  |                 |                 |                 |                 |                 |         |         |    |     |
| 11:15-11:55 | <b>F. Çilli</b>   |                          |                 | G3              |   |  |  |  |  | Pseudomonas, Bortetella, Brucella ve Francisella<br><br><b>A. Tünger</b> | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |                 |                 |                 |         |         |    |     |
| 13:15-13:55 | 14:10-14:50   | Serbest Çalışma          | G1              | G2              | G3C   | G4C  | G1A  | G1B  | G2   |  |                 |                 | G3              | G4              | G1A             | G1B     | G2      | G3 | G4  |
| 14:10-14:50 |   |                          | G1              | G2              | 31BEC09   | 31BEC09  | 31BEC09  | 31BEC09  | G2   |  |                 |                 | G3              | G4              | 31BEC10         | 31BEC10 | G2      | G3 | G4  |
| 15:05-15:45 |   |                          | Serbest Çalışma | G1C             | G2C   | G3   | G4   | G1   | G2   |  |                 |                 | G3              | G4A             | G4B             | G1      | G2      | G3 | G4A |
| 16:00-16:40 |   |                          |                 | Serbest Çalışma | 31BEC09   | 31BEC09  | Serbest Çalışma  | Serbest Çalışma  | Serbest Çalışma  | Serbest Çalışma  | 31BEC09         | 31BEC09         | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | 31BEC10 | 31BEC10 |    |     |
|             | Serbest Çalışma   | Serbest Çalışma          | Serbest Çalışma |                 | Serbest Çalışma   | Serbest Çalışma  | Serbest Çalışma  | Serbest Çalışma  | Serbest Çalışma  | Serbest Çalışma  | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |         |         |    |     |

## 6. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

### Teorik

| Kodu    | Dersin Adı  | Ders Saati | Öğretim Üyesi       | Anabilim Dalı                     | Yer                 |
|---------|---|------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------|
| 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 |
| 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          | Alper Tünger        | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK25 | Haemophilus, Legionella, Mycoplasma ve Ureaplasma                 | 1          | Alper Tünger        | 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 |
| 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 Özel          | Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı  | Necati Akgün Amfisi |

### Beceri

| Kodu    | Dersin Adı  | Ders Saati | Öğretim Üyesi  | Anabilim Dalı  | Yer                            |
|---------|---|------------|--|--|--------------------------------|
| 31BEC09 | Deri içi (ID) ve Deri altı (SC) ilaç uygulamaları | 2X8        | Ayşe Hilal Batu<br>Nilüfer Demiral Yılmaz<br>Özlem Sürel Karabilgin<br>S. Ayhan Çalışkan | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı | TEAD Beceri<br>Laboratuvarları |
| 31BEC10 | Damar içi (IV) ilaç uygulamaları                  | 2X4        | Ayşe Hilal Batu<br>Nilüfer Demiral Yılmaz<br>Özlem Sürel Karabilgin<br>S. Ayhan Çalışkan | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>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                            |
|---------|------------------------------------|------------|---|--|--------------------------------|
| 31HGO04 | Simüle hasta görüşmesi-2           | 4          | Ayşe Hilal Batu<br>Hatice Şahin<br>Özlem Sürel Karabilgin<br>S. Ayhan Çalışkan                    | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı | TEAD Beceri<br>Laboratuvarları |
| 31SHG04 | Simüle Hasta Laboratuvar Eğitimi 2 | 4          | Ayşe Hilal Batu<br>Hatice Şahin<br>Özlem Sürel Karabilgin<br>S. Ayhan Çalışkan<br>Sıla Elif Törün | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı | TEAD Beceri<br>Laboratuvarları |

### Uygulama

| Kodu    | Dersin Adı                            | Ders Saati | Öğretim Üyesi       | Anabilim Dalı              | Yer                  |
|---------|---------------------------------------|------------|---------------------|----------------------------|----------------------|
| 31HSU03 | Türkiye'de bulaşıcı hastalık verileri | 1          | Raika Durusoy Onmuş | Halk Sağlığı Anabilim Dalı | Çevrimiçi (Asenkron) |

7. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

|   | Monday<br>17 April 2023  | Tuesday<br>18 April 2023 |                 |         | Wednesday<br>19 April 2023 |                 |                     | Thursday<br>20 April 2023 | Friday<br>21 April 2023  |                 |
|---|--|--------------------------|-----------------|---------|----------------------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--|-----------------|
| 08:30-09:10   | EVRE 3 BLOK 1<br>BAS 1   | G1                       | G2              | G3      |                            | G1C             | G2A                 | G3                        | Mikobakteriler<br><br><b>C. Çavuşoğlu</b><br><br>Dokularda yaşayan protozoonlar 1 (Toxoplasma, Sarcocystis)<br><br><b>Y. Gürüz</b><br><br>Vücut boşluklarındaki sıvılar ile ilgili patolojiler<br><br><b>C. Kabaroğlu</b><br><br>Viral patogenez<br><br><b>R. Sertöz</b> | Ramazan Bayramı |
| 09:25-10:05   | Serbest Çalışma  | G1                       |                 |         | Serbest Çalışma            | 31BEC10         | 31BEC10             | 31BEC11                   |  |                 |
| 10:20-11:00   | Aminoglikozid antibiyotikler<br><br><b>M. Olukman</b>                                      | G1                       | 31SHG04         | 31HGO04 | Serbest Çalışma            | G2              | G3B                 | G4C                       |  |                 |
| 11:15-11:55   | Amfenikoller<br><br><b>M. Olukman</b>  | G1                       |                 |         | Serbest Çalışma            | 31BEC11         | 31BEC10             | 31BEC10                   |  |                 |
| 19.04.2023 Çarşamba günü saat 12.30-13.15 arası Ege Tıp Öğrenci Kurulu ve Dekanlık Değerlendirme Toplantısı |  |                          |                 |         |                            |                 |                     |                           |  |                 |
| 13:15-13:55   | Sülfonamidler ve Fluorokinolonlar<br><br><b>M. Olukman</b>                                 | G1                       | G2A             | G2B     | G3                         | G4              | Özel Çalışma Modülü | Ramazan Bayramı           | Ramazan Bayramı  |                 |
| 14:10-14:50   | Antibakteriyel ilaçlara direnç, Antimikrobiyal duyarlılık testleri<br><br><b>A. Tünger</b> | 31BEC11                  | 31BEC09         | 31BEC09 | Serbest Çalışma            | Serbest Çalışma |                     |                           |  |                 |
| 15:05-15:45   | Spiroketler<br><br><b>A. Tünger</b>  | G1                       | G2              | G3A     | G3B                        | G4              |                     |                           |  |                 |
| 16:00-16:40   | Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf   | G1                       | G2              |         |                            |                 |                     |                           |  |                 |
|   |  | Serbest Çalışma          | Serbest Çalışma | 31BEC09 | 31BEC09                    | 31BEC11         |                     |                           |  |                 |

## 7. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

### Teorik

| Kodu    | Dersin Adı   | Ders Saati | Öğretim Üyesi    | Anabilim Dalı                     | Yer                 |
|---------|--|------------|------------------|-----------------------------------|---------------------|
| 31BKY08 | Vücut boşluklarındaki sıvılar ile ilgili patolojiler               | 1          | Ceyda Kabaroglu  | Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı     | Necati Akgün Amfisi |
| 31FAR20 | Aminoglikozid antibiyotikler                                       | 1          | Murat Olukman    | Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı   | Necati Akgün Amfisi |
| 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 |
| 31MIK27 | Spiroketler  | 1          | Alper Tünger     | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK28 | Mikobakteriler   | 1          | Cengiz Çavuşoğlu | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK32 | Antibakteriyel ilaçlara direnç, Antimikrobiyal duyarlılık testleri | 1          | Alper Tünger     | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK34 | Viral patogeneze   | 1          | Rüçhan Sertöz    | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAR11 | Dokularda yaşayan protozoonlar 1 (Toxoplasma, Sarcocystis)         | 1          | Yüksel Gürüz     | Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı  | Necati Akgün Amfisi |

### Beceri

| Kodu    | Dersin Adı  | Ders Saati | Öğretim Üyesi  | Anabilim Dalı  | Yer                            |
|---------|---|------------|--|--|--------------------------------|
| 31BEC09 | Deri içi (ID) ve Deri altı (SC) ilaç uygulamaları | 2X4        | Ayşe Hilal Batu<br>Nilüfer Demiral Yılmaz<br>Özlem Sürel Karabilgin<br>S. Ayhan Çalışkan | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı | TEAD Beceri<br>Laboratuvarları |
| 31BEC10 | Damar içi (IV) ilaç uygulamaları                  | 2X4        | Ayşe Hilal Batu<br>Nilüfer Demiral Yılmaz<br>Özlem Sürel Karabilgin<br>S. Ayhan Çalışkan | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı | TEAD Beceri<br>Laboratuvarları |
| 31BEC11 | Dışkıdan yayma preparat hazırlama becerisi        | 2X4        | Tüm Öğretim Üyeleri  | Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı   | Multidisipliner Laboratuvar    |

### Hasta Görüşmesi

| Kodu    | Dersin Adı                         | Ders Saati | Öğretim Üyesi   | Anabilim Dalı  | Yer                            |
|---------|------------------------------------|------------|---|--|--------------------------------|
| 31HGO04 | Simüle hasta görüşmesi-2           | 4          | Ayşe Hilal Batu<br>Hatice Şahin<br>Özlem Sürel Karabilgin<br>S. Ayhan Çalışkan                    | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı | TEAD Beceri<br>Laboratuvarları |
| 31SHG04 | Simüle Hasta Laboratuvar Eğitimi 2 | 4          | Ayşe Hilal Batu<br>Hatice Şahin<br>Özlem Sürel Karabilgin<br>S. Ayhan Çalışkan<br>Sıla Elif Törün | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı | TEAD Beceri<br>Laboratuvarları |

8. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

|             | Monday<br>24 April 2023  | Tuesday<br>25 April 2023 |                 |                 |   | Wednesday<br>26 April 2023 | Thursday<br>27 April 2023 |                 |                 |                 | Friday<br>28 April 2023 |                 |                 |                 |
|-------------|--|--------------------------|-----------------|-----------------|---|----------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 08:30-09:10 |  | G1                       | G2              | G3              | Sestodların genel özellikleri ve enfeksiyon etkeni olan bağırsak sestodları<br><b>A. Caner</b>                            | G1                         | G2                        | G3              | G4              | G1              | G2                      | G3              | G4              |                 |
| 09:25-10:05 | Akut seyirli enfeksiyon yapan virüslere örnek: Enterovirüsler<br><b>C. Çiçek</b>   | 31HGO04                  | G2              | 31SHG04         | Bağırsakta enfeksiyona neden olan nematodlar (Strongyloides, Ascaris, Enterobius, Trichuris)<br><b>S. Özensoy Töz</b>     | G1                         | G2                        | G3              | G4              | G1              | G2                      | G3              | G4              |                 |
| 10:20-11:00 | Akut seyirli enfeksiyon yapan virüslere örnek: İnfluenza ve diğer solunum virüsleri<br><b>C. Çiçek</b>   |                          | G2              |                 | Nematodların genel özellikleri ve bağırsakta enfeksiyona neden olan nematodlar (Kancalı kurtlar)<br><b>S. Özensoy Töz</b> | G1                         | G2                        | G3              | G4              | G1              | G2                      | G3              | G4              |                 |
| 11:15-11:55 | İshal etkeni bağırsak protozoonları 1 (E.histolytica, G.intestinalis)<br><b>H. Dağcı</b>   |                          | G2              |                 | Enfeksiyon etkeni doku nematodları (Trişin, Toxocara, CLM)<br><b>D.D. Erdoğan</b>   | G1                         | G2                        | G3              | G4              | G1              | G2                      | G3              | G4              |                 |
|             |  |                          | Serbest Çalışma |                 |   |                            | Serbest Çalışma           | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma         | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |
| 13:15-13:55 | Dokularda yaşayan protozoonları 2 (Acanthamoeba, Naegleria, Trichomonas)<br><b>H. Dağcı</b>  | G1                       | G2              | G3              | Özel Çalışma Modülü   | G1                         | G2B                       | G2C             | G1              | G2              | G3A                     | G3B             | G4              |                 |
| 14:10-14:50 | İshal etkeni bağırsak protozoonları 2 (Cryptosporidium spp, Cyclospora spp, Cystoisospora spp, Blastocystis spp, Microsporidium)<br><b>N. Turgay</b> | G1                       | G3              | G4A             |   | G4B                        | G1                        | G2              | G3              | G4              | G1                      | G2              | G3              | G4              |
| 15:05-15:45 | Trematodların genel özellikleri ve hastalık etkeni karaciğer trematodları<br><b>M. Korkmaz</b>   | G1                       | G2A             | G2B             |   | G3                         | G4                        | G3A             | G3C             | G4              | G1A                     | G1B             | G2              | G3              |
| 16:00-16:40 | Hastalık oluşturan diğer trematodlar<br><b>M. Korkmaz</b>  | G1                       | G2              | G3              |   | G4                         | G1                        | G2              | G3              | G4              | G1                      | G2              | G3              | G4              |
|             |  | Serbest Çalışma          | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma   | Serbest Çalışma            | Serbest Çalışma           | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma         | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |                 |

## 8. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

### Teorik

| Kodu    | Dersin Adı   | Ders Saati | Öğretim Üyesi       | Anabilim Dalı                     | Yer                 |
|---------|--|------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------|
| 31MIK36 | Akut seyirli enfeksiyon yapan viruslara örnek: Enterovirüsler  | 1          | Candan Çiçek        | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK37 | Akut seyirli enfeksiyon yapan viruslara örnek: İnfluenza ve diğer solunum virüsleri  | 1          | Candan Çiçek        | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAR07 | İshal etkeni bağırsak protozoonları 1 (E.histolytica, G.intestinalis)  | 1          | Hande Dağcı         | Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı  | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAR08 | Dokularda yaşayan protozoonlar 2 (Acanthamoeba, Naegleria, Trichomonas)  | 1          | Hande Dağcı         | Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı  | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAR09 | İshal etkeni bağırsak protozoonları 2 (Cryptosporidium spp, Cyclospora spp, Cystoisospora spp, Blastocystis spp, Microsporidium) | 1          | Nevin Turgay        | 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 |
| 31PAR18 | Bağırsakta enfeksiyona neden olan nematodlar (Strongyloides, Ascaris, Enterobius, Trichuris)                                     | 1          | Seray Özensoy Töz   | Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı  | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAR19 | Nematodların genel özellikleri ve bağırsakta enfeksiyona neden olan nematodlar (Kancalı kurtlar)                                 | 1          | Seray Özensoy 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                            |
|---------|---|------------|--|--|--------------------------------|
| 31BEC10 | Damar içi (IV) ilaç uygulamaları            | 2X4        | Ayşe Hilal Batu<br>Nilüfer Demiral Yılmaz<br>Özlem Sürel Karabilgin<br>S. Ayhan Çalışkan | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı | TEAD Beceri<br>Laboratuvarları |
| 31BEC12 | Kateter ve damar içi (IV) sıvı uygulamaları | 2X8        | Ayşe Hilal Batu<br>Nilüfer Demiral Yılmaz<br>Özlem Sürel Karabilgin<br>S. Ayhan Çalışkan | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>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                            |
|---------|------------------------------------|------------|---|---|--------------------------------|
| 31HGO04 | Simüle hasta görüşmesi-2           | 4          | Ayşe Hilal Batu<br>Hatice Şahin<br>Özlem Sürel Karabilgin<br>S. Ayhan Çalışkan                    | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı                              | TEAD Beceri<br>Laboratuvarları |
| 31SHG04 | Simüle Hasta Laboratuvar Eğitimi 2 | 4          | Ayşe Hilal Batu<br>Hatice Şahin<br>Özlem Sürel Karabilgin<br>S. Ayhan Çalışkan<br>Sıla Elif Törün | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>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                             |
|---------|---|------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| 31LAB07 | Plasmodium'lar, kan ve doku protozoonları                           | 1X4        | Tüm Öğretim Üyeleri | Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı  | İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu |
| 31LAB10 | Hastadan Mikrobiyoloji laboratuvarına : Örnek girişi ve işlenmesi   | 2X4        | Tüm Öğretim Üyeleri | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Multidisipliner Laboratuvarı    |
| 31LAB11 | Mikrobiyoloji Laboratuvarlarında tan: Kültürlerin değerlendirilmesi | 1X4        | Tüm Öğretim Üyeleri | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Multidisipliner Laboratuvarı    |
| 31LAB25 | Bağırsak ve diğer protozoonlar                                      | 1X4        | Tüm Öğretim Üyeleri | Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı  | İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu |

9. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

|             | Monday<br>1 May 2023           | Tuesday<br>2 May 2023  | Wednesday<br>3 May 2023  | Thursday<br>4 May 2023   | Friday<br>5 May 2023   |
|-------------|--------------------------------|--|--|--|--|
| 08:30-09:10 | 1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü |  |  | Serbest Çalışma  |  |
| 09:25-10:05 |                                | Antiviraller<br><br><b>M. Olukman</b>  | Kronik seyirli enfeksiyon yapan virüslere örnek: Hepatit C virüsü<br><br><b>S. Erensoy</b> | Antiviral direnç mekanizmaları ve saptanması<br><br><b>R. Sertöz</b>   | Su yoluyla bulaşan hastalıklar<br><br><b>M. Korkmaz<br/>A. Mandıracıoğlu<br/>A. Tünger</b> |
| 10:20-11:00 |                                | Akut seyirli çocukluk hastalıkları etkenleri: Kızamık Kızamıkçık, Kabakulak<br><br><b>C. Çiçek</b>             | Latent enfeksiyon yapan virüslere örnek: Herpes virüsler<br><br><b>R. Sertöz</b>           | Yüzeysel ve kutanöz Mantar Enfeksiyon Etkenleri                        |  |
| 11:15-11:55 |                                | Akut seyirli enfeksiyon yapan virüslere örnek: Hepatit A ve Hepatit E virüsü<br><br><b>S. Erensoy</b>          | Güncel Salgınlar (mers, ebola, filo, zika ve ekzotik virüsler)<br><br><b>C. Çiçek</b>      | <b>D.Y. Metin</b>  | İnfeksiyon Etkeni Küfler<br><br><b>S. Hilmioğlu Polat</b>                                  |
| 13:15-13:55 | 1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü | Kronik seyirli enfeksiyon yapan virüslere örnek: Hepatit B virüsü ve Hepatit D virüsü<br><br><b>S. Erensoy</b> | Özel Çalışma Modülü  | Subkutan mikoz etkenleri ve dimorfik etkenler<br><br><b>D.Y. Metin</b> | Maya ve Küf Dışı Mantarlar<br><br><b>S. Hilmioğlu Polat</b>                                |
| 14:10-14:50 |                                | Kronik seyirli enfeksiyon yapan virüslere örnek: HIV<br><br><b>R. Sertöz</b>                                   |  | Fırsatçı Maya ve Maya Benzeri Mantarlar                                | Sterilizasyon, dezenfeksiyon – temel ilkeler<br><br><b>D.Y. Metin</b>                      |
| 15:05-15:45 |                                | Gastroenterit yapan virüsler (norovirus, calicivirus, adeno ve astro virüsler)<br><br><b>C. Çiçek</b>          |  | <b>S. Hilmioğlu Polat</b>  | Antibiyotik dışı antimikrobikler<br><br><b>C. Çavuşoğlu</b>                                |
| 16:00-16:40 |                                |  |  |  |  |

## 9. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

### Teorik

| Kodu    | Dersin Adı  | Ders Saati | Öğretim Üyesi           | Anabilim Dalı                     | Yer                 |
|---------|---|------------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| 31FAR27 | Antiviraller  | 1          | Murat Olukman           | Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı   | Recep Egemen Amfisi |
| 31MIK35 | Akut seyirli enfeksiyon yapan viruslara örnek: Hepatit A ve Hepatit E virüsü          | 1          | Selda Erensoy           | 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 |
| 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 | Hipokrat Amfisi     |
| 31MIK42 | Latent enfeksiyon yapan viruslara örnek: Herpes viruslar                              | 1          | Rüçhan Sertöz           | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Hipokrat 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 |
| 31MIK53 | Sterilizasyon, dezenfeksiyon – temel ilkeler  | 1          | Dilek Yeşim Metin       | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK54 | Fırsatçı Maya ve Maya Benzeri Mantarlar   | 2          | Süleyha Hilmioğlu Polat | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK57 | Antibiyotik dışı antimikrobialer  | 1          | Cengiz Çavuşoğlu        | 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 |
| 31MIK59 | Güncel Salgınlar (mers, ebola, filo, zika ve ekzotik viruslar)                        | 1          | Candan Çiçek            | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK61 | İnfeksiyon Etkeni Küfler  | 1          | Süleyha Hilmioğlu Polat | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK62 | Maya ve Küf Dışı Mantarlar  | 1          | Süleyha Hilmioğlu Polat | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |

### Entegre

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

10. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

|             | Monday<br>8 May 2023   | Tuesday<br>9 May 2023   | Wednesday<br>10 May 2023                         | Thursday<br>11 May 2023   | Friday<br>12 May 2023 |                       |                       |
|-------------|--|---|--|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 08:30-09:10 |  | 60. GELİŞİM<br>SINAVI   |  |   |                       |                       |                       |
| 09:25-10:05 | Direkt temasla<br>bulaşan<br>enfeksiyonlar   |   | Sokma ve ısırıklara<br>neden olan<br>Artropodlar | Hava yoluyla<br>bulaşan<br>enfeksiyonlar [2]  | G1<br>31LAB12         | G2<br>Serbest Çalışma |                       |
| 10:20-11:00 | <b>N. Duman</b><br><b>S. Hilmioğlu Polat</b><br><b>A. Mandraccioğlu</b><br><b>A. Ünver</b> |   | <b>Y. Özbel</b>                                  | <b>C. Çavuşoğlu</b><br><b>R. Durusoy</b><br><b>Onmuş</b><br><b>P. Korkmaz Ekren</b> | G1<br>Serbest Çalışma | G2<br>31LAB12         |                       |
| 11:15-11:55 | Tetrasiklinler ve<br>glikopeptid yapılı<br>antibiyotikler<br><b>M. Olukman</b>             |   | Antifungal İlaçlar<br><b>A. Erol</b>             | Antifungal Direnç<br>Mekanizmaları<br><b>D.Y. Metin</b>                             | 31BEC12<br>31BEC12    |                       |                       |
|             |  |   |  |   | Serbest Çalışma       |                       |                       |
| 13:15-13:55 | Enfeksiyon<br>hastalıklarında<br>patolojik<br>değerlendirme                                | Cinsel yolla bulaşan<br>enfeksiyonlar [1]   | Özel Çalışma<br>Modülü                           | G1<br>31LAB17   | G2<br>31LAB17         | G3<br>31LAB12         | G4<br>Serbest Çalışma |
| 14:10-14:50 | <b>D. Demir</b>  | <b>E. Apaydın</b><br><b>C. Çiçek</b><br><b>H. Hassoy</b><br><b>İ.M. İtil</b><br><b>S. Özensoy Töz</b> |  | G1<br>31LAB17   | G2<br>31LAB17         | G3<br>Serbest Çalışma | G4<br>31LAB12         |
| 15:05-15:45 | Mikotoksikoz<br>yapan etkenler<br><b>S. Hilmioğlu Polat</b>                                |   |  | G1<br>31LAB17   | G2<br>31LAB17         | G3<br>31LAB17         | G4<br>31LAB17         |
| 16:00-16:40 |  |   |  | G1<br>31LAB17   | G2<br>31LAB17         | G3<br>31LAB17         | G4<br>31LAB17         |

## 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 |
| 31FAR28 | Antifungal İlaçlar                                  | 1          | Ayşe Erol               | Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı   | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK51 | Mikotoksikoz yapan etkenler                         | 1          | Süleyha Hilmiöğlu Polat | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK60 | Antifungal Direnç Mekanizmaları                     | 1          | Dilek Yeşim Metin       | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAR22 | Sokma ve ısırıklara neden olan Artropodlar          | 2          | Yusuf Özbek             | Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı  | Necati Akgün Amfisi |
| 31PAT14 | Enfeksiyon hastalıklarında patolojik değerlendirme  | 2          | Derya Demir             | Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı      | Necati Akgün Amfisi |

### Beceri

| Kodu    | Dersin Adı                                  | Ders Saati | Öğretim Üyesi  | Anabilim Dalı  | Yer                            |
|---------|---|------------|--|--|--------------------------------|
| 31BEC12 | Kateter ve damar içi (IV) sıvı uygulamaları | 2X4        | Ayşe Hilal Batu<br>Nilüfer Demiral Yılmaz<br>Özlem Sürel Karabilgin<br>S. Ayhan Çalışkan | 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                 |
|---------|--|------------|--|--|---------------------|
| 31ENT08 | Cinsel yolla bulaşan enfeksiyonlar [1] | 2          | Candan Çiçek<br>Erdal Apaydın<br>Hür Hassoy<br>İsmail Mete İtil<br>Seray Özensoy Töz | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı<br>Üroloji Anabilim Dalı<br>Halk Sağlığı Anabilim Dalı<br>Kadın Hastalıkları ve Doğum<br>Anabilim Dalı<br>Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31ENT09 | Hava yoluyla bulaşan enfeksiyonlar [2] | 2          | Cengiz Çavuşoğlu<br>Pervin Korkmaz Ekren<br>Raika Durusoy Onmuş                      | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı<br>Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı<br>Halk Sağlığı Anabilim Dalı  | Necati Akgün Amfisi |
| 31ENT17 | Direkt temasla bulaşan enfeksiyonlar   | 2          | Aliye Mandracioğlu<br>Ayşegül Ünver<br>Nilay Duman<br>Süleyha Hilmiöğlu Polat        | Halk Sağlığı Anabilim Dalı<br>Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı<br>Deri ve Zührevi Hastalıklar<br>Anabilim Dalı<br>Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı                          | Necati Akgün Amfisi |

### Lab

| Kodu    | Dersin Adı   | Ders Saati | Öğretim Üyesi                                   | Anabilim Dalı  | Yer                         |
|---------|--|------------|---|--|-----------------------------|
| 31LAB12 | Laboratuvardan Kliniğe: Kültür sonuçları                   | 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 Zekiöğlu | Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı<br>Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı | Bilgisayar Laboratuvarı     |

[1] : C. Çiçek (Moderatör)

[2] : C. Çavuşoğlu (Moderatör)

11. Hafta: ( Alerji ve İmmün Yanıt)

|  | Monday<br>15 May 2023   | Tuesday<br>16 May 2023   | Wednesday<br>17 May 2023  | Thursday<br>18 May 2023   | Friday<br>19 May 2023                                |
|--|---|--|---|---|--|
| 08:30-09:10  |   | Serbest Çalışma  | Serbest Çalışma   | Streptokoksik Anjin + AER + AGN (olgu üzerinden)                                      | 19 Mayıs 2021 Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı |
| 09:25-10:05  | İmmünizasyon ve immün yanıt giriş<br><b>N. Küçükçüler</b>                     | G1 Serbest Çalışma<br>G2 Serbest Çalışma<br>G3 31LAB16<br>G4 Serbest Çalışma | Tip I, II, III ve Tip IV immün yanıt<br><b>A. Kokuludağ</b>                   | <b>C. Kabasakal</b><br><b>E. Levent</b><br><b>Z. Şahbudak Bal</b><br><b>A. Tünger</b> |  |
| 10:20-11:00  | Mikrobiyal hastalıklarda immünite<br><b>C. Çavuşoğlu</b>                      | G1 Serbest Çalışma<br>G2 Serbest Çalışma<br>31LAB16<br>G4 Serbest Çalışma    | G1 Serbest Çalışma<br>G2 31LAB16<br>G3 Serbest Çalışma<br>G4 Serbest Çalışma  | G1 Serbest Çalışma<br>G2 Serbest Çalışma<br>G3 Serbest Çalışma<br>G4 Serbest Çalışma  |  |
| 11:15-11:55  | Yenidoğan ve Konjenital immün yetmezlik<br><b>N. Küçükçüler</b>               | Doğal immün yanıt<br><b>Ö. Ardeniz</b>                                       | G1 Serbest Çalışma<br>31LAB16<br>G3 Serbest Çalışma<br>G4 Serbest Çalışma     | G1 Serbest Çalışma<br>G2 Serbest Çalışma<br>G3 Serbest Çalışma<br>G4 Serbest Çalışma  |  |
| 17.05.2023 Çarşamba günü saat 12.30-13.15 arası Ege Tıp Öğrenci Kurulu ve Dekanlık Değerlendirme Toplantısı Geri Bildirimlerin Değerlendirilmesi |   |  |   |   |  |
| 16:00-16:40  | Serbest Çalışma<br>31LAB13<br>31BEC15<br>31BEC15<br>31BEC15                   | G1 Serbest Çalışma<br>G2 31LAB26<br>31BEC15<br>31BEC15<br>31BEC15            | G1 Serbest Çalışma<br>G2 31LAB26<br>31BEC15<br>31BEC15<br>31BEC15             | G1 Serbest Çalışma<br>G2 Serbest Çalışma<br>G3 Serbest Çalışma<br>G4 Serbest Çalışma  | 19 Mayıs 2021 Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı |
| 15:05-15:45  | G1 31LAB13<br>G2 Serbest Çalışma<br>G3C 31BEC15<br>G4A 31BEC15<br>G4C 31BEC15 | G1 Serbest Çalışma<br>G2 31LAB26<br>31BEC15<br>31BEC15<br>31BEC15            | G3A 31LAB26<br>G3B 31BEC15<br>G4B 31BEC15                                     | G1 Serbest Çalışma<br>G2 Serbest Çalışma<br>G3 Serbest Çalışma<br>G4 Serbest Çalışma  |  |
| 14:10-14:50  | 31BEC15<br>31BEC15<br>31BEC15   | Serbest Çalışma<br>31LAB13<br>31BEC15<br>31BEC15<br>31BEC15                  | 31LAB26<br>Serbest Çalışma<br>31BEC15<br>31BEC15<br>31LAB26                   | 31LAB16<br>Serbest Çalışma<br>Serbest Çalışma<br>Serbest Çalışma<br>Serbest Çalışma   |  |
| 13:15-13:55  | G1C 31BEC15<br>G2B 31BEC15<br>G2C 31BEC15                                     | G3 31LAB13<br>G4 Serbest Çalışma<br>31LAB13<br>31BEC15<br>31BEC15            | G1A 31BEC15<br>G1B 31BEC15<br>G2A 31BEC15<br>G3 Serbest Çalışma<br>G4 31LAB26 | G1 Serbest Çalışma<br>G2 Serbest Çalışma<br>G3 Serbest Çalışma<br>G4 Serbest Çalışma  |  |
| Özel Çalışma Modülü  |   |  |   |   |  |

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

### Teorik

| Kodu    | Dersin Adı                              | Ders Saati | Öğretim Üyesi    | Anabilim Dalı                               | Yer                 |
|---------|---|------------|------------------|---|---------------------|
| 31CSH04 | Yenidoğan ve Konjenital immün yetmezlik | 1          | Necil Kütükçüler | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31CSH06 | İmmünizasyon ve immün yanıt giriş       | 1          | Necil Kütükçüler | 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, II, III ve Tip IV immün yanıt    | 1          | Ali Kokuludağ    | İç Hastalıkları Anabilim Dalı               | Necati Akgün Amfisi |
| 31MIK56 | Mikrobiyal hastalıklarda immünite       | 1          | Cengiz Çavuşoğlu | Tıbbi Mikrobiyoloji 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<br>S. Ayhan Çalışkan | 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                 |
|---------|--|------------|---|--|---------------------|
| 31ENT06 | Streptokoksik Anjin + AER + AGN (olgu üzerinden) | 2          | Alper Tünger<br>Caner Kabasakal<br>Ertürk Levent<br>Zümrüt Şahbudak Bal | Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı<br>Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı<br>Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı<br>Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |

### Lab

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

12. Hafta: (Ödem ve Hemostaz)

|             | Monday<br>22 May 2023  | Tuesday<br>23 May 2023   | Wednesday<br>24 May 2023                                | Thursday<br>25 May 2023  | Friday<br>26 May 2023  |                       |   |               |  |
|-------------|--|--|---|--|--|-----------------------|---|---------------|--|
| 08:30-09:10 |  |  |   |  |  |                       |   |               |  |
| 09:25-10:05 | Otoimmünite ve otoimmün mekanizmalar-genetik<br><b>N. Küçükçüler</b>     | Ödem patolojisi<br><b>Y. Ertan</b>   | Hemorajinin patogenezi ve patolojisi<br><b>Y. Ertan</b> | Trombozis, emboli ve enfarktüsün patogenezi ve patolojisi<br><b>Y. Ertan</b> | Türkiye’de bulaşıcı hastalık verileri<br><b>R. Durusoy Onmuş</b> |                       |   |               |  |
| 10:20-11:00 | Alerjik hastalık ve risk faktörleri, önlenmesi<br><b>F. Gülen</b>        | İlaç alerji mekanizmaları<br><b>E.N. Mete Gökmen</b>                                   | G3<br>Serbest Çalışma<br>31LAB18                        | G4<br>31LAB18  | G1<br>Serbest Çalışma<br>31LAB18                                 | G2<br>31LAB18         |   |               |  |
| 11:15-11:55 | Doku ve organ reddinin immünolojik mekanizmaları<br><b>A. Keskinöglü</b> | Histamin ve antihistaminikler<br><b>M. Olukman</b>                                     | G3<br>31LAB18   | G4<br>Serbest Çalışma  | G1<br>31LAB18  | G2<br>Serbest Çalışma | Çocukta dehidratasyon ve şok<br><b>B. Karapınar</b> |               |  |
| 13:15-13:55 | Kazanılmış immün yanıt<br><b>Ö. Ardeniz</b>                              | Şoka genel bakış ve sıvı elektrolit dengesindeki temel prensipler<br><b>H.B. Demir</b> | Özel Çalışma Modülü                                     | İmmün modülatörler<br><b>S. Göksel</b>                                       | G1<br>31LAB20  | G2<br>31LAB20         | G3<br>31LAB20                                       | G4<br>31LAB20 |  |
| 14:10-14:50 | Serbest Çalışma  |  |   |  | G1<br>31LAB20  | G2<br>31LAB20         | G3<br>31LAB20                                       | G4<br>31LAB20 |  |
| 15:05-15:45 |  |  |   |  |  |                       |   |               |  |
| 16:00-16:40 |  |  |   |  |  |                       |   |               |  |

## 12. Hafta: (Ödem ve Hemostaz)

### Teorik

| Kodu    | Dersin Adı  | Ders Saati | Öğretim Üyesi           | Anabilim Dalı                               | Yer                 |
|---------|---|------------|-------------------------|---|---------------------|
| 31CSH07 | Alerjik hastalık ve risk faktörleri, önlenmesi                    | 1          | Figen Gülen             | 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 |
| 31CSH12 | Otoimmünite ve otoimmün mekanizmalar-genetik                      | 1          | Necil Kütükçüler        | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31CSH13 | Çocukta dehidratasyon ve şok                                      | 1          | Bülent Karapınar        | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31FAR29 | Histamin ve antihistaminikler                                     | 1          | Murat Olukman           | Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı             | Necati Akgün Amfisi |
| 31FAR31 | İmmün modülatörler  | 1          | Sibel Gökse             | Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı             | Necati Akgün Amfisi |
| 31GEC01 | Şoka genel bakış ve sıvı elektrolit dengesindeki temel prensipler | 1          | Halit Batuhan Demir     |   | 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                | Hipokrat Amfisi     |
| 31PAT18 | Trombozis, emboli ve enfarktüsün patogenezi ve patolojisi         | 1          | Yeşim Ertan             | Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı                | Necati Akgün Amfisi |

### 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     | Bilgisayar Laboratuvarı         |

### Uygulama

| Kodu    | Dersin Adı                            | Ders Saati | Öğretim Üyesi       | Anabilim Dalı              | Yer                 |
|---------|---------------------------------------|------------|---------------------|----------------------------|---------------------|
| 31HSU03 | Türkiye'de bulaşıcı hastalık verileri | 1          | Raika Durusoy Onmuş | Halk Sağlığı Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |

13. Hafta: (Tümör)

|             | Monday<br>29 May 2023   | Tuesday<br>30 May 2023   | Wednesday<br>31 May 2023  | Thursday<br>1 June 2023  | Friday<br>2 June 2023 |                    |                    |
|-------------|---|--|---|--|-----------------------|--------------------|--------------------|
| 08:30-09:10 | EVRE 3 BLOK 1<br>BAS 2  |  |   |  |                       |                    |                    |
| 09:25-10:05 | Serbest Çalışma   | Hereditate ve kanser<br><br><b>H. Akın</b>   | Kanserin gelişim<br>biyolojisi, invazyon ve<br>metastaz mekanizmaları<br><br><b>M. Hekimgil</b> | Radyasyon<br>karsinogenezi<br><br><b>F. Sert</b>   |                       |                    |                    |
| 10:20-11:00 | Tümör<br>terminolojisi:<br>Neoplazi nedir?<br><br><b>M. Hekimgil</b>                                    | Onkogenler ve protein<br>ürünleri ile büyüme<br>faktörleri ve reseptörleri<br><br><b>M. Hekimgil</b> | Kanser tanı ve<br>takibinde<br>yararlanılan<br>belirteçler<br><br><b>S. Habif</b>               | Apoptozisi, DNA tamirini<br>regüle eden genler,<br>telomerler ve karsinogez<br><br><b>D. Demir</b> |                       |                    |                    |
| 11:15-11:55 | Çocuklarda kanser<br>epidemiolojisi<br><br><b>S. Kansoy</b>   | Tümör süpresör<br>genler ve protein<br>ürünleri<br><br><b>M. Hekimgil</b>                            |   | Erişkinlerde kanser<br>epidemiolojisi<br><br><b>B. Çakar</b>                                       |                       |                    |                    |
| 13:15-13:55 | 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>         | Özel Çalışma<br>Modülü  | G1   | G2                    | G3                 | G4                 |
| 14:10-14:50 |   | Sinyal iletimini<br>düzenleyen tümör<br>süpresör genler<br><br><b>B. Kaymaz</b>                      |   | Serbest<br>Çalışma   | Serbest<br>Çalışma    | 31LAB19            | Serbest<br>Çalışma |
| 15:05-15:45 |   |  |   | G1   | G2                    | G3                 | G4                 |
| 16:00-16:40 |   |  |   | 31LAB19  | Serbest<br>Çalışma    | Serbest<br>Çalışma | Serbest<br>Çalışma |
|             |   |  |   | G1   | G2                    | G3                 | G4                 |
|             |   |  |   | Serbest<br>Çalışma   | 31LAB19               | Serbest<br>Çalışma | Serbest<br>Çalışma |

### 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 |
| 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 |
| 31CSH14 | Çocuklarda kanser epidemiyolojisi                                     | 1          | Savaş Kansoy  | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31GEN14 | Heredit ve kanser   | 1          | Haluk Akın    | Tıbbi Genetik Anabilim Dalı                 | Recep Egemen Amfisi |
| 31ICH19 | Erişkinlerde kanser epidemiyolojisi                                   | 1          | Burcu Çakar   | İç Hastalıkları 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 | Apoptozisi, DNA tamirini regüle eden genler, telomerler ve karsinogez | 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 karsinogenezi   | 1          | Fatma Sert    | Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı          | Necati Akgün Amfisi |

#### 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 |

14. Hafta: (Tümör)

|             | Monday<br>5 June 2023  | Tuesday<br>6 June 2023   | Wednesday<br>7 June 2023  | Thursday<br>8 June 2023   | Friday<br>9 June 2023  |
|-------------|--|--|---|---|--|
| 08:30-09:10 | Serbest Çalışma  | Serbest Çalışma  | Serbest Çalışma   | Serbest Çalışma   | Serbest Çalışma  |
| 09:25-10:05 | Viral transformasyon ve onkogenез<br><b>R. Sertöz</b>                  | Kanser ilişkili genlerde genetik hasar tipleri<br><b>N.S. Günel</b>                    | Viral ve bakteriyel karsinojenez<br><b>M. Hekingil</b>  | Kimyasal karsinojenler ve etki mekanizmaları<br><b>B. Sarsık Kumbaracı</b>  | Tümör tedavisinde sitotoksik ilaçlara giriş<br><b>S. Göksel</b>    |
| 10:20-11:00 | Kanserden korunmak mümkün mü? [1]<br><b>I. Ergin</b><br><b>F. Sert</b> | Normal hücre siklusu, siklinler ve siklin bağımlı kinazlar<br><b>S. Yılmaz Susluer</b> | Pediatrik ve erişkin tümör tedavisine genel yaklaşım<br><b>Y. Anacak</b><br><b>A. Çelik</b><br><b>T. Gümüş</b><br><b>S. Kansoy</b><br><b>U.A. Şanlı</b> | Tromboembolili hasta [3]<br><b>G. Çok</b><br><b>Y. Ertan</b><br><b>S.S. Özbek</b><br><b>M. Töbü</b><br><b>Ü. Yararbaş</b> | Kanser tanısında patolojik yöntemler<br><b>B. Sarsık Kumbaracı</b> |
| 11:15-11:55 |  | Tümöre karşı konak savunması: Tümör immünitesi<br><b>S. Aksoylar</b>                   |   |   |  |
| 13:15-13:55 | G1<br>31LAB21 [2]  | Kanserli hastaya yaklaşım<br><b>B. Çakar</b><br><b>M. Kantar</b>                       | Özel Çalışma Modülü   | Serbest Çalışma   | Serbest Çalışma  |
| 14:10-14:50 | G2<br>31LAB21  |  |   | Serbest Çalışma   | Serbest Çalışma  |
| 15:05-15:45 | G3<br>31LAB21  |  |   | Serbest Çalışma   | Serbest Çalışma  |
| 16:00-16:40 | G4<br>31LAB21  |  |   | Serbest Çalışma   | Serbest Çalışma  |

## 14. Hafta: (Tümör)

### Teorik

| Kodu    | Dersin Adı   | Ders Saati | Öğretim Üyesi         | Anabilim Dalı                               | Yer                 |
|---------|--|------------|-----------------------|---|---------------------|
| 31BIO04 | Normal hücre siklusu, siklinler ve siklin bağımlı kinazlar | 1          | Sunde Yılmaz Susluer  | Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı                | Necati Akgün Amfisi |
| 31BIO05 | Kanser ilişkili genlerde genetik hasar tipleri             | 1          | Nur Selvi Günel       | Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı                | Necati Akgün Amfisi |
| 31CSH15 | Tümöre karşı konak savunması: Tümör immünitesi             | 1          | Serap Aksoylar        | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı | Necati Akgün Amfisi |
| 31FAR32 | Tümör tedavisinde sitotoksik ilaçlara giriş                | 1          | Sibel Göksel          | Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı             | Hipokrat 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                | Hipokrat Amfisi     |
| 31PAT27 | Kimyasal karsinogenler 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                | Hipokrat Amfisi     |

### Entegre

| Kodu    | Dersin Adı  | Ders Saati | Öğretim Üyesi  | Anabilim Dalı  | Yer                 |
|---------|---|------------|--|--|---------------------|
| 31ENT11 | Tromboembolili hasta [3]                              | 2          | Gürsel Çok<br>Mahmut Töbü<br>Süha Süreyya Özbek<br>Ülken Yararbaş<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 |
| 31ENT12 | Kanserden korunmak mümkün mü? [1]                     | 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          | Ahmet Çelik<br>Savaş Kansoy<br>Tufan Gümüş<br>Ulus Ali Şanlı<br>Yavuz Anacak     | Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı<br>Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı<br>Genel Cerrahi Anabilim Dalı<br>İç Hastalıkları Anabilim Dalı<br>Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı | Hipokrat Amfisi     |

### Lab

| Kodu    | Dersin Adı   | Ders Saati | Öğretim Üyesi   | Anabilim Dalı  | Yer                                |
|---------|--------------|------------|---|--|------------------------------------|
| 31LAB21 | Neoplazi [2] | 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] : F. Sert (Moderatör)

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

[3] : M. Töbü (Moderatör)

15. Hafta: (Sınav Haftası)

|             | Monday<br>12 June 2023  | Tuesday<br>13 June 2023  | Wednesday<br>14 June 2023  | Thursday<br>15 June 2023                 | Friday<br>16 June 2023  |
|-------------|---|--|--|--|---|
| 08:30-09:10 | Parazitoloji<br>Demonstrasyonu<br><br>İsmail Ulutaş<br>Mikroskopi Salonu  | Patoloji<br>Demonstrasyonu<br><br>Mikroskopi ve<br>Bilgisayar Salonu                                   | Simule hasta<br>görüşmesi-1<br><br><b>A.H. Batı<br/>S.A. Çalışkan<br/>Ö.S. Karabilgin<br/>H. Şahin</b> | Patoloji Sınavı<br><br>Bilgisayar Salonu | Beceri Sınavı<br><br>TEAD Beceri<br>Laboratuvarları<br><br><b>Tüm Öğretim<br/>Üyeleri</b> |
| 09:25-10:05 |   |  |  |  |   |
| 10:20-11:00 |   |  |  |  |   |
| 11:15-11:55 |   |  |  |  |   |
| 13:15-13:55 | Mikrobiyoloji<br>Demonstrasyonu<br><br>İsmail Ulutaş<br>Mikroskopi Salonu | Simule hasta<br>görüşmesi-1<br><br><b>A.H. Batı<br/>S.A. Çalışkan<br/>Ö.S. Karabilgin<br/>H. Şahin</b> | Simule hasta<br>görüşmesi-1<br><br><b>A.H. Batı<br/>S.A. Çalışkan<br/>Ö.S. Karabilgin<br/>H. Şahin</b> | Patoloji Sınavı<br><br>Bilgisayar Salonu | Beceri Sınavı<br><br>TEAD Beceri<br>Laboratuvarları<br><br><b>Tüm Öğretim<br/>Üyeleri</b> |
| 14:10-14:50 |   |  |  |  |   |
| 15:05-15:45 |   |  |  |  |   |
| 16:00-16:40 |   |  |  |  |   |

## 15. Hafta: (Sınav Haftası)

### Hasta Görüşmesi

| Kodu    | Dersin Adı               | Ders Saati | Öğretim Üyesi  | Anabilim Dalı  | Yer                            |
|---------|--------------------------|------------|--|--|--------------------------------|
| 31HGO03 | Simule hasta görüşmesi-1 | 4X3        | Ayşe Hilal Batu<br>Hatice Şahin<br>Özlem Sürel Karabilgin<br>S. Ayhan Çalışkan | Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı<br>Tıp Eğitimi Anabilim Dalı | TEAD Beceri<br>Laboratuvarları |

**16. Hafta: (Sınav Haftası)**

|             | <b>Monday<br/>19 June 2023</b>   | <b>Tuesday<br/>20 June 2023</b>   | <b>Wednesday<br/>21 June 2023</b>  | <b>Thursday<br/>22 June 2023</b> | <b>Friday<br/>23 June 2023</b> |
|-------------|--|---|--|----------------------------------|--------------------------------|
| 08:30-09:10 | Beceri Sınavı (İlaç Uygulamaları Sınavı)<br>Sınav EGEDERS üzerinden senkron online olacak ve 09.30'da başlayacak, 09.45'te sonlanacaktır<br><br><b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> | Parazitoloji Sınavı<br><br>İsmail Ulutaş<br>Mikroskobi Salonu<br><br><b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> | Mikrobiyoloji Sınavı<br><br>İsmail Ulutaş<br>Mikroskobi Salonu<br><br><b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> | Serbest Çalışma                  | BLOK YAZILI SINAVI             |
| 09:25-10:05 |  |   |  | Serbest Çalışma                  |                                |
| 10:20-11:00 |  |   |  | Serbest Çalışma                  |                                |
| 11:15-11:55 |  |   |  | Serbest Çalışma                  |                                |
| 13:15-13:55 |  | Parazitoloji Sınavı<br><br>İsmail Ulutaş<br>Mikroskobi Salonu<br><br><b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> | Mikrobiyoloji Sınavı<br><br>İsmail Ulutaş<br>Mikroskobi Salonu<br><br><b>Tüm Öğretim Üyeleri</b> | Serbest Çalışma                  | BLOK YAZILI SINAVI             |
| 14:10-14:50 |  |   |  | Serbest Çalışma                  |                                |
| 15:05-15:45 |  |   |  | Serbest Çalışma                  |                                |
| 16:00-16:40 |  |   |  | Serbest Çalışma                  |                                |

**16. Hafta: (Sınav Haftası)**