

## EVRE 3 BLOK 1 PATOLOJİ ve KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ

Blok Eğitim Dönemi : 04 Mart 2024 – 07 Haziran 2024

Sınav Haftası: 10 Haziran - 21 Haziran 2024

### 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. Ömür Ardeniz

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  
Öğr. Gör. Şadiye Mıdık

### Anatomi Anabilim Dalı

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

### Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı

Öğr. Gör. Dr. Ülgen Çeltik

### Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı

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

### Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı

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

### Fizyoloji Anabilim Dalı

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

### Genel Cerrahi Anabilim Dalı

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

### Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı

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

### Halk Sağlığı Anabilim Dalı

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

### İç Hastalıkları Anabilim Dalı

Prof. Dr. Ali Kokuludağ  
Prof. Dr. Aytül Zerrin Sin  
Prof. Dr. Emine Nihal Mete Gökmen  
Prof. Dr. Filiz Vural  
Prof. Dr. Mahmut Töbü  
Prof. Dr. Ömür Ardeniz  
Prof. Dr. Yasemin Kabasakal  
Doç. Dr. Burcu Çakar  
Doç. Dr. Mümtaz Yılmaz  
Doç. Dr. Nalan Gülşen Ünal  
Doç. Dr. Pınar Gürsoy  
Dr. Öğr. Üyesi Ceyda Tunakan Dalgıç

### 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. Ülkem Yazarbaş  
Prof. Dr. Zehra Özcan  
Prof. Dr. Zeynep Burak

### Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı

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

### Radyoloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Cem Çallı  
Prof. Dr. Gülgün Demirpolat Kavukçu  
Prof. Dr. İsmail Oran  
Prof. Dr. Naim Ceylan  
Prof. Dr. Recep Savaş  
Doç. Dr. CELAL ÇINAR  
Öğr. Gör. Mahmut Küsbeci

### Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı

Prof. Dr. Burcu Barutçuoğlu  
Prof. Dr. Ceyda Kabaroğlu

Prof. Dr. Işıl Mutaf  
Prof. Dr. Sara Habif  
Prof. Dr. Zuhar Parıldar  
Doç. Dr. Elif Azarsız  
Doç. Dr. Güneş Ak

### Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı

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

### Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı

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

### 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 Parlıtay

### 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

### Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Ayşegül Ünver  
Prof. Dr. Mehmet Ziya Alkan  
Prof. Dr. Mert Döşkaya  
Prof. Dr. Metin Korkmaz  
Prof. Dr. Nevin Turgay  
Prof. Dr. Seray Özensoy Töz  
Prof. Dr. Yüksel Gürüz  
Prof. Dr. Yusuf Özbel  
Doç. Dr. Ayşe Caner  
Doç. Dr. Aysu Değirmenci Döşkaya  
Doç. Dr. Derya Dirim Erdoğan  
Doç. Dr. Orçun Zorbozan

### Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Ali Veral  
Prof. Dr. Deniz Nart  
Prof. Dr. Funda Yılmaz Barbet  
Prof. Dr. Mine Hekimgil

Prof. Dr. Necmettin Özdemir  
Prof. Dr. Osman Zekioglu  
Prof. Dr. Sait Şen  
Prof. Dr. Yeşim Ertan  
Doç. Dr. Banu Sarsık Kumbaracı  
Doç. Dr. Murat Sezak  
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  
Öğr. Gör. Dr. Ozan Karaca

### Üroloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Erdal Apaydın

1. Hafta: (Giriş)

	<b>Pazartesi 4 Mart 2024</b>	<b>Salı 5 Mart 2024</b>	<b>Çarşamba 6 Mart 2024</b>	<b>Perşembe 7 Mart 2024</b>	<b>Cuma 8 Mart 2024</b>		
08:30-09:10	Evre 3 Blok 1 Tanıtımı  <b>C. Çiçek</b>	Hasta Görüşme Programı ve Simüle Hasta Laboratuvarı Tanıtımı [1]  <b>Ö.S. Karabilgin</b>	İmmün sistem, immün sistem organları, dokuları, hücreleri  <b>S. Erensoy</b>	T lenfositler ve NK hücreleri	B Lenfositler ve İmmüoglobulinler		
09:25-10:05	Sağlık ve hastalık kavramlarına giriş ve hastalık nedenleri  <b>Ş. Aydemir M. Çiçeklioğlu Y. Kabasakal N. Özsan</b>	Hastanın genel görünümünün, zorunlu durumunun, vital bulgularının değerlendirilmesi  <b>P. Gürsoy</b>	İmmüojenlerin ve antikorların tipleri ve özellikleri  <b>R. Sertöz</b>	<b>N. Edeer Karaca R. Sertöz</b>	<b>N. Edeer Karaca A.Z. Sin</b>		
10:20-11:00		Baş boyun muayenesi  <b>F. Vural</b>	MHC nedir, fonksiyonları nelerdir?  <b>C. Tunakan Dalgıç</b>	İlaçların absorbsiyonu  <b>A. Erol</b>	Bilgiye ulaşma ve klinik karar verme becerisi  <b>S.A. Çalışkan</b>		
11:15-11:55	Hasta ile görüşme: anamnez ve fizik muayenenin genel ilkeleri  <b>N.G. Ünal</b>	X Işınına dayalı görüntüleme yöntemleri  <b>R. Savaş</b>	Nükleer Tıp: Temel prensiptir, endikasyon ve sınırlamalar  <b>A. Akgün</b>	Kompleman nedir, aktivasyon yolları, fonksiyonları nelerdir  <b>A.Z. Sin</b>	İlaçların vücutta dağılımı  <b>A. Erol</b>		
13:15-13:55	Hastalık tanı ve takibinde laboratuvar işleyiş ve uygulamaları  <b>F. Çilli M. Hekimgil A. Ünver I. Mutaf</b>	Karın muayenesi  <b>N.G. Ünal</b>	İlaçların sınıflandırılması ve uygulama yerleri  <b>A. Erol</b>	G1	G2	G3	G4
14:10-14:50		Toraks ve akciğerlerin muayenesi  <b>Ö. Göksel</b>	İlaçların etkileri ve etki mekanizmaları  <b>A. Erol</b>	31LAB01	31LAB02	31BEC01	31BEC01
15:05-15:45	Mesleksi Yabancı Dil 2. Sınıf	Kardiyovasküler sistem: kalbin muayenesi  <b>E. Demir</b>	Anamnez Alma Becerileri  <b>A.H. Batı Ö.S. Karabilgin H. Şahin</b>	G1	G2	G3	G4
16:00-16:40		Ekstremitelerin muayenesi  <b>Y. Kabasakal</b>		31LAB02	31LAB01	Serbest Çalışma G3	Serbest Çalışma G4
						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
31FAR04	İlaçların absorpsiyonu	1	Ayşe Erol	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR06	İlaçların vücutta dağılımı	1	Ayşe Erol	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31GOH01	Toraks ve akciğerlerin muayenesi	1	Özlem Göksel	Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31ICH01	Hasta ile görüşme: anamnez ve fizik muayenenin genel ilkeleri	1	Nalan Gülşen Ünal	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	Nalan Gülşen Ünal	İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31ICH05	Ekstremitelerin muayenesi	1	Yasemin Kabasakal	İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31ICH07	Kompleman nedir, aktivasyon yolları, fonksiyonları nelerdir	1	Aytil Zerrin Sin	İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31ICH08	MHC nedir, fonksiyonları nelerdir?	1	Ceyda Tunakan Dalgıç	İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31KAR01	Kardiyovasküler sistem: kalbin muayenesi	1	Emre Demir	Kardiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK02	İmmünojenlerin ve antikorların tipleri ve özellikleri	1	Rüçhan Sertöz	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK03	İmmün sistem, immün sistem organları, dokuları, hücreleri	1	Selda Erensoy	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31NUK01	Nükleer Tıp: Temel prensip, endikasyon ve sınırlamalar	1	Ayşegül Akgün	Nükleer Tıp Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31RDY01	X Işımına dayalı görüntüleme yöntemleri	1	Recep Savaş	Radyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31TEG02	Bilgiye ulaşma ve klinik karar verme becerisi	1	S. Ayhan Çalışkan		Necati Akgün Amfisi

### Beceri

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

### Entegre

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

### Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31LAB01	Klinik biyokimya laboratuvarı tanıtımı	2X4	Burcu Barutçuoğlu Ceyda Kabaroğlu Elif Azarsız Güneş Ak Işıl Mutaf Sara Habif Zuhal Parıldar	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Tıbbi Biyokimya
31LAB02	Patoloji laboratuvarı tanıtımı	2X4	Derya Demir Gürdeniz Serin	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı 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 Nazan Özsan Şöhret Aydemir Yasemin Kabasakal	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAN02	Hastalık tanı ve takibinde laboratuvar işleyiş ve uygulamaları	2	Ayşegül Ünver Feriha Çilli Işıl Mutaf Mine Hekimgil	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

[1] : Grup Dağılımı TEAD tarafından ilan edilecektir.

2. Hafta: (Giriş)

	<b>Pazartesi 11 Mart 2024</b>	<b>Salı 12 Mart 2024</b>	<b>Çarşamba 13 Mart 2024</b>	<b>Perşembe 14 Mart 2024</b>	<b>Cuma 15 Mart 2024</b>
08:30-09:10	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Genetik hastalıkları inceleme yöntemleri (aile ağacı) <b>E. Karaca</b>	Klinik Biyokimyada Test İsteğinden Sonucun Rapor Edilmesine Kadar Olan Süreçler <b>S. Habif</b>	Mendeliyan hastalıkların mekanizması <b>E. Parıltay</b>
09:25-10:05	İlaçların metabolizması <b>A. Erol</b>	Serbest Çalışma	Genetik danışmanlıkta genel ilkeler <b>M.B. Durmaz</b>		
10:20-11:00	Multifaktöriyel-poligenik kalıtım ve özellikleri <b>E. Karaca</b>	Serbest Çalışma	İlaçların dozları ve doz üzerine etkili faktörler <b>A. Erol</b>	Mikrobiyolojiye giriş. Mikrop kavramı: Sağlık ve hastalıkta önemi <b>Ş. Aydemir</b>	Vücut boşluklarındaki sıvılar ile ilgili patolojiler <b>C. Kabaroğlu</b>
11:15-11:55		Serbest Çalışma	İlaçlar arasındaki etkileşimler <b>A. Erol</b>	Bakterilerin yapısı <b>Ş. Aydemir</b>	Mikrobiyolojik tanı: Mikroskopi, kültür <b>Ş. Aydemir</b>
13:15-13:55	İlaçların vücuttan atılımı <b>A. Erol</b>	Kromozomal hastalıkların oluş mekanizması <b>E. Parıltay</b>	Serbest Çalışma	Virusların yapısı ve replikasyonu <b>C. Çiçek</b>	Mikrobiyolojik tanı: Antijen testleri – Antikor testleri <b>R. Sertöz</b>
14:10-14:50	Manyetik rezonans görüntüleme ve ultrasonografi <b>C. Çallı</b>	Doz konsantrasyon ilişkileri <b>A. Erol</b>	Serbest Çalışma	Virusların sınıflandırılması <b>S. Erensoy</b>	Mikrobiyolojik tanı: Nükleik asit testleri <b>S. Erensoy</b>
15:05-15:45	Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf	İlaçların yan ve toksik etkileri <b>A. Erol</b>	Üçlü Tekrar Hastalıkların Oluş Mekanizması <b>A. Durmaz</b>	Viral patogenezi <b>R. Sertöz</b>	Teratojenler ve mutajenler
16:00-16:40		Toplum sağlığı açısından genetik hastalıklar <b>A. Aykut</b>	Önleyici Tıp ve Genetik <b>H. Akın</b>	Serbest Çalışma	<b>Ö. Coğulu S. Göksel S. Sağol</b>

## 2. Hafta: (Giriş)

### 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
31BKY10	Klinik Biyokimyada Test İsteginden Sonucun Rapor Edilmesine Kadar Olan Süreçler	2	Sara Habif	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR05	İlaçların metabolizması	1	Ayşe Erol	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR07	İlaçların vücuttan atılımı	1	Ayşe Erol	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR08	İlaçların dozları ve doz üzerine etkili faktörler	1	Ayşe Erol	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR09	İlaçlar arasındaki etkileşimler	1	Ayşe Erol	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR10	Doz konsantrasyon ilişkileri	1	Ayşe Erol	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR12	İlaçların yan ve toksik etkileri	1	Ayşe Erol	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31GEN02	Kromozomal hastalıkların oluş mekanizması	1	Erhan Pariltay	Tıbbi Genetik Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31GEN03	Mendeliyen hastalıkların mekanizması	2	Erhan Pariltay	Tıbbi Genetik Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31GEN04	Multifaktöriyel-poligenik kalıtım ve özellikleri	2	Emin Karaca	Tıbbi Genetik Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31GEN07	Genetik hastalıkları inceleme yöntemleri (aile ağacı)	1	Emin Karaca	Tıbbi Genetik Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31GEN08	Genetik danışmanlıkta genel ilkeler	1	Mehmet Burak Durmaz	Tıbbi Genetik Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31GEN11	Toplum sağlığı açısından genetik hastalıklar	1	Ayça Aykut	Tıbbi Genetik Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31GEN16	Üçlü Tekrar Hastalıkların Oluş Mekanizması	1	Asude Durmaz	Tıbbi Genetik Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31GEN17	Önleyici Tıp ve Genetik	1	Haluk Akın	Tıbbi Genetik Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK05	Mikrobiyolojiye giriş. Mikrop kavramı: Sağlık ve hastalıkta önemi	1	Şöhret Aydemir	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK06	Bakterilerin yapısı	1	Şöhret Aydemir	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK09	Virüslerin yapısı ve replikasyonu	1	Candan Çiçek	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK11	Virüslerin sınıflandırılması	1	Selda Erensoy	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK16	Mikrobiyolojik tanı: Mikroskopi, kültür	1	Şöhret Aydemir	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK17	Mikrobiyolojik tanı: Antijen testleri – Antikor testleri	1	Rüçhan Sertöz	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK18	Mikrobiyolojik tanı: Nükleik asit testleri	1	Selda Erensoy	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK34	Viral patogeneze	1	Rüçhan Sertöz	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31RDY02	Manyetik rezonans görüntüleme ve ultrasonografi	1	Cem Çallı	Radyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

### Entegre

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

### Hasta Görüşmesi

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

3. Hafta: (Giriş)

	Pazartesi 18 Mart 2024				Salı 19 Mart 2024		Çarşamba 20 Mart 2024	Perşembe 21 Mart 2024	Cuma 22 Mart 2024
08:30-09:10	G3		G4		G1	G2	Enzim testlerinin klinik kullanımı <b>I. Mutaf</b>	Aşı <b>F. Aksu Tanık S. Erensoy F.U. Koç M. Taşbakan</b>	Toksik oksijen metabolitleri <b>B. Barutçuoğlu</b>
09:25-10:05	31BEC06		31LAB04		31HGO03	31SHG03	Hücre incinmesi ve ölümü: Terminoloji ve tanımlar <b>B. Sarsık Kumbaracı</b>		
10:20-11:00	G1	G2	G3	G4		G2	İskemik ve hipoksemik incinmede gelişen olaylar <b>B. Sarsık Kumbaracı</b>	Hücre içi ve hücreler arası madde birikimleri <b>N. Özsan</b>	Non-Mendeliyan hastalıkların Mekanizması <b>A. Aykut</b>
11:15-11:55	31BEC05	31BEC05	31LAB04	31BEC06		31SHG03	Hücre incinmesinin morfolojisi ve öldürücü olmayan incinmeye bağlı organel değişiklikleri <b>B. Sarsık Kumbaracı</b>	Tolerans mekanizmaları <b>G. Aksu</b>	

20.03.2024 Çarşamba günü saat 12.30-13.15 arası Ege Tıp Öğrenci Kurulu ve Dekanlık Değerlendirme Toplantısı

13:15-13:55	Bakteri genetiği <b>Ş. Aydemir</b>	Mantarların yapısı, sınıflandırılması ve üremesi <b>D.Y. Metin</b>	Hücre adaptasyon <b>N. Özsan</b>	G1	G2	G3	G4	Neisseriaceae ve diğer gram negatif bakteriler (Bartonella, Capnocytophaga, Streptobacillus) <b>F. Çilli</b>
14:10-14:50	Bakterilerin beslenme, metabolizması, üremesi ve üretilme ortamları <b>Ş. Aydemir</b>		Hücre yaşlanma <b>N. Özsan</b>	31BEC06	31LAB04	31BEC05	31BEC05	
15:05-15:45	Mesleksi Yabancı Dil 2. Sınıf	Klinik Genetik Tanı <b>A. Durmaz</b>	Serbest Çalışma	G2	G1	G2	G3	Fırsatçı enfeksiyonlar <b>B. Arda Ş. Aydemir</b>
16:00-16:40			Serbest Çalışma	31SHG03	31LAB04	31BEC06	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
31BKY03	Toksik oksijen metabolitleri	2	Burcu Barutçuoğlu	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31CSH10	Tolerans mekanizmaları	1	Güzide Aksu	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
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
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
31MIK13	Mantarların yapısı, sınıflandırılması ve üremesi	2	Dilek Yeşim Metin	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK21	Neisseriaceae ve diğer gram negatif bakteriler (Bartonella, Capnocytophaga, Streptobacillus)	2	Feriha Çilli	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
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 adapasyon	1	Nazan Özsan	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAT06	Hücre yaşlanma	1	Nazan Özsan	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAT07	Hücre içi ve hücreler arası madde birikimleri	1	Nazan Özsan	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

#### Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31BEC05	İlaç Uygulamalarına Giriş	2X4	Nilüfer Demiral Yılmaz	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31BEC06	Kene çıkarma becerisi	2X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı

#### Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31ENT02	Aşı	2	Feride Aksu Tanık FeYZa Umay Koç Meltem Taşbakan Selda Erensoy	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31ENT03	Fırsatçı enfeksiyonlar	2	Bilgin Arda Şöhret Aydemir	Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

#### Hasta Görüşmesi

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31HGO03	Hasta Görüşme Oturumu	4	Ayşe Hilal Batu Hatice Şahin Özlem Sürel Karabilgin	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları
31SHG03	Simüle Hasta İle Görüşme	2X3	Ayşe Hilal Batu Hatice Şahin Özlem Sürel Karabilgin	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı 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)

	Pazartesi 25 Mart 2024	Salı 26 Mart 2024		Çarşamba 27 Mart 2024	Perşembe 28 Mart 2024	Cuma 29 Mart 2024						
08:30-09:10	Serbest Çalışma	G2	G3	Akut faz yanıtı ve sistematik enflamatuvar yanıtı <b>S. Habif</b>	Doku onarımı, rejenerasyon, yara iyileşmesi ve onarımda etkili mekanizmalar <b>O. Zekioğlu</b>	Vektörlerle bulaşan enfeksiyonlar						
09:25-10:05	Parazit hastalıklarının genel semptomları ve laboratuvar tanı yöntemleri <b>N. Turgay</b>	31HGO03	31SHG03	Anaerop bakteriler <b>A. Tünger</b>	Kronik yangı ve tipleri <b>O. Zekioğlu</b>	R. Durusoy Onmuş Y. Özbel Ş. Aydemir						
10:20-11:00	Myokard infarktüsü		G3	Akut yangıda rol oynayan kimyasal mediyatörler <b>O. Zekioğlu</b>	Haemophilus, Legionella, Mycoplasma ve Ureaplasma <b>A. Tünger</b>	G1	G2	G3	G4			
11:15-11:55	<b>L.H. Can</b> <b>O. Gözen</b> <b>I. Mutaf</b> <b>B. Sarsık</b> <b>Kumbaracı</b>		31SHG03		Pseudomonas, Bortetella, Brucella ve Francisella <b>A. Tünger</b>	31BEC04	31BEC04	31BEC04	31BEC04			
13:15-13:55	Fiziksel faktörler: Radyasyonun hücre üzerine etkileri <b>S. Özkök</b>		Klinik uygulamada plazma proteinleri -E3B1 <b>S. Habif</b>	Enterobacteriaceae <b>F. Çilli</b>	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4
14:10-14:50	Akut yangının genel özellikleri ve lökosit olayları <b>O. Zekioğlu</b>	31BEC03			31BEC03	31BEC03	31BEC03	31LAB06	31LAB06	31LAB06	31LAB06	
15:05-15:45	Mesleksi Yabancı Dil 2. Sınıf	Gram pozitif aerop basiller <b>A. Tünger</b>	Serbest Çalışma 31SHG03	G3	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4
16:00-16:40				Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	31LAB06	31LAB06	31LAB06



#### 4. Hafta: (Giriş)

##### Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31BKY04	Klinik uygulamada plazma proteinleri -E3B1	2	Sara Habif	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31BKY05	Akut faz yanıtı ve sistematik enflamatuvar yanıtı	1	Sara Habif	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK20	Gram pozitif aerob bakteriler	2	Alper Tünger	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK22	Enterobacteriaceae	2	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
31MIK26	Anaerob bakteriler	2	Alper Tünger	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAR04	Parazit hastalıklarının genel semptomları ve laboratuvar tanı yöntemleri	1	Nevin Turgay	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAT08	Akut yangının genel özellikleri ve lökosit olayları	1	Osman Zekioglu	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAT10	Akut yangıda rol oynayan kimyasal mediyatörler	1	Osman Zekioglu	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAT11	Kronik yangı ve tipleri	1	Osman Zekioglu	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAT12	Doku onarımı, rejenerasyon, yara iyileşmesi ve onarımda etkili mekanizmalar	1	Osman Zekioglu	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31RAO01	Fiziksel faktörler: Radyasyonun hücre üzerine etkileri	1	Serdar Özkök	Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

##### Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31BEC03	Kesitsel Radyolojik Görüntüleme Yöntemleri	2X4	CELAL ÇINAR Gülğün Demirpolat Kavukçu İsmail Oran Naim Ceylan	Radyoloji Anabilim Dalı Radyoloji Anabilim Dalı Radyoloji Anabilim Dalı Radyoloji Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları
31BEC04	Nükleer tıp yöntemleri	2X4	Ayşegül Akgün Murat Argon Ülkem Yazarbaş Zehra Özcan Zeynep Burak	Nükleer Tıp Anabilim Dalı Nükleer Tıp Anabilim Dalı Nükleer Tıp Anabilim Dalı Nükleer Tıp Anabilim Dalı Nükleer Tıp Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları

##### Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31ENT04	Myokard infarktüsü	2	Banu Sarsık Kumbaracı İşıl Mutaf Levent Hürkan Can Oğuz Gözen	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Kardiyoloji Anabilim Dalı Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31ENT10	Vektörlerle bulaşan enfeksiyonlar	2	Raika Durusoy Onmuş Şöhret Aydemir Yusuf Özbel	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

##### Hasta Görüşmesi

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31HGO03	Hasta Görüşme Oturumu	4	Ayşe Hilal Batu Hatice Şahin Özlem Sürel Karabilgin	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları
31SHG03	Simüle Hasta İle Görüşme	2X3	Ayşe Hilal Batu Hatice Şahin Özlem Sürel Karabilgin	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı 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 Nazan Özsan	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Bilgisayar Laboratuvarı

5. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

	<b>Pazartesi 1 Nisan 2024</b>	<b>Salı 2 Nisan 2024</b>	<b>Çarşamba 3 Nisan 2024</b>	<b>Perşembe 4 Nisan 2024</b>	<b>Cuma 5 Nisan 2024</b>
08:30-09:10	Protozoonların genel özellikleri ve Plasmodium'lar  <b>M.Z. Alkan</b>	Hasta Görüşme Oturumu  <b>A.H. Batı Ö.S. Karabilgin H. Şahin</b>	Vibrio, Campylobacter, Helicobacter, Aeromonas  <b>F. Çilli</b>	Ateş (immünoloji:s itokinler- fizyoloji: mekanizma)  <b>B. Arda V. Evren E.N. Mete Gökmen O. Zekiöglü</b>	Serbest Çalışma
09:25-10:05			Ateş ve Hepatosplenomegali etkeni: Leishmania  <b>Y. Özbel</b>		Chlamydia, Rickettsia, Coxiella ve Ehrlichia, Orientia, Anaplasma  <b>F. Çilli</b>
10:20-11:00	Eikozanoidler ile ilişkili ilaçlar  <b>M. Olukman</b>		Gram pozitif koklar  <b>A. Tünger</b>	Akut faz proteinlerinin tanımı  <b>S. Habif</b>	Spiroketler  <b>A. Tünger</b>
11:15-11:55	İnfeksiyon hastalıkları tedavisinde genel prensipler  <b>M. Olukman</b>			Akut faz yanıtında laboratuvar  <b>S. Habif</b>	Serbest Çalışma

	G1C	G2C	G4		G2A	G2B	G3	G4	G1	G2	G4A	G4B		2. Sınıf G1
13:15-13:55	31BEC07	31BEC07	Serbest Çalışma	Beta laktam antibiyotikler  <b>M. Olukman</b>	31BEC07	31BEC07	Serbest Çalışma	31LAB05	Serbest Çalışma	31LAB05	31BEC07	31BEC07	Serbest Çalışma	31BEC16
14:10-14:50			G3				G3		G1					2. Sınıf G2
15:05-15:45	Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf			G2	G1	G3A	G3B	G4	G1A	G1B	G2	G3		2. Sınıf G3
16:00-16:40	Serbest Çalışma	31BEC07	31BEC07	Serbest Çalışma	31LAB05	31BEC07	31BEC07	Serbest Çalışma	31BEC07	31BEC07	Serbest Çalışma	31LAB05	Serbest Çalışma	31BEC16
	Serbest Çalışma												Serbest Çalışma	

## 5. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

### Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31BKY06	Akut faz proteinlerinin tanımı	1	Sara Habif	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31BKY07	Akut faz yanıtında laboratuvar	1	Sara Habif	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR18	Eikozanoidler ile ilişkili ilaçlar	1	Murat Olukman	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR19	Beta laktam antibiyotikler	2	Murat Olukman	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR33	İnfeksiyon hastalıkları tedavisinde genel prensipler	1	Murat Olukman	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK19	Gram pozitif koklar	2	Alper Tünger	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK23	Vibrio, Campylobacter, Helicobacter, Aeromonas	1	Feriha Çilli	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK27	Spiroketler	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
31PAR05	Protozoonların genel özellikleri ve Plasmodium'lar	2	Mehmet Ziya Alkan	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAR06	Ateş ve Hepatosplenomegali etkeni: Leishmania	1	Yusuf Özbel	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

### Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31BEC07	Kas içi (IM) enjeksiyon	2X12	Ayşe Hilal Batu Nilüfer Demiral Yılmaz Özlem Sürel Karabilgin	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları
31BEC16	Fizik Muayene Becerileri	1X3	Ayşe Hilal Batu Hatice Şahin Özlem Sürel Karabilgin	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları

### Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31ENT05	Ateş (immünoloji:sitokinler- fizyoloji:mekanizma)	2	Bilgin Arda Emine Nihal Mete Gökmen Osman Zekioglu Vedat Evren	Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı İç Hastalıkları Anabilim Dalı Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

### Hasta Görüşmesi

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31HGO03	Hasta Görüşme Oturumu	4	Ayşe Hilal Batu Hatice Şahin Özlem Sürel Karabilgin	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları

### Lab

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

**6. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)**

	<b>Pazartesi 8 Nisan 2024</b>	<b>Salı 9 Nisan 2024</b>	<b>Çarşamba 10 Nisan 2024</b>	<b>Perşembe 11 Nisan 2024</b>	<b>Cuma 12 Nisan 2024</b>
08:30-09:10	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	☒Ramazan Bayramı	☒Ramazan Bayramı	☒Ramazan Bayramı
09:25-10:05	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			
10:20-11:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			
11:15-11:55	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			
13:15-13:55	Serbest Çalışma	☒Ramazan Bayramı	☒Ramazan Bayramı	☒Ramazan Bayramı	☒Ramazan Bayramı
14:10-14:50	Serbest Çalışma				
15:05-15:45	Serbest Çalışma				
16:00-16:40	Serbest Çalışma				

## 6. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

7. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

		Pazartesi 15 Nisan 2024				Salı 16 Nisan 2024		Çarşamba 17 Nisan 2024			Perşembe 18 Nisan 2024		Cuma 19 Nisan 2024				
08:30-09:10	Bulaşıcı hastalık epidemiyolojisi					2. Sınıf G1	2. Sınıf G2		G2A	G2B	G3	2. Sınıf G1	2. Sınıf G2	Mineral metabolizma bozuklukları <b>Z. Parıldar</b>			
						31BEC20	31BEC20	Serbest Çalışma	31BEC09	31BEC09	31BEC11	31BEC16	31BEC16				
09:25-10:05	R. Durusoy Onmuş					31BEC20	31BEC20	Serbest Çalışma	31BEC09	31BEC09	31BEC11	2. Sınıf G3	2. Sınıf G4	Akut seyirli enfeksiyon yapan virüslere örnek: İnfluenza ve diğer solunum virüsleri <b>C. Çiçek</b>			
						31BEC20	31BEC20	Serbest Çalışma	31BEC11	31BEC09	31BEC09	31BEC16	31BEC16				
10:20-11:00	Mikrobiyota ve bakteri enfeksiyonlarının patogenezi	G1	G2	G3	G4	2. Sınıf G3	2. Sınıf G4		G2	G3A	G3B	Akut seyirli enfeksiyon yapan virüslere örnek: Enterovirüsler		Akut seyirli çocukluk hastalıkları etkenleri: Kızamık Kızamıkçık, Kabakulak <b>C. Çiçek</b>			
		31HSU03	31HSU03	31HSU03	31HSU03	31BEC20	31BEC20	Serbest Çalışma	31BEC11	31BEC09	31BEC09	Aminoglikozid antibiyotikler					
11:15-11:55	C. Çavuşoğlu					31BEC20	31BEC20	Serbest Çalışma	31BEC11	31BEC09	31BEC09	M. Olukman		Amfenikoller <b>M. Olukman</b>			
17.04.2024 Çarşamba günü saat 12.30-13.15 arası Ege Tıp Öğrenci Kurulu ve Dekanlık Değerlendirme Toplantısı																	
13:15-13:55	Antibakteriyel ilaçlara direnç, Antimikrobiyal duyarlılık testleri					G1	G3C	G4C	Özel Çalışma Modülü			G1A	G1B	Mikobakteriler <b>C. Çavuşoğlu</b>			
						31BEC11	31BEC09	31BEC09				31BEC09	31BEC09		Dokularda yaşayan protozoonlar 1 (Toxoplasma, Sarcocystis) <b>Y. Gürüz</b>		
14:10-14:50	Makrolidler ve linkozamidler					31BEC11	31BEC09	31BEC09							31BEC09	31BEC09	Serbest Çalışma
						G1C	G2C	G4							G4A	G4B	
15:05-15:45	M. Olukman					31BEC09	31BEC09	31BEC11				31BEC09	31BEC09	Serbest Çalışma			
16:00-16:40	Mesleksi Yabancı Dil 2. Sınıf					31BEC09	31BEC09	31BEC11				31BEC09	31BEC09				

## 7. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

### Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31BKY02	Mineral metabolizma bozuklukları	1	Zuhal Parıldar	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR20	Aminoglikozid antibiyotikler	1	Murat Olukman	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR21	Makrolidler ve linkozamidler	2	Murat Olukman	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR25	Amfenikoller	1	Murat Olukman	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31HST08	Bulaşıcı hastalık epidemiyolojisi	2	Raika Durusoy Onmuş	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK28	Mikobakteriler	1	Cengiz Çavuşoğlu	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK30	Mikrobiyota ve bakteri enfeksiyonlarının patogenezi	1	Cengiz Çavuşoğlu	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK32	Antibakteriyel ilaçlara direnç, Antimikrobiyal duyarlılık testleri	1	Alper Tünger	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK36	Akut seyirli enfeksiyon yapan viruslara örnek: Enteroviruslar	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
31MIK38	Akut seyirli çocukluk hastalıkları etkenleri: Kızamık Kızamıkçık, Kabakulak	1	Candan Çiçek	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	2X12	Ayşe Hilal Batu Nilüfer Demiral Yılmaz Özlem Sürel Karabilgin	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları
31BEC11	Dışkıdan yayma preparat hazırlama becerisi	2X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvar
31BEC16	Fizik Muayene Becerileri	1X4	Ayşe Hilal Batu Hatice Şahin Özlem Sürel Karabilgin	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları
31BEC20	Yaşamsal Belirtilerin Değerlendirilmesi	2X4	Ayşe Hilal Batu Hatice Şahin Nilüfer Demiral Yılmaz Özlem Sürel Karabilgin	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

### Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31HSU03	Türkiye'de bulaşıcı hastalık verileri	1X4	Ece Fidan KÜÇÜK Handegül Çalışkan Raika Durusoy Onmuş	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Çevrimiçi (Asenkron)

8. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

Pazartesi 22 Nisan 2024		Salı 23 Nisan 2024		Çarşamba 24 Nisan 2024			Perşembe 25 Nisan 2024				Cuma 26 Nisan 2024						
08:30-09:10	BLOK ARA SINAVI I (BAS 1)	23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	G2	G3C	G4C	G1	G2	G3	G3 A	G3 B	G4	G1	G2	G3	G4		
09:25-10:05	Serbest Çalışma		31LAB10	31BEC10	31BEC10	G1	G2	G3	G3 A	G3 B	G4	G1	G2	G3	G4		
10:20-11:00	Sülfonamidler ve Fluorokinolonlar  <b>M. Olukman</b>		G1A	G1B	G3	G1	G2	G3	G3 A	G3 B	G4	G1	G2	G3	G4		
11:15-11:55	Trematodların genel özellikleri ve hastalık etkeni karaciğer trematodları  <b>M. Korkmaz</b>		31BEC10	31BEC10	31LAB10	G1	G2	G3	G3 A	G3 B	G4	G1	G2	G3	G4		
13:15-13:55	Hastalık oluşturan diğer trematodlar  <b>M. Korkmaz</b>	23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	Özel Çalışma Modülü			G1	G4A	G4B	G1	G2	G4	G1	G2	G4			
14:10-14:50	İshal Etkeni Bağırsak Protozoonları  <b>N. Turgay</b>					31LAB10	31BEC10	31BEC10	G1	G2	G4	G1	G2	G4	Serbest Çalışma	31LAB11	Serbest Çalışma
15:05-15:45	Sestodların genel özellikleri ve enfeksiyon etkeni olan bağırsak sestodları  <b>A. Caner</b>					31BEC10	31BEC10	31LAB10	G1C	G2C	G4	G2	G3	G4	G2	G3	G4
16:00-16:40	Serbest Çalışma					31BEC10	31BEC10	31LAB10	G2	G3	G4	G2	G3	G4	G2	G3	G4



## 8. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

### Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31FAR22	Sulfonamidler ve Fluorokinolonlar	1	Murat Olukman	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAR09	İshal Etkeni Bağırsak Protozoonları	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

### Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31BEC10	Damar içi (IV) ilaç uygulamaları	2X12	Ayşe Hilal Batu Nilüfer Demiral Yılmaz Özlem Sürel Karabilgin	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları

### Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31LAB07	Plasmodium'lar, kan ve doku protozoonları	1X4	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 tanı: 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)

	Pazartesi 29 Nisan 2024	Salı 30 Nisan 2024	Çarşamba 1 Mayıs 2024	Perşembe 2 Mayıs 2024	Cuma 3 Mayıs 2024	
08:30-09:10	Bağırsakta enfeksiyona neden olan nematodlar (Strongyloides, Ascaris, Enterobius, Trichuris) <b>S. Özensoy Töz</b>	Serbest Çalışma G1	21 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü	G1A G1B	Fırsatçı Maya ve Maya Benzeri Mantarlar  D.Y. Metin	
09:25-10:05	Nematodların genel özellikleri ve bağırsakta enfeksiyona neden olan nematodlar (Kancalı kurtlar) <b>S. Özensoy Töz</b>	Serbest Çalışma 31SHG04		31BEC12 31BEC12		
10:20-11:00	Dokularda yaşayan protozoonlar 2 (Acanthamoeba, Naegleria, Trichomonas) <b>A. Değirmenci Döşkaya</b>	Serbest Çalışma G1		G2A G2B		G3A G3B
11:15-11:55	Enfeksiyon etkeni doku nematodları (Trişin, Toxocara, CLM) <b>D.D. Erdoğan</b>	Serbest Çalışma 31SHG04		31BEC12 31BEC12		31BEC12 31BEC12
13:15-13:55	Akut seyirli enfeksiyon yapan virüslere örnek: Hepatit A ve Hepatit E virüsü <b>S. Erensoy</b>	Kronik seyirli enfeksiyon yapan virüslere örnek: Hepatit B virüsü ve Hepatit D virüsü <b>S. Erensoy</b>	21 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü	Yüzeysel ve kutanöz Mantar Enfeksiyon Etkenleri  D.Y. Metin	G1C G2C	
14:10-14:50	Antiviral direnç mekanizmaları ve saptanması <b>R. Sertöz</b>	Kronik seyirli enfeksiyon yapan virüslere örnek: Hepatit C virüsü <b>S. Erensoy</b>			31BEC12 31BEC12	
15:05-15:45	G4A G4B 31BEC12 31BEC12	Kronik seyirli enfeksiyon yapan virüslere örnek: HIV <b>R. Sertöz</b>			G1 G3C G4C	Su yoluyla bulaşan hastalıklar  M. Korkmaz A. Mandıracıoğlu A. Tünger
16:00-16:40	31BEC12 31BEC12	Latent enfeksiyon yapan virüslere örnek: Herpes virüsler <b>R. Sertöz</b>	31SHG04 31BEC12 31BEC12			

## 9. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

### Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31MIK35	Akut seyirli enfeksiyon yapan viruslara örnek: Hepatit A ve Hepatit E virüsü	1	Selda Erensoy	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK40	Kronik seyirli enfeksiyon yapan viruslara örnek: Hepatit B virüsü ve Hepatit D virüsü	1	Selda Erensoy	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK41	Kronik seyirli enfeksiyon yapan viruslara örnek: Hepatit C virüsü	1	Selda Erensoy	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK42	Latent enfeksiyon yapan viruslara örnek: Herpes viruslar	1	Rüçhan Sertöz	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK44	Kronik seyirli enfeksiyon yapan viruslara örnek: HIV	1	Rüçhan Sertöz	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK45	Antiviral direnç mekanizmaları ve saptanması	1	Rüçhan Sertöz	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK47	Yüzeysel ve kutanöz Mantar Enfeksiyon Etkenleri	2	Dilek Yeşim Metin	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK54	Fırsatçı Maya ve Maya Benzeri Mantarlar	2	Dilek Yeşim Metin	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAR08	Dokularda yaşayan protozoonlar 2 (Acanthamoeba, Naegleria, Trichomonas)	1	Aysu Değirmenci Döşkaya	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
31BEC12	Kateter ve damar içi (IV) sıvı uygulamaları	2X12	Ayşe Hilal Batu Nilüfer Demiral Yılmaz Özlem Sürel Karabilgin	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları

### Entegre

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

### Hasta Görüşmesi

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31SHG04	Simüle Hasta ile Görüşme 2	2X3	Ayşe Hilal Batu Hatice Şahin Özlem Sürel Karabilgin	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları

10. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

	<b>Pazartesi 6 Mayıs 2024</b>	<b>Salı 7 Mayıs 2024</b>	<b>Çarşamba 8 Mayıs 2024</b>	<b>Perşembe 9 Mayıs 2024</b>				<b>Cuma 10 Mayıs 2024</b>
08:30-09:10	Subkutan mikoz etkenleri ve dimorfik etkenler <b>D.Y. Metin</b>	64. GELİŞİM SINAVI	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	G1 31LAB12	Tetrasiklinler ve glikopeptid yapılı antibiyotikler <b>M. Olukman</b>
09:25-10:05	İnfeksiyon Etkeni Küfler <b>D.Y. Metin</b>		Mikotoksikoz yapan etkenler <b>D.Y. Metin</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	G2 31LAB12	Sokma ve ısırıklara neden olan Artropodlar <b>Y. Özbel</b>
10:20-11:00	Antibiyotik dışı antimikrobiyaller <b>C. Çavuşoğlu</b>		Cinsel yolla bulaşan enfeksiyonlar	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	G3 31LAB12	
11:15-11:55	Güncel Salgınlar <b>C. Çiçek</b>		<b>E. Apaydın D. Aytimur C. Çiçek İ.M. İtil S. Özensoy Töz</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	G4 31LAB12	Antifungal İlaçlar <b>A. Erol</b>
13:15-13:55	Maya ve Küf Dışı Mantarlar <b>D.Y. Metin</b>	Direkt temasla bulaşan enfeksiyonlar	Özel Çalışma Modülü	G1 31LAB17	G2 31LAB17	G3 31LAB17	G4 31LAB17	Hava yoluyla bulaşan enfeksiyonlar <b>C. Çavuşoğlu R. Durusoy Onmuş Z.N. Töreyn</b>
14:10-14:50	Sterilizasyon, dezenfeksiyon – temel ilkeler <b>D.Y. Metin</b>	<b>A. Değirmenci Döşkaya A. Mandıracıoğlu D.Y. Metin</b>		G1 31LAB17	G2 31LAB17	G3 31LAB17	G4 31LAB17	Antifungal Direnç Mekanizmaları <b>D.Y. Metin</b>
15:05-15:45	Gastroenterit yapan viruslar (norovirus, calicivirus, adeno ve astro viruslar) <b>C. Çiçek</b>	Enfeksiyon hastalıklarında patolojik değerlendirme		G1 31LAB17	G2 31LAB17	G3 31LAB17	G4 31LAB17	Serbest Çalışma
16:00-16:40	Antiviraller <b>M. Olukman</b>	<b>D. Demir</b>		G1 31LAB17	G2 31LAB17	G3 31LAB17	G4 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
31FAR27	Antiviraller	1	Murat Olukman	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR28	Antifungal ilaçlar	1	Ayşe Erol	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK48	Subkutan mikoz etkenleri ve dimorfik etkenler	1	Dilek Yeşim Metin	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK51	Mikotoksikoz yapan etkenler	1	Dilek Yeşim Metin	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Hipokrat Amfisi
31MIK53	Sterilizasyon, dezenfeksiyon – temel ilkeler	1	Dilek Yeşim Metin	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK57	Antibiyotik dışı antimikrobiyaller	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	1	Candan Çiçek	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK60	Antifungal Direnç Mekanizmaları	1	Dilek Yeşim Metin	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK61	İnfeksiyon Etkeni Küfler	1	Dilek Yeşim Metin	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK62	Maya ve Küf Dışı Mantarlar	1	Dilek Yeşim Metin	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAR22	Sokma ve ısırıklara neden olan Artropodlar	2	Yusuf Özbel	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAT14	Enfeksiyon hastalıklarında patolojik değerlendirme	2	Derya Demir	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

### Entegre

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

### Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31LAB12	Laboratuvarın Kliniği: Kültür sonuçları	1X4	Alper Tünger Ayşın Zeytinoğlu Candan Çiçek Cengiz Çavuşoğlu Dilek Yeşim Metin Feriha Çilli Rüçhan Sertöz Selda Erensoy Şöhret Aydemir Süleyha Hilmioğlu Polat	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı
31LAB17	Yanğı ve enfeksiyon hastalıklarına ait histolojik örnekler	2X8	Derya Demir Gürdeniz Serin Osman Zekiöğlu	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Bilgisayar Laboratuvarı



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

### Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31CSH04	Yenidoğan ve Konjenital immün yetmezlik	1	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 ve Tip IV İmmün Yanıtlar	1	Ali Kokuludağ	İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31ICH22	Tip II ve Tip III İmmün Yanıtlar	1	Ali Kokuludağ	İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK56	Mikrobiyal hastalıklarda immünite	1	Cengiz Çavuşoğlu	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31RDY03	Kalp-Dışı Hedeflerde Odaklanmış Ultrasonografi	1	Gülgün Demirpolat Kavukçu	Radyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

### Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31BEC15	İlaç uygulamaları Genel tekrar	2X12	Ayşe Hilal Batu Nilüfer Demiral Yılmaz Özlem Sürel Karabilgin	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları
31BEC21	Odaklanmış Ultrasonografi II	1X4	Ayşegül Keser Burcu Balkan Demet Terek Emre Demir Ersin Oğuz Koylu Figen Gökmen Funda Karbek Akarca Gülgün Demirpolat Kavukçu Hülya Üçerler Mete Ertürk	Fizyoloji Anabilim Dalı Fizyoloji Anabilim Dalı Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Kardiyoloji Anabilim Dalı Fizyoloji Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı Acil Tıp Anabilim Dalı Radyoloji Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı Anatomi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları

### Entegre

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

### Hasta Görüşmesi

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

### 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)

	Pazartesi 20 Mayıs 2024	Salı 21 Mayıs 2024		Çarşamba 22 Mayıs 2024		Perşembe 23 Mayıs 2024		Cuma 24 Mayıs 2024					
08:30-09:10	Serbest Çalışma	G2 G3		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma		G1	G2	G3	G4		
09:25-10:05	Otoimmünite ve otoimmün mekanizmalar-genetik <b>N. Küçükçüler</b>	31HGO04		31SHG04		Hemorajinin patogenezi ve patolojisi <b>Y. Ertan</b>		Trombozis, emboli ve enfarktüsün patogenezi ve patolojisi <b>Y. Ertan</b>					
10:20-11:00	Alerjik hastalık ve risk faktörleri, önlenmesi <b>H.D. Şenol</b>			G3		G3	G4	G1	G2	G1	G2	G3	G4
11:15-11:55	Doku ve organ reddinin immünolojik mekanizmaları <b>A. Keskinoglu</b>			31SHG04		Serbest Çalışma	31LAB18	Serbest Çalışma	31LAB18	31LAB20	31LAB20	31LAB20	31LAB20
						G3	G4	G1	G2	31LAB20	31LAB20	31LAB20	31LAB20
13:15-13:55	Kazanılmış immün yanıt <b>Ö. Ardeniz</b>	Histamin ve antihistaminikler <b>M. Olukman</b>		Özel Çalışma Modülü		İmmün modülatörler <b>S. Göksel</b>		Serbest Çalışma					
14:10-14:50	Ödem patolojisi <b>Y. Ertan</b>	Şoka genel bakış ve sıvı elektrolit dengesindeki temel prensipler <b>B. Göktepe</b>				Çocukta dehidratasyon ve şok <b>B. Karapınar</b>		Serbest Çalışma					
15:05-15:45	İlaç alerji mekanizmaları <b>E.N. Mete Gökmen</b>	Serbest Çalışma				Türkiye'de bulaşıcı hastalık verileri <b>R. Durusoy Onmuş</b>		Serbest Çalışma					
16:00-16:40	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma				Serbest Çalışma		Serbest Çalışma					



## 12. Hafta: (Ödem ve Hemostaz)

### Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31CSH07	Alerjik hastalık ve risk faktörleri, önlenmesi	1	Handan Duman Şenol	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31CSH09	Doku ve organ reddinin immünolojik mekanizmaları	1	Ahmet Keskinoglu	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
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	Berk Göktepe	Genel Cerrahi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31ICH11	Kazanılmış immün yanıt	1	Ömür Ardeniz	İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31ICH18	İlaç alerji mekanizmaları	1	Emine Nihal Mete Gökmen	İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAT15	Ödem patolojisi	1	Yeşim Ertan	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAT17	Hemorajinin patogenezi ve patolojisi	1	Yeşim Ertan	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAT18	Trombozis, emboli ve enfarktüsün patogenezi ve patolojisi	1	Yeşim Ertan	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

### Hasta Görüşmesi

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

### 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)

	Pazartesi 27 Mayıs 2024	Salı 28 Mayıs 2024	Çarşamba 29 Mayıs 2024	Perşembe 30 Mayıs 2024	Cuma 31 Mayıs 2024
08:30-09:10	EVRE 3 BLOK 1 BAS 2	Simüle Hasta ile Görüşme 2  <b>A.H. Batı</b> <b>Ö.S. Karabilgin</b> <b>H. Şahin</b>	Hereditate ve kanser  <b>H. Akın</b>	Serbest Çalışma	Simüle Hasta ile Sınav [1]  <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>
09:25-10:05	Serbest Çalışma		Kanserin gelişim biyolojisi, invazyon ve metastaz mekanizmaları  <b>M. Hekimgil</b>	Radyasyon karsinogenez  <b>F. Sert</b>	
10:20-11:00	Tümör terminolojisi: Neoplazi nedir?  <b>M. Hekimgil</b>		Kanser tanı ve takibinde yararlanılan belirteçler  <b>S. Habif</b>	Apoptozisi, DNA tamirini regüle eden genler, telomerler ve karsinogenez  <b>D. Demir</b>	
11:15-11:55	Çocuklarda kanser epidemiolojisi  <b>S. Kansoy</b>		Erişkinlerde kanser epidemiolojisi  <b>B. Çakar</b>		
13:15-13:55	Benign ve malign tümörlerin karakteristik özellikleri ve farkları  <b>M. Hekimgil</b>	Onkogenler ve protein ürünleri ile büyüme faktörleri ve reseptörleri  <b>M. Hekimgil</b>	Özel Çalışma Modülü	G1 G2 G3 G4 Serbest Çalışma Serbest Çalışma 31LAB19 Serbest Çalışma	Simüle Hasta ile Sınav [2]  <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>
14:10-14:50	<b>M. Hekimgil</b>	Tümör süpresör genler ve protein ürünleri  <b>M. Hekimgil</b>		G1 G2 G3 G4 Serbest Çalışma Serbest Çalışma Serbest Çalışma 31LAB19	
15:05-15:45	Normal hücre siklusu, siklinler ve siklin bağımlı kinazlar  <b>S. Yılmaz Susluer</b>	Sinyal iletimini düzenleyen tümör süpresör genler  <b>B. Kaymaz</b>		G1 G2 G3 G4 31LAB19 Serbest Çalışma Serbest Çalışma Serbest Çalışma	
16:00-16:40	Serbest Çalışma	Sinyal ileti proteinleri ve nükleer transkripsiyon proteinleri  <b>B. Kaymaz</b>		G1 G2 G3 G4 Serbest Çalışma 31LAB19 Serbest Çalışma Serbest 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
31BIO04	Normal hücre siklusu, siklinler ve siklin bağımlı kinazlar	1	Sunde Yılmaz Susluer	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31BIO06	Sinyal iletimini düzenleyen tümör süpresör genler	1	Burçin Kaymaz	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31BKY09	Kanser tanı ve takibinde yararlanılan belirteçler	2	Sara Habif	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31CSH14	Çocuklarda kanser epidemiyolojisi	1	Savaş Kansoy		Necati Akgün Amfisi
31GEN14	Heredit ve kanser	1	Haluk Akın	Tıbbi Genetik Anabilim Dalı	Necati Akgün 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 karsinogenez	1	Derya Demir	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAT25	Kanserin gelişim biyolojisi, invazyon ve metastaz mekanizmaları	1	Mine Hekimgil	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31RAO02	Radyasyon karsinogenez	1	Fatma Sert	Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

#### Hasta Görüşmesi

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

#### Lab

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

[1] : G1

[2] : G1

14. Hafta: (Tümör)

	Pazartesi 3 Haziran 2024	Salı 4 Haziran 2024	Çarşamba 5 Haziran 2024	Perşembe 6 Haziran 2024	Cuma 7 Haziran 2024	
08:30-09:10	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Tümör tedavisinde sitotoksik ilaçlara giriş <b>S. Göksel</b>	Kanser tanısında patolojik yöntemler <b>B. Sarsık Kumbaracı</b>	Serbest Çalışma	
09:25-10:05	Viral transformasyon ve onkogenез <b>R. Sertöz</b>	Kanser ilişkili genlerde genetik hasar tipleri <b>N.S. Günel</b>	Viral ve bakteriyel karsinogenez <b>M. Hekimgil</b>	Kimyasal karsinojenler ve etki mekanizmaları <b>B. Sarsık Kumbaracı</b>		
10:20-11:00	Kanserden korunmak mümkün mü? [1] <b>I. Ergin F. Sert</b>	Kanserli hastaya yaklaşım <b>B. Çakar M. Kantar</b>	Pediyatrik ve erişkin tümör tedavisine genel yaklaşım <b>S. Aksoylar Y. Anacak Ü. Çeltik T. Gümüş U.A. Şanlı</b>	Tromboembolili hasta <b>G. Çok Y. Ertan M. Küsbeci M. Töbü Ü. Yararbaşı</b>		
11:15-11:55						
13:15-13:55	G1 31LAB21 [2]	G2 31LAB21	G3 31LAB21	G4 31LAB21	Tümöre karşı konak savunması: Tümör immünitesi <b>S. Aksoylar</b>	Serbest Çalışma
14:10-14:50					Mikrobiyoloji demosu <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	
15:05-15:45	G1 31LAB21	G2 31LAB21	G3 31LAB21	G4 31LAB21	<b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	
16:00-16:40					Serbest Çalışma <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	
			Özel Çalışma Modülü	Patoloji demosu <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>		
				Parazitoloji demosu <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>		

## 14. Hafta: (Tümör)

### Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31BIO05	Kanser ilişkili genlerde genetik hasar tipleri	1	Nur Selvi Günel	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
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	Necati Akgün Amfisi
31MIK55	Viral transformasyon ve onkogenез	1	Rüçhan Sertöz	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAT26	Viral ve bakteriyel karsinogenез	1	Mine Hekimgil	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün 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	Necati Akgün Amfisi

### Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31ENT11	Tromboembolili hasta	2	Gürsel Çok Mahmut Töbüt Mahmut Küsbeci Ülkem Yararbaş Yeşim Ertan	Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı İç Hastalıkları Anabilim Dalı Radyoloji Anabilim Dalı Nükleer Tıp Anabilim Dalı Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31ENT12	Kanserden korunmak mümkün mü? [1]	2	Fatma Sert İşıl Ergin	Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31ENT13	Kanserli hastaya yaklaşım	2	Burcu Çakar Mehmet Kantar	İç Hastalıkları Anabilim Dalı Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31ENT14	Pediyatrik ve erişkin tümör tedavisine genel yaklaşım	2	Serap Aksoylar Tufan Gümüş Ülgen Çeltik Ulus Ali Şanlı Yavuz Anacak	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Genel Cerrahi Anabilim Dalı Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

### Lab

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

[1] : F. Sert (Moderatör)

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

**15. Hafta: (Sınav Haftası)**

	<b>Pazartesi 10 Haziran 2024</b>	<b>Salı 11 Haziran 2024</b>	<b>Çarşamba 12 Haziran 2024</b>	<b>Perşembe 13 Haziran 2024</b>	<b>Cuma 14 Haziran 2024</b>
08:30-09:10	<b>Parazitoloji Pratik Sınavı</b>  <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	Beceri Sınavı	Beceri Sınavı	Patoloji Sınavı	Serbest Çalışma
09:25-10:05		TEAD Beceri Laboratuvarları [1]	TEAD Beceri Laboratuvarları	Bilgisayar Salonu	Serbest Çalışma
10:20-11:00		<b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	<b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	<b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	Serbest Çalışma
11:15-11:55					Serbest Çalışma
13:15-13:55	<b>Mikrobiyoloji Pratik Sınavı</b>  <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	Beceri Sınavı	Beceri Sınavı	Patoloji Sınavı	Serbest Çalışma
14:10-14:50		TEAD Beceri Laboratuvarları	TEAD Beceri Laboratuvarları	Bilgisayar Salonu	Serbest Çalışma
15:05-15:45		<b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	<b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	<b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	Serbest Çalışma
16:00-16:40					Serbest Çalışma

**15. Hafta: (Sınav Haftası)**

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

**16. Hafta: (Sınav Haftası)**

	<b>Pazartesi 17 Haziran 2024</b>	<b>Salı 18 Haziran 2024</b>	<b>Çarşamba 19 Haziran 2024</b>	<b>Perşembe 20 Haziran 2024</b>	<b>Cuma 21 Haziran 2024</b>
08:30-09:10	Kurban Bayramı	Kurban Bayramı	Kurban Bayramı	Serbest Çalışma	BLOK YAZILI SINAVI [1]
09:25-10:05				Serbest Çalışma	
10:20-11:00				Serbest Çalışma	
11:15-11:55				Serbest Çalışma	
13:15-13:55	Kurban Bayramı	Kurban Bayramı	Kurban Bayramı	Serbest Çalışma	BLOK YAZILI SINAVI [2]
14:10-14:50				Serbest Çalışma	
15:05-15:45				Serbest Çalışma	
16:00-16:40				Serbest Çalışma	



**16. Hafta: (Sınav Haftası)**

[1] : Blok Yazılı Sınavı (BYS) saat : 13:30'da yapılacaktır.

[2] : Blok Yazılı Sınavı (BYS) saat : 13:30'da yapılacaktır.