

## EVRE 3 BLOK 1 PATOLOJİ ve KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ

Blok Eğitim Dönemi : 24 Şubat – 30 Mayıs 2025

Sınav Haftası: 02 Haziran - 13 Haziran 2025

### Blok Yürütme Kurulu

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

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

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

#### Acil Tıp Anabilim Dalı

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

#### Adli Tıp Anabilim Dalı

Doç. Dr. Ahsen Kaya

#### Anatomi Anabilim Dalı

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

#### Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı

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

#### Fizyoloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Burcu Balkan  
Prof. Dr. Ersin Oğuz 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  
Dr. Öğr. Üyesi Tufan Gümüş

#### Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı

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

#### Halk Sağlığı Anabilim Dalı

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

#### İç Hastalıkları Anabilim Dalı

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

#### Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı

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

#### Kardiyoloji Anabilim Dalı

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

#### Nükleer Tıp Anabilim Dalı

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

#### Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı

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

#### Radyoloji Anabilim Dalı

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

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

#### Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı

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

#### Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı

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

#### Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı

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

#### Tıbbi Genetik Anabilim Dalı

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

#### Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı

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

#### Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı

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

Prof. Dr. Metin Korkmaz  
Prof. Dr. Nevin Turgay  
Prof. Dr. Seray Özensoy Töz  
Prof. Dr. Yüksel Gürtüz  
Prof. Dr. Yusuf Özbel  
Doç. Dr. Aysu Değirmenci Döşkaya  
Doç. Dr. Derya Dirim

#### Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı

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

#### Tıp Eğitimi Anabilim Dalı

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

#### Üroloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Erdal Apaydın

1. Hafta: (Giriş)

	<b>Pazartesi 24 Şubat 2025</b>	<b>Salı 25 Şubat 2025</b>	<b>Çarşamba 26 Şubat 2025</b>	<b>Perşembe 27 Şubat 2025</b>	<b>Cuma 28 Şubat 2025</b>						
08:30-09:10	Evre 3 Blok 1 Tanıtımı <b>A. Durmaz</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>N. Edeer Karaca R. Sertöz</b>	Serbest Çalışma						
09:25-10:05	Sağlık ve hastalık kavramlarına giriş ve hastalık nedenleri <b>Ş. Aydemir M. Çiçeklioğlu G. Keser N. Özsan</b>	Hastanın genel görünümünün, zorunlu durumunun, vital bulgularının değerlendirilmesi <b>P. Gürsoy</b>	İmmünojenlerin ve antikorların tipleri ve özellikleri <b>R. Sertöz</b>		B Lenfositler ve İmmünooglobulinler <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 absorpsiyonu <b>A. Erol</b>							
11:15-11:55	Hasta ile görüşme: anamnez ve fizik muayenenin genel ilkeleri <b>E. Işık</b>	X Işınına dayalı görüntüleme yöntemleri <b>A. Çinkooğlu</b>	Nükleer Tıp: Temel prensip, 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 I. Mutaf A. Ünver N. Özsan</b>	Toraks ve akciğerlerin muayenesi <b>Ö. Göksel</b>	İlaçların sınıflandırılması ve uygulama yerleri <b>A. Erol</b>	G1	G2	G3	G4				
14:10-14:50		Kardiyovasküler sistem: kalbin muayenesi <b>E. Demir</b>	İlaçların etkileri ve etki mekanizmaları <b>A. Erol</b>	31LAB01	31LAB02	31BEC01	31BEC01	31LAB01			
15:05-15:45	Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf	Karın muayenesi <b>A.M. Buyruk</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>F. Yargucu Zihni</b>		Serbest Çalışma	31LAB02	31LAB01	31LAB02	31LAB01	Serbest Çalışma	31LAB02	31LAB01

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

## 1. Hafta: (Giriş)

### Teorik

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

### Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31BEC01	Projeksiyon-izdüşüm temelli radyolojik görüntüleme yöntemleri	2X4	CELAL ÇINAR Gülşün 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	Necati Akgün 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 İmmünglobulinler	2	Aytül 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	Gökhan Keser Meltem Çiçeklioğlu Nazan Özsan Şöhret Aydemir	İç Hastalıkları Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAN02	Hastalık tanı ve takibinde laboratuvar işleyiş ve uygulamaları	2	Ayşegül Ünver Feriha Çilli Işıl Mutaf Nazan Özsan	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.

E3B1 - ÖNERİ  
TASLAKI - BU  
PROGRAMI D  
ÜZENLEMİY  
İNIZ!!!

## 2. Hafta: (Giriş)

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

## 2. Hafta: (Giriş)

### Teorik

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

### Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31BEC20	Yaşamsal Belirtilerin Değerlendirilmesi	2X4	Ayşe Hilal Batu Hatice Şahin Nilüfer Demiral Yılmaz Özlem Sürel Karabilgin	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı 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
31ENT01	Teratojenler ve mutajenler	2	Özgür Çoğulu Sermet Sağol Sibel Gökse	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	2X4	Ayşe Hilal Batu Hatice Şahin Özlem Sürel Karabilgin	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları

### 3. Hafta: (Giriş)

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

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

### 3. Hafta: (Giriş)

#### Teorik

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

#### Beceri

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

#### Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31ENT02	Aşı	2	Feride Aksu Tanık 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

#### 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	2X4	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

[1] : G4

4. Hafta: (Giriş)

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

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

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

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



#### 4. Hafta: (Giriş)

##### Teorik

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

##### Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31BEC03	Kesitsel Radyolojik Görüntüleme Yöntemleri	2X4	CELAL ÇINAR 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 Yararbaş Zehra Özcan Zeynep Burak	Nükleer Tıp Anabilim Dalı Nükleer Tıp Anabilim Dalı Nükleer Tıp Anabilim Dalı Nükleer Tıp Anabilim Dalı Nükleer Tıp Anabilim Dalı	Hakkı Bilgehan Amfisi
31BEC05	İlaç Uygulamalarına Giriş	2X4	Nilüfer Demiral Yılmaz	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

##### Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31ENT04	Myokard infarktüsü	2	Banu Sarsık Kumbaracı İşıl Mutaf Meral Kayıkçıoğlu Oğuz Gözen	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Kardiyoloji 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
31SHG03	Simüle Hasta İle Görüşme	2X4	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)

	Pazartesi 24 Mart 2025	Salı 25 Mart 2025		Çarşamba 26 Mart 2025	Perşembe 27 Mart 2025	Cuma 28 Mart 2025						
08:30-09:10	Haemophilus, Legionella, Mycoplasma ve Ureaplasma  <b>F. Çilli</b>	Serbest Çalışma	G4	Protozoonların genel özellikleri ve Plasmodium'lar  <b>M.Z. Alkan</b>	Enterobacteriaceae  <b>F. Çilli</b>	Ateş (immunoloji:s itokinler- fizyoloji: mekanizma)  <b>B. Arda V. Evren E.N. Mete Gökmen O. Zekioglu</b>						
09:25-10:05	Pseudomonas, Bortetella, Brucella ve Francisella  <b>M. Yaşar Duman</b>	Serbest Çalışma	31LAB05									
10:20-11:00	Vektörlerle bulaşan enfeksiyonlar  <b>C. Çiçek R. Durusoy Onmuş Y. Özbel</b>	Serbest Çalışma	G1	Beta laktam antibiyotikler  <b>M. Olukman</b>	Akut faz proteinlerinin tanımı  <b>S. Habif</b>	Ateş ve Hepatosplenomegali etkeni: Leishmania  <b>Y. Özbel</b>						
11:15-11:55		Serbest Çalışma	31LAB05		Akut faz yanıtında laboratuvar  <b>S. Habif</b>	Vibrio, Campylobacter, Helicobacter, Aeromonas  <b>F. Çilli</b>						
13:15-13:55	İnfeksiyon hastalıkları tedavisinde genel prensipler  <b>M. Olukman</b>	G1A 31BEC07	G1B 31BEC07	G2 31HGO03	G4 31SHG03	G2A 31BEC07	G2B 31BEC07	G2 31LAB05	G3C 31BEC07	G4C 31BEC07	Serbest Çalışma	G4 31SHG03
14:10-14:50	Eikozanoidler ile ilişkili ilaçlar  <b>M. Olukman</b>	31BEC07	31BEC07	31HGO03	31SHG03	31BEC07	31BEC07	31LAB05	31BEC07	31BEC07	Serbest Çalışma	31SHG03
15:05-15:45	Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf	G3A 31BEC07	G3B 31BEC07	31HGO03	G4 31SHG03	G4A 31BEC07	G4B 31BEC07	G1C 31BEC07	G2C 31BEC07	G3 31LAB05	Serbest Çalışma	G4 31SHG03
16:00-16:40		31BEC07	31BEC07		31SHG03	31BEC07	31BEC07	31LAB05	Serbest Çalışma	31SHG03		

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

## 5. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

### Teorik

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

### Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31BEC07	Ampul ve flakondan ilaç hazırlama	2X12	Ayşe Hilal Batı 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
31ENT05	Ateş (immünoloji:sitokinler- fizyoloji:mekanizma)	2	Bilgin Arda Emine Nihal Mete Gökmen Osman Zekioğlu Vedat Evren	Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı İç Hastalıkları Anabilim Dalı Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31ENT10	Vektörlerle bulaşan enfeksiyonlar	2	Candan Çiçek Raika Durusoy Onmuş Yusuf Özbel	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Halk Sağlığı 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 Batı 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	2X4	Ayşe Hilal Batı 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 Ates)

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

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

## 6. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

### Teorik

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

### Entegre

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

### Uygulama

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

7. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

		Pazartesi 7 Nisan 2025		Salı 8 Nisan 2025		Çarşamba 9 Nisan 2025		Perşembe 10 Nisan 2025		Cuma 11 Nisan 2025		
08:30-09:10	2. Sınıf G1	G2			G4	Serbest Çalışma		G4		G3		
	31BEC16	31BEC11	Serbest Çalışma	31BEC11	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	31LAB10	Serbest Çalışma	31LAB10		
09:25-10:05	2. Sınıf G3					Mikobakteriler C. Çavuşoğlu						
	31BEC16	31BEC11	Serbest Çalışma	31BEC11	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	31LAB10	Serbest Çalışma	31LAB10		
10:20-11:00	2. Sınıf G4	G1			G3	Sülfonamidler ve Fluorokinolonlar M. Olukman		G2		G1		
	31BEC16	31BEC11	Serbest Çalışma	31BEC11	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	31LAB10	Serbest Çalışma	31LAB10		
11:15-11:55	2. Sınıf G2					Amfenikoller M. Olukman						
	31BEC16	31BEC11	Serbest Çalışma	31BEC11	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	31LAB10	Serbest Çalışma	31LAB10		
Özel Çalışma Modülü												
13:15-13:55	Serbest Çalışma	G1	G2A	G2B	G4	Özel Çalışma Modülü	G1	G4A	G4B	G1C	G2C	
14:10-14:50	Mesleki Yabancı Dil 2. Sınıf 2. Sınavı (Final)	31SHG04	31BEC09	31BEC09			31LAB07	G3	31BEC09	31BEC09	31BEC09	31BEC09
15:05-15:45	Serbest Çalışma	G1	G1	G3A	G3B		31LAB07	G1	G2	G3C	G4C	G1A
16:00-16:40	Serbest Çalışma	31SHG04	31SHG04	31BEC09	31BEC09		31LAB07	G4	31LAB07	31BEC09	31BEC09	31BEC09
		31SHG04	31SHG04	31BEC09	31BEC09		31LAB07	G1	31LAB07	31BEC09	31BEC09	31BEC09

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

## 7. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

### Teorik

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

### Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31BEC09	Kas içi (IM) enjeksiyon	2X12	Ayşe Hilal Batu Nilifer 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

### 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
31SHG04	Simüle Hasta ile Görüşme 2	2X4	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
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	Candan Çiçek Cengiz Çavuşoğlu Dilek Yeşim Metin Feriha Çilli Rüçhan Sertöz Selda Erensoy Şöhret Aydemir	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

8. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

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

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

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

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



## 8. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

### Teorik

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

### Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31BEC10	Deri içi (ID) ve Deri altı (SC) ilaç uygulamaları	2X12	Ayşe Hilal Batu 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
31ENT19	Yapay Zeka Destekli Tanı ve Yasal Boyutu	2	Ahsen Kaya Akin Çinkoğlu Derya Demir	Adli Tıp Anabilim Dalı Radyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31ENT20	Teletıp ve Yasal boyutu	2	Ahsen Kaya Serhat Bor	Adli Tıp Anabilim Dalı İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

### Hasta Görüşmesi

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31HGO04	Hasta Görüşme Oturumu-2	4	Ayşe Hilal Batu 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	2X4	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
31LAB11	Mikrobiyoloji Laboratuvarlarında tanı: Kültürlerin değerlendirilmesi	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvar
31LAB17	Yangı ve enfeksiyon hastalıklarına ait histolojik örnekler	2X8	Derya Demir Gürdeniz Serin Osman Zekiöğlu	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Bilgisayar Laboratuvarı
31LAB25	Bağırsak ve diğer protozoonlar	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu

9. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

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

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

## 9. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

### Teorik

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

### Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31BEC12	Damar içi (IV) ilaç uygulamaları	2X12	Ayşe Hilal Batu 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 Mandracioğlu Metin Korkmaz Şöhret Aydemir	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

### Hasta Görüşmesi

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31HGO04	Hasta Görüşme Oturumu-2	4	Ayşe Hilal Batu 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	2X4	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)

### Teorik

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

### Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31ENT08	Cinsel yolla bulaşan enfeksiyonlar	2	Candan Çiçek Didem Aytimur Erdal Apaydın İsmail Mete İtil Seray Özzensoy Töz	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Üroloji Anabilim Dalı Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31ENT09	Hava yoluyla bulaşan enfeksiyonlar	2	Cengiz Çavuşoğlu Raika Duruşonmuş Zehra Nur Töreyn	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

### 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	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
31LAB12	Laboratuvardan Kliniğe: Kültür sonuçları	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı

11. Hafta: ( Alerji ve İmmün Yanıt)

	Pazartesi 5 Mayıs 2025	Salı 6 Mayıs 2025	Çarşamba 7 Mayıs 2025	Perşembe 8 Mayıs 2025	Cuma 9 Mayıs 2025
08:30-09:10	Mikrobiyal hastalıklarda immünite <b>C. Çavuşoğlu</b>	67. GELİŞİM SINAVI	Tip I ve Tip IV İmmün Yanıtlar <b>A. Kokuludağ</b>	Streptokoksik Anjin + AER + AGN (olgu üzerinden) <b>S. Conkar Tunçay E. Doğan Z. Şahbudak Bal F. Çilli</b>	Doğal immün yanıt <b>Ö. Ardeniz</b>
09:25-10:05	İmmünizasyon ve immün yanıt giriş <b>N. Edeer Karaca</b>		Tip II ve Tip III İmmün Yanıtlar <b>A. Kokuludağ</b>		Otoimmünite ve otoimmün mekanizmalar-genetik <b>G. Aksu</b>
10:20-11:00	Yenidoğan ve Konjenital immün yetmezlik <b>N. Edeer Karaca</b>		Serbest Çalışma 31LAB16	Serbest Çalışma	
11:15-11:55	Kalp-Dışı Hedeflerde Odaklanmış Ultrasonografi <b>G. Demirpolat Kavukçu</b>		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma 31LAB16
67. GELİŞİM SINAVI					
13:15-13:55	G3 31LAB13	G4 31BEC21	G3 Serbest Çalışma	G4 31LAB26	Özel Çalışma Modülü
14:10-14:50	G3 31BEC21	G4 31LAB13	G3 31LAB26	G4 Serbest Çalışma	
15:05-15:45	G1 31LAB13	G2 31BEC21	G4 Serbest Çalışma	G2 31LAB26	
16:00-16:40	G1 31BEC21	G2 31LAB13	G1 31LAB26	G2 Serbest Çalışma	
31SHG04					
31SHG05 [1]					
31SHG05 [2]					
31LAB16					
31LAB16					
31LAB16					

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

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

### Teorik

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

### Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31BEC21	Odaklanmış Ultrasonografi II	1X4	Ayşegül Keser Burcu Balkan Demet Terek Emre Demir Ersin Ögüz Koşlu Figen Gökmen Funda Karbek Akarca Gülgün Demirpolat Kavukçu Hülya Üçerler Metin 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	Eser Doğan Feriha Çilli Seçil Conkar Tunçay Zümrüt Şahbudak Bal	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Tıbbi Mikrobiyoloji 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
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	Ayşe Hilal Batu Hatice Şahin Özlem Sürel Karabilgin	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı

### Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31LAB13	Preparat incelemesi	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	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

[1] : G2 sınavı

[2] : G2 sınavı

12. Hafta: (Ödem ve Hemostaz)

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

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



## 12. Hafta: (Ödem ve Hemostaz)

### Teorik

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

### Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31ENT11	Tromboembolili hasta	2	Gürsel Çok Mahmut Töbü Mahmut Küsbeci Ülkem Yazarbaş Yeşim Ertan	Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı İç Hastalıkları Anabilim Dalı Radyoloji Anabilim Dalı Nükleer Tıp Anabilim Dalı 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
31SHG05	Simüle Hasta ile Sınav [1,2,3]	4X3	Ayşe Hilal Batu Hatice Şahin Özlem Sürel Karabilgin	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı

### Lab

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

[1] : G3 sınavı

[2] : G3 sınavı

[3] : G1 sınavı

13. Hafta: (Tümör)

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

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

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

### 13. Hafta: (Tümör)

#### Teorik

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

#### Beceri

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

#### Hasta Görüşmesi

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

#### Lab

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

[1] : G1 sınavı

14. Hafta: (Tümör)

	Pazartesi 26 Mayıs 2025	Salı 27 Mayıs 2025	Çarşamba 28 Mayıs 2025	Perşembe 29 Mayıs 2025	Cuma 30 Mayıs 2025				
08:30-09:10	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Kanser tanısında patolojik yöntemler <b>B. Sarsık Kumbaracı</b>	Pediyatrik ve erişkin tümör tedavisine genel yaklaşım	Serbest Çalışma				
09:25-10:05	Fizyoloji Bütünleme Sınavı Saat 09.00-10.00 [1]	Kanserden korunmak mümkün mü? [3]	Kimyasal karsinojenler ve etki mekanizmaları <b>B. Sarsık Kumbaracı</b>	<b>S. Aksoylar Y. Anacak Ü. Çeltik T. Gümüş</b>	Serbest Çalışma				
10:20-11:00	Viral ve bakteriyel karsinogenez <b>M. Hekimgil</b>	<b>I. Ergin F. Sert</b>	Erişkinlerde kanser epidemiyolojisi <b>B. Çakar</b>	Patoloji demosu	Serbest Çalışma				
11:15-11:55	Viral transformasyon ve onkogenез <b>R. Sertöz</b>	Çocuklarda kanser epidemiyolojisi <b>S. Aksoylar</b>	Tümör tedavisinde sitotoksik ilaçlara giriş <b>S. Göksel</b>	<b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	Serbest Çalışma				
13:15-13:55	G1 31LAB21 [2]	G2 31LAB21	G3 31LAB21	G4 31LAB21	Kanser ilişkili genlerde genetik hasar tipleri <b>N.S. Günel</b>	Özel Çalışma Modülü	Mikrobiyoloji demosu <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	Mikrobiyoloji Pratik Sınavı	
14:10-14:50	G1 31LAB21	G2 31LAB21	G3 31LAB21	G4 31LAB21	Kanserli hastaya yaklaşım <b>B. Çakar M. Kantar</b>				
15:05-15:45	G1 31LAB21	G2 31LAB21	G3 31LAB21	G4 31LAB21	Tümöre karşı konak savunması: Tümör immünitesi <b>G. Özek</b>				Parazitoloji demosu <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>
16:00-16:40	G1 31LAB21	G2 31LAB21	G3 31LAB21	G4 31LAB21					

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

## 14. Hafta: (Tümör)

### Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31BIO05	Kanser ilişkili genlerde genetik hasar tipleri	1	Nur Selvi Günel	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31CSH14	Çocuklarda kanser epidemiyolojisi	1	Serap Aksoylar	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31CSH15	Tümöre karşı konak savunması: Tümör immünitesi	1	Gülcihan Özek	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR32	Tümör tedavisinde sitotoksik ilaçlara giriş	1	Sibel Göksel	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31ICH19	Erişkinlerde kanser epidemiyolojisi	1	Burcu Çakar	İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK55	Viral transformasyon ve onkogenез	1	Rüçhan Sertöz	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAT26	Viral ve bakteriyel karsinogenez	1	Mine Hekimgil	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAT27	Kimyasal 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
31ENT12	Kanserden korunmak mümkün mü? [3]	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 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] : Sınav saati : 09.00-10.00

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

[3] : F. Sert (Moderatör)

**15. Hafta: (Sınav Haftası)**

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

## 15. Hafta: (Sınav Haftası)

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

**16. Hafta: (Sınav Haftası)**

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

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



## 16. Hafta: (Sınav Haftası)

[1] : Tüm Gün

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