

EVRE 3 BLOK 1 PATOLOJİ ve KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ

Blok Eğitim Dönemi : 07 Mart 2022 – 10 Haziran 2022

02-03-04 Mayıs 2022 (Ramazan Bayramı)

Sınav Haftası: 13 Haziran - 24 Haziran 2022

Blok Yürütme Kurulu

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

Prof. Dr. Ayşegül Ünver
Prof. Dr. Rüçhan Sertöz
Prof. Dr. Şafak Taner
Prof. Dr. Nihal Mete Gökmen
Prof. Dr. Süleyha Hilmioğlu Polat

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

Acil Tıp Anabilim Dalı

Prof. Dr. Murat Ersel
Doç. Dr. Funda Karbek Akarca
Öğr. Gör. Özge Can
Öğr. Gör. Sercan Yalçın

Anatomi Anabilim Dalı

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

Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı

Prof. Dr. Mehmet Orman
Doç. Dr. Timur Köse

Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı

Prof. Dr. Ahmet Çelik

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı

Prof. Dr. Afif Berdeli
Prof. Dr. Bülent Karapınar
Prof. Dr. Caner Kabasakal
Prof. Dr. Ertürk Levent
Prof. Dr. Esen Demir
Prof. Dr. F. Ferda Özkınay
Prof. Dr. Fiğen Gülen
Prof. Dr. Güzide Aksu
Prof. Dr. Mehmet Kantar
Prof. Dr. Necil Küttükçüler
Prof. Dr. Özgür Çoğulu
Prof. Dr. Savaş Kansoy
Prof. Dr. Serap Aksoylar
Doç. Dr. Ahmet Keskinioğlu
Doç. Dr. Ali Yurtseven
Doç. Dr. Demet Terek
Doç. Dr. Feyza Umay Koç
Doç. Dr. Neslihan Edeer Karaca
Doç. Dr. Özge Altun Köroğlu
Doç. Dr. Zümrüt Şahbudak Bal

Deri ve Zührevi Hastalıklar Anabilim Dalı

Doç. Dr. Nilay Duman

Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı

Prof. Dr. Bilgin Arda
Prof. Dr. Hüsnü Pullukçu
Prof. Dr. Meltem Taşbakan

Fizyoloji Anabilim Dalı

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

Doç. Dr. Vedat Evren

Genel Cerrahi Anabilim Dalı

Öğr. Gör. Halit Batuhan Demir

Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı

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

Halk Sağlığı Anabilim Dalı

Prof. Dr. Aliye Mandıracıoğlu
Prof. Dr. Meltem Çiçeklioğlu
Prof. Dr. Meral Türk
Prof. Dr. Raika Durusoy Onmuş
Prof. Dr. Şafak Taner
Doç. Dr. Işıl Ergin

İç Hastalıkları Anabilim Dalı

Prof. Dr. Ali Kokuludağ
Prof. Dr. Aytül Zerrin Sin
Prof. Dr. Emine Nihal Mete Gökmen
Prof. Dr. Filiz Vural
Prof. Dr. Mahmut Töbü
Prof. Dr. Okan Gülbahar
Prof. Dr. Ömer Özütemiz
Prof. Dr. Ömür Ardeniz
Prof. Dr. Ulus Ali Şanlı
Prof. Dr. Yasemin Kabasakal
Doç. Dr. Burcu Çakar
Doç. Dr. Mümtaz Yılmaz
Uzman Dr. Ceyda Tunakan Dalgıç

Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı

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

Kardiyoloji Anabilim Dalı

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

Nükleer Tıp Anabilim Dalı

Prof. Dr. Ayşegül Akgün
Prof. Dr. Murat Argon
Prof. Dr. Özgür Ömür
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. Mustafa Parıldar

Prof. Dr. Naim Ceylan

Prof. Dr. Recep Savaş
Prof. Dr. Siha Süreyya Özbek

Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı

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

Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Cumhuriyet Gündüz
Doç. Dr. Burçin Kaymaz
Doç. Dr. Nur Selvi Günel
Doç. Dr. Sunde Yılmaz Susluer

Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Ayşe Erol
Prof. Dr. Cenk Can
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 Pariltay

Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Alper Tünger
Prof. Dr. Candan Çiçek
Prof. Dr. Cengiz Çavuşoğlu
Prof. Dr. Dilek Metin
Prof. Dr. Feriha Çilli
Prof. Dr. Rüçhan Sertöz
Prof. Dr. Selda Erensoy
Prof. Dr. Şöhret Aydemir
Prof. Dr. Süleyha Hilmioğlu Polat

Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Ayşegül Ünver
Prof. Dr. Hande Dağcı
Prof. Dr. Mehmet Ziya Alkan
Prof. Dr. 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. Mert Döşkaya

Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Mine Hekingil
Prof. Dr. Osman Zekioglu
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. Hatice Şahin
Doç. Dr. Ayşe Hilal Batı
Doç. Dr. Nilüfer Demiral Yılmaz
Doç. Dr. Özlem Sürel Karabilgin
Doç. Dr. S. Ayhan Çalışkan
Öğr. Gör. Dr. Ozan Karaca

Üroloji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Erdal Apaydın

1. Hafta: (Giriş)

	Pazartesi 7 Mart 2022	Salı 8 Mart 2022	Çarşamba 9 Mart 2022	Perşembe 10 Mart 2022	Cuma 11 Mart 2022						
08:30-09:10	Evre 3 Blok 1 Tanıtımı M. Olukman	Hasta Görüşme Programı ve Simüle Hasta Laboratuvarı Tanıtımı [1] Ö.S. Karabilgin	İmmün sisteme giriş, immün sistem nedir ve tanıtımı S. Erensoy	MHC nedir, fonksiyonları nelerdir? O. Gülbahar	Moleküler biyolojik tetkikler C. Gündüz						
09:25-10:05	Sağlık ve hastalık kavramlarına giriş ve hastalık nedenleri Y. Kabasakal N. Özsan Ş. Taner S. Hilmioglu Polat	Genetik tanı testleri C. Gündüz	İmmün sistem organları, dokuları, hücreleri S. Erensoy	T lenfositler ve NK hücreleri [3] N. Edeer Karaca R. Sertöz	Nükleer Tıp: Temel prensip, endikasyon ve sınırlamalar Ö. Ömür						
10:20-11:00		Hastanın genel görünümünün, zorunlu durumunun, vital bulgularının değerlendirilmesi B. Çakar	Antijen nedir? Antikor nedir? R. Sertöz		İlaçların sınıflandırılması ve uygulama yerleri A. Erol						
11:15-11:55	Hasta ile görüşme: anamnez ve fizik muayenenin genel ilkeleri Ö. Özütemiz	Baş boyun muayenesi F. Vural	Toraks ve akciğerlerin muayenesi Ö. Göksel	Klinik genetiğe giriş: Dismorfoloji F.F. Özkınay	İlaçların etkileri ve etki mekanizmaları A. Erol						
13:15-13:55	Hastalık tanı ve takibinde laboratuvar işleyiş ve uygulamaları F. Çilli M. Hekimgil A. Ünver I. Mutaf	Serbest Çalışma	Kardiyovasküler sistem: kalbin muayenesi E. Demir	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4
14:10-14:50		X Işınına dayalı görüntüleme yöntemleri R. Savaş	Ekstremitelerin muayenesi Y. Kabasakal	Serbest Çalışma	31LAB01	31LAB02	31BEC01	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	31BEC01	31LAB01
15:05-15:45	Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf	Karın muayenesi Ö. Özütemiz	Anamnez Alma Becerileri [2] Tüm Öğretim Üyeleri	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4
16:00-16:40		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	31LAB02	31LAB01	Serbest Çalışma	31BEC01	31BEC01	Serbest Çalışma	31LAB02

1. Hafta: (Giriş)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31BIO01	Genetik tanı testleri	1	Cumhur Gündüz	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31BIO02	Moleküler biyolojik tetkikler	1	Cumhur Gündüz	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31BTD01	Evre 3 Blok 1 Tanıtımı	1	Murat Olukman	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR02	İlaçların sınıflandırılması ve uygulama yerleri	1	Ayşe Erol	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR03	İlaçların etkileri ve etki mekanizmaları	1	Ayşe Erol	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31GEN01	Klinik genetiğe giriş: Dismorfoloji	1	F. Ferda Özkınay	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31GOH01	Toraks ve akciğerlerin muayenesi	1	Özlem Göksel	Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31ICH01	Hasta ile görüşme: anamnez ve fizik muayenenin genel ilkeleri	1	Ömer Öztemiz	İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31ICH02	Hastanın genel görünümünün, zorunlu durumunun, vital bulgularının değerlendirilmesi	1	Burcu Çakar	İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31ICH03	Baş boyun muayenesi	1	Filiz Vural	İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31ICH04	Karın muayenesi	1	Ömer Öztemiz	İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31ICH05	Ekstremitelerin muayenesi	1	Yasemin Kabasakal	İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31ICH08	MHC nedir, fonksiyonları nelerdir?	1	Okan Gülbahar	İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31KAR01	Kardiyovasküler sistem: kalbin muayenesi	1	Emre Demir	Kardiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK01	İmmün sisteme giriş, immün sistem nedir ve tanıtımı	1	Selda Erensoy	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK02	Antijen nedir? Antikor nedir?	1	Rüçhan Sertöz	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK03	İmmün sistem organları, dokuları, hücreleri	1	Selda Erensoy	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31NUK01	Nükleer Tıp: Temel prensip, endikasyon ve sınırlamalar	1	Özgür Ömür	Nükleer Tıp Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31RDY01	X Işınına dayalı görüntüleme yöntemleri	1	Recep Savaş	Radyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31BEC01	Projeksiyon-izdüşüm temelli radyolojik görüntüleme yöntemleri	2X4	Gülğün Demirpolat Kavukçu Mustafa Parıldar Naim Ceylan Süha Süreyya Özbek	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 Sirel Karabalgın	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları, TEAD Derslikleri, A Amfisi
31BEC19	Anamnez Alma Becerileri [2]	2	Tüm Öğretim Üyeleri	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları, TEAD Derslikleri, A Amfisi

Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31ENT15	T lenfositler ve NK hücreleri [3]	2	Neslihan Edeer Karaca Rüçhan Sertöz	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Çevrimiçi (Online)

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31LAB01	Klinik biyokimya laboratuvarı tanıtımı	2X4	Burcu Barutçuoğlu Ceyda Kabaroglu 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 Murat Sezak	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı 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	Nazan Özsan Şafak Taner Süleyha Hilmioğlu Polat Yasemin Kabasakal	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Çevrimiçi (Online)
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	Çevrimiçi (Online)

[1] : Grup Dağılımı TEAD tarafından ilan edilecektir.

[2] : Grup Dağılımı TEAD tarafından ilan edilecektir.

[3] : R. Sertöz (Moderatör)

2. Hafta: (Giriş)

	Pazartesi 14 Mart 2022	Salı 15 Mart 2022	Çarşamba 16 Mart 2022	Perşembe 17 Mart 2022	Cuma 18 Mart 2022
08:30-09:10	B Lenfositler ve İmmünoglobulinler	Multifaktöriyel-poligenik kalıtım ve özellikleri	Bilimsel yöntem ve nedensellik	Araştırma yöntemlerinin gruplandırılması ve tanımlayıcı epidemiyoloji A. Mandıracıoğlu	Kesitsel araştırmalar A. Mandıracıoğlu
09:25-10:05	N. Edeer Karaca A.Z. Sin	E. Karaca	Ş. Taner	Genetik hastalıkların kromozomal temeli	Kohort araştırmaları Ş. Taner
10:20-11:00	Kompleman nedir, aktivasyon yolları, fonksiyonları nelerdir A.Z. Sin	Genetik hastalıkları inceleme yöntemleri (aile ağacı)	İlaçların vücuttan atılımı A. Erol	F.F. Özkınay	Olgu kontrol araştırmaları Ş. Taner
11:15-11:55	İlaçların absorpsiyonu A. Erol	E. Karaca	İlaçların dozları ve doz üzerine etkili faktörler A. Erol	Doz konsantrasyon ilişkileri A. Erol	İlaçların yan ve toksik etkileri A. Erol
13:15-13:55	Bilgiye ulaşma ve klinik karar verme becerisi-1 S.A. Çalışkan	İlaçların vücutta dağılımı A. Erol	İlaçlar arasındaki etkileşimler A. Erol	Mendel kalıtımının insandaki açılımı	Terapötik izlem C. Can
14:10-14:50	Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf	İlaçların metabolizması A. Erol	Klinik Biyokimyada Test İsteğinden Sonucun Rapor Edilmesine Kadar Olan Süreçler S. Habif	E. Parıltay	Mitokondrial Kalıtım- Marker ve Mozaiklik Ö. Çoğulu
15:05-15:45		Genomik imprinting, uniparental dizomi ve mikrodelesyonlar A. Aykut		31BEC20 Yaşamsal Belirtilerin Değerlendirilmesi Tıp Eğitimi Anabilim Dalı N. Demiral Yılmaz [1]	
16:00-16:40	Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf	Bilgiye ulaşma ve klinik karar verme becerisi-2 S.A. Çalışkan	Manyetik rezonans görüntüleme ve ultrasonografi C. Çallı	31BEC20 Yaşamsal Belirtilerin Değerlendirilmesi Tıp Eğitimi Anabilim Dalı N. Demiral Yılmaz [2]	Genetik danışmanlıkta genel ilkeler M.B. Durmaz

2. Hafta: (Giriş)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31BKY10	Klinik Biyokimyada Test İstegiinden Sonucun Rapor Edilmesine Kadar Olan Süreçler	2	Sara Habif	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR04	İlaçların absorpsiyonu	1	Ayşe Erol	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Hastane İçi 3 Nolu Amfi
31FAR05	İlaçların metabolizması	1	Ayşe Erol	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR06	İlaçların vücutta dağılımı	1	Ayşe Erol	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR07	İlaçların vücuttan atılımı	1	Ayşe Erol	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR08	İlaçların dozları ve doz üzerine etkili faktörler	1	Ayşe Erol	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR09	İlaçlar arasındaki etkileşimler	1	Ayşe Erol	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR10	Doz konsantrasyon ilişkileri	1	Ayşe Erol	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR12	İlaçların yan ve toksik etkileri	1	Ayşe Erol	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR13	Terapötik izlem	1	Cenk Can	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31GEN02	Genetik hastalıkların kromozomal temeli	2	F. Ferda Özkınay	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31GEN03	Mendel kalıtımının insandaki açılımı	2	Erhan Parlıtay	Tıbbi Genetik Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31GEN04	Multifaktöriyel-poligenik kalıtım ve özellikleri	2	Emin Karaca	Tıbbi Genetik Anabilim Dalı	Hastane İçi 3 Nolu Amfi
31GEN06	Genomik imprinting, uniparental dizomi ve mikrodelesyonlar	1	Ayça Aykut	Tıbbi Genetik Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31GEN07	Genetik hastalıkları inceleme yöntemleri (aile ağacı)	2	Emin Karaca	Tıbbi Genetik Anabilim Dalı	Hastane İçi 3 Nolu Amfi
31GEN08	Genetik danışmanlıkta genel ilkeler	1	Mehmet Burak Durmaz	Tıbbi Genetik Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31GEN15	Mitokondrial Kalıtım- Marker ve Mozaiklik	2	Özgür Çoğulu	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31ICH07	Kompleman nedir, aktivasyon yolları, fonksiyonları nelerdir	1	Aytil Zerrin Sin	İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Hastane İçi 3 Nolu Amfi
31RDY02	Manyetik rezonans görüntüleme ve ultrasonografi	1	Cem Çallı	Radyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31TEG02	Bilgiye ulaşma ve klinik karar verme becerisi-1	1	S. Ayhan Çalışkan	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31TEG04	Bilgiye ulaşma ve klinik karar verme becerisi-2	1	S. Ayhan Çalışkan	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31TSA01	Bilimsel yöntem ve nedensellik	2	Şafak Taner	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31TSA02	Araştırma yöntemlerinin gruplandırılması ve tanımlayıcı epidemiyoloji	1	Aliye Mandıracıoğlu	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31TSA04	Kesitsel araştırmalar	1	Aliye Mandıracıoğlu	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31TSA05	Kohort araştırmaları	1	Şafak Taner	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31TSA06	Olgu kontrol araştırmaları	1	Şafak Taner	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31ENT16	B Lenfositler ve İmmünglobulinler	2	Aytil Zerrin Sin Neslihan Edeer Karaca	İç Hastalıkları Anabilim Dalı Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Çevrimiçi (Online)

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

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

3. Hafta: (Giriş)

	Pazartesi 21 Mart 2022			Salı 22 Mart 2022				Çarşamba 23 Mart 2022	Perşembe 24 Mart 2022	Cuma 25 Mart 2022				
08:30-09:10	31SHG03	G2	G1	Serbest Çalışma	G1	Serbest Çalışma	G3	Toplum sağlığı açısından genetik hastalıklar A. Aykut	Bakterilerin beslenme, metabolizması, üremesi ve üretilme ortamları C. Çavuşoğlu	Virusların sınıflandırılması				
09:25-10:05			G3		G1						G2	Mikrobiyolojiye giriş. Mikrop kavramı: Sağlık ve hastalıkta önemi Ş. Aydemir	Virusların yapısı C. Çiçek	S. Erensoy
10:20-11:00			G3		G1						G2			
11:15-11:55			G3		G1						G2	Bakteri genetiği C. Çavuşoğlu	3'lü Tekrar Hastalıkları A. Durmaz	Mikrobiyolojik tanı: Antijen testleri – Antikor testleri R. Sertöz

23.03.2022 Çarşamba günü saat 12.15-13.15 arası Ege Tıp Öğrenci Kurulu ve Dekanlık Değerlendirme Toplantısı

13:15-13:55	Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf	Bilimsel makale okumaya yaklaşım I. Ergin	Serbest Çalışma	G1	G2	G3	G4	Mikrobiyolojik tanı: Nükleik asit testleri S. Erensoy
14:10-14:50	Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf			Farmakolojik ajanlarla zehirlenmeler C. Can	31BEC06	31LAB04	31BEC05	
15:05-15:45	Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf	Serbest Çalışma	Zehirlenmelere yaklaşımda temel ilkeler ve antitod kavramı C. Can	G1	G2	G3	G4	Teratojenler ve mutajenler [1] Ö. Coğulu S. Göksel S. Sağol
16:00-16:40	Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf	Serbest Çalışma	Klinik genetik tarama testleri A. Durmaz	31LAB04	31BEC06	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

3. Hafta: (Giriş)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31FAR15	Farmakolojik ajanlarla zehirlenmeler	1	Cenk Can	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR16	Zehirlenmelere yaklaşımda temel ilkeler ve antidot kavramı	1	Cenk Can	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31GEN09	Klinik genetik tarama testleri	1	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	3'lü Tekrar Hastalıkları	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
31MIK08	Bakterilerin beslenme, metabolizması, üremesi ve üretilme ortamları	1	Cengiz Çavuşoğlu	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK09	Virusların yapısı	1	Candan Çiçek	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK10	Virusların replikasyonu ve genetiği	1	Rüçhan Sertöz	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK11	Virusların sınıflandırılması	2	Selda Erensoy	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK16	Mikrobiyolojik tanı: Mikroskopi, kültür	1	Süleyha Hilmioğlu Polat	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK17	Mikrobiyolojik tanı: Antijen testleri – Antikor testleri	1	Rüçhan Sertöz	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK18	Mikrobiyolojik tanı: Nükleik asit testleri	1	Selda Erensoy	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31TSA07	Bilimsel makale okumaya yaklaşım	2	İşıl Ergin	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31BEC05	İlaç Uygulamalarına Giriş	2X4	Nilüfer Demiral Yılmaz	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Derslik 1-2
31BEC06	Kene çıkarma becerisi	2X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı

Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31ENT01	Teratojenler ve mutajenler [1]	2	Özgür Çoğulu Sermet Sağol Sibel Göksel	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Çevrimiçi (Online)

Hasta Görüşmesi

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31HGO03	Simüle hasta görüşmesi-1	4	Ayşe Hilal Batu Hatice Şahin Özlem Sürel Karabilgin S. Ayhan Çalışkan	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları
31SHG03	Simüle Hasta Laboratuvar Eğitimi 1	4	Ayşe Hilal Batu Hatice Şahin Özlem Sürel Karabilgin S. Ayhan Çalışkan	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı 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] : S.Göksel (Moderatör)

4. Hafta: (Giriş)

	Pazartesi 28 Mart 2022	Salı 29 Mart 2022			Çarşamba 30 Mart 2022	Perşembe 31 Mart 2022	Cuma 1 Nisan 2022				
08:30-09:10	Mantarların yapıları D. Metin	G1 Serbest Çalışma	G2	G3	EVRE 3 BLOK 1 BAS 1	Parazit hastalıklarının genel semptomları ve laboratuvar tanı yöntemleri N. Turgay	Hücre içi ve hücreler arası madde birikimleri				
09:25-10:05	Mantarların sınıflandırılması D. Metin	G1 Serbest Çalışma	31SHG03	31HGO03	Serbest Çalışma	Aşı	N. Özsan				
10:20-11:00	Enzim testlerinin klinik kullanımı I. Mutaf	G1 Serbest Çalışma			Hücre yaşlanma N. Özsan	S. Erensoy F.U. Koç Ş. Taner M. Taşbakan	Fırsatçı enfeksiyonlar [2]				
11:15-11:55	Temel İmmünogenetik F.F. Özkınay	G1 Serbest Çalışma			Hücre incinmesinin morfolojisi B. Sarsık Kumbaracı	Kalp-Dışı Hedeflerde Odaklanmış Ultrasonografi S.S. Özbek	B. Arda S. Hilmioglu Polat				
13:15-13:55	Virusların üretilme ortamları C. Çiçek	Mantarların üremesi S. Hilmioglu Polat			Öldürücü olmayan incinmeye bağlı organel değişiklikleri B. Sarsık Kumbaracı	G1	G2	G3	G4	G1	G2
14:10-14:50	Mineral metabolizma bozuklukları Z. Parıldar	Hücre incinmesi ve ölümü: Terminoloji ve tanımlar B. Sarsık Kumbaracı	Parazitolojiye giriş ve parazitlik kavramı D.D. Erdoğan	31BEC03	31BEC03	31BEC03	31BEC03	31BEC04	31BEC04	31BEC04	31BEC04
15:05-15:45	Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf	İskemik ve hipoksemik incinmede gelişen olaylar B. Sarsık Kumbaracı	Fizik Muayene Becerileri [1]	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4
16:00-16:40	Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf	Hücre adaptasyon N. Özsan	Tüm Öğretim Üyeleri	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

4. Hafta: (Giriş)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31BKY01	Enzim testlerinin klinik kullanımı	1	Işıl Mutaf	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31BKY02	Mineral metabolizma bozuklukları	1	Zuhal Parıldar	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31GEN18	Temel İmmünojenetik	1	F. Ferda Özknay	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK12	Virusların üretim ortamları	1	Candan Çiçek	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK13	Mantarların yapıları	1	Dilek Metin	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK14	Mantarların üremesi	1	Süleyha Hilmioğlu Polat	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK15	Mantarların sınıflandırılması	1	Dilek Metin	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAR01	Parazitolojiye giriş ve parazitlik kavramı	1	Derya Dirim Erdoğan	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAR04	Parazit hastalıklarının genel semptomları ve laboratuvar tanı yöntemleri	1	Nevin Turgay	Tıbbi Parazitoloji 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	1	Banu Sarsık Kumbaracı	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAT04	Öldürücü olmayan incinmeye bağlı organel değişiklikleri	1	Banu Sarsık Kumbaracı	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAT05	Hücre adaptasyon	1	Nazan Özsan	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAT06	Hücre yaşlanma	1	Nazan Özsan	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAT07	Hücre içi ve hücreler arası madde birikimleri	2	Nazan Özsan	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Hastane İçi 3 Nolu Amfi
31RDY03	Kalp-Dışı Hedeflerde Odaklanmış Ultrasonografi	1	Süha Süreyya Özbek	Radyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31BEC03	Kesitsel Radyolojik Görüntüleme Yöntemleri	2X4	Gülgün Demirpolat Kavukçu Mustafa Parıldar Naim Ceylan Süha Süreyya Özbek	Radyoloji Anabilim Dalı Radyoloji Anabilim Dalı Radyoloji Anabilim Dalı Radyoloji Anabilim Dalı	Çevrimiçi (Online)
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	Çevrimiçi (Online)
31BEC16	Fizik Muayene Becerileri [1]	2	Tüm Öğretim Üyeleri	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları, A Amfisi

Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31ENT02	Aşı	2	Feyza Umay Koç Meltem Taşbakan Şafak Taner Selda Erensoy	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Çevrimiçi (Online)
31ENT03	Fırsatçı enfeksiyonlar [2]	2	Bilgin Arda Süleyha Hilmioğlu Polat	Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Çevrimiçi (Online)

Hasta Görüşmesi

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

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

[2] : B. Arda (Moderatör)

5. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

Pazartesi 4 Nisan 2022		Salı 5 Nisan 2022			Çarşamba 6 Nisan 2022				Perşembe 7 Nisan 2022				Cuma 8 Nisan 2022																																																																														
08:30-09:10	İnfeksiyon hastalıkları tedavisinde genel prensipler C. Can	31HGO03	G1	G2	31SHG03	Klinik uygulamada plazma proteinleri -E3B1 S. Habif	Neisseriaceae ve diğer gram negatif bakteriler (Bartonella, Capnocytophaga, Streptobacillus) F. Çilli	Gram pozitif aerop basiller A. Tünger	Anaerop bakteriler A. Tünger	Serbest Çalışma	L.H. Can O. Gözen I. Mutaf B. Sarsık Kumbaracı	A. Tünger	Gram pozitif koklar	Serbest Çalışma																																																																													
09:25-10:05	Eikozanoidlerin (prostaglandinler ve lökotrienler) farmakolojik önemi M. Olukman		G2	Serbest Çalışma																																																																																							
10:20-11:00	Eikozanoidler ile ilişkili ilaç gruplarına genel bir bakış M. Olukman		G2	Serbest Çalışma																																																																																							
11:15-11:55	Tolerans mekanizmaları G. Aksu		G2	Serbest Çalışma																																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">13:15-13:55</th> <th colspan="2">14:10-14:50</th> <th colspan="2">15:05-15:45</th> <th colspan="2">16:00-16:40</th> <th colspan="4">Toksik oksijen metabolitleri B. Barutçuoğlu</th> <th colspan="4">Fiziksel faktörler: Radyasyonun hücre üzerine etkileri S. Özkök</th> </tr> <tr> <th>G1C</th> <th>G2C</th> <th>G3</th> <th>G4</th> <th>G1</th> <th>G2</th> <th>G3C</th> <th>G4C</th> <th>G2A</th> <th>G2B</th> <th>G3</th> <th>G4</th> <th>G1</th> <th>G2</th> <th>G4A</th> <th>G4B</th> <th>G1</th> <th>G2</th> <th>G3</th> <th>G4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>31BEC07</td> <td>31BEC07</td> <td>31BEC21 [1]</td> <td>Serbest Çalışma</td> <td>31BEC07</td> <td>31BEC07</td> <td>31BEC07</td> <td>31BEC07</td> <td>31BEC07</td> <td>31BEC07</td> <td>31BEC07</td> <td>31LAB05</td> <td>31BEC07</td> <td>31BEC07</td> <td>31LAB05</td> <td>31BEC07</td> <td>31LAB05</td> <td>31LAB06 [3]</td> <td>31LAB06</td> <td>31LAB06</td> </tr> <tr> <td>Serbest Çalışma</td> <td>Serbest Çalışma</td> <td>Serbest Çalışma</td> <td>Serbest Çalışma</td> <td>Serbest Çalışma</td> <td>Serbest Çalışma</td> <td>Serbest Çalışma</td> <td>Serbest Çalışma</td> <td>Serbest Çalışma</td> <td>Serbest Çalışma</td> <td>Serbest Çalışma</td> <td>Serbest Çalışma</td> <td>Serbest Çalışma</td> <td>Serbest Çalışma</td> <td>Serbest Çalışma</td> <td>Serbest Çalışma</td> <td>Serbest Çalışma</td> <td>Serbest Çalışma</td> <td>Serbest Çalışma</td> <td>Serbest Çalışma</td> </tr> </tbody> </table>																13:15-13:55		14:10-14:50		15:05-15:45		16:00-16:40		Toksik oksijen metabolitleri B. Barutçuoğlu				Fiziksel faktörler: Radyasyonun hücre üzerine etkileri S. Özkök				G1C	G2C	G3	G4	G1	G2	G3C	G4C	G2A	G2B	G3	G4	G1	G2	G4A	G4B	G1	G2	G3	G4	31BEC07	31BEC07	31BEC21 [1]	Serbest Çalışma	31BEC07	31BEC07	31BEC07	31BEC07	31BEC07	31BEC07	31BEC07	31LAB05	31BEC07	31BEC07	31LAB05	31BEC07	31LAB05	31LAB06 [3]	31LAB06	31LAB06	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
13:15-13:55		14:10-14:50		15:05-15:45		16:00-16:40		Toksik oksijen metabolitleri B. Barutçuoğlu				Fiziksel faktörler: Radyasyonun hücre üzerine etkileri S. Özkök																																																																															
G1C	G2C	G3	G4	G1	G2	G3C	G4C	G2A	G2B	G3	G4	G1	G2	G4A	G4B	G1	G2	G3	G4																																																																								
31BEC07	31BEC07	31BEC21 [1]	Serbest Çalışma	31BEC07	31BEC07	31BEC07	31BEC07	31BEC07	31BEC07	31BEC07	31LAB05	31BEC07	31BEC07	31LAB05	31BEC07	31LAB05	31LAB06 [3]	31LAB06	31LAB06																																																																								
Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma																																																																								

5. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31BKY03	Toksik oksijen metabolitleri	2	Burcu Barutçuoğlu	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31BKY04	Klinik uygulamada plazma proteinleri -E3B1	2	Sara Habif	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31CSH10	Tolerans mekanizmaları	1	Güzide Aksu	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR17	Eikozanoidlerin (prostaglandinler ve lökotrienler) farmakolojik önemi	1	Murat Olukman	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR18	Eikozanoidler ile ilişkili ilaç gruplarına genel bir bakış	1	Murat Olukman	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR33	İnfeksiyon hastalıkları tedavisinde genel prensipler	1	Cenk Can	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK19	Gram pozitif koklar	2	Alper Tünger	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK20	Gram pozitif aerob basiller	1	Alper Tünger	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Hastane İçi 3 Nolu Amfi
31MIK21	Neisseriaceae ve diğer gram negatif bakteriler (Bartonella, Capnocytophaga, Streptobacillus)	2	Feriha Çilli	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK26	Anaerob bakteriler	2	Alper Tünger	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Hastane İçi 3 Nolu Amfi
31RAO01	Fiziksel faktörler: Radyasyonun hücre üzerine etkileri	2	Serdar Özkök	Radyasyon Onkolojisi 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 S. Ayhan Çalışkan	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları
31BEC21	Odaklanmış Ultrasonografi II [1]	1X4	Ayşegül Keser Burcu Balkan Demet Terek Emre Demir Ersin Oğuz Koylu Figen Gökmen Funda Karbek Akarca Gülgün Demirpolat Kavukçu Hülya Üçerler Metem 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
31ENT04	Myokard infarktüsü [2]	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	Çevrimiçi (Online)

Hasta Görüşmesi

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31HGO03	Simüle hasta görüşmesi-1	4	Ayşe Hilal Batu Hatice Şahin Özlem Sürel Karabilgin S. Ayhan Çalışkan	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları
31SHG03	Simüle Hasta Laboratuvar Eğitimi 1	4	Ayşe Hilal Batu Hatice Şahin Özlem Sürel Karabilgin S. Ayhan Çalışkan	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı 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
31LAB06	Hücre İncinmesi [3]	2X8	Banu Sarsık Kumbaracı Nazan Özsan	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu

[1] : Ö.A.Köroğlu, B.Balkan,O.Bilge,Ö.Can,E.Demir,N.Demiral Yılmaz, G.Demirpolat Kavukçu,M.Ersel,M.Ertürk, V.Evren,F.Gökmen,F.Karbek

Akarca,A.Keser,E.O.Koylu,S.S.Özbek,D.Terek,H.Üçerler,S.Yalçınlu,M.Yılmaz,Ö.Alkan Yılmaz

[2] : L. H. Can (Moderatör)

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

6. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

Pazartesi 11 Nisan 2022		Salı 12 Nisan 2022			Çarşamba 13 Nisan 2022			Perşembe 14 Nisan 2022				Cuma 15 Nisan 2022							
08:30-09:10	Apoptozis mekanizmaları, alerjik ve inflamatuvar yanıtta apoptozis A. Berdeli	31SHG04	G2	G3	Akut yangıda rol oynayan kimyasal mediyatörler O. Zekioglu			Ateş (immunoloji:s itokinler- fizyoloji: mekanizma) [2] B. Arda V. Evren E.N. Mete Gökmen O. Zekioglu				Onarım ve rejenerasyon yeteneği, primer ve sekonder yara iyileşmesi O. Zekioglu							
09:25-10:05	Beta laktam antibiyotikler C. Can			G3	Kronik yangı ve tipleri O. Zekioglu							Kollajenizasyon ve yara direnci, onarımda etkili olan mekanizmalar O. Zekioglu							
10:20-11:00	C. Can			G3	Akut faz yanıtında laboratuvar S. Habif							Enterobacteriaceae F. Çilli				Protozoonların genel özellikleri ve Plasmodium'lar M.Z. Alkan			
11:15-11:55	Yangının etkenleri, kardinal belirtiler, akut yangıdaki vasküler değişiklikler O. Zekioglu			G3	Akut faz proteinlerinin tanımı S. Habif														
13:15-13:55	Akut yangıdaki lökosit olayları ve lökosit fonksiyon değişiklikleri O. Zekioglu	Serbest Çalışma			G1	G2	G3C	G4C	G1A	G1B	G2	G3	G4	G1A	G1B	G2	G3	G4	
14:10-14:50	Akut faz yanıtı ve sistematik enflamatuvar yanıtı S. Habif	Serbest Çalışma			G1	G2	31BEC09	31BEC09	31BEC09	31BEC09	G2	G3	G4	31BEC10	31BEC10	G2	G3	G4	
15:05-15:45	Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf [1]	Serbest Çalışma			G1C	G2C	G3	G4	G1	G2	G3	G4A	G4B	G1	G2	G3	G4A	G4B	
16:00-16:40	Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf	Serbest Çalışma			31BEC09	31BEC09	G3	G4	G1	G2	G3	31BEC09	31BEC09	G1	G2	G3	31BEC10	31BEC10	

6. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31BKY05	Akut faz yanıtı ve sistematik enflamatuvar yanıtı	1	Sara Habif	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31BKY06	Akut faz proteinlerinin tanımı	1	Sara Habif	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31BKY07	Akut faz yanıtında laboratuvar	1	Sara Habif	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31CSH11	Apoptozis mekanizmaları, alerjik ve inflamatuvar yanıtta apoptozis	1	Afig Berdeli	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR19	Beta laktam antibiyotikler	2	Cenk Can	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK22	Enterobacteriaceae	2	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
31PAT08	Yangının etkenleri, kardinal belirtiler, akut yangındaki vasküler değişiklikler	1	Osman Zekioglu	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAT09	Akut yangındaki lökosit olayları ve lökosit fonksiyon değişiklikleri	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	Onarım ve rejenerasyon yeteneği, primer ve sekonder yara iyileşmesi	1	Osman Zekioglu	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAT13	Kollajenizasyon ve yara direnci, onarımda etkili olan mekanizmalar	1	Osman Zekioglu	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31BEC09	Deri içi (ID) ve Deri altı (SC) ilaç uygulamaları	2X8	Ayşe Hilal Batu Nilüfer Demiral Yılmaz Özlem Sürel Karabilgin S. Ayhan Çalışkan	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları
31BEC10	Damar içi (IV) ilaç uygulamaları	2X4	Ayşe Hilal Batu Nilüfer Demiral Yılmaz Özlem Sürel Karabilgin S. Ayhan Çalışkan	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
31ENT05	Ateş (immünoloji:sitokinler- fizyoloji:mekanizma) [2]	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	Çevrimiçi (Online)

Hasta Görüşmesi

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

[1] : Temel İngilizce Final Sınavı

[2] : B. Arda (Moderatör)

7. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

	Pazartesi 18 Nisan 2022	Salı 19 Nisan 2022			Çarşamba 20 Nisan 2022	Perşembe 21 Nisan 2022	Cuma 22 Nisan 2022
08:30-09:10	Serbest Çalışma	G1	G2	G3	Mikrobiyota ve bakteri enfeksiyonlarının patogenezi C. Çavuşoğlu	Aminoglikozid antibiyotikler C. Can	Spiroketler A. Tünger
09:25-10:05	Pseudomonas, Bortetella, Brucella ve Francisella A. Tünger	G1	31SHG04	31HGO04	Mikobakteriler C. Çavuşoğlu	Amfenikoller C. Can	Dokularda yaşayan protozoonlar 1 (Toxoplasma, Sarcocystis) Y. Gürüz
10:20-11:00	Haemophilus, Legionella, Mycoplasma ve Ureaplasma A. Tünger	G1			Makrolidler ve linkozamidler C. Can	Antibakteriyel etki mekanizmaları F. Çilli	Sülfonamidler ve trimetoprim M. Olukman
11:15-11:55	Ateş ve Hepatosplenomegali etkeni: Leishmania Y. Özbel	G1			Antibakteriyel ilaçlara direnç, Antimikrobiyal duyarlılık testleri A. Tünger	Vücut boşluklarındaki sıvılar ile ilgili patolojiler C. Kabaroğlu	

20.04.2022 Çarşamba günü saat 12.15-13.15 arası Ege Tıp Öğrenci Kurulu ve Dekanlık Değerlendirme Toplantısı

		G1	G2A	G2B	G3	G4		G1C	G2C	G3	G4	G1	G2A	G2B	G3	G4	
13:15-13:55	Bulaşıcı hastalık epidemiyolojisi	G1			G3	G4	Özel Çalışma Modülü	31BEC10	31BEC10	31BEC11	Serbest Çalışma	31LAB10					
14:10-14:50	R. Durusoy Onmuş	31BEC11	31BEC09	31BEC09	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma						G4	31LAB10	31BEC10	31BEC10	31LAB07	Serbest Çalışma
15:05-15:45	Vibrio, Campylobacter, Helicobacter, Aeromonas F. Çilli	G1	G2	G3A	G3B	G4		Serbest Çalışma	31BEC11	31BEC10	31BEC10	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	31LAB07	31BEC10	31BEC10	31LAB10
16:00-16:40	Chlamydia, Rickettsia, Coxiella ve Ehrlichia, Orientia, Anaplasma F. Çilli	G1	G2					Serbest Çalışma				G1	G2	G3A	G3B	G4	
		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	31BEC09	31BEC09	31BEC11					31LAB07	Serbest Çalışma	31BEC10	31BEC10	31LAB10		

7. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31BKY08	Vücut boşluklarındaki sıvılar ile ilgili patolojiler	1	Ceyda Kabaroglu	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR20	Aminoglikozid antibiyotikler	1	Çenk Can	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR21	Makrolidler ve linkozamidler	2	Çenk Can	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR22	Sülfonamidler ve trimetoprim	1	Murat Olukman	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR25	Amfenikoller	1	Çenk Can	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK23	Vibrio, Campylobacter, Helicobacter, Aeromonas	1	Feriha Çilli	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK24	Pseudomonas, Bortetella, Brucella ve Francisella	1	Alper Tünger	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK25	Haemophilus, Legionella, Mycoplasma ve Ureaplasma	1	Alper Tünger	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK27	Spiroketler	1	Alper Tünger	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK28	Mikobakteriler	1	Cengiz Çavuşoğlu	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
31MIK31	Antibakteriyel etki mekanizmaları	1	Feriha Çilli	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK32	Antibakteriyel ilaçlara direnç, Antimikrobiyal duyarlılık testleri	1	Alper Tünger	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAR06	Ateş ve Hepatosplenomegali etkeni: Leishmania	1	Yusuf Özbel	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAR11	Dokularda yaşayan protozoonlar 1 (Toxoplasma, Sarcocystis)	1	Yüksel Gürüz	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31TSA08	Bulaşıcı hastalık epidemiyolojisi	2	Raika Durusoy Onmuş	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31BEC09	Deri içi (ID) ve Deri altı (SC) ilaç uygulamaları	2X4	Ayşe Hilal Batu Nilüfer Demiral Yılmaz Özlem Sürel Karabilgin S. Ayhan Çalışkan	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları
31BEC10	Damar içi (IV) ilaç uygulamaları	2X8	Ayşe Hilal Batu Nilüfer Demiral Yılmaz Özlem Sürel Karabilgin S. Ayhan Çalışkan	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı 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

Hasta Görüşmesi

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31HGO04	Simüle hasta görüşmesi-2	4	Ayşe Hilal Batu Hatice Şahin Özlem Sürel Karabilgin S. Ayhan Çalışkan	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları
31SHG04	Simüle Hasta Laboratuvar Eğitimi 2	4	Ayşe Hilal Batu Hatice Şahin Özlem Sürel Karabilgin S. Ayhan Çalışkan Sıla Elif Törün	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı 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 Uluoğlu Mikroskopi Salonu
31LAB10	Hastadan Mikrobiyoloji laboratuvarına : Örnek girişi ve işlenmesi	2X2	Tüm Öğretim Üyeleri	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı

8. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

	Pazartesi 25 Nisan 2022	Salı 26 Nisan 2022				Çarşamba 27 Nisan 2022	Perşembe 28 Nisan 2022	Cuma 29 Nisan 2022								
08:30-09:10	Viral patogenezi R. Sertöz	31HGO04	G1	G2	G3	EVRE 3 BLOK 1 BAS 2	Trematodların genel özellikleri ve hastalık etkeni karaciğer trematodları M. Korkmaz	G1	G2	G3A	G3B	G4				
09:25-10:05			G2	Serbest Çalışma				İshal etkeni bağırsak protozoonları 1 (E.histolytica, G.intestinalis) H. Dağcı	Hastalık oluşturan diğer trematodlar M. Korkmaz	G1	G2			G4		
10:20-11:00			G2	Serbest Çalışma						Dokularda yaşayan protozoonlar 2 (Acanthamoeba, Naegleria, Trichomonas) H. Dağcı	Sestodların genel özellikleri ve enfeksiyon etkeni olan bağırsak sestodları A. Caner	G1A	G1B	G2	G3	G4
11:15-11:55			G2	Serbest Çalışma								İshal etkeni bağırsak protozoonları 2 (Cryptosporidium spp, Cyclospora spp, Cystoisospora spp, Blastocystis spp, Microsporidium) N. Turgay	31BEC12	31BEC12	G2	G3
	Akut seyirli enfeksiyon yapan virüslere örnek: Enterovirüsler C. Çiçek	31SHG04	Serbest Çalışma				Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	31LAB11	Serbest Çalışma						
	Akut seyirli enfeksiyon yapan virüslere örnek: İnfluenza ve diğer solunum virüsleri C. Çiçek			Serbest Çalışma					Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	31LAB11	Serbest Çalışma				
13:15-13:55	G1	G2	G3	G1	G2	G3	G4A	G4B	Özel Çalışma Modülü	Enfeksiyon etkeni sestod larvaları Y. Gürüz	Enfeksiyon etkeni doku nematodları (Trişin, Toxocara, CLM) D.D. Erdoğan					
14:10-14:50	Serbest Çalışma	31LAB25	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	31LAB10	Serbest Çalışma	31BEC12	31BEC12				Bağırsakta enfeksiyona neden olan nematodlar (Strongyloides, Ascaris, Enterobius, Trichuris) S. Özensoy Töz	Nematodların genel özellikleri ve bağırsakta enfeksiyona neden olan nematodlar (Kancalı kurtlar) S. Özensoy Töz	Vektörlerle bulaşan enfeksiyonlar		
15:05-15:45	Serbest Çalışma	31LAB25	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	31LAB10	Serbest Çalışma				Serbest Çalışma	C. Çiçek R. Durusoy Onmuş Y. Özbel					
16:00-16:40	Serbest Çalışma	31LAB25	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	31LAB10	Serbest Çalışma										

8. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31MIK34	Viral patogenezi	2	Rüçhan Sertöz	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
31PAR07	İshal etkeni bağırsak protozoonları 1 (E.histolytica, G.intestinalis)	1	Hande Dağcı	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAR08	Dokularda yaşayan protozoonlar 2 (Acanthamoeba, Naegleria, Trichomonas)	1	Hande Dağcı	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAR09	İshal etkeni bağırsak protozoonları 2 (Cryptosporidium spp, Cyclospora spp, Cystoisospora spp, Blastocystis spp, Microsporidium)	1	Nevin Turgay	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAR13	Trematodların genel özellikleri ve hastalık etkeni karaciğer trematodları	1	Metin Korkmaz	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAR14	Hastalık oluşturan diğer trematodlar	1	Metin Korkmaz	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAR16	Sestodların genel özellikleri ve enfeksiyon etkeni olan bağırsak sestodları	2	Ayşe Caner	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAR17	Enfeksiyon etkeni sestod larvaları	1	Yüksel Gürüz	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)	2	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	2X8	Ayşe Hilal Batu Nilüfer Demiral Yılmaz Özlem Sürel Karabilgin S. Ayhan Çalışkan	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
31ENT10	Vektörlerle bulaşan enfeksiyonlar	2	Candan Çiçek Raika Durusoy Onmuş Yusuf Özbek	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	Çevrimiçi (Online)

Hasta Görüşmesi

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31HGO04	Simüle hasta görüşmesi-2	4	Ayşe Hilal Batu Hatice Şahin Özlem Sürel Karabilgin S. Ayhan Çalışkan	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları
31SHG04	Simüle Hasta Laboratuvar Eğitimi 2	4	Ayşe Hilal Batu Hatice Şahin Özlem Sürel Karabilgin S. Ayhan Çalışkan Sıla Elif Törün	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı 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
31LAB10	Hastadan Mikrobiyoloji laboratuvarına : Örnek girişi ve işlenmesi	2X2	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 Utaoş Mikroskopi Salonu

9. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

	Pazartesi 2 Mayıs 2022	Salı 3 Mayıs 2022	Çarşamba 4 Mayıs 2022	Perşembe 5 Mayıs 2022	Cuma 6 Mayıs 2022
08:30-09:10	Ramazan Bayramı	Ramazan Bayramı	Ramazan Bayramı	Serbest Çalışma	Arbovirüsler C. Çiçek
09:25-10:05				Antiviraller	Latent enfeksiyon yapan virüslere örnek: Herpes virüsler R. Sertöz
10:20-11:00				Akut seyirli çocukluk hastalıkları etkenleri: Kızamık Kızamıkçık, Kabakulak	Güncel Salgınlar (mers, ebola, filo, zika ve ekzotik virüsler) C. Çiçek
11:15-11:55				Akut seyirli enfeksiyon yapan virüslere örnek: Hepatit A ve Hepatit E virüsü	Kronik seyirli enfeksiyon yapan virüslere örnek: HIV R. Sertöz
13:15-13:55	Ramazan Bayramı	Ramazan Bayramı	Ramazan Bayramı	Prionlar	Serbest Çalışma
14:10-14:50				Kronik seyirli enfeksiyon yapan virüslere örnek: Hepatit B virüsü ve Hepatit D virüsü	Antiviral direnç mekanizmaları ve saptanması R. Sertöz
15:05-15:45				Gastroenterit yapan virüsler (norovirus, calicivirus, adeno ve astro virüsler)	Yüzeysel mantar enfeksiyonu etkenleri
16:00-16:40				Kronik seyirli enfeksiyon yapan virüslere örnek: Hepatit C virüsü	D. Metin
				S. Erensoy	

9. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31FAR27	Antiviraller	1	Murat Olukman	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK35	Akut seyirli enfeksiyon yapan viruslara örnek: Hepatit A ve Hepatit E virüsü	1	Selda Erensoy	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK38	Akut seyirli çocukluk hastalıkları etkenleri: Kızamık Kızamıkçık, Kabakulak	1	Candan Çiçek	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK39	Arbovirüsler	1	Candan Çiçek	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK40	Kronik seyirli enfeksiyon yapan viruslara örnek: Hepatit B virüsü ve Hepatit D virüsü	1	Selda Erensoy	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK41	Kronik seyirli enfeksiyon yapan viruslara örnek: Hepatit C virüsü	1	Selda Erensoy	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK42	Latent enfeksiyon yapan viruslara örnek: Herpes viruslar	1	Rüçhan Sertöz	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK43	Prionlar	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 mantar enfeksiyonu etkenleri	2	Dilek 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
31MIK59	Güncel Salgınlar (mers, ebola, filo, zika ve ekzotik viruslar)	1	Candan Çiçek	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

10. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

	Pazartesi 9 Mayıs 2022	Salı 10 Mayıs 2022			Çarşamba 11 Mayıs 2022	Perşembe 12 Mayıs 2022	Cuma 13 Mayıs 2022				
08:30-09:10	Deri altı mikoz etkenleri D. Metin	G1 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma	Mikotoksikoz yapan etkenler S. Hilmioglu Polat	Cinsel yolla bulaşan enfeksiyonlar [2]	G1 31LAB12	G2 Serbest Çalışma	G3C	G4C	
09:25-10:05	Su yoluyla bulaşan hastalıklar [1] M. Korkmaz A. Mandiracıoğlu A. Tünger	G1 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma	Antifungal İlaçlar A. Erol		E. Apaydın C. Çiçek İ.M. İtil S. Özensoy Töz M. Türk	G1 Serbest Çalışma	G2 31LAB12	31BEC12	31BEC12
10:20-11:00	M. Korkmaz A. Mandiracıoğlu A. Tünger	G1 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma	Antifungal Direnç Mekanizmaları D. Metin	Tetrasiklinler ve glikopeptid yapılı antibiyotikler M. Olukman	G1C 31BEC12	G2C 31BEC12	G3 31LAB12	G4 Serbest Çalışma	
11:15-11:55	Sterilizasyon, dezenfeksiyon – temel ilkeler D. Metin	G1 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma	Antibiyotik dışı antimikrobialer C. Çavuşoğlu	Fluorokinolonlar, hücre membranına etkili antibiyotikler ve diğerler M. Olukman	31BEC12	31BEC12	G3 Serbest Çalışma	G4 31LAB12	
13:15-13:55	İstatistiğe giriş M. Orman	Mantar enfeksiyonlarında patogeneze D. Metin			Özel Çalışma Modülü	Enfeksiyon hastalıklarında patolojik değerlendirme D. Demir	Hava yoluyla bulaşan enfeksiyonlar [3] C. Çavuşoğlu R. Durusoy Onmuş P. Korkmaz Ekren				
14:10-14:50	Veri ve veri türleri M. Orman	İnfeksiyon Etkeni Küfler S. Hilmioglu Polat				Sokma ve ısırıklara neden olan Artropodlar Y. Özbel	Direkt temasla bulaşan enfeksiyonlar N. Duman S. Hilmioglu Polat A. Mandiracıoğlu A. Ünver				
15:05-15:45	Fırsatçı Maya ve Maya Benzeri Mantarlar S. Hilmioglu Polat	Maya ve Küf Dışı Mantarlar S. Hilmioglu Polat									
16:00-16:40	S. Hilmioglu Polat	Sistemik mikoz etkenleri (difazik mantarlar) S. Hilmioglu Polat									

10. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31BTB09	İstatistiğe giriş	1	Mehmet Orman	Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31BTB10	Veri ve veri türleri	1	Mehmet Orman	Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR24	Tetrasiklinler ve glikopeptid yapılı antibiyotikler	1	Murat Olukman	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR26	Fluorokinolonlar,hücre membranına etkili antibiyotikler ve diğerler	1	Murat Olukman	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR28	Antifungal ilaçlar	1	Ayşe Erol	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK46	Mantar enfeksiyonlarında patogenez	1	Dilek Metin	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK48	Deri altı mikoz etkenleri	1	Dilek Metin	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK50	Sistemik mikoz etkenleri (difazik mantarlar)	1	Süleyha Hilmioğlu Polat	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK51	Mikotoksikoz yapan etkenler	1	Süleyha Hilmioğlu Polat	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK53	Sterilizasyon, dezenfeksiyon – temel ilkeler	1	Dilek Metin	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK54	Fırsatçı Maya ve Maya Benzeri Mantarlar	2	Süleyha Hilmioğlu Polat	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK57	Antibiyotik dışı antimikrobiyaller	1	Cengiz Çavuşoğlu	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK60	Antifungal Direnç Mekanizmaları	1	Dilek Metin	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK61	İnfeksiyon Etkeni Küfler	1	Süleyha Hilmioğlu Polat	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK62	Maya ve Küf Dışı Mantarlar	1	Süleyha Hilmioğlu Polat	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAR22	Sokma ve ısırıklara neden olan Arthropodlar	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

Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31BEC12	Kateter ve damar içi (IV) sıvı uygulamaları	2X4	Ayşe Hilal Batu Nilüfer Demiral Yılmaz Özlem Sürel Karabilgin S. Ayhan Çalışkan	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
31ENT07	Su yoluyla bulaşan hastalıklar [1]	2	Aliye Mandracioğlu Alper Tünger Metin Korkmaz	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	Çevrimiçi (Online)
31ENT08	Cinsel yolla bulaşan enfeksiyonlar [2]	2	Candan Çiçek Erdal Apaydın İsmail Mete İtil Meral Türk Seray Özensoy Töz	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Üroloji Anabilim Dalı Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	Çevrimiçi (Online)
31ENT09	Hava yoluyla bulaşan enfeksiyonlar [3]	2	Cengiz Çavuşoğlu Pervin Korkmaz Ekren Raika Durusoy Onmuş	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Çevrimiçi (Online)
31ENT17	Direkt temasta bulaşan enfeksiyonlar	2	Aliye Mandracioğlu Ayşegül Ünver Nilay Duman Süleyha Hilmioğlu Polat	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı Deri ve Zührevi Hastalıklar Anabilim Dalı Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Çevrimiçi (Online)

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

[1] : A. Mandracioğlu (Moderatör)

[2] : C. Çiçek (Moderatör)

[3] : C. Çavuşoğlu (Moderatör)

11. Hafta: (Alerji ve İmmün Yanıt)

	Pazartesi 16 Mayıs 2022	Salı 17 Mayıs 2022	Çarşamba 18 Mayıs 2022	Perşembe 19 Mayıs 2022	Cuma 20 Mayıs 2022
08:30-09:10	COVID-19 Pandemisi [1]	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı	Doğal immün yanıt
09:25-10:05	C. Çiçek R. Durusoy Onmuş M. Ersel A. Yurtseven H. Pullukçu	Streptokoksik Anjin + AER + AGN (olgu üzerinden)	İmmünizasyon (Aktif, pasif) N. Kütükçüler		Ö. Ardeniz
10:20-11:00	İmmün yanıt giriş N. Kütükçüler	C. Kabasakal E. Levent Z. Şahbudak Bal A. Tünger	Konjenital immün yetmezlik tanımı N. Kütükçüler		Tip I ve Tip IV İmmün yanıt ve özellikleri A. Kokuludağ
11:15-11:55	Yenidoğan immunolojisi N. Kütükçüler	Mikrobiyal hastalıklarda immünite S. Erensoy	İmmün Sistemin Laboratuvar Değerlendirmesi C. Tunakan Dalgıç		Tip II ve Tip III İmmün Yanıt ve Özellikleri O. Gülbahar
18.05.2022 Çarşamba günü saat 12.15-13.15 arası Ege Tıp Öğrenci Kurulu ve Dekanlık Değerlendirme Toplantısı Geri Bildirimlerin Değerlendirilmesi					
16:00-16:40	Serbest Çalışma 31LAB13 31BEC15 31BEC15	31LAB26 Serbest Çalışma 31BEC15 31BEC15 31TSU04	31LAB26 Serbest Çalışma 31TSU04 31LAB26 Serbest Çalışma 31LAB26	31TSU04 Serbest Çalışma Serbest Çalışma 31TSU04 31BEC15 31BEC15	G1 G2 G3C G4C G1 G2 G3A G3B G4 G1 G2A G2B G3 G4
15:05-15:45	31LAB13 Serbest Çalışma	Serbest Çalışma 31LAB26 31BEC15 31BEC15	31LAB26 Serbest Çalışma 31TSU04 31LAB26 Serbest Çalışma 31LAB26	31TSU04 Serbest Çalışma Serbest Çalışma 31TSU04 31BEC15 31BEC15	G1 G2 G3 G4A G4B
14:10-14:50	31BEC15 31BEC15	Serbest Çalışma 31LAB13 31BEC15	31LAB26 Serbest Çalışma 31TSU04 31LAB26 Serbest Çalışma 31LAB26	31TSU04 31BEC15 31BEC15	G3 G4 G3 G4
13:15-13:55	G1C G2C G3 G4	G1A G1B G2 G3 G4	G1 G2 G3 G4	G1 G2 G3 G4	G1 G2A G2B G3 G4
Özel Çalışma Modülü					
19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı					

11. Hafta: (Alerji ve İmmün Yanıt)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31CSH04	Yenidoğan immunolojisi	1	Necil Kütükçüler	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31CSH05	Konjenital immün yetmezlik tanımı	1	Necil Kütükçüler	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31CSH06	İmmünizasyon (Aktif, pasif)	1	Necil Kütükçüler	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31CSH16	İmmün yanıt girişi	1	Necil Kütükçüler	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31ICH10	Doğal immün yanıt	2	Ömür Ardeniz	İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31ICH13	İmmün Sistemin Laboratuvar Değerlendirmesi	1	Ceyda Tunakan Dalgıç	İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31ICH20	Tip I ve Tip IV İmmün yanıt ve özellikleri	1	Ali Kokuludağ	İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31ICH21	Tip II ve Tip III İmmün Yanıt ve Özellikleri	1	Okan Gülbahar	İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK56	Mikrobiyal hastalıklarda immünite	1	Selda Erensoy	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31BEC15	İlaç uygulamaları Genel tekrar	2X12	Ayşe Hilal Batu Nilüfer Demiral Yılmaz Özlem Sürel Karabilgin S. Ayhan Çalışkan	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
31ENT06	Streptokoksik Anjin + AER + AGN (olgu üzerinden)	2	Alper Tünger Caner Kabasakal Ertürk Levent 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	Çevrimiçi (Online)
31ENT18	COVID-19 Pandemisi [1]	2	Ali Yurtseven Candan Çiçek Hüsnü Pullukçu Murat Eysel Raika Durusoy Onmuş	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı Acil Tıp Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Çevrimiçi (Online)

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
31LAB26	Hastalık etkeni trematodlar ve sestodlar	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu

Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31TSU04	Veri girişi ve tanımlayıcı istatistiksel analiz	2X4	Mehmet Orman Timur Köse	Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı	Bilgisayar Laboratuvarı

[1] : C.Çiçek:(Moderatör)

12. Hafta: (Ödem ve Hemostaz)

	Pazartesi 23 Mayıs 2022	Salı 24 Mayıs 2022	Çarşamba 25 Mayıs 2022				Perşembe 26 Mayıs 2022	Cuma 27 Mayıs 2022							
08:30-09:10	Otoimmünite ve otoimmün mekanizmalar-genetik N. Küttükçüler	Ödem patolojisi Y. Ertan	31LAB16	G1	G2	G3	G4	Hemorajinin patogenezi ve patolojisi Y. Ertan	G1	G2	G3	G4			
09:25-10:05	Alerjik hastalık sistematiği F. Gülen	Hemostazın temel prensipleri Y. Ertan		G2	G3	G4	Trombozis, emboli ve enfarktüsün patogenezi ve patolojisi Y. Ertan		G1	G2	31LAB16	G4			
10:20-11:00	Alerjik hastalık risk faktörleri, önlenmesi E. Demir	İlaç alerji mekanizmaları E.N. Mete Gökmen	Eleştirel okuma: Tanımlayıcı ve kesitsel araştırmalar I. Ergin A. Mandıracıoğlu				Eleştirel makale okuma: Olgu kontrol ve Kohort araştırmaları M. Çiçeklioğlu Ş. Taner		Türkiye'de bulaşıcı hastalık verileri R. Durusoy Onmuş I. Ergin A. Mandıracıoğlu						
11:15-11:55	Doku ve organ reddinin immünolojik mekanizmaları A. Keskinioğlu	Histamin ve antihistaminikler M. Olukman													
13:15-13:55	Kazanılmış immün yanıt Ö. Ardeniz	Şoka genel bakış ve sıvı elektrolit dengesindeki temel prensipler H.B. Demir	Özel Çalışma Modülü				G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	
14:10-14:50							31LAB17 [1]	31LAB17	31LAB17	31LAB17	31TSU04	31LAB16	Serbest Çalışma	31LAB18	31LAB18
15:05-15:45	İmmün modülatörler S. Göksel	Çocukta dehidratasyon ve şok B. Karapınar					G1	G2	G3	G4	G1	G2		G3	G4
16:00-16:40	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma					31LAB17	31LAB17	31LAB17	31LAB17	Serbest Çalışma	31LAB18	31TSU04	31LAB16	

12. Hafta: (Ödem ve Hemostaz)

Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31CSH07	Alerjik hastalık sistematiği	1	Figen Gülen	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31CSH08	Alerjik hastalık risk faktörleri, önlenmesi	1	Esen Demir	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 modulatorler	1	Sibel Göksel	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31GEC01	Şoka genel bakış ve sıvı elektrolit dengesindeki temel prensipler	2	Halit Batuhan Demir	Genel Cerrahi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31ICH11	Kazanılmış immün yanıt	2	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
31PAT16	Hemostazın temel prensipleri	1	Yeşim Ertan	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAT17	Hemorajinin patogenezi ve patolojisi	1	Yeşim Ertan	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Hastane İçi 3 Nolu Amfi
31PAT18	Trombozis, emboli ve enfarktüsün patogenezi ve patolojisi	1	Yeşim Ertan	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Hastane İçi 3 Nolu Amfi

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31LAB16	Klinik virolojik tanı	2X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları
31LAB17	Yanğı ve enfeksiyon hastalıklarına ait histolojik örnekler [1]	2X8	Derya Demir Gürdeniz Serin Osman Zekioglu	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
31LAB18	Hastalık etkeni nematodlar	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu

Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31TSU01	Eleştirel okuma: Tanımlayıcı ve kesitsel araştırmalar	2	Aliye Mandracioğlu Işıl Ergin	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31TSU02	Eleştirel makale okuma: Olgu kontrol ve Kohort araştırmaları	2	Meltem Çiçeklioğlu Şafak Taner	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Hastane İçi 3 Nolu Amfi
31TSU03	Türkiye'de bulaşıcı hastalık verileri	2	Aliye Mandracioğlu Işıl Ergin Raika Durusoy Onmuş	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31TSU04	Veri girişi ve tanımlayıcı istatistiksel analiz	2X2	Mehmet Orman Timur Köse	Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı	Bilgisayar Laboratuvarı

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

13. Hafta: (Tümör)

	Pazartesi 30 Mayıs 2022	Salı 31 Mayıs 2022	Çarşamba 1 Haziran 2022	Perşembe 2 Haziran 2022	Cuma 3 Haziran 2022			
08:30-09:10	EVRE 3 BLOK 1 BAS 3	Kanser ilişkili genlerde genetik hasar tipleri N.S. Günel	Karsinogenezin çok basamaklı moleküler temeli D. Demir	Kanser tanısında moleküler tanı yöntemleri B. Kaymaz	G1	G2	G3	G4
09:25-10:05	Serbest Çalışma	Hereditte ve kanser H. Akın	Kanserin gelişim biyolojisi, invazyon ve metastaz mekanizmaları M. Hekimgil	Radyasyon karsinogenezi F. Sert	31LAB20 [1]	31LAB20	31LAB20	31LAB20
10:20-11:00	Tümör terminolojisi: Neoplazi nedir? M. Hekimgil	Onkogenler ve protein ürünleri ile büyüme faktörleri ve reseptörleri M. Hekimgil	Kanser tanı ve takibinde yararlanılan belirteçler S. Habif	Viral ve bakteriyel karsinogenezi M. Hekimgil	G1	G2	G3	G4
11:15-11:55	Çocuklarda kanser epidemiyolojisi S. Kansoy	Tümör süpresör genler ve protein ürünleri M. Hekimgil		Viral transformasyon ve onkogenezi R. Sertöz	31LAB20	31LAB20	31LAB20	31LAB20
13:15-13:55	Benign ve malign tümörlerin karakteristik özellikleri ve farkları M. Hekimgil	Sinyal ileti proteinleri ve nükleer transkripsiyon proteinleri B. Kaymaz	Özel Çalışma Modülü	G1	G2	G3	G4	Kanser tanısında patolojik yöntemler B. Sarsık Kumbaracı
14:10-14:50		Sinyal iletimini düzenleyen tümör süpresör genler B. Kaymaz		Serbest Çalışma	31TSU04	31LAB19	Serbest Çalışma	
15:05-15:45	Erişkinlerde kanser epidemiyolojisi B. Çakar	Apoptozisi, DNA tamirini regüle eden genler ve telomerler M. Hekimgil		G1	G2	G3	G4	
16:00-16:40	Normal hücre siklusu, siklinler ve siklin bağımlı kinazlar S. Yılmaz Susluer	Tümöre karşı konak savunması: Tümör immünitesi S. Aksoylar		G1	G2	G3	31TSU04	Tümör tedavisinde sitotoksik ilaçlara giriş S. Göksel

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
31BIO05	Kanser ilişkili genlerde genetik hasar tipleri	1	Nur Selvi Günel	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31BIO06	Sinyal iletimini düzenleyen tümör süpresör genler	1	Burçin Kaymaz	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31BIO07	Kanser tanısında moleküler tanı yöntemleri	1	Burçin Kaymaz	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31BKY09	Kanser tanı ve takibinde yararlanılan belirteçler	2	Sara Habif	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31CSH14	Çocuklarda kanser epidemiyolojisi	1	Savaş Kansoy	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
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
31GEN14	Heredite 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
31MIK55	Viral transformasyon ve onkogen	1	Rüçhan Sertöz	Tıbbi Mikrobiyoloji 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 ve telomerler	1	Mine Hekimgil	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAT24	Karsinogenezin çok basamaklı moleküler temeli	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
31PAT26	Viral ve bakteriyel kansinogenez	1	Mine Hekimgil	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAT27	Kimyasal kansinogenler ve etki mekanizmaları	2	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
31RAO02	Radyasyon kansinogenez	1	Fatma Sert	Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31LAB19	Artropodlar	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
31LAB20	Hemodinamik bozukluklar [1]	2X8	Yeşim Ertan	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu

Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31TSU04	Veri girişi ve tanımlayıcı istatistiksel analiz	2X2	Mehmet Orman Timur Köse	Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı	Bilgisayar Laboratuvarı

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

14. Hafta: (Tümör)

	Pazartesi 6 Haziran 2022	Salı 7 Haziran 2022			Çarşamba 8 Haziran 2022	Perşembe 9 Haziran 2022	Cuma 10 Haziran 2022
08:30-09:10	Serbest Çalışma	G1 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:25-10:05	Serbest Çalışma	G1 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:20-11:00	Kanserden korunmak mümkün mü? [1]	G1 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma	Pediatrik ve erişkin tümör tedavisine genel yaklaşım	Tromboembolili hasta [3]	Serbest Çalışma
11:15-11:55	I. Ergin F. Sert	G1 Serbest Çalışma	G2 Serbest Çalışma	G4 Serbest Çalışma			Y. Anacak A. Çelik T. Gümüş S. Kansoy U.A. Şanlı
13:15-13:55	G1 31LAB21 [2]	G2 31LAB21	G3 31LAB21	G4 31LAB21	Özel Çalışma Modülü	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:10-14:50						Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:05-15:45	G1 31LAB21	G2 31LAB21	G3 31LAB21	G4 31LAB21		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00-16:40						Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

14. Hafta: (Tümör)

Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31ENT11	Tromboembolili hasta [3]	2	Gürsel Çok Mahmut Töbü Süha Süreyya Özbek Ülker Yazarbaş Yeşim Ertan	Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı İç Hastalıkları Anabilim Dalı Radyoloji Anabilim Dalı Nükleer Tıp Anabilim Dalı Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Çevrimiçi (Online)
31ENT12	Kanserden korunmak mümkün mü? [1]	2	Fatma Sert İşıl Ergin	Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Çevrimiçi (Online)
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	Ahmet Çelik Savaş Kansoy Tufan Gümüş Ulus Ali Şanlı Yavuz Anacak	Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı İç Hastalıkları Anabilim Dalı Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı	Çevrimiçi (Online)

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] : A. Haydaroğlu (Moderatör)

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

[3] : M. Töbü (Moderatör)

15. Hafta: (Sınav Haftası)

	Pazartesi 13 Haziran 2022	Salı 14 Haziran 2022	Çarşamba 15 Haziran 2022	Perşembe 16 Haziran 2022	Cuma 17 Haziran 2022
08:30-09:10	Parazitoloji Demonstrasyonu İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu	Patoloji Demonstrasyonu Mikroskopi ve Bilgisayar Salonu	Simule hasta görüşmesi-1 A.H. Batı S.A. Çalışkan Ö.S. Karabilgin H. Şahin	Patoloji Sınavı Bilgisayar Salonu	Beceri Sınavı TEAD Beceri Laboratuvarları Tüm Öğretim Üyeleri
09:25-10:05					
10:20-11:00					
11:15-11:55					
13:15-13:55	Mikrobiyoloji Demonstrasyonu İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu	Simule hasta görüşmesi-1	Simule hasta görüşmesi-1	Patoloji Sınavı Bilgisayar Salonu	Beceri Sınavı TEAD Beceri Laboratuvarları Tüm Öğretim Üyeleri
14:10-14:50					
15:05-15:45					
16:00-16:40					

15. Hafta: (Sınav Haftası)

Hasta Görüşmesi

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

16. Hafta: (Sınav Haftası)

	Pazartesi 20 Haziran 2022	Salı 21 Haziran 2022	Çarşamba 22 Haziran 2022	Perşembe 23 Haziran 2022	Cuma 24 Haziran 2022
08:30-09:10	Beceri Sınavı	Parazitoloji Sınavı	Mikrobiyoloji Sınavı	Serbest Çalışma	BLOK YAZILI SINAVI [1]
09:25-10:05	TEAD Beceri Laboratuvarları	İsmail Ulutaş Mikroskobi Salonu	İsmail Ulutaş Mikroskobi Salonu	Serbest Çalışma	
10:20-11:00	Tüm Öğretim Üyeleri	Tüm Öğretim Üyeleri	Tüm Öğretim Üyeleri	Serbest Çalışma	
11:15-11:55				Serbest Çalışma	
13:15-13:55	Beceri Sınavı	Parazitoloji Sınavı	Mikrobiyoloji Sınavı	Serbest Çalışma	BLOK YAZILI SINAVI
14:10-14:50	TEAD Beceri Laboratuvarları	İsmail Ulutaş Mikroskobi Salonu	İsmail Ulutaş Mikroskobi Salonu	Serbest Çalışma	
15:05-15:45	Tüm Öğretim Üyeleri	Tüm Öğretim Üyeleri	Tüm Öğretim Üyeleri	Serbest Çalışma	
16:00-16:40				Serbest Çalışma	

16. Hafta: (Sınav Haftası)

[1] : E3B1 BYS Sınavı Saat- 09:30 yapılacaktır.