

## EVRE 3 BLOK 1 PATOLOJİ ve KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ

**Blok Eğitim Dönemi :** 02 Mart 2020 – 05 Haziran 2020

23 Nisan 2020 (Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)

1 Mayıs 2020 (Emek ve Dayanışma Günü)

25-26 Mayıs 2020 (Ramazan Bayramı)

**Sınav Haftası:** 08 Haziran - 19 Haziran 2020

### Blok Yürütme Kurulu

Prof. Dr. Ceyda Kibaroglu (Bşk.)  
Prof. Dr. Candan Cicek (Bşk. Yrd.)  
Prof. Dr. Hatice Şahin  
Prof. Dr. Sara Habif  
Prof. Dr. Ayşegül Ünver

Prof. Dr. Rüçhan Sertöz  
Prof. Dr. Zeliha Öcek  
Prof. Dr. Nihal Mete Gökmen  
Prof. Dr. Süleyha Hilmioğlu Polat  
Prof. Dr. Murat Olukman

Prof. Dr. Naim Ceylan  
Doç. Dr. Asude Durmaz  
Doç. Dr. Nazan Özsan  
Doç. Dr. Ayşe Caner  
Doç. Dr. Ö. Sürel Karabilgin  
Öztürkçü

(Klinik Görüşme Program Sorumlusu)

#### **Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı**

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

#### **Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı**

Prof. Dr. Ahmet Çelik

#### **Çocuk Sağlığı ve Hastahkları Anabilim Dalı**

Prof. Dr. Afig Berdeli  
Prof. Dr. Bülent Karapınar  
Prof. Dr. Caner Kabasakal  
Prof. Dr. Ertürk Levent  
Prof. Dr. Esen Demir  
Prof. Dr. F. Ferda Özkınay  
Prof. Dr. Figen 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 Keskinoglu  
Doç. Dr. Aslı Aslan  
Doç. Dr. Neslihan Edeer Karaca

#### **Deri ve Zührevi Hastahklar Anabilim Dalı**

Prof. Dr. Işıl Karaarslan

#### **Enfeksiyon Hastahkları Anabilim Dalı**

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

#### **Fizyoloji Anabilim Dalı**

Doç. Dr. Oğuz Gözen  
Doç. Dr. Vedat Evren

#### **Genel Cerrahi Anabilim Dalı**

Doç. Dr. Alper Uğuz  
Doç. Dr. Levent Yeniay

#### **Göğüs Hastahkları Anabilim Dalı**

Doç. Dr. Özlem Göksel  
Doç. Dr. Pervin Korkmaz Ekren

#### **Halk Sağlığı Anabilim Dalı**

Prof. Dr. Aliye Mandracioğlu  
Prof. Dr. Meltem Ciceklioglu  
Prof. Dr. Meral Türk  
Prof. Dr. Raiika Durusoy Onmuş  
Prof. Dr. Şafak Taner  
Prof. Dr. Zeliha Aslı Öcek  
Doç. Dr. Işıl Ergin

#### **İç Hastahkları Anabilim Dalı**

Prof. Dr. Ali Kukuludağ  
Prof. Dr. Aytül Zerrin Sin  
Prof. Dr. Emine Nihal Mete Gökmen  
Prof. Dr. Erhan 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

#### **Kadın Hastahkları ve Doğum Anabilim Dalı**

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

#### **Kardiyoloji Anabilim Dalı**

Prof. Dr. Meral Kayıkçıoğlu  
Dr. Öğr. Üyesi Levent Hürkan Can

#### **Nükleer Tıp Anabilim Dalı**

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

#### **Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı**

Prof. Dr. Ayfer Haydaroglu  
Prof. Dr. Serdar Özkök  
Prof. Dr. Yavuz Anacak

#### **Radyoloji Anabilim Dalı**

Prof. Dr. Cem Çallı  
Prof. Dr. Hüdaver Alper  
Prof. Dr. Mustafa Parıldar  
Prof. Dr. Mustafa Harman  
Prof. Dr. Naim Ceylan  
Prof. Dr. Recep Savaş  
Prof. Dr. Sadık Tamsel  
Prof. Dr. Süha Süreyya Özbek  
Doç. Dr. Mehmet Argın

#### **Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı**

Prof. Dr. Ceyda Kibaroglu  
Prof. Dr. Işıl Mutaf  
Prof. Dr. Sara Habif  
Prof. Dr. Zuhâl Parıldar  
Doç. Dr. Burcu Barutçuoğlu  
Doç. Dr. Güneş Ak

#### **Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı**

Prof. Dr. Cumhur 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. Aytül Önal  
Prof. Dr. Cenk Can  
Prof. Dr. Mehtap Çınar  
Doç. Dr. Murat Olukman

#### **Tıbbi Genetik Anabilim Dalı**

Prof. Dr. Haluk Akın  
Prof. Dr. Hüseyin Onay  
Doç. Dr. Asude Durmaz  
Doç. Dr. Ayça Aykut  
Doç. Dr. Emin Karaca  
Doç. Dr. Mehmet Burak Durmaz

#### **Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı**

Prof. Dr. Alper Tünger  
Prof. Dr. Aysin Zeytinoğlu  
Prof. Dr. Candan Cicek  
Prof. Dr. Cengiz Çavuşoğlu  
Prof. Dr. Dilek Metin  
Prof. Dr. Feriha Çilli  
Prof. Dr. İmre Altuğlu  
Prof. Dr. Ramazan İnci  
Prof. Dr. Rüçhan Sertöz  
Prof. Dr. Selda Erensoy  
Prof. Dr. Şöhret Aydemir  
Prof. Dr. Süleyha Hilmioğlu Polat

#### **Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı**

Prof. Dr. Ahmet Üner  
Prof. Dr. Ayşegül Ünver  
Prof. Dr. Hande Dağcı  
Prof. Dr. Mehmet Ziya Alkan  
Prof. Dr. Metin Korkmaz  
Prof. Dr. Mucide Ak  
Prof. Dr. Nazmiye Altıntaş  
Prof. Dr. Nevin Turgay  
Prof. Dr. Seray Özensoy Töz  
Prof. Dr. Yüksel Gürüz  
Prof. Dr. Yusuf Özbel  
Doç. Dr. Ayşe Caner  
Doç. Dr. Derya Dirim Erdoğan  
Doç. Dr. Mert Döşkaya

#### **Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı**

Prof. Dr. Mine Hekimgil  
Prof. Dr. Osman Zekioglu  
Prof. Dr. Yeşim Ertan  
Doç. Dr. Banu Sarsık Kumbaracı

1. Hafta: (Giriş)

	<b>Pazartesi 2 Mart 2020</b>	<b>Salı 3 Mart 2020</b>	<b>Çarşamba 4 Mart 2020</b>	<b>Perşembe 5 Mart 2020</b>	<b>Cuma 6 Mart 2020</b>						
08:30-09:10	Evre 3 Blok 1 Tanıtımı <b>C. Kabaroğlu</b>	Hasta Görüşme Programı ve Simüle Hasta Laboratuvarı Tanıtımı [1] <b>H.İ. Durak Ö.S. Karabilgin</b>	Serbest Çalışma	MHC nedir, fonksiyonları nelerdir? <b>O. Gülbahar</b>	Moleküler biyolojik tetkikler <b>C. Gündüz</b>						
09:25-10:05	Sağlık ve hastalık kavramlarına giriş ve hastalık nedenleri	Genetik tanı testleri <b>C. Gündüz</b>	İmmün sisteme giriş, immün sistem nedir ve tanıtımı <b>S. Erensoy</b>	T lenfositler ve NK hücreleri [2] <b>N. Edeer Karaca R. Sertöz</b>	Nükleer Tıp: Temel prensip, endikasyon ve sınırlamalar <b>Ö. Ömür</b>						
10:20-11:00	<b>Y. Kabasakal N. Özsan Ş. Taner S. Hilmioglu Polat</b>	Hastanın genel görünümünün, zorunlu durumunun, vital bulgularının değerlendirilmesi <b>B. Çakar</b>	İmmün sistem organları, dokuları, hücreleri <b>A. Zeytinoğlu</b>		İlaçların sınıflandırılması ve uygulama yerleri <b>M. Çınar</b>						
11:15-11:55	Hasta ile görüşme: anamnez ve fizik muayenenin genel ilkeleri <b>Ö. Özütemiz</b>	Baş boyun muayenesi <b>F. Vural</b>	Antijen nedir? Antikor nedir? <b>R. Sertöz</b>	Klinik genetiğe giriş: Dismorfoloji <b>F.F. Özkınay</b>	İlaçların etkileri ve etki mekanizmaları <b>M. Çınar</b>						
13:15-13:55	Hastalık tanı ve takibinde laboratuvar işleyiş ve uygulamaları	Manyetik rezonans görüntüleme ve ultrasonografi <b>C. Çallı</b>	Toraks ve akciğerlerin muayenesi <b>Ö. Göksel</b>	G1	G2	G3	G4				
14:10-14:50	<b>F. Çilli M. Hekimgil A. Ünver I. Mutaf</b>	X Işımına dayalı görüntüleme yöntemleri <b>R. Savaş</b>	Kardiyovasküler sistem: kalbin muayenesi <b>M. Kayıkcıoğlu</b>	31LAB01	31LAB02	31BEC01	Serbest Çalışma G4	Serbest Çalışma G1	31BEC01	31LAB01	31LAB02
15:05-15:45	Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf	Karın muayenesi <b>Ö. Özütemiz</b>	Ekstremitelerin muayenesi <b>Y. Kabasakal</b>	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4
16:00-16:40		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	31LAB02	31LAB01	Serbest Çalışma G3	31BEC01	31BEC01	Serbest Çalışma G2	31LAB02	31LAB01

## 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	Ceyda Kabaroğlu	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR02	İlaçların sınıflandırılması ve uygulama yerleri	1	Mehtap Çınar	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR03	İlaçların etkileri ve etki mekanizmaları	1	Mehtap Çınar	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 Özütemiz	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 Özütemiz	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	Meral Kayıkçıoğlu	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	Ayşın Zeytinioğlu	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 Işımına dayalı görüntüleme yöntemleri	1	Recep Savaş	Radyoloji 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
31BEC01	Projeksiyon-izdüşüm temelli radyolojik görüntüleme yöntemleri	2X4	Hüdaver Alper Mustafa Parıldar Naim Ceylan Sadık Tamsel Süha Süreyya Özbek	Radyoloji Anabilim Dalı 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	Halil İbrahim Durak Özlem Sürel Karabilgin	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı 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 [2]	2	Neslihan Edeer Karaca Rüçhan Sertöz	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

### Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31LAB01	Klinik biyokimya laboratuvarı tanıtımı	2X4	Burcu Barutçuoğlu Ceyda Kabaroğlu İşıl 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
31LAB02	Patoloji laboratuvarı tanıtımı	2X4	Murat Sezak	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 Hilmioglu Polat Yasemin Kabasakal	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAN02	Hastalık tanı ve takibinde laboratuvar işleyiş ve uygulamaları	2	Ayşegül Ünver Feriha Çilli İşıl Mutaf Mine Hekimgil	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

[1] : Grup Dağılımı TEAD tarafından ilan edilecektir.

[2] : R. Sertöz (Moderatör)

2. Hafta: (Giriş)

	<b>Pazartesi 9 Mart 2020</b>	<b>Salı 10 Mart 2020</b>	<b>Çarşamba 11 Mart 2020</b>	<b>Perşembe 12 Mart 2020</b>	<b>Cuma 13 Mart 2020</b>
08:30-09:10	B Lenfositler [1]	Mendel kalıtımının insandaki açılımı	Bilimsel yöntem ve nedensellik	Araştırma yöntemlerinin gruplandırılması ve tanımlayıcı epidemiyoloji <b>Z.A. Öcek</b>	Kesitsel araştırmalar <b>Z.A. Öcek</b>
09:25-10:05	<b>A.Z. Sin N. Edeer Karaca</b>	<b>H. Onay</b>	<b>Ş. Taner</b>	Genetik hastalıkların kromozomal temeli	Kohort araştırmaları <b>Ş. Taner</b>
10:20-11:00	Kompleman nedir, aktivasyon yolları, fonksiyonları nelerdir <b>A.Z. Sin</b>	Anamnez Alma Becerileri [2]	İlaçların vücuttan atılımı <b>A. Erol</b>	<b>F.F. Özkınay</b>	Olgu kontrol araştırmaları <b>Z.A. Öcek</b>
11:15-11:55	İlaçların absorpsiyonu <b>A. Erol</b>	<b>S.A. Çalışkan H.İ. Durak Ö.S. Karabilgin</b>	İlaçların dozları ve doz üzerine etkili faktörler <b>A. Erol</b>	Doz konsantrasyon ilişkileri <b>M. Çınar</b>	İlaçların yan ve toksik etkileri <b>A. Erol</b>
13:15-13:55	Bilgiye ulaşma ve klinik karar verme becerisi-1 <b>H.İ. Durak</b>	İlaçların vücutta dağılımı <b>A. Erol</b>	İlaçlar arasındaki etkileşimler <b>M. Çınar</b>	Multifaktöriyel-poligenik kalıtım ve özellikleri <b>E. Karaca</b>	Terapötik izlem <b>C. Can</b>
14:10-14:50	Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf	İlaçların metabolizması <b>A. Erol</b>			Mitokondrial Kalıtım- Marker ve Mozaiklik
15:05-15:45		Genomik imprinting, uniparental dizomi ve mikrodelesyonlar <b>A. Aykut</b>	Serbest Çalışma	Genetik hastalıkları inceleme yöntemleri (aile ağacı)	<b>Ö. Çoğulu</b>
16:00-16:40	Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>H. Onay</b>	Genetik danışmanlıkta genel ilkeler <b>H. Onay</b>

## 2. Hafta: (Giriş)

### Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31FAR04	İlaçların absorpsiyonu	1	Ayşe Erol	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR05	İlaçların metabolizması	1	Ayşe Erol	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR06	İlaçların vücutta dağılımı	1	Ayşe Erol	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR07	İlaçların vücuttan atılımı	1	Ayşe Erol	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR08	İlaçların dozları ve doz üzerine etkili faktörler	1	Ayşe Erol	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR09	İlaçlar arasındaki etkileşimler	2	Mehtap Çınar	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR10	Doz konsantrasyon ilişkileri	1	Mehtap Çınar	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	Çenk 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	Hüseyin Onay	Tıbbi Genetik Anabilim Dalı	Recep Egemen Amfisi
31GEN04	Multifaktöriyel-poligenik kalıtım ve özellikleri	2	Emin Karaca	Tıbbi Genetik Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31GEN06	Genomik imprinting, uniparental dizomi ve mikrodelsiyonlar	1	Ayça Aykut	Tıbbi Genetik Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31GEN07	Genetik hastalıkları inceleme yöntemleri (aile ağacı)	2	Hüseyin Onay	Tıbbi Genetik Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31GEN08	Genetik danışmanlıkta genel ilkeler	1	Hüseyin Onay	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	Aytül Zerrin Sin	İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31TEG02	Bilgiye ulaşma ve klinik karar verme becerisi-1	1	Halil İbrahim Durak	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	Zeliha Ashı Öcek	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31TSA04	Kesitsel araştırmalar	1	Zeliha Ashı Öcek	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	Zeliha Ashı Öcek	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

### Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31BEC19	Anamnez Alma Becerileri [2]	2	Halil İbrahim Durak Özlem Sürel Karabilgin S. Ayhan Çalışkan	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları, TEAD Derslikleri, A Amfisi

### Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31ENT16	B Lenfositler [1]	2	Aytül Zerrin Sin Neslihan Edeer Karaca	İç Hastalıkları Anabilim Dalı Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Recep Egemen Amfisi

[1] : A. Z. Sin (Moderatör)

[2] : Grup Dağılımı TEAD tarafından ilan edilecektir.

3. Hafta: (Giriş)

	Pazartesi 16 Mart 2020				Salı 17 Mart 2020				Çarşamba 18 Mart 2020	Perşembe 19 Mart 2020	Cuma 20 Mart 2020				
08:30-09:10	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	Toplum sağlığı açısından genetik hastalıklar <b>H. Onay</b>	Bakterilerin beslenme, metabolizması, üremesi ve üretilme ortamları <b>C. Çavuşoğlu</b>	Virusların sınıflandırılması  <b>S. Erensoy</b>				
09:25-10:05	31HGO03 [1]				G2	G3	G4	G1	Mikrobiyolojiye giriş. Mikrop kavramı: Sağlık ve hastalıkta önemi <b>Ş. Aydemir</b>	Virusların yapısı <b>C. Çiçek</b>					
10:20-11:00					G2	G3	G4	G1	G2	G3		G4	Bakterilerin yapısı <b>Ş. Aydemir</b>	Virusların replikasyonu ve genetiği <b>R. Sertöz</b>	Mikrobiyolojik tanı: Mikroskopi, kültür <b>S. Hilmioğlu Polat</b>
11:15-11:55					Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	31BEC05	31BEC05		31LAB04	31BEC06	Bakteri genetiği <b>C. Çavuşoğlu</b>	3'lü Tekrar Hastalıkları <b>A. Durmaz</b>

18.03.2020 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  <b>Z.A. Öcek</b>				Antibiyotik dışı antimikrobialer <b>C. Çavuşoğlu</b>	G1	G2	G3	G4	Mikrobiyolojik tanı: Nükleik asit testleri  <b>S. Erensoy</b>
14:10-14:50	Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf					Farmakolojik ajanlarla zehirlenmeler <b>C. Can</b>	31BEC06	31LAB04	31BEC05	31BEC05	
15:05-15:45	Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf	G1	G2	G3	G4	Zehirlenmelere yaklaşımda temel ilkeler ve antidot kavramı <b>C. Can</b>	G1	G2	G3	G4	Teratojenler ve mutajenler [2]  <b>M. Çınar Ö. Çoğlu S. Sağol</b>
16:00-16:40	Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf	31LAB03	Serbest Çalışma	31BEC06	31LAB03	Klinik genetik tarama testleri <b>A. Durmaz</b>	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	Hüseyin Onay	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	Hüseyin Onay	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: Mikroskopik, kültür	1	Stileyha Hilmioğlu Polat	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK17	Mikrobiyolojik tanı: Antijen testleri – Antikor testleri	1	İmre Altuğlu	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK18	Mikrobiyolojik tanı: Nükleik asit testleri	1	Selda Erensoy	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK57	Antibiyotik dışı antimikrobiyaller	1	Cengiz Çavuşoğlu	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31TSA07	Bilimsel makale okumaya yaklaşım	2	Zeliha Aslı Öcek	Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

#### Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31BEC05	Farmasötik şekiller	2X4	Aytül Önal Cenk Can Nilüfer Demiral Yılmaz	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31BEC06	Kalın damla, ince yayma hazırlama ve boyama yöntemleri	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 [2]	2	Mehtap Çınar Özgür Çoğulu Sermet Sağol	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

#### Hasta Görüşmesi

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31HGO03	Simüle hasta görüşmesi-1 [1]	4	Ayşe Hilal Batu Halil İbrahim Durak 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 Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları

#### Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31LAB03	Klinik biyokimya uygulamaları tanıtımı	2X4	Sara Habif	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31LAB04	Genetik uygulamalar	2X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Tıbbi Genetik Anabilim Dalı	Tıbbi Genetik

[1] : Saat 17.00-21.00 arasında simüle hasta laboratuvarında hasta görüşmesi yapacaktır. Laboratuvar sorumlusu ile görüşünüz.

[2] : M. Çınar (Moderatör)

4. Hafta: (Giriş)

	Pazartesi 23 Mart 2020	Salı 24 Mart 2020				Çarşamba 25 Mart 2020	Perşembe 26 Mart 2020	Cuma 27 Mart 2020			
08:30-09:10	Mantarların yapıları <b>D. Metin</b>	31SHG03	G1	G2	G3	G4	Hücresel adaptasyon <b>N. Özsan</b>	Parazit hastalıklarında klinik ve laboratuvar tanı yöntemleri <b>N. Turgay</b>	Hücre içi ve hücreler arası madde birikimleri <b>N. Özsan</b>		
09:25-10:05	Mantarların sınıflandırılması <b>D. Metin</b>		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma				Hücresel yaşlanma <b>N. Özsan</b>	
10:20-11:00	Enzim testlerinin klinik kullanımı <b>I. Mutaf</b>		G3	G4	G3	G4	Hücre incinmesinin morfolojisi <b>B. Sarsık Kumbaracı</b>				Fırsatçı enfeksiyonlar [3]
11:15-11:55	Temel İmmünogenetik <b>F.F. Özkınay</b>		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma				Öldürücü olmayan incinmeye bağlı organel değişiklikleri <b>B. Sarsık Kumbaracı</b>	
13:15-13:55	Virusların üretilme ortamları <b>C. Çiçek</b>	Mantarların üremesi <b>D. Metin</b>	Parazitolojiye giriş ve parazitlik <b>D.D. Erdoğan</b>	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4
14:10-14:50	Mineral metabolizma bozuklukları <b>Z. Parıldar</b>	Hücre incinmesi ve ölümü: Terminoloji ve tanımlar <b>B. Sarsık Kumbaracı</b>	Parazitlerde isimlendirme ve sınıflama <b>D.D. Erdoğan</b>	31BEC04	31BEC03	31TSU01	31BEC08	31BEC08	31BEC04	31BEC03	31TSU01
15:05-15:45	Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf	İskemik ve hipoksemik incinmede gelişen olaylar <b>B. Sarsık Kumbaracı</b>	Serbest Çalışma	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4
16:00-16:40	Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	31BEC03	31TSU01	31BEC08	31BEC04	31TSU01	31BEC08	31BEC04	31BEC03



#### 4. Hafta: (Giriş)

##### Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31BK01	Enzim testlerinin klinik kullanımı	1	Işıl Mutaf	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31BK02	Mineral metabolizma bozuklukları	1	Zuhal Parıldar	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31GEN18	Temel İmmünogenetik	1	F. Ferda Özknay	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK12	Virusların üretilme 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	Dilek Metin	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	1	Derya Dirim Erdoğan	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAR03	Parazitlerde isimlendirme ve sınıflama	1	Derya Dirim Erdoğan	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAR04	Parazit hastalıklarında klinik 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	Hücrel adaptasyon	1	Nazan Özsan	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAT06	Hücrel 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	Recep Egemen Amfisi
31PAT08	Yangının etkenleri, kardinal belirtiler, akut yangındaki vasküler değişiklikler	1	Osman Zekiöglü	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

##### Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31BEC03	Kesitsel Radyolojik Görüntüleme Yöntemleri	2X4	Hüdaver Alper Mehmet Arın Mustafa Parıldar Mustafa Harman Naim Ceylan Sadık Tamsel Süha Süreyya Özbek	Radyoloji Anabilim Dalı Radyoloji Anabilim Dalı 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	Nükleer Tıp Anabilim Dalı
31BEC08	Mikrobiyolojik örnek alma, Laboratuvara ulaştırma Sorumlu Öğretim üyesi: Candan Çiçek	2X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvar

##### Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31ENT02	Aşı [2]	2	Meltem Taşbakan Sadık Akşit Şafak Taner Selda Erensoy	Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31ENT03	Fırsatçı enfeksiyonlar [3]	2	Bilgin Arda Süleyha Hilmioğlu Polat	Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Recep Egemen Amfisi

##### Hasta Görüşmesi

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31HGO03	Simüle hasta görüşmesi-1 [1]	4	Ayşe Hilal Batu Halil İbrahim Durak 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 Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları
31SHG03	Simüle Hasta Laboratuvar Eğitimi 1	4	Ayşe Hilal Batu Halil İbrahim Durak 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 Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları

##### Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31TSU01	Eleştirel okuma: Tanımlayıcı ve kesitsel araştırmalar	2X4	Aliye Mandracıoğlu İşıl Ergin Zelilha Adı Öcek	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı	TEAD Derslik 1-2

[1] : Saat 17.00-21.00 arasında simüle hasta laboratuvarında hasta görüşmesi yapacaktır. Laboratuvar sorumlusu ile görüşünüz.

[2] : M. Taşbakan (Moderatör)

5. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

Pazartesi 30 Mart 2020		Salı 31 Mart 2020				Çarşamba 1 Nisan 2020	Perşembe 2 Nisan 2020	Cuma 3 Nisan 2020																
08:30-09:10	Serbest Çalışma	G1	G2	G3	G4	Klinik uygulamada plazma proteinleri -E3B1	Kazanılmış immün yanıt	Tolerans mekanizmaları																
09:25-10:05	E3B1 Blok Ara Sınavı 1	G1					S. Habif	Doğal immün yanıt	Otoimmünite ve otoimmün mekanizmalar-genetik															
10:20-11:00	Serbest Çalışma	G1				Eikozanoidlerin (prostaglandinler ve lökotrienler) farmakolojik önemi	Myokard infarktüsü [2]	İmmün yanıtın düzenlenmesi																
11:15-11:55	İmmün yanıt giriş	G1				Eikozanoidler ile ilişkili ilaç gruplarına genel bir bakış			L.H. Can O. Gözen I. Mutaf B. Sarsık Kumbaracı	Ö. Ardeniz														
		31SHG03																						
		31HGO03 [1]																						
13:15-13:55	G1C	G2C	G3	G4	Toksik oksijen metabolitleri				G1	G2A	G2B	G3	G4	G1	G2	G3	G4A	G4B	G1	G2	G3	G4		
14:10-14:50	31BEC07	31BEC07	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma					31TSM01	31BEC07	31BEC07	Serbest Çalışma	31LAB05	Serbest Çalışma	31LAB05	31TSM01	31BEC07	31BEC07	31LAB06 [3]	31LAB06	31LAB06	31LAB06	31LAB06	
15:05-15:45	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	G3C	G4C	Fiziksel faktörler: Radyasyonun hücre üzerine etkileri				G1	G2	G3A	G3B	G4	G1A	G1B	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4		
16:00-16:40	G1	G2	31BEC07	31BEC07					31LAB05	31TSM01	31BEC07	31BEC07	Serbest Çalışma	31BEC07	31BEC07	Serbest Çalışma	31LAB05	31TSM01	31LAB06	31LAB06	31LAB06	31LAB06	31LAB06	
	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			S. Özkök				G1	G2														
	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma							31LAB05	31TSM01	31BEC07	31BEC07	Serbest Çalışma	31BEC07	31BEC07	Serbest Çalışma	31LAB05	31TSM01	31LAB06	31LAB06	31LAB06	31LAB06	31LAB06	

## 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	Recep Egemen Amfisi
31CSH12	Otoimmünite ve otoimmün mekanizmalar-genetik	1	Necil Kütükçüler	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Recep Egemen Amfisi
31CSH16	İmmün yanıt giriş	1	Necil Kütükçüler	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
31ICH10	Doğal immün yanıt	1	Ömür Ardeniz	İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31ICH11	Kazanılmış immün yanıt	1	Ömür Ardeniz	İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31ICH12	İmmün yanıtın düzenlenmesi	2	Ömür Ardeniz	İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Recep Egemen Amfisi
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

### 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	Necati Akgün Amfisi

### Hasta Görüşmesi

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31HGO03	Simüle hasta görüşmesi-1 [1]	4	Ayşe Hilal Batu Halil İbrahim Durak 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 Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları
31SHG03	Simüle Hasta Laboratuvar Eğitimi 1	4	Ayşe Hilal Batu Halil İbrahim Durak 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 Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları

### Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31LAB05	Elektroforez	2X4	Burcu Barutçuoğlu Ceyda Kabaroglu Güneş Ak Sara Habif Zuhal Parıldar	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

### Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31TSU01	Eleştirel okuma: Tanımlayıcı ve kesitsel araştırmalar	2X4	Aliye Mandıracıoğlu İşıl Ergin Zeliha Aslı Öcek	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı	TEAD Derslik 1-2

[1] : Saat 17.00-21.00 arasında simüle hasta laboratuvarında hasta görüşmesi yapacaktır. Laboratuvar sorumlusu ile görüşünüz.

[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)

	<b>Pazartesi 6 Nisan 2020</b>	<b>Salı 7 Nisan 2020</b>	<b>Çarşamba 8 Nisan 2020</b>	<b>Perşembe 9 Nisan 2020</b>	<b>Cuma 10 Nisan 2020</b>
08:30-09:10	Apoptozis mekanizmaları, alerjik ve inflamatuvar yanıtta apoptozis  <b>A. Berdeli</b>	Simüle Hasta Laboratuvar Eğitimi 1  <b>A.H. Batı S.A. Çalışkan H.İ. Durak Ö.S. Karabilgin H. Şahin</b>	Gram pozitif koklar  <b>A. Tünger</b>	Kronik yangı ve tipleri  <b>O. Zekiöglü</b>	Onarım ve rejenerasyon yeteneği, primer ve sekonder yara iyileşmesi  <b>O. Zekiöglü</b>
09:25-10:05	Beta laktam antibiyotikler  <b>C. Can</b>		Akut faz yanıtı ve sistemik enfamatuvar yanıtı  <b>S. Habif</b>	Ateş (immunoloji:s itokinler- fizyoloji: mekanizma) [3]  <b>B. Arda V. Evren E.N. Mete Gökmen O. Zekiöglü</b>	Kollajenizasyon ve yara direnci, onarımda etkili olan mekanizmalar  <b>O. Zekiöglü</b>
10:20-11:00	İmmunolojik parametrelerin laboratuvar değerlendirilmesi  <b>A. Kokuludağ</b>		Akut faz proteinlerinin tanımı  <b>S. Habif</b>	Akut faz yanıtında laboratuvar  <b>S. Habif</b>	Protozoonların genel özellikleri ve Plasmodiumlar  <b>M.Z. Alkan</b>
11:15-11:55					
13:15-13:55	Akut yangıdaki lökosit olayları ve lökosit fonksiyon değişiklikleri  <b>O. Zekiöglü</b>	G1 Serbest Çalışma	Gram pozitif aerop basiller  <b>A. Tünger</b>	G1A G1B G2 G3 G4	Fizik Muayene Becerileri [4]  <b>A.H. Batı S.A. Çalışkan H.İ. Durak Ö.S. Karabilgin H. Şahin</b>
14:10-14:50	Akut yangıda rol oynayan kimyasal mediyatörler  <b>O. Zekiöglü</b>	G1 Serbest Çalışma	31BEC20 Yaşamsal Belirtilerin Değerlendirilmesi Tıp Eğitimi Anabilim Dalı [1] <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	G1 G2 G3 G4A G4B	
15:05-15:45	Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf	G1C G2C G3 G4	31BEC20 Yaşamsal Belirtilerin Değerlendirilmesi Tıp Eğitimi Anabilim Dalı [2] <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	G1 G2 G3 G4A G4B	
16:00-16:40	Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf	31BEC09 31BEC09 G3 Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	G1 G2 G3 31BEC09 31BEC09	
					Neisseriaceae ve diğer gram negatif bakteriler (Bartonella, Capnocytophaga, Streptobacillus)  <b>F. Çilli</b>

## 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	Afif Berdeli	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR19	Beta laktam antibiyotikler	2	Cenk Can	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31ICH13	İmmunolojik parametrelerin laboratuvar değerlendirilmesi	1	Ali Kokuludağ	İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK19	Gram pozitif koklar	2	Alper Tünger	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK20	Gram pozitif aerop basiller	1	Alper Tünger	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
31PAR05	Protozoonların genel özellikleri ve Plasmodiumlar	2	Mehmet Ziya Alkan	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAT09	Akut yangıdaki lökosit olayları ve lökosit fonksiyon değişiklikleri	1	Osman Zekiöğlü	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAT10	Akut yangıda rol oynayan kimyasal mediyatörler	1	Osman Zekiöğlü	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAT11	Kronik yangı ve tipleri	1	Osman Zekiöğlü	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAT12	Onarım ve rejenerasyon yeteneği, primer ve sekonder yara iyileşmesi	1	Osman Zekiöğlü	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAT13	Kollajenizasyon ve yara direnci, onarımda etkili olan mekanizmalar	1	Osman Zekiöğlü	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
31BEC16	Fizik Muayene Becerileri [4]	2	Ayşe Hilal Batu Halil İbrahim Durak 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 Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları, A Amfisi

### Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31ENT05	Ateş (immünoloji:sitokinler- fizyoloji:mekanizma) [3]	2	Bilgin Arda Emine Nihal Mete Gökmen Osman Zekiöğlü Vedat Evren	Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı İç Hastalıkları Anabilim Dalı Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı Fizyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

### Hasta Görüşmesi

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31SHG03	Simüle Hasta Laboratuvar Eğitimi 1	4	Ayşe Hilal Batu Halil İbrahim Durak 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 Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları

### Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31TSU02	Eleştirel makale okuma: Olgu kontrol ve Kohort araştırmaları	2X4	Meltem Çiçeklioğlu Şafak Taner Zeliha Aşlı Öcek	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Multi Disipliner 4

[1] : Grup Dağılımı TEAD tarafından ilan edilecektir.

[2] : Grup Dağılımı TEAD tarafından ilan edilecektir.

[3] : B. Arda (Moderatör)

[4] : Grup Dağılımı TEAD tarafından ilan edilecektir.

7. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

	Pazartesi 13 Nisan 2020	Salı 14 Nisan 2020				Çarşamba 15 Nisan 2020	Perşembe 16 Nisan 2020	Cuma 17 Nisan 2020
08:30-09:10	Enterobacteriaceae  F. Çilli	G1	G2	G3	G4	Pseudomonas, Bortetella, Brucella ve Francisella  A. Tünger	Aminoglikozid antibiyotikler  C. Can	Sülfonamidler ve trimetoprim  M. Olukman
09:25-10:05								
10:20-11:00	Leishmania ve Trypanosoma'lar  Y. Özbel	31HGO04	31HGO04	G3	G4	Makrolidler ve linkozamidler  C. Can	Vibrio, Campylobacter, Helicobacter, Aeromonas  F. Çilli	Dokularda Yaşayan Protozoonlar 1 (Toxoplasma)  Y. Gürüz
11:15-11:55								

15.04.2020 Çarşamba günü saat 12.15-13.15 arası Ege Tıp Öğrenci Kurulu ve Dekanlık Değerlendirme Toplantısı

		G1	G2A	G2B	G3	G4		G1C	G2	G2C	G4	G1	G2	G3	G4A	G4B
13:15-13:55	Bulaşıcı hastalık epidemiolojisi  R. Durusoy Onmuş	31BEC11	31BEC09	31BEC09	31TSU02	Serbest Çalışma	Özel Çalışma Modülü	31BEC10	31BEC11	31BEC10	31TSU02	31LAB07	31LAB07	31TSU03	31BEC10	31BEC10
14:10-14:50																
15:05-15:45	Anaerob bakteriler  A. Tünger	G1	G2	G3A	G3B	G4	31TSU02	31BEC10	31BEC10	31BEC10	31BEC10	31LAB07	31TSU03	31BEC10	31LAB07	
16:00-16:40																Serbest Çalışma

## 7. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

### Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31FAR20	Aminoglikozid antibiyotikler	1	Cenk Can	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR21	Makrolidler ve linkozamidler	2	Cenk 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	Cenk Can	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	Alper Tünger	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK25	Haemophilus, Legionella, Mycoplasma ve Ureaplasma	1	Alper Tünger	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK26	Anaerob bakteriler	2	Alper Tünger	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
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
31PAR06	Leishmania ve Trypanosoma'lar	2	Yusuf Özbel	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAR11	Dokularda Yaşayan Protozoonlar 1 (Toxoplasma)	1	Yüksel Gürüz	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAR12	Dokularda Yaşayan Protozoonlar 2 (Sarcocystis, Pneumocystis)	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 Sıla Elif Törün	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları
31BEC11	Dışkı İnceleme Yöntemleri	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	4X2	Ayşe Hilal Batu Halil İbrahim Durak 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 Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları

### Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31LAB07	Plasmodiumlar	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskobisi Salonu

### Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31TSU02	Eleştirel makale okuma: Olgu kontrol ve Kohort araştırmaları	2X4	Meltem Çiçeklioğlu Şafak Taner Zeliha Aşlı Öcek	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Multi Disipliner 4
31TSU03	Türkiye'de bulaşıcı hastalık verileri	2X2	Aliye Mandracioğlu İşıl Ergin Raika Durusoy Onmuş Zeliha Aşlı Öcek	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı	TEAD Derslik 1-2

8. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

Pazartesi 20 Nisan 2020		Salı 21 Nisan 2020				Çarşamba 22 Nisan 2020		Perşembe 23 Nisan 2020		Cuma 24 Nisan 2020				
08:30-09:10	Vücut boşluklarındaki sıvılar ile ilgili patolojiler <b>C. Kabaroglu</b>	G1	G2	G3	G4	Giardia intestinalis, Entamoeba histolytica ve Trichomonas vaginalis  <b>M. Ak</b>	23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı			Mikrobiyal hastalıklarda immünite <b>S. Erensoy</b>				
09:25-10:05	Mikobakteriler <b>C. Çavuşoğlu</b>	31SHG03	31HGO04	31HGO03	G4					Serbest Çalışma	Tetrasiklinler ve glikopeptid yapılı antibiyotikler <b>M. Olukman</b>			
10:20-11:00	Antibakteriyel etki mekanizmaları <b>F. Çilli</b>				G4					Serbest Çalışma	Serbest yaşayan amipler <b>H. Dağcı</b>		Fluorokinolonlar, hücre membranına etkili antibiyotikler ve diğerler <b>M. Olukman</b>	
11:15-11:55	Antibakteriyel ilaçlara direnç. Antimikrobiyal duyarlılık testleri <b>A. Tünger</b>				G4					Serbest Çalışma	Sık görülen az bilinen bağırsak protozoonları <b>N. Turgay</b>		İmmünizasyon (Aktif, pasif) <b>N. Kütükçüler</b>	
23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı														
16:00-16:40	31TSU03 Serbest Çalışma Serbest Çalışma 31LAB08	G1	G2	G3	G4	Özel Çalışma Modülü	23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı							
15:05-15:45	31TSU03 Serbest Çalışma 31LAB08 31LAB08 Serbest Çalışma	G1	G2	G3	G4									
14:10-14:50	Serbest Çalışma 31LAB08 Serbest Çalışma 31TSU03 [1]	G1	G2	G3	G4									
13:15-13:55	31LAB08 Serbest Çalışma Serbest Çalışma	G1	G2	G3	G4									
	31LAB10 31BEC12 31BEC12 31LAB09 Serbest Çalışma 31LAB09 Serbest Çalışma	G1	G2	G3	G4									
	31LAB10 31BEC12 31BEC12 31LAB09 Serbest Çalışma	G1	G2	G3	G4									
	31LAB10 31BEC12 31BEC12 31LAB09 Serbest Çalışma	G1	G2	G3	G4									
	31LAB10 31BEC12 31BEC12 31LAB09 Serbest Çalışma	G1	G2	G3	G4									
	31LAB10 31BEC12 31BEC12 31LAB09 Serbest Çalışma	G1	G2	G3	G4									
	31LAB10 31BEC12 31BEC12 31LAB09 Serbest Çalışma	G1	G2	G3	G4									



## 8. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

### Teorik

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31BKY08	Vücut boşluklarındaki sıvılar ile ilgili patolojiler	1	Ceyda Kabaroğlu	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31CSH06	İmmünizasyon (Aktif, pasif)	1	Necil Kütükçüler	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları 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
31MIK28	Mikobakteriler	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
31MIK56	Mikrobiyal hastalıklarda immünite	1	Selda Erensoy	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAR07	Giardia intestinalis, Entamoeba histolytica ve Trichomonas vaginalis	2	Mucide Ak	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAR08	Serbest yaşayan amipler	1	Hande Dağcı	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAR09	Sık görülen az bilinen bağırsak protozoonları	1	Nevin Turgay	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 Sıla Elif Törün	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı 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	Simüle hasta görüşmesi-1	4	Ayşe Hilal Batu Halil İbrahim Durak 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 Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları
31HGO04	Simüle hasta görüşmesi-2	4	Ayşe Hilal Batu Halil İbrahim Durak 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 Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları
31SHG03	Simüle Hasta Laboratuvar Eğitimi 1	4	Ayşe Hilal Batu Halil İbrahim Durak 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 Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları

### Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31LAB08	Kan Protozoonları (Leishmania, Trypanosoma, Toxoplasma, Serbest yaşayan Amipler)	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
31LAB09	Dışkı Protozoonları (Amipler, Giardia)	1X4	Ahmet Üner Ayşe Caner Ayşegül Ünver Hande Dağcı Mehmet Ziya Alkan Mert Döşkaya Metin Korkmaz Mucide Ak Nazmiye Altıntaş Nevin Turgay	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu
31LAB10	Hastadan Mikrobiyoloji laboratuvarına : Örnek girişi ve işlenmesi	2X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı

### Uygulama

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31TSU03	Türkiye'de bulaşıcı hastalık verileri [1]	2X6	Aliye Mandracıoğlu İşıl Ergin Raika Durusoy Onmuş Zeliha Aşlı Öcek	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı	TEAD Derslik 1-2

[1] : 20 Nisan 2019 tarihindeki 31TSU03 dersi Multi Disipliner 4 Salonunda yapılacaktır. 24 Nisan 2019 tarihindeki 31TSU03 dersi ise TEAD 1-2 de yapılacaktır.

9. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

	Pazartesi 27 Nisan 2020	Salı 28 Nisan 2020				Çarşamba 29 Nisan 2020	Perşembe 30 Nisan 2020	Cuma 1 Mayıs 2020				
08:30-09:10	Serbest Çalışma	31HGO03	G2	G3	G4	Antiviral direnç mekanizmaları ve saptanması <b>R. Sertöz</b>	Latent enfeksiyon yapan virüslere örnek: Herpes virüsler <b>A. Zeytinoğlu</b>	1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü				
09:25-10:05	E3B1 Blok Ara Sınavı 2					31SHG03	31HGO04		G4	Güncel Salgınlar (mers, ebola, filo, zika ve ekzotik virüsler) <b>C. Çiçek</b>	Prionlar <b>A. Zeytinoğlu</b>	
10:20-11:00	Viral patogenezi <b>R. Sertöz</b>								G4	Streptokoksik Anjin + AER + AGN (olgu üzerinden) [1] <b>A. Aslan C. Kabasakal E. Levent A. Tünger</b>	Serbest Çalışma	Antiviraller <b>M. Olukman</b>
11:15-11:55									G4		Serbest Çalışma	Kronik seyirli enfeksiyon yapan virüslere örnek: Hepatit B virüsü ve Hepatit D virüsü <b>S. Erensoy</b>
13:15-13:55	Akut seyirli enfeksiyon yapan virüslere örnek: Enterovirüsler <b>C. Çiçek</b>	G1	G2A	G2B	G3	G4	Özel Çalışma Modülü		Gastroenterit yapan virüsler (norovirus, calicivirus, adeno ve astro virüsler) <b>İ. Altuğlu</b>			
14:10-14:50	Akut seyirli enfeksiyon yapan virüslere örnek: İnfluenza ve diğer solunum virüsleri <b>C. Çiçek</b>	G1	31BEC10	31BEC10	G3	G4		Kronik seyirli enfeksiyon yapan virüslere örnek: Hepatit C virüsü <b>S. Erensoy</b>				
15:05-15:45	Akut seyirli çocukluk hastalıkları etkenleri: Kızamık Kızamıkçık, Kabakulak <b>A. Zeytinoğlu</b>	G1	G2	G3A	G3B	G4		Arbovirüsler <b>C. Çiçek</b>				
16:00-16:40	Kronik seyirli enfeksiyon yapan virüslere örnek: HIV <b>R. Sertöz</b>	G1	G2	31BEC10	31BEC10	G4		Akut seyirli enfeksiyon yapan virüslere örnek: Hepatit A ve Hepatit E virüsü <b>İ. Altuğlu</b>				

## 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
31MIK34	Viral patogenezi	2	Rüçhan Sertöz	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK35	Akut seyirli enfeksiyon yapan viruslara örnek: Hepatit A ve Hepatit E virüsü	1	İmre Altuğlu	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK36	Akut seyirli enfeksiyon yapan viruslara örnek: Enteroviruslar	1	Candan Çiçek	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK37	Akut seyirli enfeksiyon yapan viruslara örnek: İnfluenza ve diğer solunum virüsleri	1	Candan Çiçek	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK38	Akut seyirli çocukluk hastalıkları etkenleri: Kızamık Kızamıkçık, Kabakulak	1	Ayşın Zeytinöğlu	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	Ayşın Zeytinöğlu	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK43	Prionlar	1	Ayşın Zeytinöğlu	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
31MIK58	Gastroenterit yapan viruslar (norovirus, calicivirus, adeno ve astro viruslar)	1	İmre Altuğlu	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

### Beceri

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
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
31ENT06	Streptokoksik Anjin + AER + AGN (olgu üzerinden) [1]	2	Alper Tünger Aslı Aslan Caner Kabasakal Ertürk Levent	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

### Hasta Görüşmesi

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31HGO03	Simüle hasta görüşmesi-1	4	Tüm Öğretim Üyeleri	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları
31HGO04	Simüle hasta görüşmesi-2	4	Ayşe Hilal Batu Halil İbrahim Durak 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 Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları
31SHG03	Simüle Hasta Laboratuvar Eğitimi 1	4	Tüm Öğretim Üyeleri	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	Alper Tünger Ayşın Zeytinöğlu Candan Çiçek Cengiz Çavuşoğlu Dilek Metin Feriha Çilli İmre Altuğlu Ramazan İnci Rüçhan Sertöz Selda Erensoy	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 Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı

[1] : E. Levent (Moderatör)

10. Hafta: (Enfeksiyon ve Ateş)

	Pazartesi 4 Mayıs 2020	Salı 5 Mayıs 2020				Çarşamba 6 Mayıs 2020	Perşembe 7 Mayıs 2020	Cuma 8 Mayıs 2020					
08:30-09:10	Su yoluyla bulaşan hastalıklar [1]  <b>M. Korkmaz</b> <b>A. Mandıracıoğlu</b> <b>A. Tünger</b>	G1	G2	G3	G4	Deri altı mikoz etkenleri  <b>D. Metin</b>	Sestodların genel özellikleri ve bağırsak sestodları  <b>N. Altıntaş</b>	G1	G2	G3C	G4C		
09:25-10:05		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma			Serbest Çalışma	31LAB12	Serbest Çalışma			
10:20-11:00	İstatistiğe giriş  <b>M. Orman</b>	G1	G2	31SHG03		Fırsatçı enfeksiyon yapan mantarlar  <b>S. Hilmioğlu Polat</b>	Cinsel yolla bulaşan enfeksiyonlar [2]  <b>E. Apaydın</b> <b>C. Çiçek</b> <b>İ.M. İtil</b> <b>S. Özensoy Töz</b> <b>M. Türk</b>	G1C	G2C	G3	G4		
11:15-11:55	Veri ve veri türleri  <b>M. Orman</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma			Serbest Çalışma	31BEC12	31BEC12	31LAB12	Serbest Çalışma	
13:15-13:55	Sterilizasyon, dezenfeksiyon – temel ilkeler  <b>D. Metin</b>	Trematodların genel özellikleri ve karaciğer trematodları  <b>M. Korkmaz</b>				Özel Çalışma Modülü	Enfeksiyon hastalıklarında patolojik değerlendirme  <b>M. Sezak</b>	Hava yoluyla bulaşan enfeksiyonlar [3]  <b>C. Çavuşoğlu</b> <b>R. Durusoy</b> <b>Onmuş</b> <b>P. Korkmaz Ekren</b>					
14:10-14:50	Mantar enfeksiyonlarında patogenezi  <b>D. Metin</b>	Mikotoksikoz yapan etkenler  <b>S. Hilmioğlu Polat</b>						Hastalık oluşturan diğer trematodlar  <b>M. Korkmaz</b>	İnfeksiyon etkeni sestod larvaları  <b>N. Altıntaş</b>				
15:05-15:45	Yüzeysel mantar enfeksiyonu etkenleri  <b>D. Metin</b>	Antifungal İlaçlar  <b>A. Erol</b>							Kan trematodları  <b>A. Ünver</b>	Nematodların genel özellikleri, kancalı kurtlar, strongyloides  <b>S. Özensoy Töz</b>			
16:00-16:40		Antifungal Direnç Mekanizmaları  <b>D. Metin</b>											

## 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
31FAR28	Antifungal ilaçlar	1	Ayşe Erol	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK46	Mantar enfeksiyonlarında patogenezi	1	Dilek Metin	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK47	Yüzeysel mantar enfeksiyonu etkenleri	2	Dilek Metin	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK48	Deri altı mikoz etkenleri	1	Dilek Metin	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK49	Fırsatçı enfeksiyon yapan mantarlar	2	Süleyha Hilmioğlu Polat	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
31MIK60	Antifungal Direnç Mekanizmaları	1	Dilek Metin	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAR13	Trematodların genel özellikleri ve 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
31PAR15	Kan trematodları	1	Ayşegül Ünver	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAR16	Sestodların genel özellikleri ve bağırsak sestodları	2	Nazmiye Altıntaş	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAR17	İnfeksiyon etkeni sestod larvaları	1	Nazmiye Altıntaş	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAR18	Nematodların genel özellikleri, kancalı kurtlar, strongyloides	1	Seray Özensoy Töz	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAT14	Enfeksiyon hastalıklarında patolojik değerlendirme	2	Murat Sezak	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 Batı 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 Mandracıoğlu Alper Tünger Metin Korkmaz	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
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	Necati Akgün Amfisi
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	Necati Akgün Amfisi

### Hasta Görüşmesi

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31SHG03	Simüle Hasta Laboratuvar Eğitimi 1	4	Ayşe Hilal Batı Halil İbrahim Durak 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 Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları

### Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31LAB12	Laboratuvarın Kliniği: Kültür sonuçları	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvar

[1] : A. Mandracıoğlu (Moderatör)

[2] : C. Çiçek (Moderatör)

[3] : C. Çavuşoğlu (Moderatör)

11. Hafta: ( Alerji ve İmmün Yanıt)

	Pazartesi 11 Mayıs 2020	Salı 12 Mayıs 2020	Çarşamba 13 Mayıs 2020	Perşembe 14 Mayıs 2020	Cuma 15 Mayıs 2020
08:30-09:10	Filarial nematodlar <b>Y. Gürüz</b>	51. GELİŞİM SINAVI	Spiroketler <b>A. Tünger</b>	Vektörlerle bulaşan enfeksiyonlar [1] <b>İ. Altuğlu</b> <b>R. Durusoy</b> <b>Onmuş</b> <b>Y. Özbel</b>	Yenidoğan immunolojisi <b>N. Kütükçüler</b>
09:25-10:05	Bağırsak nematodları <b>S. Özensoy Töz</b>		Arthropodlar <b>Y. Özbel</b>		Konjenital immun yetmezlik tanımı <b>N. Kütükçüler</b>
10:20-11:00	Doku nematodları <b>M. Korkmaz</b>		Paraziter hastalıklarda immünite <b>N. Turgay</b>	G1 G2 G3 G4 31LAB16 Serbest Çalışma Serbest Çalışma 31LAB15	Tip I ve Tip IV İmmün yanıt ve özellikleri <b>A. Kokuludağ</b>
11:15-11:55			Parazit hastalıklarının önemi, korunma ve kontrol <b>A. Caner</b>	G2 G3 G4 31LAB15 Serbest Çalışma	Tip II ve Tip III İmmün Yanıt ve Özellikleri <b>O. Gülbahar</b>

13.05.2020 Çarşamba günü saat 12.15-13.15 arası Ege Tıp Öğrenci Kurulu ve Dekanlık Değerlendirme Toplantısı Geri Bildirimlerin Değerlendirilmesi

	13:15-13:55	14:10-14:50	15:05-15:45	16:00-16:40	Özel Çalışma Modülü				G1	G2	G3	G4	G1	G2A	G2B	G3	G4
	G1C G2C G3 G4	31BEC15 31BEC15	G1 G2	G1 G2	G1A G1B G2 G3 G4	G1 G2 G3 G4	G1 G2 G3 G4	G1 G2 G3 G4	Serbest Çalışma 31LAB15	Serbest Çalışma 31LAB15	31LAB16	Serbest Çalışma 31LAB15	G1 G2A G2B G3 G4	31TSU04 31BEC15 31BEC15	Serbest Çalışma Serbest Çalışma	Serbest Çalışma Serbest Çalışma	Serbest Çalışma Serbest Çalışma
	G1 G2	Serbest Çalışma 31LAB13	G3C G4C	G1 G2	G3A G3B G4	G1 G2 G3 G4	G1 G2 G3 G4	G1 G2 G3 G4	31LAB15 Serbest Çalışma	Serbest Çalışma 31LAB16	Serbest Çalışma 31LAB16	Serbest Çalışma 31LAB15	G1 G2 G3 G4	31TSU04 31BEC15 31BEC15	Serbest Çalışma Serbest Çalışma	Serbest Çalışma Serbest Çalışma	Serbest Çalışma Serbest Çalışma
	G1 G2	31LAB13 Serbest Çalışma	G3 G4	G1 G2	G3A G3B G4	G1 G2 G3 G4	G1 G2 G3 G4	G1 G2 G3 G4	Serbest Çalışma 31LAB15	Serbest Çalışma 31LAB16	Serbest Çalışma 31LAB16	Serbest Çalışma 31LAB15	G1 G2 G3 G4	31TSU04 31BEC15 31BEC15	Serbest Çalışma Serbest Çalışma	Serbest Çalışma Serbest Çalışma	Serbest Çalışma Serbest Çalışma
	G1 G2	31LAB13 Serbest Çalışma	G3 G4	G1 G2	G3A G3B G4	G1 G2 G3 G4	G1 G2 G3 G4	G1 G2 G3 G4	Serbest Çalışma 31LAB15	Serbest Çalışma 31LAB16	Serbest Çalışma 31LAB16	Serbest Çalışma 31LAB15	G1 G2 G3 G4	31TSU04 31BEC15 31BEC15	Serbest Çalışma Serbest Çalışma	Serbest Çalışma Serbest Çalışma	Serbest Çalışma Serbest Çalışma

## 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
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
31MIK27	Spiroketler	1	Alper Tünger	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAR19	Bağırsak nematodları	1	Seray Özensoy Töz	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAR20	Doku nematodları	2	Metin Korkmaz	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAR21	Filarial nematodlar	1	Yüksel Gürüz	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAR22	Arthropodlar	1	Yusuf Özbel	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAR23	Paraziter hastalıklarda immünite	1	Nevin Turgay	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31PAR24	Parazit hastalıklarının önemi, korunma ve kontrol	1	Ayşe Caner	Tıbbi Parazitoloji 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
31ENT10	Vektörlerle bulaşan enfeksiyonlar [1]	2	İmre Altuğlu Raika Durusoy Onmuş Yusuf Özbel	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

### Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31LAB13	Preparat incelemesi	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	İsmail Uluata Mikroskopi Salonu
31LAB14	Trematodlar (Fasciola, Dicrocoelium, Schistosoma)	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	İsmail Uluata Mikroskopi Salonu
31LAB15	Sestodlar (Taenialar ve Echinococcus granulosus)	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	İsmail Uluata Mikroskopi Salonu
31LAB16	Klinik virolojik tanı	2X2	Tüm Öğretim Üyeleri	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı

### 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 Bilgi Anabilim Dalı Biyoistatistik ve Tıbbi Bilgi Anabilim Dalı	Bilgisayar Laboratuvarı

[1] : Y. Özbel (Moderatör)

12. Hafta: (Ödem ve Hemostaz)

	<b>Pazartesi 18 Mayıs 2020</b>	<b>Salı 19 Mayıs 2020</b>	<b>Çarşamba 20 Mayıs 2020</b>	<b>Perşembe 21 Mayıs 2020</b>	<b>Cuma 22 Mayıs 2020</b>							
08:30-09:10	Serbest Çalışma	19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı	Bilgiye ulaşma ve klinik karar verme becerisi-2 <b>H.İ. Durak</b>	Ödem patolojisi <b>Y. Ertan</b>	Hemorajinin patogenezi ve patolojisi <b>Y. Ertan</b>							
09:25-10:05	Blok Ara Sınavı 3		İmmün modülatörler <b>M. Çınar</b>	Hemostazın temel prensipleri <b>Y. Ertan</b>	Trombozis, emboli ve enfarktüsün patogenezi ve patolojisi <b>Y. Ertan</b>							
10:20-11:00	Serbest Çalışma		Direkt temasla bulaşan enfeksiyonlar [1] <b>S. Hilmioglu Polat I. Karaarslan Z.A. Öcek A. Ünver</b>	Şoka genel bakış ve sıvı elektrolit dengesindeki temel prensipler <b>L. Yeniay</b>	Çocukta dehidratasyon ve şok <b>B. Karapınar</b>							
11:15-11:55	İnfeksiyon hastalıkları tedavisinde genel prensipler <b>C. Can</b>				İlaç alerji mekanizmaları <b>E.N. Mete Gökmen</b>							
13:15-13:55	Alerjik hastalık sistematiği <b>F. Gülen</b>	19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı	Özel Çalışma Modülü	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	
14:10-14:50	Alerjik hastalık risk faktörleri, önlenmesi <b>E. Demir</b>			31LAB17 [2]	31LAB17	31LAB17	31LAB17	31TSU04	31LAB16	Serbest Çalışma	31LAB18	31LAB18
15:05-15:45	Doku ve organ reddinin immünolojik mekanizmaları <b>A. Keskinoglu</b>			G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	
16:00-16:40	Histamin ve antihistaminikler <b>M. Olukman</b>			31LAB17	31LAB17	31LAB17	31LAB17	Serbest Çalışma	31LAB18	31TSU04	31LAB16	
				31LAB18	Serbest Çalışma							



## 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
31CSH13	Çocukta dehidratasyon ve şok	1	Bülent Karapınar	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR29	Histamin ve antihistaminikler	1	Murat Olukman	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR31	İmmün modülatörler	1	Mehtap Çınar	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31FAR33	İnfeksiyon hastalıkları tedavisinde genel prensipler	1	Cenk Can	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31GEC01	Şoka genel bakış ve sıvı elektrolit dengesindeki temel prensipler	2	Levent Yeniay	Genel Cerrahi 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	Necati Akgün Amfisi
31PAT18	Trombozis, emboli ve enfarktüsün patogenezi ve patolojisi	1	Yeşim Ertan	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31TEG04	Bilgiye ulaşma ve klinik karar verme becerisi-2	1	Halil İbrahim Durak	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

### Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31ENT17	Direkt temasla bulaşan enfeksiyonlar [1]	2	Ayşegül Ünver İşıl Karaarslan Süleyha Hilmioğlu Polat Zeliha Aşlı Öcek	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı Deri ve Zührevi Hastalıklar Anabilim Dalı Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Halk Sağlığı Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

### Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31LAB16	Klinik virolojik tam	2X2	Tüm Öğretim Üyeleri	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Multidisipliner Laboratuvarı
31LAB17	Yangı ve enfeksiyon hastalıklarına ait histolojik örnekler [2]	2X8	Murat Sezak Osman Zekioglu	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	İsmail Uluş Mikroskopi Salonu
31LAB18	Nematodlar (Ascaris, Enterobius, T. trichiura, Ancylostoma)	1X4	Tüm Öğretim Üyeleri	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı	İsmail Uluş 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] : A. Ünver (Moderatör)

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

13. Hafta: (Tümör)

	Pazartesi 25 Mayıs 2020	Salı 26 Mayıs 2020	Çarşamba 27 Mayıs 2020	Perşembe 28 Mayıs 2020	Cuma 29 Mayıs 2020				
08:30-09:10	Ramazan Bayramı	Ramazan Bayramı	Tümör terminolojisi: Neoplazi nedir? <b>M. Hekimgil</b>	Sinyal iletimini düzenleyen tümör süpresör genler <b>B. Kaymaz</b>	G1	G2	G3	G4	
09:25-10:05			Sinyal ileti proteinleri ve nükleer transkripsiyon proteinleri <b>B. Kaymaz</b>	Tümöre karşı konak savunması: Tümör immünitesi <b>S. Aksoylar</b>	31LAB20 [1]				
10:20-11:00			Benign ve malign tümörlerin karakteristik özellikleri ve farkları <b>M. Hekimgil</b>	Onkogenler ve protein ürünleri ile büyüme faktörleri ve reseptörleri <b>M. Hekimgil</b>	G1	G2	G3	G4	
11:15-11:55				Tümör süpresör genler ve protein ürünleri <b>M. Hekimgil</b>	31LAB20	31LAB20	31LAB20	31LAB20	
13:15-13:55	Ramazan Bayramı	Ramazan Bayramı	Özel Çalışma Modülü	Serbest Çalışma	G1	G2	G3	G4	
14:10-14:50				Serbest Çalışma	G1	G3	G4	Normal hücre siklusu, siklinler ve siklin bağımlı kinazlar <b>S. Yılmaz Susluer</b>	
15:05-15:45				Serbest Çalışma	G1	G2	G3	G4	Apoptozisi, DNA tamirini regüle eden genler ve telomerler <b>M. Hekimgil</b>
16:00-16:40				Serbest Çalışma	G1	G2	G3	G4	Karsinogenezin çok basamaklı moleküler temeli <b>M. Hekimgil</b>
								Tümör tedavisinde sitotoksik ilaçlara giriş <b>M. Çınar</b>	

### 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
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	Mehtap Çınar	Tıbbi Farmakoloji 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	Mine Hekimgil	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

#### Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31LAB19	Artropodlar (Bit, pire, akar, kene, sivrisinek, Phlebotomus)	1X4	Ahmet Üner Ayşe Caner Ayşegül Ünver Hande Dağcı Mehmet Ziya Alkan Mert Döşkaya Metin Korkmaz Mucide Ak Nazmiye Altıntaş Nevin Turgay	Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı 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	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 Laboratuvarı gereklidir.

14. Hafta: (Tümör)

	Pazartesi 1 Haziran 2020	Salı 2 Haziran 2020				Çarşamba 3 Haziran 2020	Perşembe 4 Haziran 2020	Cuma 5 Haziran 2020	
08:30-09:10	Kanserden korunmak mümkün mü? [1]  <b>I. Ergin</b> <b>F. Sert</b>	G1	G2	G3	G4	Serbest Çalışma	Kanser tanısında moleküler tanı yöntemleri  <b>B. Kaymaz</b>	Kimyasal karsinogenler ve etki mekanizmaları  <b>B. Sarsık Kumbaracı</b>	
09:25-10:05		G1	G2		G4				Kanserin gelişim biyolojisi, invazyon ve metastaz mekanizmaları  <b>M. Hekimgil</b>
10:20-11:00	Kanser tanı ve takibinde yararlanılan belirteçler  <b>S. Habif</b>	G1	G2	31HGO04	G4	Çocuklarda kanser epidemiyolojisi  <b>S. Kansoy</b>	<b>Y. Anacak</b> <b>A. Çelik</b> <b>S. Kansoy</b> <b>U.A. Şanlı</b> <b>A. Uğuz</b>		Kanser tanısında patolojik yöntemler  <b>B. Sarsık Kumbaracı</b>
11:15-11:55		G1	G2		G4				Erişkinlerde kanser epidemiyolojisi  <b>B. Çakar</b>
13:15-13:55	G1	G2	G3		G4	Özel Çalışma Modülü	Heredit ve kanser  <b>H. Akın</b>	Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf	
14:10-14:50	31LAB21 [2]	31LAB21	31LAB21		31LAB21			Kanserli hastaya yaklaşım  <b>B. Çakar</b> <b>M. Kantar</b>	Tromboembolili hasta [4]
15:05-15:45	G1	G2	G3	G4	Radyasyon karsinogenez  <b>F. Sert</b>			<b>Y. Ertan</b> <b>P. Korkmaz Ekren</b> <b>S.S. Özbek</b> <b>M. Töbü</b> <b>Ü. Yararbaş</b>	Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf
16:00-16:40	31LAB21	31LAB21	31LAB21	31LAB21	Kanser ilişkili genlerde genetik hasar tipleri  <b>N.S. Günel</b>			Serbest Çalışma	Mesleksel Yabancı Dil 2. Sınıf

## 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
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
31GEN14	Heredit ve kanser	1	Haluk Akın	Tıbbi Genetik Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31ICH19	Erişkinlerde kanser epidemiyolojisi	1	Burcu Çakar	İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31MIK55	Viral transformasyon ve onkogenез	1	İmre Altuğlu	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Recep Egemen Amfisi
31PAT25	Kanserin gelişim biyolojisi, invazyon ve metastaz mekanizmaları	1	Mine Hekimgil	Tıbbi Patoloji 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	2	Banu Sarsık Kumbaracı	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Recep Egemen Amfisi
31PAT28	Kanser tanısında patolojik yöntemler	1	Banu Sarsık Kumbaracı	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Recep Egemen Amfisi
31RAO02	Radyasyon karsinogenez	1	Fatma Sert		Necati Akgün Amfisi

### Entegre

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31ENT11	Tromboembolili hasta [4]	2	Mahmut Töbü Pervin Korkmaz Ekren Süha Süreyya Özbek Ülkem Yazarbaş Yeşim Ertan	İç Hastalıkları Anabilim Dalı Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı Radyoloji Anabilim Dalı Nükleer Tıp Anabilim Dalı Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi
31ENT12	Kanserden korunmak mümkün mü? [1]	2	Fatma Sert Işıl Ergin	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 [3]	2	Ahmet Çelik Alper Uğuz Savaş Kansoy Ulus Ali Şanlı Yavuz Anacak	Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı Genel Cerrahi Anabilim Dalı Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı İç Hastalıkları Anabilim Dalı Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı	Necati Akgün Amfisi

### Hasta Görüşmesi

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31HGO04	Simüle hasta görüşmesi-2	4	Ayşe Hilal Batu Halil İbrahim Durak 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 Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları

### Lab

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31LAB21	Neoplazi [2]	2X8	Banu Sarsık Kumbaracı Mine Hekimgil	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] : S. Kansoy (Moderatör)

[4] : M. Töbü (Moderatör)

15. Hafta: (Sınav Haftası)

	<b>Pazartesi 8 Haziran 2020</b>	<b>Salı 9 Haziran 2020</b>	<b>Çarşamba 10 Haziran 2020</b>	<b>Perşembe 11 Haziran 2020</b>	<b>Cuma 12 Haziran 2020</b>
08:30-09:10	Parazitoloji Demonstrasyonu  İsmail Ulutaş Mikroskopi Salonu	Patoloji Demonstrasyonu  Mikroskopi ve Bilgisayar Salonu	Simule hasta görüşmesi-1  <b>A.H. Batı S.A. Çalışkan H.İ. Durak Ö.S. Karabilgin H. Şahin</b>	Patoloji Sınavı  Bilgisayar Salonu	Beceri Sınavı  TEAD Beceri Laboratuvarları  <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>
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  <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>
14:10-14:50					
15:05-15:45					
16:00-16:40					

## 15. Hafta: (Sınav Haftası)

### Hasta Görüşmesi

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
31HGO03	Simule hasta görüşmesi-1	4X3	Ayşe Hilal Batu Halil İbrahim Durak 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 Tıp Eğitimi Anabilim Dalı	TEAD Beceri Laboratuvarları

**16. Hafta: (Sınav Haftası)**

	<b>Pazartesi 15 Haziran 2020</b>	<b>Salı 16 Haziran 2020</b>	<b>Çarşamba 17 Haziran 2020</b>	<b>Perşembe 18 Haziran 2020</b>	<b>Cuma 19 Haziran 2020</b>
08:30-09:10	Beceri Sınavı	Parazitoloji Sınavı	Mikrobiyoloji Sınavı		BLOK YAZILI SINAVI
09:25-10:05	TEAD Beceri Laboratuvarları	İsmail Ulutaş Mikroskobi Salonu	İsmail Ulutaş Mikroskobi Salonu		
10:20-11:00	<b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	<b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	<b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>		
11:15-11:55					
13:15-13:55	Beceri Sınavı	Parazitoloji Sınavı	Mikrobiyoloji Sınavı		BLOK YAZILI SINAVI
14:10-14:50	TEAD Beceri Laboratuvarları	İsmail Ulutaş Mikroskobi Salonu	İsmail Ulutaş Mikroskobi Salonu		
15:05-15:45	<b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	<b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	<b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>		
16:00-16:40					



**16. Hafta: (Sınav Haftası)**