

Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi

Evre 3 Blok 1

**Patoloji ve Klinik Bilimlere Giriş
Ders Programı**

EVRE 3 BLOK 1
PATOLOJİ ve KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ
Blok Eğitim Dönemi : 09 Mart 2009 - 12 Haziran 2009
Sınav haftası: 15 -19 Haziran 2009

Blok Yürütme Kurulu			
Doç. Dr. Mehtap Çınar (Başkan) Prof. Dr. Selda Erensoy Prof. Dr. M. Ziya Alkan Prof. Dr. Mine Hekimgil Prof. Dr. Süreyya Özbek	Prof. Dr. Sara Habif Prof. Dr. Ahmet Üner Prof. Dr. Aytül Sin Doç. Dr. Özgür Çoçulu Doç. Dr. Süleyha Hilmioğlu Polat (Başkan yard.)	Yrd. Doç. Dr. Zeliha Öcek Yrd. Doç. Dr. Hatice Şahin Doç. Dr. H. İbrahim Durak (Klinik Görüşme Program Sorumlusu)	
Evre 3 Blok 1 Öğretim Üye ve Elemanlar			
<p>Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim Doç. Dr. Mehmet N. Orman Yrd. Doç. Dr. Timur Köse Uzm. Dr. Gül Kitapçıoğlu Ar. Gör. Hatice Uluer</p> <p>Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Prof. Dr. Necil Kütükçüler Prof. Dr. Esen Demir Prof. Dr. Savaş Kansoy Prof. Dr. Nazan Çetingül Prof. Dr. Fadıl Vardar Prof. Dr. Caner Kabasakal Prof. Dr. Afif Berdeli Doç. Dr. Mehmet Kantar Doç. Dr. Ertürk Levent Doç. Dr. Bülent Karapınar Doç. Dr. Figen Gülen Yrd. Doç. Dr. Ahmet Keskinioğlu</p> <p>Çocuk Cerrahisi Doç. Dr. Ahmet Çelik</p> <p>Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Yrd. Doç. Dr. Bilgin Arda</p> <p>Fizyoloji Prof. Dr. Serdar Demirgören Doç. Dr. Özlem Yılmaz</p> <p>Genel Cerrahi Prof. Dr. Rasih Yılmaz</p> <p>Göğüs Hastalıkları Prof. Dr. Abdullah Sayiner Prof. Dr. Nesrin Moçulkaç</p> <p>İç Hastalıkları Prof. Dr. Ali Kokuludağ Prof. Dr. Yasemin Kabasakal Prof. Dr. Ömer Özütemiz Prof. Dr. Aytül Sin Prof. Dr. Erhan Gökmen Doç. Dr. Ulus Ali Şanlı</p>	<p>Doç. Dr. Mahmut Töbü Doç. Dr. Rüçhan Uslu Doç. Dr. Nihal Mete Gökmen Doç. Dr. Okan Gülbahar</p> <p>Kadın Hst. Ve Doğum Prof. Dr. Sermet Sağol Prof. Dr. İsmail Mete İtil</p> <p>Kardiyoloji Prof. Dr. İnan Soydan Doç. Dr. Cemil Gürgün</p> <p>Klinik Biyokimya Prof. Dr. Oya Bayındır Prof. Dr. Işıl Mutaf Prof. Dr. Dilek Özmen Prof. Dr. Sara Habif Doç. Dr. Zuhale Parıldar Doç. Dr. Ceyda Kabaroğlu Uz. Dr. A. Erkin Bozdemir Uz. Dr. Burcu Barutçuoğlu</p> <p>Halk Sağlığı Prof. Dr. Feride Aksu Prof. Dr. Ali Osman Karababa Prof. Dr. Aliye Mandıracıoğlu Doç. Dr. Meltem Çiçeklioğlu Yrd. Doç. Dr. M. Turk Soyer Yrd. Doç. Dr. Zeliha Aslı Öcek Yrd. Doç. Dr. Şafak T. Gürsoy Dr. Raika Durusoy Onmuş Dr. Aslı Davas</p> <p>Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji Prof. Dr. Ramazan İnci Prof. Dr. M. Ali Özinel Prof. Dr. Selda Erensoy Prof. Dr. Tijen Özacar Prof. Dr. Alper Tünger</p>	<p>Prof. Dr. Feriha Çilli Hall Prof. Dr. Aysin Zeytinoğlu Doç. Dr. S. Hilmioğlu Polat Doç. Dr. İmre Altuğlu Doç. Dr. Cengiz Çavuşoğlu Doç. Dr. Candan Çiçek Doç. Dr. Rüçhan Sertöz Doç. Dr. Şöhret Aydemir Doç. Dr. Dilek Yeşim Metin</p> <p>Nükleer Tıp Prof. Dr. Hayal Özkılıç Prof. Dr. Zeynep Burak Prof. Dr. Zehra Özcan Doç. Dr. Ayşegül Akgün Doç. Dr. A. Murat Argon Yrd. Doç. Dr. Ülkem Duygun</p> <p>Parazitoloji Prof. Dr. M. Ziya Alkan Prof. Dr. Nazmiye Altıntaş Prof. Dr. A. Yüksel Gürüz Prof. Dr. Ahmet Üner Prof. Dr. Yusuf Özbel Prof. Dr. Seray Özensoy Töz Prof. Dr. Mucide Ak Prof. Dr. Nevin Turgay Prof. Dr. Metin Korkmaz Doç. Dr. Hande Dağcı Dr. Cengiz Yurdagül</p> <p>Patoloji Prof. Dr. Gülşen Kandiloğlu Prof. Dr. Mine Hekimgil Prof. Dr. Taner Akalın Doç. Dr. Ali Veral Doç. Dr. Sait Şen Doç. Dr. Osman Zekioglu Yrd. Doç. Dr. Başak Doğanavşargil Yakut Yrd. Doç. Dr. Yeşim Ertan</p> <p>Radyasyon Onkolojisi Prof. Dr. Ayfer Haydaroglu</p>	<p>Prof. Dr. Serdar Özkök Doç. Dr. Yavuz Anacak</p> <p>Radyodiagnostik Prof. Dr. S. Süreyya Özbek Prof. Dr. Recep Savaş Prof. Dr. Cem Çallı Prof. Dr. İsmail Oran Doç. Dr. Mustafa Harman</p> <p>Tıbbi Biyoloji Doç. Dr. Cumhuri Gundüz Yrd. Doç. Dr. Buket Kosova</p> <p>Tıbbi Genetik Prof. Dr. Cihanşir Özkınay Prof. Dr. Ferda Özkınay Doç. Dr. Özgür Çoçulu Yrd. Doç. Dr. Haluk Akın</p> <p>Farmakoloji ve Klinik Farmakoloji Prof. Dr. Işık Tuğlular Doç. Dr. Mehtap Çınar Doç. Dr. Aytül Önal Doç. Dr. Cenk Can Yrd. Doç. Dr. Ayşe Erol Yrd. Doç. Dr. Murat Olukman</p> <p>Tıp Eğitimi Doç. Dr. H. İbrahim Durak Yrd. Doç. Dr. Hatice Şahin Yrd. Doç. Dr. Kevser Vatanserver Yrd. Doç. Dr. A. Hilal Batı Yrd. Doç. Dr. Ö. Sürel Karabilgin Uzm. Dr. S. Ayhan Çalışkan Dr. S. Elif Törün Yük. Hem. Nilüfer Demiral</p> <p>Üroloji Prof. Dr. Erdal Apaydın</p>

E3B1

1. HAFTA

		9 Mart 2009 Pazartesi	10 Mart 2009 Salı	11 Mart 2009 Çarşamba	12 Mart 2009 Perşembe	13 Mart 2009 Cuma			
08:30-09:15	31PAN01	Panel 1: Sağlık ve hastalık kavramlarına giriş ve hastalık nedenleri	31TBO01	Genetik tanı testleri	31INTP01	Nükleer Tıp: Temel prensip, endikasyon ve sınırlamalar			
09:30-10:15			31TGEN01	Klinik genetik tarama testleri	31TBO02	Moleküler biyolojik tetkikler			
10:30-11:15	31PAN02	Panel 2a: Hastalık tanı ve takibinde laboratuvar işleyişi ve uygulamaları	31RAD01	X ışınına dayalı görüntüleme yöntemleri	31MKR01	İmmün sisteme giriş, immün sistem nedir ve tanıtımı			
11:30-12:15		Panel 2b: Hastalık tanı ve takibinde laboratuvar işleyişi ve uygulamaları	31RAD02	Manyetik rezonans görüntüleme ve ultrasonografi	31MKR02	Antijen nedir? Antikor nedir?			
13:15-14:00	31BEC-KLI01	Evre 3 Blok 1 Tanıtımı	31BEC-KLI03	Baş boyun muayenesi	31BEC-KLI06	Karın muayenesi			
14:15-15:00			31BEC-KLI04	Toraks ve akciğerlerin muayenesi	31BEC-KLI07	Ekstremitelerin muayenesi			
15:15-16:00			31BEC-KLI05	Kardiyovasküler sistem: kalbin muayenesi	31BEC-KG-U00	Hasta görüşme programı tanıtımı			
16:15-17:00	31BEC-KLI02	Hastanın genel görünümünün, zorunlu durumunun, vital bulgularının değerlendirilmesi	Serbest Çalışma		31-BEC-BU01	Bilgiye ulaşma ve klinik karar verme			
						G1	G2	G3	G4
						31-BEC-RAD01	Serbest Çalışma	31-LD-PAT01	31-LD-KBIO1
						G1	G2	G3	G4
						31-LD-KBIO1	31-BEC-RAD01	Serbest Çalışma	31-LD-PAT01

1. HAFTA

PANEL					
Kodu:	Konu	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31PAN01	Sağlık ve hastalık kavramlarına giriş ve hastalık nedenleri	2	G. Kandiloğlu Y. Kabasakal Ş. Gürsoy M. A. Özinel	Patoloji İç Hastalıkları Halk Sağlığı Mikrobiyoloji ve Kl. Mikr.	A Amfisi
31PAN02a	Hastalık tanı ve takibinde laboratuvar işleyişi ve uygulamaları	1	O. Bayındır	Klin. Biyokimya	
31PAN02b	Hastalık tanı ve takibinde laboratuvar işleyişi ve uygulamaları	1	O. Bayındır M. Hekimgil M. Z. Alkan F. Çilli Hall	Klin. Biyokimya Patoloji Parazitoloji Mikrobiyoloji ve Kl. Mikr.	

TEORİK DERSLER					
Kodu:	Dersin adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31COCH01	B hücrelerin gelişimi ve immünglobulin üretimi	1	N. Kütükçüler	Çocuk Sağ. ve Hast.	A Amfisi
31MIKR01	İmmün sisteme giriş, immün sistem nedir ve tanıtımı	1	S. Erensoy	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR02	Antijen nedir? Antikor nedir?	1	İ. Altuğlu	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR03	İmmün sistem organları, dokuları, hücreleri	2	A. Zeytinoğlu	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR04	T lenfositler	1	İ. Altuğlu	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31NTIP01	Nükleer Tıp: Temel prensip, endikasyon ve sınırlamalar	1	H. Özkılıç	Nükleer Tıp	
31RAD01	X ışımına dayalı görüntüleme yöntemleri	2	R. Savaş	Radyoloji	
31RAD02	Manyetik rezonans görüntüleme ve ultrasonografi	1	C. Çallı	Radyoloji	
31TBIO01	Genetik tanı testleri	1	C. Gündüz	Tıbbi Biyoloji	
31TBIO02	Moleküler biyolojik tetkikler	1	C. Gündüz	Tıbbi Biyoloji	
31TGEN01	Klinik genetik tarama testleri	1	Ö. Çoçulu	T.Genetik	

LABORATUVAR-DEMONSTRASYON UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31LD-PAT01	Patoloji laboratuvarı tanıtımı	4X2	T. Akalın O. Zekioğlu	S. Şen A. Veral	Patoloji Patoloji
31LD-KBİ01	Klinik biyokimya laboratuvarı tanıtımı	4X2	O. Bayındır D. Özmen Z. Parıldar	S. Habif I. Mutaf C. Kabaroğlu	Klinik Biyokimya BD Klinik Biyokimya BD

BECERİ UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31BEC-KLI01	Hasta ile görüşme: anamnez ve fizik muayenenin genel ilkeleri	2	Ö. Özütemiz	İç Hastalıkları	A Amfisi
31BEC-KLI02	Hastanın genel görünümünün, zorunlu durumunun, vital bulgularının değerlendirilmesi	1	U. A. Şanlı	İç Hastalıkları	
31BEC-KLI03	Baş boyun muayenesi	1	M. Töbü	İç Hastalıkları	
31BEC-KLI04	Toraks ve akciğerlerin muayenesi	1	N. Moğolkoç	Göğ. Hast.	
31BEC-KLI05	Kardiyovasküler sistem: kalbin muayenesi	1	C. Gürgün	Kardiyoloji	
31BEC-KLI06	Karın muayenesi	1	Ö. Özütemiz	İç Hastalıkları	
31BEC-KLI07	Ekstremitelerin muayenesi	1	Y. Kabasakal	İç Hastalıkları	
31BEC-KG-U00	Hasta görüşme programı tanıtımı	1	H. İ. Durak Ö.S.Karabilgin	Tıp Eğitimi	
31BEC-BU01	Bilgiye ulaşma-klinik karar verme becerisi	4X2	H. İ. Durak, E. Törün	Tıp Eğitimi	Bilgisayar L.2
31BEC-RAD01	İyonizan radyasyon kullanılan görüntüleme yöntemleri	4X2	S. S. Özbek C. Çallı M. Harman I. Oran	Radyoloji	Beceri Lab

2. HAFTA

		16 Mart 2009 Pazartesi				17 Mart 2009 Salı		18 Mart 2009 Çarşamba				19 Mart 2009 Perşembe				20 Mart 2009 Cuma								
08:30-09:15	31DAH01	İmmünglobülinler ve özellikleri, alt grupları, fonksiyonları				3DAH03	MHC nedir, fonksiyonları	31FARM02	İlaçların sınıflandırılması ve uygulama yerleri				31FARM05	İlaçların vücutta dağılımı				31FARM08	İlaçların dozları ve doz üzerine etkili faktörler					
09:30-10:15	31DAH02	Kompleman nedir, aktivasyon yolları, fonksiyonları				31DAH04	Sitokinler, kemokinler nedir? Fonksiyonları	31FARM03	İlaçların absorpsiyonu				31FARM06	Doz konsantrasyon ilişkileri				31FARM09	İlaçların vücuttan atılımı					
10:30-11:15	31E001	Entegre Oturum 1: Aşı						31FARM01	Farmakolojiye giriş	31FARM04	İlaçların metabolizması				31FARM07	İlaçlar arasındaki etkileşimler				31FARM10	Plasebo- Nosebo			
11:30-12:15																				31FARM11	İlaçların yan ve toksik etkileri			
13:15-14:00	G1	G2	G3	G4	31TSA-K01	Bilimsel yöntem ve nedensellik	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4						
14:15-15:00	31-LD-PAT01	31-LD-KBİ01	31-BEC-RAD 01	Serbest Çalışma			31LD-KBİ0 02	31BEC-NTİP01	31BEC-RAD02	31BEC-HG-U01 31BEC-HG-U02				31BEC-NTİP01	31BEC-RAD02	Serbest Çalışma								
15:15-16:00	G1	G2	G3	G4	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4						
16:15-17:00	Serbest Çalışma	31-LD-PAT01	31-LD-KBİ01	31-BEC-RAD01							31BEC-RAD 02	31BEC-NTİP 01	31LD-KBİ0 02	Serbest Çalışma	31BEC-RAD02	31BEC-NTİP 01	Serbest Çalışma				31BEC-RAD02	31BEC-NTİP01		

2. HAFTA

ENTEGRE OTURUM					
Kodu:	Dersin adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31E001	Aşı Moderatör: S. Erensoy	2	S. Erensoy N. Kütükçüler F. Aksu	Mikrobiyoloji ve Kl. Mikr. Çocuk Sağ. Hast. Halk Sağlığı	A Amfisi

TEORİK DERSLER					
Kodu:	Dersin adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31DAH01	İmmunglobülinler ve özellikleri, alt grupları, fonksiyonları	1	N. Mete Gökmen	İç Hastalıkları	A Amfisi
31DAH02	Kompleman nedir, aktivasyon yolları, fonksiyonları	1	A. Sin	İç Hastalıkları	
31DAH03	MHC nedir, fonksiyonları	1	O. Gülbahar	İç Hastalıkları	
31DAH04	Sitokinler, kemokinler nedir? Fonksiyonları	2	N. Mete Gökmen	İç hastalıkları	
31FARM01	Farmakolojiye giriş	1	M. Çınar	Farmakoloji	
31FARM02	İlaçların sınıflandırılması ve uygulama yerleri	1	M. Çınar	Farmakoloji	
31FARM03	İlaçların absorpsiyonu	1	I. Tuğlular	Farmakoloji	
31FARM04	İlaçların metabolizması	2	I. Tuğlular	Farmakoloji	
31FARM05	İlaçların vücutta dağılımı	1	I. Tuğlular	Farmakoloji	
31FARM06	Doz konsantrasyon ilişkileri	1	M. Çınar	Farmakoloji	
31FARM07	İlaçlar arasındaki etkileşimler	2	M. Çınar	Farmakoloji	
31FARM08	İlaçların dozları ve doz üzerine etkili faktörler	1	A. Erol	Farmakoloji	
31FARM09	İlaçların vücuttan atılımı	1	I. Tuğlular	Farmakoloji	
31FARM10	Plasebo – Nosebo	1	I. Tuğlular	Farmakoloji	
31FARM11	İlaçların yan ve toksik etkileri	1	A. Erol	Farmakoloji	

LABORATUVAR-DEMSTRASYON UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31LD-KBİ01	Klinik biyokimya laboratuvarı tanıtımı	4x2	O. Bayındır S. Habif D. Özmen I. Mutaf Z. Parıldar C. Kabaroğlu	Klinik Biyokimya BD	Klinik Biyokimya BD
31LD-KBİ02	Klinik biyokimya uygulamaları tanıtımı	2x2	O. Bayındır	Kl. Biyokimya	A Amfisi
31LD-PAT01	Patoloji laboratuvarı tanıtımı	4x2	T. Akalın S. Şen O. Zekioğlu A. Veral	Patoloji	Patoloji

BECERİ UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31BEC-RAD01	İyonizan radyasyon kullanılan görüntüleme yöntemleri	4x2	S. S. Özbek C. Çallı M. Harman I. Oran	Radyoloji	Beceri Lab
31BEC-RAD02	İyonizan radyasyon kullanılmayan görüntüleme yöntemleri	4x2	S. S. Özbek C. Çallı M. Harman I. Oran	Radyoloji	Beceri Lab
31BEC-NTIP01	Nükleer tıp yöntemleri	4x2	Z. Burak Ü. Duygun Z. Özcan M. Argon A. Akgün	Nükleer Tıp	Beceri Lab
31BEC-HG-U01	Anamnez Demonstrasyonu	2x2	H.İ. Durak Ö.S. Karabilgin	Tıp Eğitimi	A Amfisi
31BEC-HG-U02	Fizik Muayene Demonstrasyonu				

TOPLUM SAĞLIĞI ALAN					
Kodu:	Konu	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31TSA-K01	Bilimsel yöntem ve nedensellik	2	Ş.T. Gürsoy	Halk Sağlığı	A Amfisi

3. HAFTA

23 Mart 2009 Pazartesi					24 Mart 2009 Salı				25 Mart 2009 Çarşamba				26 Mart 2009 Perşembe				27 Mart 2009 Cuma			
08:30-09:15	31FARM12	İlaçların etkileri ve etki mekanizmaları			31BEC-KG-U01	Klinik uygulama /Simüle hasta görüşmesi BECERİ LAB. DA HAZIRLIK TOPLANTISI	31TGEN05	Mendel kalıtımının insandaki açılımı	31E002	EntegreOturum 2: Teratojenler ve mutajenler	31TGEN09	Mitokondrial kalıtım	31TGEN02	Multifaktöriyel-poligenik kalıtım ve özellikleri	31TGEN10	Genomik imprinting, uniparental dizomi ve mikrodelesyonlar	31FARM14	Farmakogenetik		
09:30-10:15	31FARM13	Terapötik izlem																		
10:30-11:15	31TGEN02	Klinik genetiğe giriş: Dismorfoji																		
11:30-12:15	31TGEN03	Fonksiyonel genetik																		
13:15-14:00	31TGEN04	Genetik hastalıkları inceleme yöntemleri (aile ağacı)			31TSA-K02	Araştırma yöntemlerinin gruplandırılması			G1	G2	G3	G4	31TGEN07	Toplum sağlığı açısından genetik hastalıklar						
14:15-15:00					31TSA-K03	Tanımlayıcı epidemiyoloji			31BEC LAB01	Serbest Çalışma								31LD TGEN01		31TGEN08
15:15-16:00	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4
16:15-17:00	31BEC-İL01	Serbest Çalışma			31BEC LAB01	31BEC-İL01			Serbest Çalışma				31LD TGEN01	Serbest Çalışma	31BEC-LAB01	Serbest Çalışma				

3. HAFTA

ENTEGRE OTURUM					
Kodu:	Konu	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31E002	Teratojenler ve mutajenler Moderatör: C. Özkinay	2	M. Çınar C. Özkinay S. Sağol	Farmakoloji T. Genetik, K. Hst. Doğum	A Amfisi

TEORİK DERSLER					
Kodu:	Dersin adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31TGEN02	Klinik genetiğe giriş: Dismorfoloji	1	C. Özkinay	T. Genetik	A Amfisi
31TGEN03	Fonksiyonel genetik	1	F. Özkinay	T. Genetik	
31TGEN04	Genetik hastalıkları inceleme yöntemleri (aile ağacı)	2	Ö. Çoğulu	T. Genetik	
31TGEN05	Mendel kalıtımının insandaki açılımı	4	C. Özkinay	T.Genetik	
31TGEN06	Multifaktörel-poligenik kalıtım ve özellikleri	2	Ö. Çoğulu	T.Genetik	
31TGEN07	Toplum sağlığı açısından genetik hastalıklar	1	C. Özkinay	T.Genetik	
31TGEN08	Genetik danışmanlıkta genel ilkeler	1	F. Özkinay	T.Genetik	
31TGEN09	Mitokondrial kalıtım	2	Ö. Çoğulu	T.Genetik	
31TGEN10	Genomik imprinting, uniparental dizomi ve mikrodelesyonlar	1	F. Özkinay	T.Genetik	
31TGEN11	Genetik hastalıkların kromozomal temeli	2	F. Özkinay	T.Genetik	
31FARM12	İlaçların etkileri ve etki mekanizmaları	1	M. Çınar	Farmakoloji	
31FARM13	Terapötik izlem	1	C. Can	Farmakoloji	
31FARM14	Farmakogenetik	1	A. Erol	Farmakoloji	

LABORATUVAR-DEMÖNSTRASYON UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31LD-TGEN01	Genetik uygulamalar	4X2	Ö. Çoğulu	T.Genetik	Genetik AD

BECERİ UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31BEC-LAB01	Kalın damla, ince yayma hazırlama ve boyama yöntemleri	4X2	A. Üner M. Korkmaz C. Yurdagül	Parazitoloji	Multidisipliner L.
31BEC-İL01	Farmasötik şekiller	4X2	C. Can A. Önal	H. Batı K. Vatansever N. Demiral Farmakoloji TEAD	Beceri Lab
31BEC-KG-U01	Klinik uygulama / Simüle hasta görüşmesi	4	Kliniğe Giriş Eğitici listesi H.İ. Durak H. Şahi n	A.H. Batı Ö.S. Karabilgin S.A. Çalışkan K. Vatansever	Klinikler ve TEAD Klinikler ve TEAD.

TOPLUM SAĞLIĞI ALAN					
Kodu:	Konu	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31TSA-K02	Araştırma yöntemlerinin gruplandırılması	1	Z. A. Öcek	Halk Sağlığı	A Amfisi
31TSA-K03	Tanımlayıcı epidemiyoloji	1	Z. A. Öcek	Halk Sağlığı	



4. HAFTA

TEORİK DERSLER					
Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31FARM15	Farmakolojik ajanlarla zehirlenmeler	1	C. Can	Farmakoloji	A Amfisi
31FARM16	Zehirlenmelere yaklaşımda temel ilkeler ve antidot kavramı	1	C. Can	Farmakoloji	
31MIKR05	Mikrobiyolojiye giriş. Mikrop kavramı: Sağlık ve hastalıkta önemi	1	R. İnci	Mikrobiyoloji Kl. Mik.	
31MIKR06	Bakterilerin yapısı	2	Ş. Aydemir	Mikrobiyoloji Kl. Mik.	
31MIKR07	Bakteri genetiği	2	C. Çavuşoğlu	Mikrobiyoloji Kl. Mik.	
31MIKR08	Bakterilerin beslenme, metabolizması, üremesi ve üretilme ortamları	1	C. Çavuşoğlu	Mikrobiyoloji Kl. Mik.	
31MIKR09	Virusların yapısı	1	T. Özacar	Mikrobiyoloji Kl. Mik.	
31MIKR10	Virusların replikasyonu ve genetiği	1	T. Özacar	Mikrobiyoloji Kl. Mik.	
31MIKR11	Virusların sınıflandırılması	2	S. Erensoy	Mikrobiyoloji Kl. Mik.	
31MIKR12	Virusların üretilme ortamları	1	C. Çiçek	Mikrobiyoloji Kl. Mik.	
31MIKR13	Mantarların yapıları	1	R. İnci	Mikrobiyoloji Kl. Mik.	
31MIKR14	Mantarların üremesi	1	R. İnci	Mikrobiyoloji Kl. Mik.	
31MIKR15	Mantarların sınıflandırılması	1	R. İnci	Mikrobiyoloji Kl. Mik.	
31MIKR16	Mikrobiyolojik tanı: Mikroskopi, kültür	1	S. Hilmioğlu-Polat	Mikrobiyoloji Kl. Mik.	
31MIKR17	Mikrobiyolojik tanı: Antijen testleri – Antikor testleri	1	T. Özacar	Mikrobiyoloji Kl. Mik.	
31MIKR18	Mikrobiyolojik tanı: Nükleik asit testleri	1	S. Erensoy	Mikrobiyoloji Kl. Mik.	
31PARZ01	Parazitolojiye giriş ve parazitik	1	A. Üner	Parazitoloji	

LABORATUVAR-DEMÖNSTRASYON UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31LD-MIKR01	Mikroorganizmalarla tanışma (Klinik Mikrobiyoloji laboratuvarının, kullanılan gereçlerin tanıtımı; Mikrobiyolojik boyama – Gram, Asidoresistan boyama)	4X1	A. Tünger C. Çavuşoğlu R. Sertöz	Mikrobiyoloji ve Klinik Mik.	Multidisipliner L.
31LD-MIKR02	Flora (Ömek alma, prep. hazırlama, ekim yapma, üremiş plakları inceleme)	4X1	R. İnci M.A. Özinel Ş. Aydemir	Mikrobiyoloji ve Klinik Mik.	Multidisipliner L.

BECERİ UYGULAMALARI						
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER	
31BEC-İL02	Kas içi (İM) enjeksiyon	4X2	M. Çınar A. Erol H. Batı M. Olukman	N. Demiral K. Vatansver S. Karabilgin S.A. Çalışkan	Farmakoloji TEAD	Beceri Lab.
31BEC-KG-U02	Klinik uygulama / Hasta görüşmesi	4	Kliniğe Giriş Eğitici listesi H.İ. Durak H. Şahi n	A.H. Batı Ö.S. Karabilgin S.A. Çalışkan K. Vatansver	Klinikler ve TEAD	Klinikler ve TEAD.

TOPLUM SAĞLIĞI ALAN					
Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31TSA-K04	Kesitsel araştırmalar	1	Z. A. Öcek	Halk Sağlığı	A Amfisi
31TSA-K05	Kohort araştırmaları	1	Ş. Taner Gürsoy	Halk Sağlığı	
31TSA-K06	Olgu kontrol araştırmaları	1	M. Çiçeklioğlu	Halk Sağlığı	
31TSA-K07	Bilimsel makale okumaya yaklaşım	1	F. Aksu	Halk Sağlığı	
31TSA-U02	Eleştirel okuma: Tanımlayıcı ve kesitsel araştırmalar	4X2	F. Aksu A. Mandıracıoğlu Z. A. Öcek A. Davas	Halk Sağlığı	TEAD Derslik2

5. HAFTA

		6 Nisan 2009 Pazartesi				7 Nisan 2009 Salı				8 Nisan 2009 Çarşamba				9 Nisan 2009 Perşembe				10 Nisan 2009 Cuma			
08:30-09:15		Blok Ara Sınavı 1				31BEC-KG-U03 Klinik uygulama /Simüle hasta görüşmesi				Blok Ara Sınavı 1 Soru Analizi ve Blok Değerlendirmesi				31KBO01		Klinik enzimolojiye giriş		31KBO03 Toksik oksijen metabolitleri			
09:30-10:15		31TGEN12		İnfeksiyonlara genetik yatkınlık: Tek gen kalıtımı						31PARZ03		Parazitlerde isimlendirme ve sınıflama		31KBO02		Mineral metabolizma bozuklukları					
10:30-11:15		31TGEN13		İnfeksiyonlara genetik yatkınlık: Poligenik kalıtım						31PAT03		Hücre incinmesinin morfolojisi		31PAT05		Hücrel adaptasyon					
11:30-12:15		31PARZ02		Parazitlerin sağlık ve hastalıkta önemi						31PAT04		Öldürücü olmayan incinmeye bağlı organel değişiklikleri		31PAT06		Hücrel yaşlanma					
13:15-14:00		G1	G2	G3	G4	31EO03 Entegre Oturum 3: Fırsatçı enfeksiyonlar				Evre2 Blok 4 Değerlendirmesi				G1	G2	G3	G4	31LD- PAT02			
14:15-15:00		31TSA-U03		31BEC İL03						31BEC LAB02		31LD-KBO03		31BEC LAB02		31LD- KBO03					
15:15-16:00		G1	G2	G3	G4	31PAT01 Hücre incinmesi ve ölümü: Terminoloji ve tanımlar				Serbest Çalışma				G1	G2	G3	G4				
16:15-17:00		31LD-KBO03		31TSA-U03						31BEC İL03		31BEC LAB02		31BEC İL03		31BEC LAB02					
		31PAT02		İskemik ve hipoksemik incinmede gelişen olaylar																	

5. HAFTA

ENTEGRE OTURUM					
Kodu:	Konu	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31E003	Fırsatçı enfeksiyonlar Moderatör: M.A. Özinel	2	M.A. Özinel B. Arda	Mikrobiyoloji Klinik Mikr. Enfeksiyon Hast.	A Amfisi

TEORİK DERSLER					
Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31KBIO01	Klinik enzimolojiye giriş	1	I. Mutaf	K. Biyokimya	A Amfisi
31KBIO02	Mineral metabolizma bozuklukları	1	Z. Parıldar	K. Biyokimya	
31KBIO03	Toksik oksijen metabolitleri	2	O. Bayındır	K. Biyokimya	
31PARZ02	Parazitlerin sağlık ve hastalıkta önemi	1	A. Üner	Parazitoloji	
31PARZ03	Parazitlerde isimlendirme ve sınıflama	1	A. Üner	Parazitoloji	
31PAT01	Hücre incinmesi ve ölümü: Terminoloji ve tanımlar	1	G. Kandiloğlu	Patoloji	
31PAT02	İskemik ve hipoksemik incinmede gelişen olaylar	1	G. Kandiloğlu	Patoloji	
31PAT03	Hücre incinmesinin morfolojisi	1	G. Kandiloğlu	Patoloji	
31PAT04	Öldürücü olmayan incinmeye bağlı organel değişiklikleri	1	G. Kandiloğlu	Patoloji	
31PAT05	Hücre adaptasyon	1	G. Kandiloğlu	Patoloji	
31PAT06	Hücre yaşlanma	1	G. Kandiloğlu	Patoloji	
31PAT07	Hücre içi ve hücreler arası madde birikimleri	2	G. Kandiloğlu	Patoloji	
31TGEN12	İnfeksiyonlara genetik yatkınlık: Tek gen kalıtımı	1	F. Özkinay	T. Genetik	
31TGEN13	İnfeksiyonlara genetik yatkınlık: Poligenik kalıtım	1	F. Özkinay	T. Genetik	

LABORATUVAR-DEMÖSTRASYON UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31LD-PAT02	Hücre İncinmesi	4	G. Kandiloğlu	Patoloji	Mikroskopi Salonu Bilgisayar Lab.
31LD-KBIO03	Elektroforez	4x2	S. Habif Z. Parıldar C. Gülter	A. E. Bozdemir B. Barutçuoğlu	Klin. Biyokimya Multidisipliner Lab.

BECERİ UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31BEC-İL03	Deri içi (ID) ve Deri altı (SC) ilaç uygulamaları	4x2	M. Çınar A. Erol M. Olukman	H. Batı N. Demiral K. Vatansver S. Karabilgin S.A. Çalışkan	Farmakoloji TEAD Beceri Lab
31BEC-LAB02	Dışkı İnceleme Yöntemleri	4x2	Y. Özbel Y. Gürüz C. Yurdagül	Parazitoloji	Multidisipliner S.
31BEC-KG-U03	Klinik Uygulama / Hasta görüşmesi	4	Kliniğe Giriş Eğitici listesi H.İ. Durak H. Şahi n	A.H. Batı Ö.S. Karabilgin S.A. Çalışkan K. Vatansver	Klinikler ve TEAD Klinikler ve TEAD.

TOPLUM SAĞLIĞI ALAN					
Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31TSA-U03	Eleştirel okuma: Tanımlayıcı ve kesitsel araştırmalar	4x2	F. Aksu A. Mandıracıoğlu	Z.A. Öcek F. Aksu A. Davas	Halk Sağlığı TEAD Derslik 2

6. HAFTA

		13 Nisan 2009 Pazartesi				14 Nisan 2009 Salı		15 Nisan 2009 Çarşamba		16 Nisan 2009 Perşembe		17 Nisan 2009 Cuma										
08:30-09:15	09:30-10:15	31RAD001	Fiziksel faktörler: Radyasyonun hücre üzerine etkileri				31BEC-KG-U04	Klinik uygulama /Simüle hasta görüşmesi	31EO05	Entegre Oturum 5: Ateş		31DAH08	İmmunolojik parametrelerin laboratuvar değerlendirilmesi	31PAT10	Akut yangıda rol oynayan kimyasal mediyatörler							
												31COCH03	Hücrel ve humoral immün yanıt				31KBI005	Akut faz yanıtı ve oluşum mekanizması				
												31COCH04	Yenidoğan immünolojisi				31KBI006	Akut faz proteinlerinin tanımı				
												31COCH05	Konjenital immün yetmezlik tanımı				31KBI007	Akut faz yanıtında laboratuvar				
10:30-11:15	11:30-12:15	31EO04	Entegre Oturum 4: Myokard infarktüsü				31DAH07	Doğal ve kazanılmış immün yanıtta sitokinler		31COCH04	Yenidoğan immünolojisi	31KBI006	Akut faz proteinlerinin tanımı									
31COCH05	Konjenital immün yetmezlik tanımı	31KBI007								Akut faz yanıtında laboratuvar												
13:15-14:00	14:15-15:00	G1								G2	G3	G4	31KBI004	Plazma proteinleri	31DAH05	Doğal immün yanıt	31PAT08	Yangının etkenleri, kardinal belirtiler, akut yangıdaki vasküler değişiklikler	G1	G2	G3	G4
Serbest Çalışma										31BEC-İL04	31TSA-U04	31DAH06			Kazanılmış immün yanıt	31PAT09	Akut yangıdaki lökosit olayları ve lökosit fonksiyon değişiklikleri	Serbest Çalışma				
15:15-16:00	16:15-17:00	G1	G2	G3	G4	31COCH02	Sitotoksik ve NK hücreler	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma		G1	G2	G3	G4							
31BEC-İL04		31TSA-U04	Serbest Çalışma									31TSA-U04	31BEC-İL04	Serbest Çalışma								

6. HAFTA

ENTEĞRE OTURUM							
Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi		Anabilim Dalı		YER
31E004	Myokard infarktüsü Moderatör: G. Kandiloğlu	2	G. Kandiloğlu S. Demiroğren	I. Mutaf İ. Soydan	Patoloji Fizyoloji	K.Biyokimya Kardiyoloji	A Amfisi
31E005	Ateş (immünoloji:sitokinler- fizyoloji:mekanizma) Moderatör: Bilgin Arda	2	B. Arda Ö. Yılmaz	O. Zekioğlu A. Sin	Enf. Hast. Fizyoloji	Patoloji İmmünoloji	A Amfisi

TEORİK DERSLER						
Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi		Anabilim Dalı	YER
31COCH02	Sitotoksik ve NK hücreler	1	N. Kütükçüler		Çocuk Sğ. ve Hast.	A Amfisi
31COCH03	Hüresel ve humoral immün yanıt	1	N. Kütükçüler		Çocuk Sğ. ve Hast.	
31COCH04	Yenidoğan immünolojisi	1	N. Kütükçüler		Çocuk Sğ. ve Hast.	
31COCH05	Konjenital immün yetmezlik tanımı	1	N. Kütükçüler		Çocuk Sğ. ve Hast.	
31DAH05	Doğal immün yanıt: Hücrelerin alana göçü, adezyon molekülleri, fagositoz	1	A. Sin		İç Hastalıkları	
31DAH06	Kazanılmış immün yanıt	1	A. Sin		İç Hastalıkları	
31DAH07	Doğal ve kazanılmış immün yanıtta sitokinler	2	A. Sin		İç Hastalıkları	
31DAH08	İmmunolojik parametrelerin laboratuvar değerlendirilmesi	1	A. Kokuludağ		İç Hastalıkları	
31KBIO04	Plazma proteinleri	2	S. Habif		K. Biyokimya	
31KBIO05	Akut faz yanıtı ve oluşum mekanizması	1	S. Habif		K. Biyokimya	
31KBIO06	Akut faz proteinlerinin tanımı	1	S. Habif		K. Biyokimya	
31KBIO07	Akut faz yanıtında laboratuvar	1	S. Habif		K. Biyokimya	
31PAT08	Yangının etkenleri, kardinal belirtiler, akut yangıdaki vasküler değişiklikler	1	O. Zekioğlu		Patoloji	
31PAT09	Akut yangıdaki lökosit olayları ve lökosit fonksiyon değişiklikleri	1	O. Zekioğlu		Patoloji	
31PAT10	Akut yangıda rol oynayan kimyasal mediyatörler	1	O. Zekioğlu		Patoloji	
31RADO01	Fiziksel faktörler: Radyasyonun hücre üzerine etkileri	2	S. Özkök		Radyasyon Onkolojisi	

BECERİ UYGULAMALARI						
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi		Anabilim Dalı	YER
31BEC-İL04	Damar içi (IV) ilaç uygulamaları	4X2	M. Çınar A. Erol H. Batı M. Olukman	N. Demiral K. Vatansver S. Karabilgin S.A. Çalışkan	Farmakoloji TEAD	Beceri Lab
31BEC-KG-U04	Klinik uygulama / Simule hasta görüşmesi	4	Kliniğe Giriş Eğitici listesi H.İ. Durak H. Şahin	A.H. Batı Ö.S. Karabilgin S.A. Çalışkan K. Vatansver	Klinikler ve TEAD	Klinikler ve TEAD.

TOPLUM SAĞLIĞI ALAN						
Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi		Anabilim Dalı	YER
31TSA-U04	Eleştirel Makale Okuma: Olgu Kontrol ve Kohort Araştırmaları	4X2	F. Aksu Z.A. Öcek	M. Çiçeklioğlu Ş. Taner Gürsoy	Halk Sağlığı	TEAD Derslik2

7. HAFTA

20 Nisan 2009 Pazartesi		21 Nisan 2009 Salı		22 Nisan 2009 Çarşamba		23 Nisan 2009 Perşembe		24 Nisan 2009 Cuma				
08:30-09:15	31PAT11	Kronik yangı ve tipleri		31BEC-KG-U05	Klinik uygulama /Simüle hasta görüşmesi	31PARZ06	Leishmania ve trypanosoma'lar	31MIKR20	Gram pozitif aerop basiller			
09:30-10:15	31FARM17	Eikozanoidlerin (prostaglandinler ve lökotrienler) farmakolojik önemi						31MIKR21	<i>Neisseriaceae</i>			
10:30-11:15	31FARM18	Eikozanoidler ile ilişkili ilaç gruplarına genel bir bakış						31MIKR22	<i>Enterobacteriaceae</i>			
11:30-12:15	31PARZ04	Parazit hastalıklarında klinik ve laboratuvar tanı yöntemleri										
13:15-14:00	G1	G2	G3	31PARZ05	Plasmodiumlar	Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı		31MIKR23	<i>Vibrio,</i> <i>Campylobacter,</i> <i>Helicobacter</i>			
	Serbest Çalışma							31PAT12	Onarım ve rejenerasyon yeteneği, primer ve sekonder yara iyileşmesi	31MIKR24	<i>Pseudomonas,</i> <i>Bortetella, Brucella</i> ve <i>Francisella</i>	
14:15-15:00					31PAT13			Kollajenizasyon ve yara direnci, onarımda etkili olan mekanizmalar	31MIKR25	Anaeroplara		
15:15-16:00	G1	G2	G3	G4							31PAT13	Kollajenizasyon ve yara direnci, onarımda etkili olan mekanizmalar
16:15-17:00	31TSA-U05	31BEC-IL05	Serbest Çalışma									
Özel Çalışma Modülü												

7. HAFTA

TEORİK DERSLER					
Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31FARM17	Eikozanoidlerin (prostaglandinler ve lökotrienler) farmakolojik önemi	1	M. Olukman	Farmakoloji	A Amfisi
31FARM18	Eikozanoidler ile ilişkili ilaç gruplarına genel bir bakış	1	m. Olukman	Farmakoloji	
31PAT11	Kronik yangı ve tipleri	1	O. Zekioğlu	Patoloji	
31PAT12	Onarım ve rejenerasyon yeteneği, primer ve sekonder yara iyileşmesi	1	O. Zekioğlu	Patoloji	
31PAT13	Kollajenizasyon ve yara direnci, onarımda etkili olan mekanizmalar	1	O. Zekioğlu	Patoloji	
31MIKR19	Gram pozitif koklar	2	A. Tünger	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR20	Gram pozitif aerop basiller	1	M.A. Özinel	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR21	Neisseriaceae	1	F. Çilli Hall	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR22	Enterobacteriaceae	2	M.A. Özinel	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR23	<i>Vibrio, Campylobacter, Helicobacter</i>	1	F. Çilli Hall	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR24	<i>Pseudomonas, Bortetella, Brucella ve Francisella</i>	1	A. Tünger	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR25	Anaeroplara	2	M.A. Özinel	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31PARZ04	Parazit hastalıklarında klinik ve laboratuvar tanı yöntemleri	1	N. Turgay	Parazitoloji	
31PARZ05	Plasmodiumlar	1	M. Ziya Alkan	Parazitoloji	
31PARZ06	Leishmania ve Trypanosoma'lar	2	Y. Özbel	Parazitoloji	
31KBIO08	Vücut boşluklarındaki sıvılar ile ilgili patolojiler	1	C. Kabaroğlu	K. Biyokimya	

BECERİ UYGULAMALARI						
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER	
31BEC-KG-U05	Klinik uygulama / Simule hasta görüşmesi	4	Kliniğe Giriş Eğitici listesi H.İ. Durak H. Şahi n	A.H. Batı Ö.S. Karabilgin S.A. Çalışkan K. Vatansever	Klinikler ve TEAD	Klinikler ve TEAD.
31BEC-İL05	Kateter ve damar içi (IV) sıvı uygulamaları	4X2	M. Çınar A. Erol H. Batı M. Olukman	N. Demiral K. Vatansever S. Karabilgin S.A. Çalışkan	Farmakoloji TEAD	Beceri Lab

TOPLUM SAĞLIĞI ALANI					
Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31TSA-U05	Eleştirel Makale Okuma: Olgu kontrol ve kohort araştırmaları	4X2	F. Aksu Z.A. Öcek	M. Çiçeklioğlu Ş. Taner Gürsoy	Halk Sağlığı TEAD

8. HAFTA

27 Nisan 2009 Pazartesi		28 Nisan 2009 Salı		29 Nisan 2009 Çarşamba		30 Nisan 2009 Perşembe		1 Mayıs 2009 Cuma	
08:30-09:15	31MIKR26	31BEC-KG-U06		31TSA-K08		31FARM22		31FARM24	
	<i>Haemophilus, Legionella, Mycoplasma ve Ureaplasma</i>	Klinik uygulama /Simüle hasta görüşmesi		Bulaşıcı hastalık hızları ve süreyans		Sulfonamidler		Tetrasiklinler	
09:30-10:15	31MIKR27	31FARM19		31FARM21		31FARM23		31FARM26	
	Mikobakteriler	Beta laktam antibiyotikler		Makrolidler ve linkozamidler		Dar spektrumlu antibiyotikler		Fluorokinolonlar	
10:30-11:15	31MIKR28	31FARM20		Özel Çalışma Modülü		31MIKR30		31MIKR31	
	Spiroketler	Aminoglikozid antibiyotikler		G1 G2 G3 G4		Bakteri enfeksiyonlarının patogenezi		Antibakteriyel etki mekanizmaları	
11:30-12:15	31MIKR29	31FARM19		G1 G2 G3 G4		31FARM25		31MIKR32	
	<i>Chlamydia, Rickettsia, Coxiella ve Ehrlichia</i>	Beta laktam antibiyotikler		G1 G2 G3 G4		Amfenikoller		Antibakteriyel ilaçlara direnç	
13:15-14:00	G1 Serbest Çalışma	31FARM19		G1 G2 G3 G4		31TSA-U06		G1 G2 G3 G4	
	G2 31LD-PARZ01	Beta laktam antibiyotikler		G1 G2 G3 G4		31BEC-KM1		G1 G2 G3 G4	
14:15-15:00	G3 Serbest Çalışma	Beta laktam antibiyotikler		G1 G2 G3 G4		31LD-PARZ02		G1 G2 G3 G4	
	G4 31LD-PARZ01	Beta laktam antibiyotikler		G1 G2 G3 G4		31LD-MIKR03		G1 G2 G3 G4	
15:15-16:00	G1 Serbest Çalışma	Beta laktam antibiyotikler		G1 G2 G3 G4		31LD-PARZ03		G1 G2 G3 G4	
	G2 31TSA-U05	Beta laktam antibiyotikler		G1 G2 G3 G4		Serbest Çalışma		G1 G2 G3 G4	
16:15-17:00	G3 Serbest Çalışma	Beta laktam antibiyotikler		G1 G2 G3 G4		31TSA-U06		G1 G2 G3 G4	
	G4 31LD-PARZ01	Beta laktam antibiyotikler		G1 G2 G3 G4		31BEC KM1		G1 G2 G3 G4	
	31LD-PARZ01	Beta laktam antibiyotikler		G1 G2 G3 G4		31BEC KM1		G1 G2 G3 G4	
	Serbest Çalışma	Beta laktam antibiyotikler		G1 G2 G3 G4		31TSA-U06		G1 G2 G3 G4	
	31FARM20	Beta laktam antibiyotikler		G1 G2 G3 G4		31LD-PARZ03		G1 G2 G3 G4	
	Aminoglikozid antibiyotikler	Beta laktam antibiyotikler		G1 G2 G3 G4		Serbest Çalışma		G1 G2 G3 G4	
	31LD-PARZ02	Beta laktam antibiyotikler		G1 G2 G3 G4		31LD-PARZ03		G1 G2 G3 G4	
	31LD-MIKR03	Beta laktam antibiyotikler		G1 G2 G3 G4		31LD-PARZ03		G1 G2 G3 G4	
	31TSA-U06	Beta laktam antibiyotikler		G1 G2 G3 G4		31LD-PARZ03		G1 G2 G3 G4	
	31BEC KM1	Beta laktam antibiyotikler		G1 G2 G3 G4		31LD-PARZ03		G1 G2 G3 G4	
	31BEC KM1	Beta laktam antibiyotikler		G1 G2 G3 G4		31LD-PARZ03		G1 G2 G3 G4	
	31TSA-U06	Beta laktam antibiyotikler		G1 G2 G3 G4		31LD-PARZ03		G1 G2 G3 G4	
	31LD-PARZ03	Beta laktam antibiyotikler		G1 G2 G3 G4		31LD-PARZ03		G1 G2 G3 G4	
	Serbest Çalışma	Beta laktam antibiyotikler		G1 G2 G3 G4		31LD-PARZ03		G1 G2 G3 G4	

8. HAFTA

TEORİK DERSLER					
Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31FARM19	Beta laktam antibiyotikler	3	C. Can	Farmakoloji	A Amfisi
31FARM20	Aminoglikozid antibiyotikler	1	C. Can	Farmakoloji	
31FARM21	Makrolidler ve linkozamidler	2	C. Can	Farmakoloji	
31FARM22	Sulfonamidler	1	M. Olukman	Farmakoloji	
31FARM23	Dar spektrumlu antibiyotikler	1	M. Olukman	Farmakoloji	
31FARM24	Tetrasiklinler	1	M. Olukman	Farmakoloji	
31FARM25	Amfenikoller	1	C. Can	Farmakoloji	
31FARM26	Fluorokinolonlar	1	M. Olukman	Farmakoloji	
31MIKR26	Haemophilus, Legionella, Mycoplasma ve Ureaplasma	1	A. Tünger	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR27	Mikobakteriler	1	C. Çavuşoğlu	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR28	Spiroketler	1	A. Tünger	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR29	Chlamydia, Rickettsia, Coxiella ve Ehrlichia	1	F. Çilli Hall	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR30	Bakteri enfeksiyonlarının patogenezi	1	M. A. Özinel	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR31	Antibakteriyel etki mekanizmaları	1	F. Çilli Hall	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR32	Antibakteriyel ilaçlara direnç	1	A. Tünger	Mikrobiyoloji Kl. Mik	

LABORATUVAR-DEMSTRASYON UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31LD-MIKR03	Klinik Bakteriyolojik Tanı	4X1	F. Çilli Hall A. Tünger	C. Çavuşoğlu Ş. Aydemir	Mikrobiyoloji Kl. Mik Multidisipliner L.
31LD-PARZ01	Plasmodiumlar	4X1	M. Z. Alkan M. Ak	Parazitoloji	Mikroskopi S.
31LD-PARZ02	Kan Protozoonları (Leishmania, Trypanosoma)	4X1	N. Turgay Y. Gürüz	Parazitoloji	Mikroskopi S.
31LD-PARZ03	Dışkı Protozoonları (Amipler, Giardia)	4X1	M. Ak N. Turgay	Parazitoloji	Mikroskopi S.

BECERİ UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31BEC-İL05	Kateter ve damar içi (IV) sıvı uygulamaları	4X2	M. Çınar A. Erol H. Batı M. Olukman	N. Demiral K. Vatansver S. Karabilgin S.A. Çalışkan	Farmakoloji TEAD Beceri Lab
31BEC-KM1	Küçük Müdahale 1: Cerrahi Malzemeleri Tanıma ve Kullanma	4X2	A.Çelik S.A. Çalışkan	Çocuk Cerrahisi TEAD	Beceri Lab
31BEC-KG-U06	Klinik uygulama / Simule hasta görüşmesi	4	Kliniğe Giriş Eğitici listesi H.İ. Durak H. Şahi n	A.H. Batı Ö.S. Karabilgin S.A. Çalışkan K. Vatansver	Klinikler ve TEAD Klinikler ve TEAD.

TOPLUM SAĞLIĞI ALAN					
Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31TSA-U05	Eleştirel Makale Okuma: Olgu kontrol ve kohort araştırmaları	4X2	F. Aksu Z.A. Öcek	M. Çiçeklioğlu Ş. Taner Gürsoy	Halk Sağlığı TEAD
31TSA-K08	Bulaşıcı hastalık hızları ve sürveyans	2	A. Mandıracıoğlu	H. Sağlığı	A Amfisi
31TSA-U06	Türkiye'de Bulaşıcı Hastalık Verileri-1	4X2	F. Aksu Z.A. Öcek A. Mandıracıoğlu	R. Durusoy A. Davas	Halk Sağlığı TEAD Toplantı salonu

9. HAFTA

ENTEĞRE OTURUM						
Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi		Anabilim Dalı	YER
31EO06	Streptokoksik Anjin + AER + AGN (olgu üzerinden) Moderatör: F. Vardar	2	E. Levent C. Kabasakal	A. Tünger	Çoc. Sağ. ve Hast. Mikr. ve Kl. Mikr.	A Amfisi
31EO07	Su yoluyla bulaşan hastalıklar	2	A. Mandıracıoğlu A. Tünger M. Korkmaz		Halk Sağlığı Mikrobiyoloji Kl.M. Parazitoloji	A Amfisi

TEORİK DERSLER						
Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi		Anabilim Dalı	YER
31MIKR33	Antimikrobiyal duyarlılık testleri	1	F. Çilli Hall		Mikrobiyoloji Kl. Mik	A Amfisi
31MIKR34	Virusların organizmaya girişi, tropizm ve virusların bulaşma yolları	1	R. Sertöz		Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR35	Lokal infeksiyon yapan viruslar ve sistemik infeksiyon yapan viruslar	1	R. Sertöz		Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR36	Virus infeksiyonlarında hasar mekanizmaları ve immunpatogenez	1	A. Zeytinoğlu		Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR37	Akut seyirli infeksiyon yapan viruslara örnek: Hepatit A virusu	1	İ. Altuğlu		Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR38	Akut seyirli infeksiyon yapan viruslara örnek: Enteroviruslar	1	C. Çiçek		Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR39	Akut seyirli infeksiyon yapan viruslara örnek: İnfluenza	1	C. Çiçek		Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR40	Kronik seyirli infeksiyon yapan viruslara örnek: Hepatit B virusu	1	S. Erensoy		Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR41	Kronik seyirli infeksiyon yapan viruslara örnek: Hepatit C virusu	1	S. Erensoy		Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31PARZ07	Protozoonların genel özellikleri ve Giardia intestinalis, Entamoeba histolytica	1	M. Ak		Parazitoloji	
31PARZ08	İnfeksiyon etkeni özgür amipler	2	H. Dağcı		Parazitoloji	
31PARZ09	Bağırsakta infeksiyon etkeni diğer protozoonlar	1	N. Turgay		Parazitoloji	

LABORATUVAR-DEMÖNSTRASYON UYGULAMALARI						
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi		Anabilim Dalı	YER
31LD-MIKR04	Klinik Virolojik Tanı	4X1	S. Erensoy T. Özacar A. Zeytinoğlu	İ. Altuğlu C. Çiçek	Mikr. ve Klinik Mikr. ve Klinik	Multidisipliner L.

BECERİ UYGULAMALARI						
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi		Anabilim Dalı	YER
31BEC-KM02	Küçük Müdahale 2: Lokal Anestezi ve Dikiş Atma	4X2	A.Çelik S.A. Çalışkan		Çocuk Cerrahisi TEAD	Beceri Lab
31BEC-LAB03	Mikrobiyolojik Örnek Alma, Laboratuvara Ulaştırma Sorumlu Öğretim üyesi: F. Çilli Hall	4x2	R. İnci M.A. Özinel S. Erensoy T. Özacar A. Tünger F. Çilli Hall A. Zeytinoğlu	S. Hilmioğlu İ. Altuğlu C. Çavuşoğlu C. Çiçek R. Sertöz Ş. Aydemir D. Metin	Mikrobiyoloji Kl. Mik.	Multidisipliner Lab.
31BEC-KG-U07	Klinik uygulama / Simule hasta görüşmesi	4	Kliniğe Giriş Eğitici listesi H.İ. Durak H. Şahin	A.H. Batı Ö.S. Karabilgin S.A. Çalışkan K. Vatanserver	Klinikler ve TEAD	Klinikler ve TEAD.

TOPLUM SAĞLIĞI ALAN						
Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi		Anabilim Dalı	YER
31TSA-U07	Türkiye'de bulaşıcı hastalık verileri -2	4X2	F. Aksu Z.A. Öcek A. Mandıracıoğlu	R. Durusoy A. Davas	Halk Sağlığı	TEAD Derslik2

10. HAFTA

11 Mayıs 2009 Pazartesi		12 Mayıs 2009 Salı		13 Mayıs 2009 Çarşamba		14 Mayıs 2009 Perşembe				15 Mayıs 2009 Cuma				
08:30-09:15	31MIKR42	Latent infeksiyon yapan viruslara örnek: Herpes viruslar	31BEC-KG-U08	Klinik uygulama /Simüle hasta görüşmesi	31MIKR48	Deri altı mikoz etkenleri	31MIKR51	Fırsatçı infeksiyon yapan mantarlar	31E008	Entegre Oturum 8: Cinsel yolla bulaşan enfeksiyonlar				
09:30-10:15	31MIKR43	Prionlar			31PAT15	İnfeksiyon hastalıklarında patolojik değerlendirme (II)								
10:30-11:15	31MIKR44	Kronik seyirli infeksiyon yapan viruslara örnek: HIV			31MIKR49	Mikotoksikoz yapan etkenler					31MIKR52	Sistemik mikoz etkenleri (difazik mantarlar)	31MIKR53	Sterilizasyon, dezenfeksiyon – temel ilkeler
11:30-12:15	31FARM27	Antiviraller			31MIKR50	Antifungal etki mekanizmaları					31COCH06	İmmünizasyon (Aktif, pasif)	31PARZ13	Trematodların genel özellikleri ve karaciğer trematodları
13:15-14:00	31MIKR45	Antiviral direnç mekanizmaları ve saptanması	31MIKR46	Mantar infeksiyonlarında patogeneiz	Özel Çalışma Modülü	G1	G2	G3	G4	31PARZ14	Hastalık oluşturan diğer trematodlar			
14:15-15:00	31PARZ10	Üro-genital infeksiyon etkeni protozoonlar (T. Vaginalis)	31MIKR47	Yüzeysel mantar infeksiyonu etkenleri		Serbest Çalışma		31LD-MIKR05	Serbest Çalışma			31LD-MIKR05	31PARZ15	Kan trematodları
15:15-16:00	31PARZ11	Dokularda Yaşayan Protozoonlar I (Toxoplasma)				31LD-MIKR05	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		31LD-MIKR05	31PARZ16	Sestodların genel özellikleri ve bağırsak sestodları		
16:15-17:00	31PARZ12	Dokularda yaşayan protozoonlar II (Sarcocytis, Pneumocystis)	31PAT14	İnfeksiyon hastalıklarında patolojik değerlendirme (I)		Serbest Çalışma	31LD-MIKR05	Serbest Çalışma						

10. HAFTA

ENTEĞRE OTURUM					
Kodu:	Dersin adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31E008	Cinsel yolla bulaşan enfeksiyonlar Moderatör: C. Çiçek	2	C. Çiçek İ. M. İtil E. Apaydın M. Çiçeklioğlu H. Batı S. Özensoy	Mikrobiyoloji Kl. Mik. Kadın Doğum Üroloji Halk Sağlığı TEAD Parazitoloji	A Amfisi

TEORİK DERSLER					
Kodu:	Dersin adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31MIKR42	Latent enfeksiyon yapan viruslar: Herpes viruslar	1	A. Zeytinoğlu	Mikrobiyoloji Kl. Mik	A Amfisi
31MIKR43	Prionlar	1	A. Zeytinoğlu	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR44	Kronik seyirli enfeksiyon yapan virüslere örnek: HIV	1	T. Özacar	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR45	Antiviral direnç mekanizmaları ve saptanması	1	R. Sertöz	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR46	Mantar enfeksiyonlarında patogeneze, patoloji, epidemiyoloji	1	R. İnci	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR47	Yüzeysel mantar enfeksiyonu etkenleri	2	S. Hilmiöğlü-Polat	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR48	Deri altı mikoz etkenleri	1	S. Hilmiöğlü-Polat	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR49	Mikotoksikoz yapan etkenler	1	S. Hilmiöğlü-Polat	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR50	Antifungal etki mekanizmaları	1	D. Y. Metin	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR51	Fırsatçı enfeksiyon yapan mantarlar	2	D. Y. Metin	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR52	Sistemik mikoz etkenleri (difazik mantarlar)	1	D. Y. Metin	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31MIKR53	Sterilizasyon, dezenfeksiyon – temel ilkeler	1	M.A. Özinel	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31COCH06	İmmünizasyon (Aktif, pasif)	1	N. Kütükçüler	Çocuk Sağ. ve Hast.	
31PAT14	İnfeksiyon hastalıklarında patolojik değerlendirme (I)	1	B. D. Yakut	Patoloji	
31PAT15	İnfeksiyon hastalıklarında patolojik değerlendirme (II)	1	B. D. Yakut	Patoloji	
31PARZ10	Uro-genital enfeksiyon etkeni protozoonlar (T. Vaginalis)	1	S. Özensoy	Parazitoloji	
31PARZ11	Dokularda Yaşayan Protozoonlar I (Toxoplasma)	1	Y. Gürüz	Parazitoloji	
31PARZ12	Dokularda yaşayan protozoonlar II (Sarcocystis, Pneumocystis)	1	Y. Gürüz	Parazitoloji	
31PARZ13	Trematodların genel özellikleri ve karaciğer trematodları	1	M. Korkmaz	Parazitoloji	
31PARZ14	Hastalık oluşturan diğer trematodlar	1	M. Korkmaz	Parazitoloji	
31PARZ15	Kan trematodları	1	A. Üner	Parazitoloji	
31PARZ16	Sestodların genel özellikleri ve bağırsak sestodları	2	N. Altıntaş	Parazitoloji	
31FARM27	Antiviraller	1	M. Çınar	Farmakoloji	

LABORATUVAR-DEMÖSTRASYON UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31LD-MIKR05	Klinik Mikolojik Tanı	4x1	R. İnci S. Hilmiöğlü-Polat D. Metin	Mikrobiyoloji Kl. Mik	Multidisipliner L.

BECERİ UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31BEC-KG-U08	Klinik uygulama / Simüle hasta görüşmesi	4	Kliniğe Giriş Eğitici listesi H.İ. Durak H. Şahin A.H. Batı Ö.S. Karabilgin S.A. Çalışkan K. Vatansver	Klinikler ve TEAD	Klinikler ve TEAD.

11. HAFTA

ENTEĞRE OTURUM					
Kodu:	Dersin adı	Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31E009	Vektörlerle bulaşan enfeksiyonlar Moderatör: Y. Özbel	2	Y. Özbel R. Sertöz F. Doğan	Parazitoloji Mikrobiyoloji Kl. Mikr Halk Sağlığı	A. Amfisi

TEORİK DERSLER					
Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31DAH09	Tip I İmmün yanıt ve özellikleri	2	A. Kokuludağ	İç Hastalıkları	A Amfisi
31FARM28	İnfeksiyon hastalıkları tedavisinde genel prensipler	2	C. Can	Farmakoloji	
31PARZ17	İnfeksiyon etkeni sestod larvaları	1	N. Altıntaş	Parazitoloji	
31PARZ18	Nematodların genel özellikleri, kancalı kurtlar, strongyloides	1	S. Özensoy	Parazitoloji	
31PARZ19	Bağırsak nematodları	1	S. Özensoy	Parazitoloji	
31PARZ20	Doku nematodları	1	M. Korkmaz	Parazitoloji	
31PARZ21	Filarial nematodlar	1	Y. Gürüz	Parazitoloji	
31PARZ22	Arthropodlar	1	Y. Özbel	Parazitoloji	
31PARZ23	Paraziter hastalıklarda immünite	1	N. Turgay	Parazitoloji	
31PARZ24	Parazit hastalıklarından korunma ve kontrol	1	M. Ziya Alkan	Parazitoloji	

OLGU TARTIŞMASI						
Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER	
31OLGU1	Direk temasla bulaşan hastalıklar	4x1	Z. Öcek S. Hilmioğlu Polat	A. Davas N. Turgay	Halk Sağlığı Mikrobiyoloji Kl. Mik Parazitoloji	TEAD Derslik 1-2
31OLGU2	Hava yoluyla bulaşan hastalıklar	4x1	A.O.Karababa C. Çavuşoğlu	R. Durusoy E.E. Armağan	Halk Sağlığı Mikrobiyoloji Kl. Mik	TEAD Derslik 1-2

LABORATUVAR-DEMSTRASYON UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31LD-PARZ04	Trematodlar (Fasciola, Dicrocoelium, Schistosoma)	4x1	M. Korkmaz A. Üner	Parazitoloji	Mikroskopi S.
31LD-PARZ05	Sestodlar (Taenialar ve Echinococcus granulosus)	4x1	N. Altıntaş S. Özensoy	Parazitoloji	Mikroskopi S.

BECERİ UYGULAMALARI						
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER	
31BEC-İL06	Genel Tekrar	4x2	M. Çınar A. Erol H. Batı M. Olukman	N. Demiral K. Vatanserver S. Karabilgin S.A. Çalışkan	Farmakoloji TEAD	Beceri Lab.
31BEC-KG-U09	Klinik uygulama / Simüle hasta görüşmesi	4	Kliniğe Giriş Eğitici listesi H.İ. Durak H. Şahi n	A.H. Batı Ö.S. Karabilgin S.A. Çalışkan K. Vatanserver	Klinikler ve TEAD	Klinikler ve TEAD.

TOPLUM SAĞLIĞI ALANI					
Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31BITB-K01	İstatistiğe giriş	1	T. Köse	Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim AD.	A Amfisi
31BITB-K02	Veri ve veri türleri	1	T. Köse	Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim AD.	
31BITB-U01	Veri girişi ve tanımlayıcı istatistiksel analiz – 1	4x2	M.N. Orman T. Köse H. Uluer G. Kitapçıoğlu	Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim AD.	Bilgisayar salonu 1-4

12. HAFTA

		25 Mayıs 2009 Pazartesi				26 Mayıs 2009 Salı				27 Mayıs 2009 Çarşamba				28 Mayıs 2009 Perşembe				29 Mayıs 2009 Cuma										
08:30-09:15	31DAH10	Tip II immün yanıt ve özellikleri				31BEC-KG-U10	Klinik uygulama /Simüle hasta görüşmesi	31COCH09	Doku ve organ reddinin immünolojik mekanizmaları			31FARM31	İmmün modülatörler				31PAT18	Hemorajinin patogenezi ve patolojisi										
09:30-10:15	31DAH11	Tip III immün yanıt ve özellikleri						31COCH10	Tolerans mekanizmaları								31PAT19	Trombozis, emboli ve enfarktüsün patogenezi ve patolojisi										
10:30-11:15	31DAH12	Tip IV immün yanıt ve özellikleri						31COCH11	Apoptozis mekanizmaları, alerjik ve inflamatuvar yanıtta apoptozis								31GCER01	Şoka genel bakış ve sıvı elektrolit dengesindeki temel prensipler										
11:30-12:15	31COCH07	Alerjik hastalık sistematığı						31COCH12	Otoimmünite ve otoimmün mekanizmalar-genetik															31PAT17	Hemostazın temel prensipleri			
13:15-14:00	G1	G2	G3	G4	31COCH08	Alerjik hastalık risk faktörleri, önlenmesi	Özel Çalışma Modülü								G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4						
	31LD-PAT03														31DAH13	İlaç alerjisi mekanizmaları ve anafaktoid reaksiyonlar			31BITB-U01	31BEC-BU02	Serbest Çalışma	31LD-PARZ06	Serbest Çalışma	31LD-PARZ06	31BEC-BU02	31BITB-U01	31LD-PARZ07	Serbest Çalışma
															31FARM29	Histamin ve antihistaminikler			Serbest Çalışma	31LD-PARZ06	31BITB-U01	31BEC-BU02	31LD-PARZ07	Serbest Çalışma	31LD-PARZ07	Serbest Çalışma	31LD-PARZ07	Serbest Çalışma
															31FARM30	Diğer antialerjik ilaçlar			Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	31BITB-U01	31BEC-BU02	Serbest Çalışma	31LD-PARZ07	Serbest Çalışma	31LD-PARZ07	Serbest Çalışma	31LD-PARZ07
14:15-15:00																												
15:15-16:00																												
16:15-17:00																												

12. HAFTA

TEORİK DERSLER					
Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31COCH07	Alerjik hastalık sistematiği	1	F. Gülen	Çocuk S. ve Hast.	A Amfisi
31COCH08	Alerjik hastalık risk faktörleri, önlenmesi	1	E. Demir	Çocuk S. ve Hast.	
31COCH09	Doku ve organ reddinin immünolojik mekanizmaları	1	A. Keskinoglu	Çocuk S. ve Hast.	
31COCH10	Tolerans mekanizmaları	1	N. Kütükçüler	Çocuk S. ve Hast.	
31COCH11	Apoptozis mekanizmaları, alerjik ve inflamatuvar yanıtta apoptozis	1	A. Berdeli	Çocuk S. ve Hast.	
31COCH12	Otoimmünite ve otoimmün mekanizmalar-genetik	1	N. Kütükçüler	Çocuk S. ve Hast.	
31GCER01	Şoka genel bakış ve sıvı elektrolit dengesindeki temel prensipler	2	R. Yılmaz	G. Cerrahi	
31PAT16	Ödem patolojisi	1	Y. Ertan	Patoloji	
31PAT17	Hemostazın temel prensipleri	1	Y. Ertan	Patoloji	
31PAT18	Hemorajinin patogenezi ve patolojisi	1	Y. Ertan	Patoloji	
31PAT19	Trombozis, emboli ve enfarktüsün patogenezi ve patolojisi	1	Y. Ertan	Patoloji	
31FARM29	Histamin ve antihistaminikler	1	C. Can	Farmakoloji	
31FARM30	Diğer antialerjik ilaçlar	1	C. Can	Farmakoloji	
31FARM31	İmmün modülatörler	2	M. Çınar	Farmakoloji	
31DAH10	Tıp II immün yanıt ve özellikleri	1	N. Mete Gökmen	İç Hastalıkları	
31DAH11	Tıp III immün yanıt ve özellikleri	1	O. Gülbahar	İç Hastalıkları	
31DAH12	Tıp IV immün yanıt ve özellikleri	1	A. Kokuludağ	İç Hastalıkları	
31DAH13	İlaç alerjisi mekanizmaları ve anafaktoid reaksiyonlar	1	N. Mete Gökmen	İç Hastalıkları	

LABORATUVAR-DEMSTRASYON UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31LD-PARZ06	Nematodlar (Ascaris, Enterobius, T. trichiura, Ancylostoma)	4x1	S. Özensoy, N. Altıntaş	Parazitoloji	Mikroskopi S.
31LD-PARZ07	Artropodlar (Bit, pire, akar, kene, sivrisinek, Phlebotomus)	4x1	Y. Özbel M. Z Alkan	Parazitoloji	Mikroskopi S.
31LD-PAT03	Yangı ve Enfeksiyon Hastalıklarına Ait Histolojik Örnekler	4	O. Zekioglu B. D. Yakut	Patoloji	Mikroskopi S. Bilgisayar Lab.

BECERİ UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31BEC-BU02	Bilgiye Ulaşma 2-Klinik karar verme becerisi	4x2	H. İ. Durak E. Törün	TEAD	Bilgisayar Lab. 2
31BEC-KG-U10	Klinik uygulama / Simule hasta görüşmesi	4	Kliniğe Giriş Eğitici listesi H.İ. Durak H. Şahi n	A.H. Batı Ö.S. Karabilgin S.A. Çalışkan K. Vatansver	Klinikler ve TEAD Klinikler ve TEAD.

TOPLUM SAĞLIĞI ALAN					
Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31BITB-U01	Veri girişi ve tanımlayıcı istatistiksel analiz II	4x2	M.N. Orman T. Köse H. Uluer G. Kitapçioğlu	Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim	Bilgisayar salonu 1-4

13. HAFTA

	1 Haziran 2009 Pazartesi				2 Haziran 2009 Salı		3 Haziran 2009 Çarşamba		4 Haziran 2009 Perşembe		5 Haziran 2009 Cuma							
08:30-09:15	Blok Ara Sınavı 3				31BEC-KG-U11	Klinik uygulama /Simüle hasta görüşmesi	Blok Ara Sınavı 3 Soru Analizi ve Blok Değerlendirmesi		31PAT22	Onkogenler ve protein ürünleri ile büyüme faktörleri ve reseptörleri	31TBIO06	Sinyal iletimini düzenleyen tümör süpresör genler						
09:30-10:15									31EO010	Entegre Oturum 10: Tromboembolili hasta	31PAT21	Benign ve malign tümörlerin karakteristik özellikleri ve farkları	31TBIO03	Sinyal ileti proteinleri ve nükleer transkripsiyon proteinleri	31PAT24	Apoptozisi, DNA tamirini regüle eden genler ve telomerler		
10:30-11:15									31COCH13		31TGEN14		Heredit ve kanser	31TBIO04	Normal hücre siklusu, siklinler ve siklin bağımlı kinazlar	31PAT25	Karsinogenezin çok basamaklı moleküler temeli	
11:30-12:15	Çocukta dehidratasyon ve şok							31TBIO05	Kanser ilişkili genlerde genetik hasar tipleri	31COCH15	Tümöre karşı konak savunması: Tümör immünitesi							
13:15-14:00	G1	G2	G3	G4	31PAT20	Tümör terminolojisi: Neoplazi nedir?	Özel Çalışma Modülü	31EO11	Entegre Oturum 11: Kanserden korunmak mümkün mü?	G1	G2	G3	G4					
	31LD-PAT04				31COCH14	Çocuklarda kanseri epidemiolojisi				31PAT23	Tümör süpresör genler ve protein ürünleri	31LD-PAT05						
					31DAH14	Erişkinlerde kanseri epidemiolojisi												
					Serbest Çalışma											Serbest Çalışma		
14:15-15:00																		
15:15-16:00																		
16:15-17:00																		

13. HAFTA

ENTEĞRE OTURUM					
Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31EO10	Tromboembolili hasta Moderatör: A. Sayiner	2	A. Sayiner Y. Ertan S.S. Özbek Ü. Duygun	Göğ. Hast. Patoloji Radyoloji Nükleer Tıp	A Amfisi
31EO11	Kanserden korunmak mümkün mü? Moderatör: A. O. Karababa	2	A. O. Karababa A. Haydaroglu	Halk Sağlığı Rad.Onkolojisi	

TEORİK DERSLER					
Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31COCH13	Çocukta dehidratasyon ve şok	1	B. Karapınar	Çocuk S. ve Hast.	A Amfisi
31COCH14	Çocuklarda kanser epidemiyolojisi	1	S. Kansoy	Çocuk S. ve Hast.	
31COCH15	Tümöre karşı konak savunması: Tümör immünitesi	1	N. Çetingül	Çocuk S. ve Hast.	
31DAH14	Erişkinlerde kanser epidemiyolojisi	1	E. Gökmen	İç Hast.	
31PAT20	Tümör terminolojisi: Neoplazi nedir?	1	M. Hekimgil	Patoloji	
31PAT21	Benign ve malign tümörlerin karakteristik özellikleri ve farkları	2	M. Hekimgil	Patoloji	
31PAT22	Onkogenler ve protein ürünleri ile büyüme faktörleri ve reseptörleri	1	M. Hekimgil	Patoloji	
31PAT23	Tümör süpresör genler ve protein ürünleri	1	M. Hekimgil	Patoloji	
31PAT24	Apoptozisi, DNA tamirini regüle eden genler ve telomerler	1	M. Hekimgil	Patoloji	
31PAT25	Karsinogenezin çok basamaklı moleküler temeli	1	M. Hekimgil	Patoloji	
31TBIO03	Sinyal ileti proteinleri ve nükleer transkripsiyon proteinleri	1	B. Kosova	T. Biyoloji	
31TBIO04	Normal hücre siklusu, siklinler ve siklin bağımlı kinazlar	1	B. Kosova	T. Biyoloji	
31TBIO05	Kanser ilişkili genlerde genetik hasar tipleri	1	B. Kosova	T. Biyoloji	
31TBIO06	Sinyal iletimini düzenleyen tümör süpresör genler	1	B. Kosova	T. Biyoloji	
31TGEN14	Heredite ve kanser	1	H. Akın	T.Genetik	

LABORATUVAR-DEMONSTRASYON UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31LD-PAT04	Hemodinamik bozukluklar	4	Y. Ertan	Patoloji	Mikroskopi S. Bilgisayar Lab.
31LD-PAT05	Neoplazi	4	M. Hekimgil	Patoloji	Mikroskopi S. Bilgisayar Lab.

BECERİ UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31BEC-KG-U11	Klinik uygulama / Simule hasta görüşmesi	4	Kliniğe Giriş Eğitici listesi H.İ. Durak H. Şahi n	A.H. Batı Ö.S. Karabilgin S.A. Çalışkan K. Vatansever	Klinikler ve TEAD Klinikler ve TEAD.

14. HAFTA

		8 Haziran 2009 Pazartesi	9 Haziran 2009 Salı	10 Haziran 2009 Çarşamba	11 Haziran 2009 Perşembe	12 Haziran 2009 Cuma			
08:30-09:15	31PAT26	Kanserin gelişim biyolojisi, invazyon ve metastaz mekanizmaları	31BEC-KG-U12 Klinik uygulama /Simüle hasta görüşmesi	31PAT28 Kimyasal karsinojenler ve etki mekanizmaları	31KBIO09 Kanser tanı ve takibinde kullanılan laboratuvar yöntemler	31FARM32	Tümör tedavisinde sitotoksik ilaçlara giriş		
09:30-10:15	31PAT27	Viral ve bakteriyel karsinogenez				31E012	Entegre Oturum 12: Kanserli hastaya yaklaşım	31E013	Entegre Oturum 13: Pediatrik ve erişkin tümör tedavisine genel yaklaşım
10:30-11:15	31MIKR54	Viral transformasyon ve onkogenез							
11:30-12:15	31RADO02	Radyasyon karsinogenez				31TBIO07	Kanser tanısında moleküler tanı yöntemleri		
13:15-14:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Özel Çalışma Modülü	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			
14:15-15:00									
15:15-16:00									
16:15-17:00									

14. HAFTA

ENTEĞRE OTURUM					
Kodu:	Konu	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31EO12	Kanserli hastaya yaklaşım Moderatör: R. Uslu	2	M. Kantar R. Uslu	Çocuk Sağ. Hast. İç Hastalıkları	A Amfisi
31EO13	Pediyatrik ve erişkin tümör tedavisine genel yaklaşım Moderatör: N. Çetingül	2	N. Çetingül U. A. Şanlı Y. Anacak E. Balık A. Çoker	Çocuk Sağ. Hast. İç Hastalıkları Rad. Onkolojisi Çocuk Cerrahisi Genel Cerrahi	

TEORİK DERSLER					
Kodu:	Dersin adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31FARM32	Tümör tedavisinde sitotoksik ilaçlara giriş	1	M. Çınar	Farmakoloji	A amfisi
31KBIO09	Kanser tanı ve takibinde kullanılan laboratuvar yöntemler	2	S. Habif	Klin. Biyokimya	
31MIKR54	Viral transformasyon ve onkogeneze	1	İ. Altuğlu	Mikrobiyoloji Kl. Mik	
31PAT26	Kanserin gelişim biyolojisi, invazyon ve metastaz mekanizmaları	1	M. Hekimgil	Patoloji	
31PAT27	Viral ve bakteriyel karsinogeneze	1	M. Hekimgil	Patoloji	
31PAT28	Kimyasal karsinogenler ve etki mekanizmaları	2	M. Hekimgil	Patoloji	
31PAT29	Kanser tanısında patolojik yöntemler	1	M. Hekimgil	Patoloji	
31RADO02	Radyasyon karsinogenezi	1	A. Haydaroğlu	Rad. Onkolojisi	
31TBIO07	Kanser tanısında moleküler tanı yöntemleri	1	B. Kosova	T. Biyoloji	

BECERİ UYGULAMALARI					
Kodu:	Uygulamanın adı	Saat	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	YER
31BEC-KG-U12	Klinik uygulama / Simüle hasta görüşmesi	4	Kliniğe Giriş Eğitici listesi H.İ. Durak H. Şahin	A.H. Batı Ö.S. Karabilgin S.A. Çalışkan K. Vatanserver	Klinikler ve TEAD Klinikler ve TEAD.