

T. C.  
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2014 - 2015 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI  
DÖNEM III

## DOKU ZEDELENMESİ VE ENFEKSİYON

I. DERS KURULU  
( 15 EYLÜL 2014 - 24 EKİM 2014)

DEKAN	Prof. Dr. Hüseyin Yorgancıgil
BAŞKOORDİNATÖR	Prof. Dr. Buket CİCİOĞLU ARIDOĞAN
DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ	Doç. Dr.Nermin KARAHAN
DÖNEM III KOORDİNATÖR YARDIMCILARI	Doç. Dr. Metin ÇİRİŞ Yrd.Doç.Dr. Şirin BAŞPINAR

DERSLER	TEORİK D.S.	PRATİK D.S.	TOPLAM	SORU SAYISI	PUAN
Patoloji	29	12	41	32 (T26-6)	32
Farmakoloji	42	-	42	34	34
Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji	30	8	38	24	24
Klinik Biyokimya	6	-	6	4	4
Klinik Bakteriyoloji ve Enfeksiyon Hastalıkları	3	-	3	2	2
Nükleer Tıp	4	-	4	3	3
Tıbbi genetik	2	-	2	1	1
<b>TOPLAM</b>	<b>111</b>	<b>20</b>	<b>131</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

D.S.: Ders Saati

### DERS KURULU ÜYELERİ:

Yrd. Doç. Dr. Ekrem ÇİÇEK (Kurul Başkanı)  
Doç. Dr. Onur KAYA  
Yrd. Doç. Dr. Şirin BAŞPINAR

### DERS KURULU AMAÇLARI

İlacın ne olduğunu, tedavideki önemini, vücuda etkilerini ve vücuttan nasıl atıldığını bilir (**Bilişsel alan**) Antibiyotiklerin etki mekanizmasını, sınıflandırılmalarını, enfeksiyon tedavisindeki önemini ve özelliklerini teorik anlamda değerlendirir (**Bilişsel alan**). Sistem patolojilerine başlamadan önce öğrenciler; hücre zedelenmesi ve dejenerasyonları, hücre adaptasyon mekanizmaları, onarım, iltihap, immün sistem ve otoimmün hastalıklar, benign ve malign tümörlerin özellikleri ve onkogeneze, enfeksiyöz ajanların hastalığa sebep olma mekanizmaları ve iltihabi cevap gibi temel patolojik kavramları bilir (**Bilişsel alan**). Hastalıklara neden olan mikroorganizmaları, oluşturduğu hastalıkları bilir, özelliklerini ayırt eder, bu etkenlerin hastalık oluş mekanizmaları ve tedavi yaklaşımlarını bilir (**Bilişsel alan**). Patoloji laboratuvarında geliştirilmesi gereken tutum ve davranışları kavrar ve uygun uygulamalar yapar (radyasyondan korunma gibi). (**Psikomotor alan**) Genetik hastalıklara yaklaşımı öğrenir. (**Duyuşsal alan**) Reçete yazarken ve sonrasında hastayı bilgilendirme şeklini kavrar. (**Duyuşsal alan**) Enfeksiyon Hastalıklarında Öykü Alma, Genel Belirtilerini kavrar. (**Duyuşsal alan**) Enzimlerin klinikte kullanım alanlarını, tümör belirteçlerinin tanı ve izlemdeki rolünü kavrar. Yaşlılıktaki biyokimyasal değişiklikleri bilir.

## I. KURUL 1. HAFTA

<b>15 EYLÜL 2014 PAZARTESİ</b>			
08.30 - 09.20	PATOLOJİ	Patolojiye giriş	Dr Nermin Karahan
09.30 - 10.20	PATOLOJİ	Hücre zedelenmesi ve dejenerasyonları	Dr. Şirin Başpınar
10.30 - 11.20	MİKROBİYOLOJİ	Staphylococcus-1	Dr. Emel S. Çetin
11.30 - 12.20	MİKROBİYOLOJİ	Staphylococcus-2	Dr. Emel S. Çetin
13.30 - 14.20	FARMAKOLOJİ	Farmakolojiye giriş-1	Dr. Ekrem Çiçek
14.30 - 15.20	FARMAKOLOJİ	Farmakolojiye giriş-2	Dr. Ekrem Çiçek
15.30 - 16.20		Öğretim Üyesi Danışmanlık Saati	
16.30 - 17.20		Serbest çalışma	

<b>16 EYLÜL 2014 SALI</b>			
08.30 - 09.20	FARMAKOLOJİ	İlaçların uygulama yolları-1	Dr. Ekrem Çiçek
09.30 - 10.20	FARMAKOLOJİ	İlaçların uygulama yolları-2	Dr. Ekrem Çiçek
10.30 - 11.20	MİKROBİYOLOJİ	Streptococcus-1	Dr. Emel S. Çetin
11.30 - 12.20	MİKROBİYOLOJİ	Streptococcus-2	Dr. Emel S. Çetin
13.30 - 14.20	FARMAKOLOJİ	İlaçların absorpsiyonu - 1	Dr. Halil Aşçı
14.30 - 15.20	FARMAKOLOJİ	İlaçların absorpsiyonu - 2	Dr. Halil Aşçı
15.30 - 16.20	PATOLOJİ	Nekroz, apopitoz	Dr. Şirin Başpınar
16.30 - 17.20	PATOLOJİ	Hücre zedelenmesi ve subsellüler cevaplar	Dr. Şirin Başpınar

<b>17 EYLÜL 2014 ÇARŞAMBA</b>			
08.30 - 09.20	PATOLOJİ	Hücre adaptasyonları ve kalsifikasyon	Dr. Şirin Başpınar
09.30 - 10.20	PATOLOJİ	İltihap etyolojisi, akut iltihap	Dr. Kemal K. Bozkurt
10.30 - 11.20	MİKROBİYOLOJİ	Bacillus	Dr. Ayşe Aynalı
11.30 - 12.20	MİKROBİYOLOJİ	Corynebacterium	Dr. Ayşe Aynalı
13.30 - 14.20	ENFEKSİYON H.	Enfeksiyon Hastalıklarında Öykü Alma, Enfeksiyon Hastalıklarının Genel Belirtileri	Dr. Onur Kaya
14.30 - 15.20	ENFEKSİYON H.	Enfeksiyon Etkenleri	Dr. F. Zeynep Akçam
15.30 - 16.20		Serbest çalışma	
16.30 - 17.20		Serbest çalışma	

<b>18 EYLÜL 2014 PERŞEMBE</b>			
08.30 - 09.20	FARMAKOLOJİ	İlaçların Dağılımı-1	Dr. Halil Aşçı
09.30 - 10.20	FARMAKOLOJİ	İlaçların Dağılımı-2	Dr. Halil Aşçı
10.30 - 11.20	PATOLOJİ	İltihapta hücreyel olaylar, lökosit fonksiyonları	Dr. Kemal K. Bozkurt
11.30 - 12.20	PATOLOJİ	İltihabın kimyasal mediatörleri	Dr. Kemal K. Bozkurt
13.30 - 14.20	MİKROBİYOLOJİ	Spiroket-1	Dr. Ayşe Aynalı
14.30 - 15.20	MİKROBİYOLOJİ	Spiroket-2	Dr. Ayşe Aynalı
15.30 - 16.20		Serbest çalışma	
16.30 - 17.20		Serbest çalışma	

<b>19 EYLÜL 2014 CUMA</b>			
08.30 - 09.20	MİKROBİYOLOJİ	Neisseria ve morexella	Dr. Emel S. Çetin
09.30 - 10.20	MİKROBİYOLOJİ	Candida	Dr. Emel S. Çetin
10.30 - 11.20	FARMAKOLOJİ	İlaçların metabolize edilmeleri-1	Dr. Ekrem Çiçek
11.30 - 12.20	FARMAKOLOJİ	İlaçların metabolize edilmeleri-2	Dr. Ekrem Çiçek
13.30 - 14.20	PATOLOJİ- Uygulama (A)	Patoloji laboratuvarı işleyişi (Patoloji Lab, poliklinik binası)	Dr. Sema Bircan
14.30 - 15.20	PATOLOJİ- Uygulama (B)	Patoloji laboratuvarı işleyişi (Patoloji Lab, poliklinik binası)	Dr. Sema Bircan
15.30 - 16.20	PATOLOJİ- Uygulama (C)	Patoloji laboratuvarı işleyişi (Patoloji Lab, poliklinik binası)	Dr. Sema Bircan
16.30 - 17.20	PATOLOJİ- Uygulama (D)	Patoloji laboratuvarı işleyişi (Patoloji Lab, poliklinik binası)	Dr. Sema Bircan

## I. KURUL 2. HAFTA

<b>22 EYLÜL 2014 PAZARTESİ</b>			
08.30 - 09.20	MİKROBİYOLOJİ	Rickettsiya ve chlamydia	Dr. Ayşe Aynalı
09.30 - 10.20	MİKROBİYOLOJİ	Mycoplasma ve ureaplasma	Dr. Ayşe Aynalı
10.30 - 11.20	PATOLOJİ	Onarım	Dr. Kemal K. Bozkurt
11.30 - 12.20	ENFEKSİYON H.	Enfeksiyon hast. karşı doğal savunma sistemleri	Dr. F. Zeynep Akçam
13.30 - 14.20	FARMAKOLOJİ	İlaçların eliminasyonu-1	Dr. Ekrem Çiçek
14.30 - 15.20	FARMAKOLOJİ	İlaçların eliminasyonu-2	Dr. Ekrem Çiçek
15.30 - 16.20	PATOLOJİ	İmmun sistem hücreleri, HLA sistemi	Dr. Sema Bircan
16.30 - 17.20	PATOLOJİ	Aşırı duyarlılık reaksiyonları - 1	Dr. Sema Bircan
		Öğretim Üyesi Danışmanlık Saati	

<b>23 EYLÜL 2014 SALI</b>			
08.30 - 09.20	MİKROBİYOLOJİ	Enterobacteriaceae	Dr. Ayşe Aynalı
09.30 - 10.20	MİKROBİYOLOJİ	E.coli	Dr. Ayşe Aynalı
10.30 - 11.20	PATOLOJİ	Sıvı ve elektrolit bozuklukları	Dr. İ. Metin Çiriş
11.30 - 12.20	PATOLOJİ	Ödem, Tromboz, Emboli, Hemoraji İnfarkt	Dr. İ. Metin Çiriş
13.30 - 14.20	FARMAKOLOJİ	İlaçların etkileşme şekilleri-1	Dr. Ekrem Çiçek
14.30 - 15.20	FARMAKOLOJİ	İlaçların etkileşme şekilleri-2	Dr. Ekrem Çiçek
15.30 - 16.20		Serbest çalışma	
16.30 - 17.20		Serbest çalışma	

<b>24 EYLÜL 2014 ÇARŞAMBA</b>			
08.30 - 09.20	FARMAKOLOJİ	İlaçların etkisini değiştiren faktörler-1	Dr. Halil Aşçı
09.30 - 10.20	FARMAKOLOJİ	İlaçların etkisini değiştiren faktörler-2	Dr. Halil Aşçı
10.30 - 11.20	MİKROBİYOLOJİ	Klebsiella, proteus, shigella	Dr. Ayşe Aynalı
11.30 - 12.20	MİKROBİYOLOJİ	Brucella	Dr. Emel S. Çetin
13.30 - 14.20	MİKROBİYOLOJİ	Mycobacterium-1	Dr. Ayşe Aynalı
14.30 - 15.20	MİKROBİYOLOJİ	Mycobacterium-2	Dr. Ayşe Aynalı
15.30 - 16.20	PATOLOJİ	Aşırı duyarlılık reaksiyonları -2	Dr. Sema Bircan
16.30 - 17.20	PATOLOJİ	İmmunite bozuklukları	Dr. Sema Bircan

<b>25 EYLÜL 2014 PERŞEMBE</b>			
08.30 - 09.20	FARMAKOLOJİ	İlaç Alerjisi	Dr. Halil Aşçı
09.30 - 10.20	FARMAKOLOJİ	İlaçların istenilmeyen etkileri	Dr. Halil Aşçı
10.30 - 11.20	BİYOKİMYA	Yaşlılık biyokimyası -1	Dr. Duygu K. Doğuç
11.30 - 12.20	BİYOKİMYA	Yaşlılık biyokimyası -2	Dr. Duygu K. Doğuç
13.30 - 14.20	FARMAKOLOJİ	İlaçların etki mekanizması-1	Dr. Ekrem Çiçek
14.30 - 15.20	FARMAKOLOJİ	İlaçların etki mekanizması-2	Dr. Ekrem Çiçek
15.30 - 16.20		Serbest çalışma	
16.30 - 17.20		Serbest çalışma	

<b>26 EYLÜL 2014 CUMA</b>			
08.30 - 09.20	FARMAKOLOJİ	Antineoplastik ilaçlar-1	Dr. Halil Aşçı
09.30 - 10.20	FARMAKOLOJİ	Antineoplastik ilaçlar-2	Dr. Halil Aşçı
10.30 - 11.20	PATOLOJİ	Otoimmün hastalıklar-1	Dr. Sema Bircan
11.30 - 12.20	PATOLOJİ	Otoimmün hastalıklar-2	Dr. Sema Bircan
13.30 - 14.20	FARMAKOLOJİ	Otakoidler-1	Dr. Ekrem Çiçek
14.30 - 15.20	FARMAKOLOJİ	Otakoidler-2	Dr. Ekrem Çiçek
15.30 - 16.20		Serbest çalışma	
16.30 - 17.20		Serbest çalışma	

I. KURUL 3. HAFTA

<b>29 EYLÜL 2014 PAZARTESİ</b>			
08.30 - 09.20	PATOLOJİ	Benign ve malign tümörlerin özellikleri	Dr. Şirin Başpınar
09.30 - 10.20	PATOLOJİ	Karsinogenez	Dr. Şirin Başpınar
10.30 - 11.20	MİKROBİYOLOJİ	Anaeroblar,Bacteriodes	Dr. Emel S. Çetin
11.30 - 12.20	MİKROBİYOLOJİ	Clostridium	Dr. Emel S. Çetin
13.30 - 14.20	FARMAKOLOJİ	İlaç bağımlılığı	Dr. Halil Aşçı
14.30 - 15.20	FARMAKOLOJİ	İmmünomodülatör ilaçlar	Dr. Halil Aşçı
15.30 - 16.20	PATOLOJİ	Enfeksiyöz ajanların sınıflandırılması,yayılm yolları	Dr. Kemal K. Bozkurt
16.30 - 17.20	PATOLOJİ	Enfeksiyöz ajanların hastalığa sebep olma mekanizmaları ve iltihabi cevap	Dr. Kemal K. Bozkurt

<b>30 EYLÜL 2014 SALI</b>			
08.30 - 09.20	FARMAKOLOJİ	Reçete bilgisi	Dr. Ekrem Çiçek
09.30 - 10.20	FARMAKOLOJİ	Kemoterapötiklere giriş	Dr. Ekrem Çiçek
10.30 - 11.20	BİYOKİMYA	Klinik enzimoloji -1	Dr. Duygu K. Doğuç
11.30 - 12.20	BİYOKİMYA	Klinik enzimoloji -2	Dr. Duygu K. Doğuç
13.30 - 14.20	MİKROBİYOLOJİ	Antibiyotikler I (Etki mekanizmaları ve etki spektrumları)	Dr. Emel S. Çetin
14.30 - 15.20	MİKROBİYOLOJİ	Antibiyotikler I (Etki mekanizmaları ve etki spektrumları)	Dr. Emel S. Çetin
15.30 - 16.20	FARMAKOLOJİ	Penisilinler-1	Dr. Ekrem Çiçek
16.30 - 17.20	FARMAKOLOJİ	Penisilinler-2	Dr. Ekrem Çiçek

<b>1 EKİM 2014 ÇARŞAMBA</b>			
08.30 - 09.20	PATOLOJİ	Preneoplastik hastalıklar	Dr. Şirin Başpınar
09.30 - 10.20	PATOLOJİ	Amiloidoz	Dr. Şirin Başpınar
10.30 - 11.20	PATOLOJİ	Tümör biyolojisi	Dr. Şirin Başpınar
11.30 - 12.20	PATOLOJİ	Onkogenler ve tümör supresör genler	Dr. Şirin Başpınar
13.30 - 14.20	NÜKLEER TIP	Nükleer tıp fiziği - 1	Dr. Mustafa Yıldız
14.30 - 15.20	NÜKLEER TIP	Nükleer tıp fiziği - 2	Dr. Mustafa Yıldız
15.30 - 16.20	MİKROBİYOLOJİ	Antibiyotikler II (Direnc sorunu, direnc tanısı)	Dr. Emel S. Çetin
16.30 - 17.20	MİKROBİYOLOJİ	Antibiyotikler II (Direnc sorunu, direnc tanısı)	Dr. Emel S. Çetin

<b>2 EKİM 2014 PERŞEMBE</b>			
08.30 - 09.20	FARMAKOLOJİ	Aminoglikozidler	Dr. Ekrem Çiçek
09.30 - 10.20	FARMAKOLOJİ	Sulfanomidler ve Trimetoprim	Dr. Ekrem Çiçek
10.30 - 11.20	FARMAKOLOJİ	Sefalosporinler ve Diğer Beta Laktam Antibiyotikler	Dr. Ekrem Çiçek
11.30 - 12.20			
13.30 - 14.20	FARMAKOLOJİ	Makrolidler, Linkozamid ve Streptograninler	Dr. Halil Aşçı
14.30 - 15.20	FARMAKOLOJİ	Tetrasiklinler ve Amfenikoller	Dr. Halil Aşçı
15.30 - 16.20		Öğretim Üyesi Danışmanlık Saati	
16.30 - 17.20		Serbest çalışma	

<b>3 EKİM 2014 CUMA</b>			
08.30 - 09.20		Serbest çalışma	
09.30 - 10.20		Serbest çalışma	
10.30 - 11.20		Serbest çalışma	
11.30 - 12.20		Serbest çalışma	
13.30 - 14.20		Bayram Tatili	
14.30 - 15.20			
15.30 - 16.20			
16.30 - 17.20			

## I. KURUL 4. HAFTA

<b>6 EKİM 2014 PAZARTESİ</b>			
08.30 - 09.20		Bayram Tatili	
09.30 - 10.20			
10.30 - 11.20			
11.30 - 12.20			
13.30 - 14.20		Bayram Tatili	
14.30 - 15.20			
15.30 - 16.20			
16.30 - 17.20			

<b>7 EKİM 2014 SALI</b>			
08.30 - 09.20		Bayram Tatili	
09.30 - 10.20			
10.30 - 11.20			
11.30 - 12.20			
13.30 - 14.20		Bayram Tatili	
14.30 - 15.20			
15.30 - 16.20			
16.30 - 17.20			

<b>8 EKİM 2014 ÇARŞAMBA</b>			
08.30 - 09.20	MİKROBİYOLOJİ – UYGULAMA – B grubu	Bakterilerin klinik örneklerden izolasyonunda kullanılan temel ve özel besiyerlerinin tanıtımı	Dr. Ayşe Aynalı
09.30 - 10.20	MİKROBİYOLOJİ – UYGULAMA – B grubu	Bakterilerin klinik örneklerden izolasyonunda kullanılan temel ve özel besiyerlerinin tanıtımı	Dr. Ayşe Aynalı
10.30 - 11.20	MİKROBİYOLOJİ – UYGULAMA – A grubu	Bakterilerin klinik örneklerden izolasyonunda kullanılan temel ve özel besiyerlerinin tanıtımı	Dr. Ayşe Aynalı
11.30 - 12.20	MİKROBİYOLOJİ – UYGULAMA – A grubu	Bakterilerin klinik örneklerden izolasyonunda kullanılan temel ve özel besiyerlerinin tanıtımı	Dr. Ayşe Aynalı
13.30 - 14.20	PATOLOJİ	Bakteriyel hastalıkların patolojisi	Dr. Kemal K. Bozkurt
14.30 - 15.20	PATOLOJİ	Virial hastalıkların patolojisi	Dr. Kemal K. Bozkurt
15.30 - 16.20	BİYOKİMYA	Tümör markırları -1	Dr. Duygu K. Doğuç
16.30 - 17.20	BİYOKİMYA	Tümör markırları -2	Dr. Duygu K. Doğuç

<b>9 EKİM 2014 PERŞEMBE</b>			
08.30 - 09.20	FARMAKOLOJİ	Antiamibik ve Antiprotozoal ilaçlar	Dr. Halil Aşçı
09.30 - 10.20	FARMAKOLOJİ	Antihelmintik ilaçlar	Dr. Halil Aşçı
10.30 - 11.20	MİKROBİYOLOJİ	Salmonella-1	Dr. Ayşe Aynalı
11.30 - 12.20	MİKROBİYOLOJİ	Salmonella-2	Dr. Ayşe Aynalı
13.30 - 14.20	MİKROBİYOLOJİ – UYGULAMA – A grubu	Bakterilerin biyokimyasal özelliklerinin ve enzim sistemlerinin incelenmesi	Dr. Ayşe Aynalı
14.30 - 15.20	MİKROBİYOLOJİ – UYGULAMA – A grubu	Bakterilerin biyokimyasal özelliklerinin ve enzim sistemlerinin incelenmesi	Dr. Ayşe Aynalı
15.30 - 16.20	MİKROBİYOLOJİ – UYGULAMA – B grubu	Bakterilerin biyokimyasal özelliklerinin ve enzim sistemlerinin incelenmesi	Dr. Ayşe Aynalı
16.30 - 17.20	MİKROBİYOLOJİ – UYGULAMA – B grubu	Bakterilerin biyokimyasal özelliklerinin ve enzim sistemlerinin incelenmesi	Dr. Ayşe Aynalı

<b>10 EKİM 2014 CUMA</b>			
08.30 - 09.20		Öğretim Üyesi Danışmanlık Saati	
09.30 - 10.20		Serbest çalışma	
10.30 - 11.20		Serbest çalışma	
11.30 - 12.20		Serbest çalışma	
13.30 - 14.20		Serbest çalışma	
14.30 - 15.20		Serbest çalışma	
15.30 - 17.20		Serbest çalışma	

I. KURUL 5. HAFTA

<b>13 EKİM 2014 PAZARTESİ</b>			
08.30 - 09.20	MİKROBİYOLOJİ	Herpes virüsler-1	Dr. Buket Arıdoğan
09.30 - 10.20	MİKROBİYOLOJİ	Herpes virüsler-2	Dr. Buket Arıdoğan
10.30 - 11.20	FARMAKOLOJİ	Poliipeptit yapılı antibiyotikler	Dr. Halil Aşçı
11.30 - 12.20	FARMAKOLOJİ	Dar spek. antistaf ve antianeorob ilaçlar	Dr. Halil Aşçı
13.30 - 14.20	NÜKLEER TIP	Radyasyon biyolojisi ve radyasyondan korunma prensipleri - 1	Dr. S.Süreyya Çerçi
14.30 - 15.20	NÜKLEER TIP	Radyasyon biyolojisi ve radyasyondan korunma prensipleri - 2	Dr. S.Süreyya Çerçi
15.30 - 16.20	FARMAKOLOJİ	Kinolonlar	Dr. Ekrem Çiçek
16.30 - 17.20	FARMAKOLOJİ	Antitüberküloz ve Antilepra ilaçlar	Dr. Ekrem Çiçek

<b>14 EKİM 2014 SALI</b>			
08.30 - 09.20	FARMAKOLOJİ	Antimalaryal ilaçlar	Dr. Ekrem Çiçek
09.30 - 10.20	FARMAKOLOJİ	Antiseptik ve dezenfektanlar	Dr. Ekrem Çiçek
10.30 - 11.20		Serbest çalışma	
11.30 - 12.20		Serbest çalışma	
13.30 - 14.20	MİKROBİYOLOJİ – UYGULAMA – B Grubu	Mikobakterilerde tanı yöntemleri, Aside alkole dirençli boyama	Dr. Ayşe Aynalı
14.30 - 15.20	MİKROBİYOLOJİ - UYGULAMA– B Grubu	Mikobakterilerde tanı yöntemleri, Aside alkole dirençli boyama	Dr. Ayşe Aynalı
15.30 - 16.20	MİKROBİYOLOJİ – UYGULAMA – A Grubu	Mikobakterilerde tanı yöntemleri, Aside alkole dirençli boyama	Dr. Ayşe Aynalı
16.30 - 17.20	MİKROBİYOLOJİ – UYGULAMA – A Grubu	Mikobakterilerde tanı yöntemleri, Aside alkole dirençli boyama	Dr. Ayşe Aynalı

<b>15 EKİM 2014 ÇARŞAMBA</b>			
08.30 - 09.20	TIBBİ GENETİK	Genetik hastalıklara yaklaşım - 1	Dr. Özkan Bağcı
09.30 - 10.20	TIBBİ GENETİK	Genetik hastalıklara yaklaşım - 2	Dr. Özkan Bağcı
10.30 - 11.20	MİKROBİYOLOJİ - UYGULAMA	Virolojik tanı hücre kültür yöntemleri	Dr. Ayşe Aynalı
11.30 - 12.20	MİKROBİYOLOJİ - UYGULAMA	Virolojik tanı hücre kültür yöntemleri	Dr. Ayşe Aynalı
13.30 - 14.20		Öğretim Üyesi Danışmanlık Saati	
14.30 - 15.20		Serbest çalışma	
15.30 - 16.20		Serbest çalışma	
16.30 - 17.20		Serbest çalışma	

<b>16 EKİM 2014 PERŞEMBE</b>			
08.30 - 09.20	MİKROBİYOLOJİ	Retrovirüs ve HIV -1	Dr. Buket Arıdoğan
09.30 - 10.20	MİKROBİYOLOJİ	Retrovirüs ve HIV -2	Dr. Buket Arıdoğan
10.30 - 11.20	PATOLOJİ	Mantar hastalıklarının patolojisi	Dr. Kemal K. Bozkurt
11.30 - 12.20	PATOLOJİ	Parazit hastalıklarının patolojisi	Dr. Kemal K. Bozkurt
13.30 - 14.20	PATOLOJİ-Uygulama (A)	Hücre dejenerasyonları, yağlanma, nekroz, akut ve kronik iltihap örnekleri	Dr. Metin Çiriş
14.30 - 15.20	PATOLOJİ-Uygulama (A)	Hücre dejenerasyonları, yağlanma, nekroz, akut ve kronik iltihap örnekleri	Dr. Metin Çiriş
15.30 - 16.20	PATOLOJİ-Uygulama (B)	Hücre dejenerasyonları, yağlanma, nekroz, akut ve kronik iltihap örnekleri	Dr. Metin Çiriş
16.30 - 17.20	PATOLOJİ-Uygulama (B)	Hücre dejenerasyonları, yağlanma, nekroz, akut ve kronik iltihap örnekleri	Dr. Metin Çiriş

<b>17 EKİM 2014 CUMA</b>			
08.30 - 09.20	FARMAKOLOJİ	Antifungal ilaçlar	Dr. Halil Aşçı
09.30 - 10.20	FARMAKOLOJİ	Antiviral ilaçlar	Dr. Halil Aşçı
10.30 - 11.20	MİKROBİYOLOJİ	Para ve orthomikso virüsler-1	Dr. Ayşe Aynalı
11.30 - 12.20	MİKROBİYOLOJİ	Para ve orthomikso virüsler-2	Dr. Ayşe Aynalı
13.30 - 14.20	PATOLOJİ-Uyg(A)	Ödem, trombüs, atrofi, hiperplazi örnekleri	Dr. Şirin Başpınar
14.30 - 15.20	PATOLOJİ-Uyg(A)	Ödem, trombüs, atrofi, hiperplazi örnekleri	Dr. Şirin Başpınar
15.30 - 16.20	PATOLOJİ-Uyg(B)	Ödem, trombüs, atrofi, hiperplazi örnekleri	Dr. Şirin Başpınar

16.30 – 17.20	PATOLOJİ-Uyg(B)	Ödem, trombüs, atrofi, hiperplazi örnekleri	Dr. Şirin Başpınar
---------------	-----------------	---	--------------------

I. KURUL 5. HAFTA

<b>20 EKİM 2014 PAZARTESİ</b>			
08.30 - 09.20		Serbest çalışma	
09.30 - 10.20		Serbest çalışma	
10.30 - 11.20		Serbest çalışma	
11.30 - 12.20		Serbest çalışma	
13.30 - 14.20		Serbest çalışma	
14.30 - 15.20		Serbest çalışma	
15.30 - 16.20		Serbest çalışma	
16.30 – 17.20		Serbest çalışma	

<b>21 EKİM 2014 SALI</b>			
08.30 - 09.20		Serbest çalışma	
09.30 - 10.20		Serbest çalışma	
10.30 - 11.20		Serbest çalışma	
11.30 - 12.20		Serbest çalışma	
13.30 - 14.20		Serbest çalışma	
14.30 - 15.20		Serbest çalışma	
15.30 - 16.20		Serbest çalışma	
16.30 – 17.20		Serbest çalışma	

<b>22 EKİM 2014 ÇARŞAMBA</b>			
08.30 - 09.20		Serbest çalışma	
09.30 - 10.20		Serbest çalışma	
10.30 - 11.20		Serbest çalışma	
11.30 - 12.20		Serbest çalışma	
13.30 - 14.20		Serbest çalışma	
14.30 - 15.20		Serbest çalışma	
15.30 - 16.20		Serbest çalışma	
16.30 – 17.20		Serbest çalışma	

--	--	--	--

<b>23 EKİM 2014 PERŞEMBE</b>			
08.30 - 09.20	<b>Patoloji pratik sınavı</b> <b>Saat: 9.00</b>		
09.30 - 10.20			
10.30 - 11.20			
11.30 - 12.20			

<b>24 EKİM 2014 CUMA</b>			
08.30 - 09.20	<b>DERS KURULU SINAVI</b> <b>Saat: 9.30</b>		
09.30 - 10.20			
10.30 - 11.20			
11.30 - 12.20			
14.00 – 14:50	Birinci kurul değerlendirme	1. kurul üyeleri	Yrd. Doç. Dr. Ekrem ÇİÇEK (Kurul Başkanı) Doç. Dr. Onur KAYA Yrd. Doç. Dr. Şirin BAŞPINAR
15.00 - 16.00	Öğretim Üyesi Danışmanlık Saati		