

**GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**2013 – 2014 ÖĞRETİM YILI DÖNEM I**  
**DERS KURULU I**

**TEMEL TIP BİLİMLERİ DERS KURULU I ( 6 Hafta)**

<b>DERS</b>		<b>TEORİK Saat</b>	<b>UYGULAMA Saat</b>	<b>TOPLAM Saat</b>
Biyostatistik	(BİST)	9	-	9
Biyokimya	(BKY)	33	8	41
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	(TBG)	28	-	28
Biyofizik	(BFZ)	8	-	8
İyi Hekimlik Uygulamaları	(İHU)	5	-	5
Tıp Fakültesi Uyum Etkinlikleri	(TFUE)	10	-	10
<hr/>				
Toplumsal Duyarlılık Projesi	(TDP100)	6	12	18
Seçmeli I	(SEÇI)	6	-	6
Seçmeli II	(SEÇII)	6	-	6
İngilizce	(TFYD 100)	12	-	12
<hr/>				
Toplam		123	20	143

**DEKAN** : Prof. Dr. Levent ELBEYLİ

**DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ** : Yrd. Doç. Dr. Seval KUL

**DÖNEM I KOORDİNATÖR YARDIMCISI** : Yrd. Doç. Dr. Neriman AYDIN

**DERS KURULU BAŞKANI** : Prof. Dr. Mehmet TARAKÇIOĞLU

**DERS KURULU ÜYELERİ**

:Prof.Dr. Ecir Ali ÇAKMAK  
:Prof.Dr. Serhat İNALÖZ  
:Prof. Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ  
:Prof. Dr. Tuncay DEMİRYÜREK  
:Prof.Dr. Şamil HIZLI  
:Prof. Dr. Feridun İŞİK  
:Prof.Dr. Mehmet TARAKÇIOĞLU  
:Prof. Dr. Seyithan TAYSI  
:Prof. Dr. Ercan SİVASLI  
:Prof.Dr. Mehmet YÜNCÜ  
:Doç.Dr. Ş. Nur AKSOY  
:Doç.Dr. Özlem ALTINDAĞ  
:Doç.Dr. Sacide PEHLİVAN  
:Doç.Dr. Osman VIRİT  
:Doç.Dr. Yasemin ZER  
:Yrd.Doç.Dr.Can DEMİREL

:Yrd. Doç.Dr.Ömer Can DEMİRTAŞ  
:Yrd. Doç.Dr. Murat Taner GÜLŞEN  
:Yrd.Doç.Dr. Seval KUL  
:Yrd. Doç.Dr. Serdar ÖZTUZCU  
:Yrd. Doç.Dr. Ali Sait LİMAN  
:Yrd. Doç.Dr.İlkay GÖK PINARLI  
:Yrd.Doç.Dr.Mehmet TÜRKER  
: Öğr.Gör.Özlem COŞKUN  
: Öğr.Gör. Esin DEDEMOĞLU  
: Öğr.Gör.Mehmet Sabri GENÇ  
: Öğr.Gör. Gültekin ŞENER  
: Okt. Seçil ALPARSLAN  
: Okt. Narin ARSLAN  
: Okt. Özlem BOZDAL  
: Okt. Yılmaz KILINÇ  
: San. Öğr. Elm. Gültekin ŞENER

## 1.HAFTA

### 16 Eylül 2013 Pazartesi

08: <sup>30</sup> – 09: <sup>20</sup>			
09: <sup>30</sup> – 10: <sup>20</sup>			
10: <sup>30</sup> – 11: <sup>20</sup>	TFUE	Gaziantep Tıp Fakültesi, geçmişten geleceğe	Dr. E. SİVASLI
11: <sup>30</sup> – 12: <sup>20</sup>	TFUE	Tıp Fakültesi ders programlarının tanıtımı	Dr. S.KUL
	TDP100	Teorik	
13: <sup>30</sup> – 14: <sup>20</sup>	TFUE	İyi hekimlik uygulamaları programı tanıtımı	Dr.T.DEMİRYÜREK
14: <sup>30</sup> – 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> – 16: <sup>20</sup>	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. ALPARSLAN/ Okt. N. ARSLAN
16: <sup>30</sup> – 17: <sup>20</sup>	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. ALPARSLAN/ Okt. N. ARSLAN

### 17 Eylül 2013 Salı

08: <sup>30</sup> – 09: <sup>20</sup>	TFUE	Nasıl öğreniyorum? Nasıl çalışmalıyım?	Dr. M. TÜRKER
09: <sup>30</sup> – 10: <sup>20</sup>	BKY	Biyokimya-Organik kimya ilişkisi ve kimyasal bağlar	Dr. S. TAYSI
10: <sup>30</sup> – 11: <sup>20</sup>	BKY	Biyokimya-Organik kimya ilişkisi ve kimyasal bağlar	Dr. S. TAYSI
11: <sup>30</sup> – 12: <sup>20</sup>	İHU	Bilim felsefesi ve Tıp eğitimi	Dr. F.İŞİK
	TDP100	Pratik	
13: <sup>30</sup> – 14: <sup>20</sup>	LAB-BKY	Laboratuvar malzemeleri ve güvenliği-A GRUBU	Dr. S. TAYSI
14: <sup>30</sup> – 15: <sup>20</sup>	LAB-BKY	Laboratuvar malzemeleri ve güvenliği-A GRUBU	Dr. S. TAYSI
15: <sup>30</sup> – 16: <sup>20</sup>	LAB-BKY	Laboratuvar malzemeleri ve güvenliği-B GRUBU	Dr. S. TAYSI
16: <sup>30</sup> – 17: <sup>20</sup>	LAB-BKY	Laboratuvar malzemeleri ve güvenliği-B GRUBU	Dr. S. TAYSI

### 18 Eylül 2013 Çarşamba

08: <sup>30</sup> – 09: <sup>20</sup>	TBG	Hücre, Hücre Organelleri, Nükleus	Dr. S.PEHLİVAN
09: <sup>30</sup> – 10: <sup>20</sup>	TBG	Hücre, Hücre Organelleri, Nükleus	Dr. S.PEHLİVAN
10: <sup>30</sup> – 11: <sup>20</sup>	BKY	Organik fonksiyonel gruplar	Dr.S. TAYSI
11: <sup>30</sup> – 12: <sup>20</sup>	BKY	Organik fonksiyonel gruplar	Dr.S. TAYSI
	TDP100	Pratik	
13: <sup>30</sup> – 14: <sup>20</sup>	TFUE	Toplumsal Duyarlılık Projeleri (TDP) tanıtımı	Dr.O.VIRIT
14: <sup>30</sup> – 15: <sup>20</sup>	TFUE	35 yıl önce – sonra tıp öğrencisi (sohbet)	Dr.S.İNALÖZ
15: <sup>30</sup> – 16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> – 17: <sup>20</sup>			

### 19 Eylül 2013 Perşembe

08: <sup>30</sup> – 09: <sup>20</sup>	TBG	Hücre, Hücre Organelleri, Nükleus	Dr. S.PEHLİVAN
09: <sup>30</sup> – 10: <sup>20</sup>	TBG	Hücre, Hücre Organelleri, Nükleus	Dr. S.PEHLİVAN
10: <sup>30</sup> – 11: <sup>20</sup>	BKY	Çözeltiler	Dr. S. TAYSI
11: <sup>30</sup> – 12: <sup>20</sup>	BKY	Çözeltiler	Dr. S. TAYSI
13: <sup>30</sup> – 14: <sup>20</sup>	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor Uygulamaları	Öğr. Elm. G. ŞENER/ Öğr.Gör. Y. KILINÇ/

14:<sup>30</sup> – 15:<sup>20</sup>

15:<sup>30</sup> – 16:<sup>20</sup>

16:<sup>30</sup> – 17:<sup>20</sup>

### 20 Eylül 2013 Cuma

08: <sup>30</sup> – 09: <sup>20</sup>			
09: <sup>30</sup> – 10: <sup>20</sup>	BKY	Biyokimya tanımı ve konusu	Dr.M.TARAKÇIOĞLU
10: <sup>30</sup> – 11: <sup>20</sup>	TBG	Hücre Zar Yapısı ve Hücre İçi ve Hücrelerarası Taşınma	Dr. S. PEHLİVAN
11: <sup>30</sup> – 12: <sup>20</sup>	TBG	Hücre Zar Yapısı ve Hücre İçi ve Hücrelerarası Taşınma	Dr. S. PEHLİVAN
13: <sup>30</sup> – 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> – 15: <sup>20</sup>			

15:<sup>30</sup> –16:<sup>20</sup> SEÇ II Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Diksiyon/Resim Öğr. Gör.A.S.LİMAN/Dr.İ.GÖK/  
Öğr. Gör. M.S. GENÇ/ Öğr. Gör. E.  
DEDEMOĞLU/Öğr.Gör.Ö.COŞKUN

## **2.HAFTA**

### **23 Eylül 2013 Pazartesi**

08:<sup>30</sup> – 09:<sup>20</sup> BKY LAB-Çözeltiler -B GRUBU Dr. S. TAYSI  
09:<sup>30</sup> – 10:<sup>20</sup> BKY LAB-Çözeltiler -B GRUBU Dr. S. TAYSI  
10:<sup>30</sup> – 11:<sup>20</sup> BKY LAB-Çözeltiler-A GRUBU Dr. S. TAYSI  
11:<sup>30</sup> – 12:<sup>20</sup> BKY LAB-Çözeltiler-A GRUBU Dr. S. TAYSI  
TDP100 Teorik  
13:<sup>30</sup> – 14:<sup>20</sup>  
14:<sup>30</sup> – 15:<sup>20</sup>  
15:<sup>30</sup> –16:<sup>20</sup> TFYD 100 İngilizce Okt. S. ALPARSLAN/  
Okt. N. ARSLAN  
16:<sup>30</sup>- 17:<sup>20</sup> TFYD 100 İngilizce Okt. S. ALPARSLAN/  
Okt. N. ARSLAN

### **24 Eylül 2013 Salı**

08:<sup>30</sup> – 09:<sup>20</sup> TFUE Öğrenci yönetmeliği, sınavlar, devam, ders geçme Dr. E.A.ÇAKMAK  
09:<sup>30</sup> – 10:<sup>20</sup> TFUE TUS; doktora ve hekimlerin ilgilendiği diğer Dr. M. TARAKÇIOĞLU  
sınavlar/programlar  
10:<sup>30</sup> – 11:<sup>20</sup> TBG Hücre Bölünmesi, Mitoz ve Mayoz Bölünme, Hücre Dr. S. ÖZTUZCU  
Döngüsü ve Hücre Ölümü  
11:<sup>30</sup> – 12:<sup>20</sup> TBG Hücre Bölünmesi, Mitoz ve Mayoz Bölünme, Hücre Dr. S. ÖZTUZCU  
Döngüsü ve Hücre Ölümü  
TDP100 Pratik  
13:<sup>30</sup> – 14:<sup>20</sup>  
14:<sup>30</sup> – 15:<sup>20</sup>  
15:<sup>30</sup> –16:<sup>20</sup>  
16:<sup>30</sup> –17:<sup>20</sup>

### **25 Eylül 2013 Çarşamba**

08:<sup>30</sup> – 09:<sup>20</sup> BKY Asit-Bazlar ve pH Kavramı Dr.İ. GEYİKLİ ÇİMENCİ  
09:<sup>30</sup> – 10:<sup>20</sup> BKY Asit-Bazlar ve pH Kavramı Dr.İ. GEYİKLİ ÇİMENCİ  
10:<sup>30</sup> – 11:<sup>20</sup> TBG Hücreler Arası bağlantılar ve Hücre Dışı Matriks Dr. S.PEHLİVAN  
11:<sup>30</sup> - 12:<sup>20</sup> TBG Hücreler Arası bağlantılar ve Hücre Dışı Matriks Dr. S.PEHLİVAN  
TDP100 Pratik  
13:<sup>30</sup> - 14:<sup>20</sup>  
15:<sup>30</sup> –16:<sup>20</sup>

### **26 Eylül 2013 Perşembe**

08:<sup>30</sup>- 09:<sup>20</sup> TBG Hücre Bölünmesi, Mitoz ve Mayoz Bölünme, Hücre Dr. S. ÖZTUZCU  
Döngüsü ve Hücre Ölümü  
09:<sup>30</sup> - 10:<sup>20</sup> TBG Hücre Bölünmesi, Mitoz ve Mayoz Bölünme, Hücre Dr. S. ÖZTUZCU  
Döngüsü ve Hücre Ölümü  
10:<sup>30</sup> - 11:<sup>20</sup> BKY Biyoenerjetik ve oksidatif fosforilasyon Dr. Ş.N.AKSOY  
11:<sup>30</sup> - 12:<sup>20</sup> BKY Biyoenerjetik ve oksidatif fosforilasyon Dr. Ş.N.AKSOY  
13:<sup>30</sup> - 14:<sup>20</sup> SEÇ I Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor Uygulamaları Öğr. Elm. G. ŞENER/ Öğr.Gör. Y.  
KILINÇ/  
14:<sup>30</sup> - 15:<sup>20</sup>  
15:<sup>30</sup> -16:<sup>20</sup>

### **27 Eylül 2013 Cuma**

08:<sup>30</sup> - 09:<sup>20</sup> BFZ Biyofiziğe giriş Dr. Ö.C.DEMİRTAŞ  
09:<sup>30</sup> - 10:<sup>20</sup> BFZ Biyofiziğe giriş Dr. Ö.C.DEMİRTAŞ  
10:<sup>30</sup> - 11:<sup>20</sup> TBG Hücre Bölünmesi, Mitoz ve Mayoz Bölünme, Hücre Dr. S. ÖZTUZCU  
Döngüsü ve Hücre Ölümü  
11:<sup>30</sup> - 12:<sup>20</sup> TBG Hücre Bölünmesi, Mitoz ve Mayoz Bölünme, Hücre Dr. S. ÖZTUZCU  
Döngüsü ve Hücre Ölümü

13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Diksiyon/Resim	Öğr. Gör.A.S.LİMAN/Dr.İ.GÖK/ Öğr. Gör. M.S. GENÇ/ Öğr. Gör. E.DEDEMOĞLU/Öğr.Gör.Ö.COŞ KUN

### 3. HAFTA

#### 30 Eylül 2013 Pazartesi

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	TBG	Hücre Metabolizması	Dr. E.A. ÇAKMAK
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	TBG	Hücre Metabolizması	Dr. E.A. ÇAKMAK
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	BKY	Biyoenenerjetik ve oksidatif fosforilasyon	Dr. Ş.N.AKSOY
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	BKY	Metabolizmaya giriş	Dr. Ş.N.AKSOY
	TDP100	Teorik	
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. ALPARSLAN/ Okt. N. ARSLAN
16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. ALPARSLAN/ Okt. N. ARSLAN

#### 1 Ekim 2013 Salı

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	TBG	Hücre Metabolizması	Dr. E.A. ÇAKMAK
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	TBG	Hücre Metabolizması	Dr. E.A. ÇAKMAK
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	BKY	Su metabolizması	Dr.İ. GEYİKLİ ÇİMENCİ
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	BKY	Su metabolizması	Dr.İ. GEYİKLİ ÇİMENCİ
	TDP100	Pratik	
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>			

#### 2 Ekim 2013 Çarşamba

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	TBG	Hücre Metabolizması	Dr. E.A. ÇAKMAK
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	TBG	Hücre Metabolizması	Dr. E.A. ÇAKMAK
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	BKY	Lipit kimyası	Dr.İ. GEYİKLİ ÇİMENCİ
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	BKY	Lipit kimyası	Dr.İ. GEYİKLİ ÇİMENCİ
	TDP100	Pratik	
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>			

#### 3 Ekim 2013 Perşembe

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	BKY	Lipit kimyası	Dr. İ. GEYİKLİ ÇİMENCİ
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	BKY	Aminoasitler ve proteinler Kimyası	Dr. A. B. ERBAĞCI
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	BKY	Aminoasitler ve proteinler Kimyası	Dr. A. B.ERBAĞCI
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>			
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor Uygulamaları	Öğr. Elm. G. ŞENER/ Öğr.Gör. Y. KILINÇ/
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>			

#### 4 Ekim 2013 Cuma

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	TBG	Hücre Metabolizması	Dr. E.A. ÇAKMAK
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	TBG	Hücre Metabolizması	Dr. E.A. ÇAKMAK

10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	BKY	Aminoasitler ve proteinler Kimyası	Dr. A. B. ERBAĞCI
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	BKY	Aminoasitler ve proteinler Kimyası	Dr. A. B.ERBAĞCI
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	BKY	Enzimler	Dr. Ş.N.AKSOY
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	BKY	Enzimler	Dr. Ş.N.AKSOY
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Diksiyon/Resim	Öğr. Gör.A.S.LİMAN/Dr.İ.GÖK/ Öğr. Gör. M.S. GENÇ/ Öğr. Gör. E.DEDEMOĞLU/Öğr.Gör.Ö.COŞ KUN

#### 4. HAFTA

##### 7 Ekim 2013 Pazartesi

08: <sup>30</sup> – 09: <sup>20</sup>			
09: <sup>30</sup> – 10: <sup>20</sup>			
10: <sup>30</sup> – 11: <sup>20</sup>	BFZ	Biyomekanik	Dr. C. DEMİREL
11: <sup>30</sup> – 12: <sup>20</sup>	BFZ	Biyomekanik	Dr. C. DEMİREL
	TDP100	Teorik	
13: <sup>30</sup> – 14: <sup>20</sup>	BİST	Bilimsel yöntem ve istatistik	Dr. S.KUL
14: <sup>30</sup> – 15: <sup>20</sup>	BİST	Tanımlayıcı İstatistikler	Dr.S. KUL
15: <sup>30</sup> –16: <sup>20</sup>	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. ALPARSLAN/ Okt. N. ARSLAN
16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. ALPARSLAN/ Okt. N. ARSLAN

##### 8 Ekim 2013 Salı

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	BİST	Tanımlayıcı İstatistikler	Dr. S. KUL
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	BİST	Tablo ve Grafiklerle Veri Özetleme	Dr. S. KUL
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	BKY	Enzimler	Dr. Ş.N.AKSOY
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	BKY	Enzimler	Dr. Ş.N.AKSOY
	TDP100	Pratik	
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>			

##### 9 Ekim 2013 Çarşamba

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>			
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>			
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	TBG	Moleküler Termodinamik ve Biyoenerjetik Kavramlar	Dr. S. ÖZTUZCU
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	TBG	Moleküler Termodinamik ve Biyoenerjetik Kavramlar	Dr. S.ÖZTUZCU
	TDP100	Pratik	
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	BKY	Enzimler	Dr. Ş.N.AKSOY
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	BKY	Enzimler	Dr. Ş.N.AKSOY
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>			

##### 10 Ekim 2013 Perşembe

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	BİST	Teorik Dağılımlar	Dr. S. KUL
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	BİST	Teorik Dağılımlar: Normal dağılım	Dr. S. KUL
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	BFZ	Biyomoleküler Sistemlerde Etkileşmeler	Dr. Ö.C. DEMİRTAŞ
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>			
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor Uygulamaları	Öğr. Elm. G. ŞENER/ Öğr.Gör. Y. KILINÇ/
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>			

**11 Ekim 2013 Cuma**

08:30 - 09:20	TBG	Moleküler Termodinamik ve Biyoenerjetik Kavramlar	Dr. S. ÖZTUZCU
09:30 - 10:20	TBG	Moleküler Termodinamik ve Biyoenerjetik Kavramlar	Dr. S. ÖZTUZCU
10:30 - 11:20			
11:30 - 12:20			
13:30 - 14:20			
14:30 - 15:20			
15:30 - 16:20	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Diksiyon/Resim	Öğr. Gör.A.S.LİMAN/Dr.İ.GÖK/ Öğr. Gör. M.S. GENÇ/ Öğr. Gör. E.DEDEMOĞLU/Öğr.Gör.Ö.COŞ KUN

**14 Ekim 2013 Pazartesi**

08:30 - 09:20			
09:30 - 10:20		<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	
10:30 - 11:20			
11:30 - 12:20			

**15-16-17-18-Ekim 2013**

08:30 - 09:20		<b>RESMİ TATİL</b>	
09:30 - 10:20			
10:30 - 11:20			
11:30 - 12:20			

**5. HAFTA****21 Ekim 2013 Pazartesi**

08:30 - 09:20	BİST	Örnekleme Dağılımları	Dr. S. KUL
09:30 - 10:20	BİST	Hipotez Testleri	Dr. S. KUL
10:30 - 11:20	BFZ	Esneklik kavramları ve elastiklik	Dr. C. DEMİREL
11:30 - 12:20	BFZ	Esneklik kavramları ve elastiklik	Dr. C. DEMİREL
	TDP100	Teorik	
13:30 - 14:20			
14:30 - 15:20			
15:30 - 16:20	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. ALPARSLAN/ Okt. N. ARSLAN
16:30 - 17:20	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. ALPARSLAN/ Okt. N. ARSLAN

**22 Ekim 2013 Salı**

08:30 - 09:20			
09:30 - 10:20			
10:30 - 11:20	İHU	Tıp dışı uygulamalar ve hekim tutumu	Dr. M.T.GÜLŞEN
11:30 - 12:20	İHU	Alternatif Tıp	Dr. Ö.ALTINDAĞ
	TDP100	Pratik	
13:30 - 14:20	BKY	LAB-Enzimler-A GRUBU	Dr. Ş.N.AKSOY
14:30 - 15:20	BKY	LAB-Enzimler-A GRUBU	Dr. Ş.N.AKSOY
15:30 - 16:20	BKY	LAB-Enzimler-B GRUBU	Dr. Ş.N.AKSOY
16:30 - 17:20	BKY	LAB-Enzimler-B GRUBU	Dr. Ş.N.AKSOY

**23 Ekim 2013 Çarşamba**

08:30 - 09:20	TBG	Moleküler Termodinamik ve Biyoenerjetik Kavramlar	Dr. S. ÖZTUZCU
09:30 - 10:20	TBG	Moleküler Termodinamik ve Biyoenerjetik Kavramlar	Dr. S. ÖZTUZCU

10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	BFZ	Biyofizikte Hidrodinamik Yaklaşımlar	Dr. C. DEMİREL
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	TFUE	Öğrenci değişim programları (ERASMUS; FARABİ)	Dr. Y. ZER
	TDP100	Pratik	
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	TFUE	Ölçme, değerlendirme ve geri bildirim	Dr. S.KUL
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	BİST	Parametrik ve nonparametrik testler	Dr. S. KUL
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>			
<b><u>24 Ekim 2013 Perşembe</u></b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	İHU	Kanıt dayalı tıp	Dr. M. YÜNCÜ
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	İHU	Öğrenme metotları ve interaktif eğitim	Dr. Ş. HIZLI
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	BKY	Hemoglobin, myoglobin	Dr. Ş.N.AKSOY
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	BKY	Hemoglobin, myoglobin	Dr. Ş.N.AKSOY
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor Uygulamaları	Öğr. Elm. G. ŞENER/ Öğr.Gör. Y. KILINÇ/
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>			
<b><u>25 Ekim 2013 Cuma</u></b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	BKY	LAB-Tamponlar ve titrasyon-B GRUBU	Dr. İ. GEYİKLİ ÇİMENCİ
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	BKY	LAB-Tamponlar ve titrasyon-B GRUBU	Dr. İ. GEYİKLİ ÇİMENCİ
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	BKY	LAB-Tamponlar ve titrasyon-A GRUBU	Dr. İ. GEYİKLİ ÇİMENCİ
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	BKY	LAB-Tamponlar ve titrasyon-A GRUBU	Dr. İ. GEYİKLİ ÇİMENCİ
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Diksiyon/Resim	Öğr. Gör.A.S.LİMAN/Dr.İ.GÖK/ Öğr. Gör. M.S. GENÇ/ Öğr. Gör. E.DEDEMOĞLU/Öğr.Gör.Ö.COŞ KUN
<b>6. HAFTA</b>			
<b><u>28 Ekim 2013 Pazartesi</u></b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>			
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>		SERBEST ÇALIŞMA	
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>			
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	TDP100	Teorik	
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>		RESMİ TATİL	
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>			
<b><u>29 Ekim 2013 Salı</u></b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>		RESMİ TATİL	
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>			
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>			
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>			
<b><u>30 Ekim 2013 Çarşamba</u></b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	BKY	Karbohidrat kimyası	Dr. S. TAYSI
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	BKY	Karbohidrat kimyası	Dr. S. TAYSI
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	BKY	Karbohidrat kimyası	Dr. S. TAYSI
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>			

TDP100 Pratik

13:30 - 14:20

14:30 - 15:20

15:30 - 16:20

16:30 - 17:20

**31 Ekim 2013 Perşembe**

08:30 - 09:20

09:30 - 10:20

10:30 - 11:20

11:30 - 12:20

**SERBEST ÇALIŞMA**

**1 Kasım 2013 Cuma**

**DERS KURULU SINAVI 14:00**



**GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**2013 – 2014 ÖĞRETİM YILI DÖNEM I**  
**DERS KURULU II**

**TEMEL TIP BİLİMLERİ DERS KURULU I ( 7 Hafta)**

<b>DERS</b>		<b>TEORİK Saat</b>	<b>UYGULAMA Saat</b>	<b>TOPLAM Saat</b>
Biyostatistik	(BİST)	9	-	9
Biyofizik	(BFZ)	10	-	10
Biyokimya	(BKY)	14	2	16
Davranış Bilimleri	(DAV)	10	-	10
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	(TBG)	36	4	40
İyi Hekimlik Uygulamaları	(İHU)	6	-	6
Toplumsal Duyarlılık Projesi	(TDP100)	7	14	21
Seçmeli I	(SEÇI)	7	-	7
Seçmeli II	(SEÇII)	7	-	7
İngilizce	(TFYD 100)	14	-	14
<b>Toplam</b>		<b>120</b>	<b>20</b>	<b>140</b>

**DEKAN** : Prof. Dr. Levent ELBEYLİ

**DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ** : Doç. Dr. Seval KUL

**DÖNEM I KOORDİNATÖR YARDIMCISI** : Yrd. Doç. Dr. Neriman AYDIN

**DERS KURULU BAŞKANI** : Prof. Dr. Ahmet ARSLAN

**DERS KURULU ÜYELERİ**

:Prof.Dr. A.Binnur ERBAĞCI

:Prof.Dr.Haluk SAVAŞ

:Prof. Dr. Seyithan TAYSI

:Doç.Dr. Sibel OĞUZKAN BALCI

:Doç.Dr.Can DEMİREL

:Doç.Dr.Kamile ERCİYAS

:Doç.Dr.İlkay KARAOĞLAN

:Doç.Dr. Seval KUL

:Doç.Dr. Sacide PEHLİVAN

:Doç. Dr. Arif TÜRKMEN

:Doç.Dr. Osman VIRIT

:Yrd.Doç.Dr.Neriman AYDIN

:Yrd. Doç.Dr.Feridun BÜLBÜL

:Yrd. Doç.Dr.Ömer Can DEMİRTAŞ

: Yrd.Doç.Dr.Cem GÖKÇEN

:Yrd. Doç.Dr.Ali ÖZKAN

:Yrd. Doç.Dr. Serdar ÖZTUZCU

:Yrd. Doç.Dr. Mustafa ULAŞLI

: Yrd. Doç.Dr. Ahmet ÜNAL

: Yrd.Doç.Dr. Suat ZENGİN

:Yrd. Doç.Dr. Ali Sait LİMAN

: Öğr.Gör.Özlem COŞKUN

: Öğr.Gör.Mehmet Sabri GENÇ

: Okt. Seçil ALPARSLAN

: Okt. Narin ARSLAN

: Okt. Özlem BOZDAL

: Okt. Yılmaz KILINÇ

: Okt. Mehmet SÖYLEMEZ

: San. Öğr. Elm. Gültekin ŞENER

## 1.HAFTA

### 4 Kasım 2013 Pazartesi

08:<sup>30</sup> – 09:<sup>20</sup>

09:<sup>30</sup> – 10:<sup>20</sup>

10:<sup>30</sup> – 11:<sup>20</sup>

TBG

Genetik materyalin niteliği, DNA'nın yapısı ve kromozomlar

Dr. Sacide PEHLİVAN

11:<sup>30</sup> – 12:<sup>20</sup>

TBG

Genetik materyalin niteliği, DNA'nın yapısı ve kromozomlar

Dr. Sacide PEHLİVAN

TDP100

Teorik

13:<sup>30</sup> – 14:<sup>20</sup>

14:<sup>30</sup> – 15:<sup>20</sup>

15:<sup>30</sup> – 16:<sup>20</sup>

TFYD 100

İngilizce

Okt. S. ALPARSLAN/

Okt. N. ARSLAN

16:<sup>30</sup> – 17:<sup>20</sup>

TFYD 100

İngilizce

Okt. S. ALPARSLAN/

Okt. N. ARSLAN

### 5 Kasım 2013 Salı

08:<sup>30</sup> – 09:<sup>20</sup>

09:<sup>30</sup> – 10:<sup>20</sup>

BKY

Karbohidratların sindirimi ve emilimi

Dr. S. TAYSI

10:<sup>30</sup> – 11:<sup>20</sup>

TBG

Genetik materyalin niteliği, DNA'nın yapısı ve kromozomlar

Dr. S. PEHLİVAN

11:<sup>30</sup> – 12:<sup>20</sup>

TBG

Genetik materyalin niteliği, DNA'nın yapısı ve kromozomlar

Dr. S. PEHLİVAN

TDP100

Pratik

13:<sup>30</sup> – 14:<sup>20</sup>

14:<sup>30</sup> – 15:<sup>20</sup>

15:<sup>30</sup> – 16:<sup>20</sup>

16:<sup>30</sup> – 17:<sup>20</sup>

### 6 Kasım 2013 Çarşamba

08:<sup>30</sup> – 09:<sup>20</sup>

09:<sup>30</sup> – 10:<sup>20</sup>

TBG

RNA'nın yapısı ve çeşitleri, RNA Sentezi, RNA'nın İşlenmesi,

Dr. S. PEHLİVAN

10:<sup>30</sup> – 11:<sup>20</sup>

TBG

RNA'nın yapısı ve çeşitleri, RNA Sentezi, RNA'nın İşlenmesi,

Dr. S. PEHLİVAN

11:<sup>30</sup> – 12:<sup>20</sup>

TDP100

Pratik

13:<sup>30</sup> – 14:<sup>20</sup>

14:<sup>30</sup> – 15:<sup>20</sup>

15:<sup>30</sup> – 16:<sup>20</sup>

16:<sup>30</sup> – 17:<sup>20</sup>

16:<sup>30</sup> – 17:<sup>20</sup>

### 7 Kasım 2013 Perşembe

08:<sup>30</sup> – 09:<sup>20</sup>

BKY

Glikoliz

Dr. A. B. ERBAĞCI

09:<sup>30</sup> – 10:<sup>20</sup>

BKY

Glikoliz

Dr. A. B. ERBAĞCI

10:<sup>30</sup> – 11:<sup>20</sup>

TBG

RNA'nın yapısı ve çeşitleri, RNA Sentezi, RNA'nın İşlenmesi,

Dr. S. PEHLİVAN

11:<sup>30</sup> – 12:<sup>20</sup>

TBG

RNA'nın yapısı ve çeşitleri, RNA Sentezi, RNA'nın İşlenmesi,

Dr. S. PEHLİVAN

13:<sup>30</sup> – 14:<sup>20</sup>

SEÇ I

Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor Uygulamaları

Okt. M. SÖYLEMEZ/ Öğr. E. G. ŞENER/ Öğr.Gör. Y. KILINÇ/

14:<sup>30</sup> – 15:<sup>20</sup>

15:<sup>30</sup> – 16:<sup>20</sup>

16:<sup>30</sup> – 17:<sup>20</sup>

16:<sup>30</sup> – 17:<sup>20</sup>

## **8 Kasım Cuma**

08:<sup>30</sup> – 09:<sup>20</sup>

09:<sup>30</sup> – 10:<sup>20</sup> BİST

Populasyon ortalamasına ilişkin hipotez testi

Dr. S. KUL

10:<sup>30</sup> – 11:<sup>20</sup> BKY

Piruvat metabolizması ve Krebs siklusu

Dr. A. B. ERBAĞCI

11:<sup>30</sup> – 12:<sup>20</sup> BKY

Piruvat metabolizması ve Krebs siklusu

Dr. A. B. ERBAĞCI

13:<sup>30</sup> – 14:<sup>20</sup>

14:<sup>30</sup> – 15:<sup>20</sup>

15:<sup>30</sup> – 16:<sup>20</sup> SEÇ II

Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Resim

Öğr. Gör.A.S.LİMAN/Dr.A.  
ÖZKAN/Öğr. Gör. M.S. GENÇ/  
Öğr.Gör.Ö.COŞKUN

## **2.HAFTA**

### **11 Kasım 2013 Pazartesi**

08:<sup>30</sup> – 09:<sup>20</sup>

09:<sup>30</sup> – 10:<sup>20</sup> TBG

Protein Sentezi, Protein Sentezinin Kontrolü,

Dr. S. PEHLİVAN

10:<sup>30</sup> – 11:<sup>20</sup> TBG

Protein Sentezi, Protein Sentezinin Kontrolü,

Dr. S. PEHLİVAN

11:<sup>30</sup> – 12:<sup>20</sup> İHU

Hekimin Mesleki Riskleri

Dr.A.TÜRKMEN

TDP100 Teorik

13:<sup>30</sup> – 14:<sup>20</sup>

14:<sup>30</sup> – 15:<sup>20</sup>

15:<sup>30</sup> – 16:<sup>20</sup> TFYD 100 İngilizce

Okt. S. ALPARSLAN/

Okt. N. ARSLAN

16:<sup>30</sup> – 17:<sup>20</sup> TFYD 100 İngilizce

Okt. S. ALPARSLAN/

Okt. N. ARSLAN

### **12 Kasım 2013 Salı**

08:<sup>30</sup> – 09:<sup>20</sup> BKY

Monosakkaritlerin metabolizması

Dr. S.TAYSI

09:<sup>30</sup> – 10:<sup>20</sup> BKY

Monosakkaritlerin metabolizması

Dr. S.TAYSI

10:<sup>30</sup> – 11:<sup>20</sup> DAV

Ruhsal Gelişim ve Psikopatoloji Kuramları

Dr. A. ÜNAL

11:<sup>30</sup> – 12:<sup>20</sup> DAV

Ruhsal Gelişim ve Psikopatoloji Kuramları

Dr. A. ÜNAL

TDP100 Pratik

13:<sup>30</sup> – 14:<sup>20</sup>

14:<sup>30</sup> – 15:<sup>20</sup>

15:<sup>30</sup> – 16:<sup>20</sup>

16:<sup>30</sup> – 17:<sup>20</sup>

### **13 Kasım 2013 Çarşamba**

08:<sup>30</sup> – 09:<sup>20</sup>

09:<sup>30</sup> – 10:<sup>20</sup> BİST

Populasyon oranına ilişkin hipotez testi

Dr. S.KUL

10:<sup>30</sup> – 11:<sup>20</sup> TBG

Protein Sentezi, Protein Sentezinin Kontrolü,

Dr. S. PEHLİVAN

11:<sup>30</sup> – 12:<sup>20</sup> TBG

Protein Sentezi, Protein Sentezinin Kontrolü,

Dr. S. PEHLİVAN

TDP100 Pratik

13:<sup>30</sup> – 14:<sup>20</sup>

15:<sup>30</sup> – 16:<sup>20</sup>

### **14 Kasım 2013 Perşembe**

08:<sup>30</sup> – 09:<sup>20</sup> TBG

Protein Sentezi, Protein Sentezinin Kontrolü,

Dr. S. PEHLİVAN

09:<sup>30</sup> – 10:<sup>20</sup> TBG

Protein Sentezi, Protein Sentezinin Kontrolü,

Dr. S. PEHLİVAN

10:<sup>30</sup> – 11:<sup>20</sup> DAV

Ruhsal Gelişim ve Psikopatoloji Kuramları

Dr. A. ÜNAL

11:<sup>30</sup> – 12:<sup>20</sup> DAV

Ruhsal Gelişim ve Psikopatoloji Kuramları

Dr. A. ÜNAL

13.<sup>30</sup> - 14.<sup>20</sup> SEÇ I Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor Uygulamaları Okt. M. SÖYLEMEZ/ Öğr. E. G. ŞENER/ Öğr.Gör. Y. KILINÇ/

14.<sup>30</sup> - 15.<sup>20</sup>

15.<sup>30</sup> -16.<sup>20</sup>

### **15 Kasım 2013 Cuma**

08.<sup>30</sup> - 09.<sup>20</sup> BKY Glikojen Metabolizması Dr. S. TAYSI  
09.<sup>30</sup> - 10.<sup>20</sup> BKY Glikojen Metabolizması Dr. S. TAYSI  
10.<sup>30</sup> - 11.<sup>20</sup> TBG Mutasyonlar ve DNA Onarımı Dr. S. OĞUZKAN BALCI  
11.<sup>30</sup> - 12.<sup>20</sup> TBG Mutasyonlar ve DNA Onarımı Dr. S. OĞUZKAN BALCI

13.<sup>30</sup> - 14.<sup>20</sup>

14.<sup>30</sup> - 15.<sup>20</sup>

15.<sup>30</sup> -16.<sup>20</sup> SEÇ II Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Resim Öğr. Gör.A.S.LİMAN/Dr.A. ÖZKAN/Öğr. Gör. M.S. GENÇ/ Öğr.Gör.Ö.COŞKUN

### **3. HAFTA**

#### **18 Kasım 2013 Pazartesi**

08.<sup>30</sup> - 09.<sup>20</sup> TBG Mutasyonlar ve DNA Onarımı Dr. S. OĞUZKAN BALCI  
09.<sup>30</sup> - 10.<sup>20</sup> TBG Mutasyonlar ve DNA Onarımı Dr. S. OĞUZKAN BALCI  
10.<sup>30</sup> - 11.<sup>20</sup> BİST Bağımsız iki grup ortalamalarının karşılaştırılması Dr. S. KUL  
hipotez testi  
11.<sup>30</sup> - 12.<sup>20</sup> BİST Bağımsız iki grup ortalamalarının karşılaştırılması Dr. S. KUL  
hipotez testi  
TDP100 Teorik  
13.<sup>30</sup> - 14.<sup>20</sup>  
14.<sup>30</sup> - 15.<sup>20</sup>  
15.<sup>30</sup> -16.<sup>20</sup> TFYD 100 İngilizce Okt. S. ALPARSLAN/  
Okt. N. ARSLAN  
16.<sup>30</sup> - 17.<sup>20</sup> TFYD 100 İngilizce Okt. S. ALPARSLAN/  
Okt. N. ARSLAN

#### **19 Kasım 2013 Salı**

08.<sup>30</sup> - 09.<sup>20</sup>  
09.<sup>30</sup> - 10.<sup>20</sup> BKY Glikoneojenez Dr. A.B.ERBAĞCI  
10.<sup>30</sup> - 11.<sup>20</sup> BFZ Biyolojik Sistemlerin Enerjetikleri ve Termodinamiği -I Dr. C. DEMİREL  
11.<sup>30</sup> - 12.<sup>20</sup> BFZ Biyolojik Sistemlerin Enerjetikleri ve Termodinamiği -I Dr. C. DEMİREL  
TDP100 Pratik  
13.<sup>30</sup> - 14.<sup>20</sup>  
14.<sup>30</sup> - 15.<sup>20</sup>  
15.<sup>30</sup> -16.<sup>20</sup>  
16.<sup>30</sup> - 17.<sup>20</sup>

#### **20 Kasım 2013 Çarşamba**

08.<sup>30</sup> - 09.<sup>20</sup>  
09.<sup>30</sup> - 10.<sup>20</sup> İHU Sağlıklı Yaşam Prensipleri Dr. N. AYDIN  
10.<sup>30</sup> - 11.<sup>20</sup> İHU Sağlıklı Yaşam Prensipleri Dr. N. AYDIN  
11.<sup>30</sup> - 12.<sup>20</sup> DAV Davranış Bozukluklarının Genetiği Dr. O.VIRIT  
TDP100 Pratik  
13.<sup>30</sup> - 14.<sup>20</sup>  
14.<sup>30</sup> - 15.<sup>20</sup>  
15.<sup>30</sup> -16.<sup>20</sup>

16:<sup>30</sup> –17:<sup>20</sup>

**21 Kasım 2013 Perşembe**

08:<sup>30</sup> - 09:<sup>20</sup>

09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	TBG	Homolog Olan ve Homolog Olmayan Rekombinasyonlar	Dr. S. OĞUZKAN BALCI
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	TBG	Homolog Olan ve Homolog Olmayan Rekombinasyonlar	Dr. S. OĞUZKAN BALCI
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	İHU	El Yıkama, antisepsi, steril eldiven giyme ve maske takma	Dr. İ.KARAOĞLAN
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor Uygulamaları	Okt. M. SÖYLEMEZ/ Öğr. E. G. ŞENER/ Öğr.Gör. Y. KILINÇ/

14:<sup>30</sup> - 15:<sup>20</sup>

15:<sup>30</sup> -16:<sup>20</sup>

16:<sup>30</sup> -17:<sup>20</sup>

**22 Kasım 2013 Cuma**

08:<sup>30</sup> - 09:<sup>20</sup>

09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	BFZ	Biyolojik Sistemlerin Enerjetikleri ve Termodinamiği –II	Dr. C. DEMİREL
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	BFZ	Biyolojik Sistemlerin Enerjetikleri ve Termodinamiği -II	Dr. C. DEMİREL
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	BİST	Bağımsız iki grup oranlarının karşılaştırılması hipotez testi	Dr. S. KUL
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> –16: <sup>20</sup>	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Resim	Öğr. Gör.A.S.LİMAN/Dr.A. ÖZKAN/Öğr. Gör. M.S. GENÇ/ Öğr.Gör.Ö.COŞKUN

**4. HAFTA**

**25 Kasım 2013 Pazartesi**

08:<sup>30</sup> – 09:<sup>20</sup>

09:<sup>30</sup> – 10:<sup>20</sup>

10:<sup>30</sup> – 11:<sup>20</sup>

11: <sup>30</sup> – 12: <sup>20</sup>	İHU	Ağız Hijyeni	Dr. K. ERCİYAS
	TDP100	Teorik	

13:<sup>30</sup> – 14:<sup>20</sup>

14:<sup>30</sup> – 15:<sup>20</sup>

15: <sup>30</sup> –16: <sup>20</sup>	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. ALPARSLAN/ Okt. N. ARSLAN
16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. ALPARSLAN/ Okt. N. ARSLAN

**26 Kasım 2013 Salı**

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	TBG	Bakteriler, Bakteri Genetiği	Dr. S. ÖZTUZCU
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	TBG	Bakteriler, Bakteri Genetiği	Dr. S. ÖZTUZCU
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	BFZ	Hücre Biyofiziğinin Temelleri	Dr. C. DEMİREL
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	BFZ	Hücre Biyofiziğinin Temelleri	Dr. C. DEMİREL
	TDP100	Pratik	

13:<sup>30</sup> - 14:<sup>20</sup>

14:<sup>30</sup> - 15:<sup>20</sup>

15:<sup>30</sup> -16:<sup>20</sup>

16:<sup>30</sup> - 17:<sup>20</sup>

**27 Kasım 2013 Çarşamba**

08:<sup>30</sup> - 09:<sup>20</sup>

09:<sup>30</sup> - 10:<sup>20</sup>

10:<sup>30</sup> - 11:<sup>20</sup>

TBG

Bakteriler, Bakteri Genetiği

Dr.S.ÖZTUZCU

11:<sup>30</sup> - 12:<sup>20</sup>

TBG

Bakteriler, Bakteri Genetiği

Dr.S.ÖZTUZCU

TDP100

Pratik

13:<sup>30</sup> - 14:<sup>20</sup>

BKY

Pentoz fosfat yolu

Dr. S. TAYSI

14:<sup>30</sup> - 15:<sup>20</sup>

BKY

Pentoz fosfat yolu

Dr. S. TAYSI

15:<sup>30</sup> -16:<sup>20</sup>

16:<sup>30</sup> - 17:<sup>20</sup>

**28 Kasım 2013 Perşembe**

08:<sup>30</sup> - 09:<sup>20</sup>

BKY

Hormonal kontrol

Dr. S.TAYSI

09:<sup>30</sup> - 10:<sup>20</sup>

BKY

Hormonal kontrol

Dr. S.TAYSI

10:<sup>30</sup> - 11:<sup>20</sup>

TBG

Bakteriler, Bakteri Genetiği

Dr.S.ÖZTUZCU

11:<sup>30</sup> - 12:<sup>20</sup>

TBG

Bakteriler, Bakteri Genetiği

Dr.S.ÖZTUZCU

13:<sup>30</sup> - 14:<sup>20</sup>

SEÇ I

Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor Uygulamaları

Okt. M. SÖYLEMEZ/ Öğr. E. G. ŞENER/ Öğr.Gör. Y. KILINÇ/

14:<sup>30</sup> - 15:<sup>20</sup>

15:<sup>30</sup> -16:<sup>20</sup>

16:<sup>30</sup> -17:<sup>20</sup>

**29 Kasım 2013 Cuma**

08:<sup>30</sup> - 09:<sup>20</sup>

TBG

Viruslar, Virus Genetiği

Dr. M. ULAŞLI

09:<sup>30</sup> - 10:<sup>20</sup>

TBG

Viruslar, Virus Genetiği

Dr. M. ULAŞLI

10:<sup>30</sup> - 11:<sup>20</sup>

BFZ

Moleküler Biyofiziksel Metodlar

Dr. Ö.C.DEMİRTAŞ

11:<sup>30</sup> - 12:<sup>20</sup>

BFZ

Moleküler Biyofiziksel Metodlar

Dr. Ö.C.DEMİRTAŞ

13:<sup>30</sup> - 14:<sup>20</sup>

14:<sup>30</sup> - 15:<sup>20</sup>

15:<sup>30</sup> -16:<sup>20</sup>

SEÇ II

Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Resim

Öğr. Gör.A.S.LİMAN/Dr.A. ÖZKAN/Öğr. Gör. M.S. GENÇ/ Öğr.Gör.Ö.COŞKUN

**5. HAFTA**

**2 Aralık 2013 Pazartesi**

08:<sup>30</sup> - 09:<sup>20</sup>

DAV

Çocuk, Anne ve Aile

Dr.C.GÖKÇEN

09:<sup>30</sup> - 10:<sup>20</sup>

DAV

Çocuk, Anne ve Aile

Dr.C.GÖKÇEN

10:<sup>30</sup> - 11:<sup>20</sup>

TBG

Viruslar, Virus Genetiği

Dr. M. ULAŞLI

11:<sup>30</sup> - 12:<sup>20</sup>

TBG

Viruslar, Virus Genetiği

Dr. M. ULAŞLI

TDP100

Teorik

13:<sup>30</sup> - 14:<sup>20</sup>

14:<sup>30</sup> - 15:<sup>20</sup>

15:<sup>30</sup> -16:<sup>20</sup>

TFYD 100 İngilizce

Okt. S. ALPARSLAN/

Okt. N. ARSLAN

16:<sup>30</sup> -17:<sup>20</sup>

TFYD 100 İngilizce

Okt. S. ALPARSLAN/

Okt. N. ARSLAN

**3 Aralık 2013 Salı**

08:<sup>30</sup> - 09:<sup>20</sup>

09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	BFZ	Biyolojik Sistemlerde Veri Alınması ve İşlenmesi	Dr. Ö.C.DEMİRTAŞ
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	BFZ	Biyolojik Sistemlerde Veri Alınması ve İşlenmesi	Dr. Ö.C.DEMİRTAŞ
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	İHU	Temel Yaşam Desteği (hava yolu, solunum desteği ve kalp masajı)	Dr. S.ZENGİN
	TDP100	Pratik	
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>			

#### **4 Aralık 2013 Çarşamba**

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	BİST	İkiden fazla bağımsız grubun ortalamalarının karşılaştırılması	Dr. S. KUL
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	BİST	İkiden fazla bağımsız grubun ortalamalarının karşılaştırılması	Dr.S. KUL
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	TBG	Moleküler Teknikler	Dr. S.ÖĞÜZKAN BALCI
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	TBG	Moleküler Teknikler	Dr. S.ÖĞÜZKAN BALCI
	TDP100	Pratik	
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>			

#### **5 Aralık 2013 Perşembe**

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	BKY	LAB – Karbohidratlar - A Grubu	Dr. S.TAYSI
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	BKY	LAB – Karbohidratlar - A Grubu	Dr. S.TAYSI
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	BKY	LAB – Karbohidratlar - B Grubu	Dr. S.TAYSI
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	BKY	LAB - Karbohidratlar - BGrubu	Dr. S.TAYSI
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor Uygulamaları	Okt. M. SÖYLEMEZ/ Öğr. E. G. ŞENER/ Öğr.Gör. Y. KILINÇ/
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>			

#### **6 Aralık 2013 Cuma**

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>			
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	BİST	Bağımlı grup ortalaması karşılaştırmaları için hipotez testleri	Dr. S.KUL
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	BİST	Bağımlı grup ortalaması karşılaştırmaları için hipotez testleri	Dr.S. KUL
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>			
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Resim	Öğr. Gör.A.S.LİMAN/Dr.A. ÖZKAN/Öğr. Gör. M.S. GENÇ/ Öğr.Gör.Ö.COŞKUN

#### **6. HAFTA**

### **9 Aralık 2013 Pazartesi**

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	TBG	Rekombinant DNA Teknolojisi,	Dr. S.ÖĞÜZKAN BALCI
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	TBG	Rekombinant DNA Teknolojisi,	Dr. S.ÖĞÜZKAN BALCI
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	DAV	Davranışın Nörokimyası	Dr. F. BÜLBÜL
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	DAV	Davranış ve Farmakolojisi	Dr. H. SAVAŞ
	TDP100	Teorik	
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. ALPARSLAN/ Okt. N. ARSLAN
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. ALPARSLAN/ Okt. N. ARSLAN

### **10 Aralık 2013 Salı**

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>			
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	TBG	Rekombinant DNA Teknolojisinin Tıptaki Uygulamaları, Gen Terapisi	Dr. S. ÖĞÜZKAN BALCI
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	TBG	Rekombinant DNA Teknolojisinin Tıptaki Uygulamaları, Gen Terapisi	Dr. S. ÖĞÜZKAN BALCI
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	DAV	Psikofizyoloji	Dr. H. SAVAŞ
	TDP100	Pratik	
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			

### **11 Aralık 2013 Çarşamba**

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	TBG	Lab A grubu	Dr. S. ÖZTUZCU
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	TBG	Lab A grubu	Dr. S. ÖZTUZCU
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	TBG	Lab B grubu	Dr. S. ÖZTUZCU
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	TBG	Lab B grubu	Dr. S. ÖZTUZCU
	TDP100	Pratik	
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>			

### **12 Aralık 2013 Perşembe**

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	TBG	Lab B grubu	Dr. S. ÖZTUZCU
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	TBG	Lab B grubu	Dr. S. ÖZTUZCU
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	TBG	Lab A grubu	Dr. S. ÖZTUZCU
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	TBG	Lab A grubu	Dr. S. ÖZTUZCU
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor Uygulamaları	Okt. M. SÖYLEMEZ/ Öğr. E. G. ŞENER/ Öğr.Gör. Y. KILINÇ/
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>			

### **13 Aralık Cuma**

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>		SERBEST ÇALIŞMA	
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>			
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>			



11:30 - 12:20

13:30 - 14:20

14:30 - 15:20

15:30 - 16:20 SEÇ II Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Resim

Öğr. Gör.A.S.LİMAN/Dr.A.  
ÖZKAN/Öğr. Gör. M.S.  
GENÇ/ Öğr.Gör.Ö.COŞKUN

## 7. HAFTA

### 16 Aralık 2013 Pazartesi

08:30 - 09:20

09:30 - 10:20

**SERBEST ÇALIŞMA**

10:30 - 11:20

11:30 - 12:20

TDP100 Teorik

13:30 - 14:20

14:30 - 15:20

15:30 - 16:20 TFYD 100 İngilizce

Okt. S. ALPARSLAN/

Okt. N. ARSLAN

16:30 - 17:20 TFYD 100 İngilizce

Okt. S. ALPARSLAN/

Okt. N. ARSLAN

### 17 Aralık 2013 Salı

08:30 - 09:20

09:30 - 10:20

**SERBEST ÇALIŞMA**

10:30 - 11:20

11:30 - 12:20

TDP100 Pratik

13:30 - 14:20

14:30 - 15:20

15:30 - 16:20

16:30 - 17:20

### 18 Aralık 2013 Çarşamba

08:30 - 09:20

09:30 - 10:20

**SERBEST ÇALIŞMA**

10:30 - 11:20

11:30 - 12:20

TDP100 Pratik

13:30 - 14:20

14:30 - 15:20

15:30 - 16:20

16:30 - 17:20

### 19 Aralık 2013 Perşembe

08:30 - 09:20

09:30 - 10:20

**SERBEST ÇALIŞMA**

10:30 - 11:20

11:30 - 12:20

13:30 - 14:20 SEÇ I Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor Uygulamaları

Okt. M. SÖYLEMEZ/ Öğr. E.  
G. ŞENER/ Öğr.Gör. Y.  
KILINÇ/

### 20 Aralık Cuma

08:30 - 09:20

09:30 - 10:20

10:30 - 11:20  
11:30 - 12:20

**DERS KURULU SINAVI 14:00**

13:30 - 14:20  
14:30 - 15:20

**GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**2013 – 2014 ÖĞRETİM YILI DÖNEM I**  
**DERS KURULU III**

**TEMEL TIP BİLİMLERİ DERS KURULU I ( 7 Hafta)**

<b>DERS</b>		<b>TEORİK Saat</b>	<b>UYGULAMA Saat</b>	<b>TOPLAM Saat</b>
Tıbbi Biyokimya	(BKY)	14	2	16
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	(TBG)	24	-	24
Histoloji	(HİST)	15	8	23
Mikrobiyoloji	(MİK)	26	1	27
İyi Hekimlik Uygulamaları	(İHU)	6	-	6
Davranış Bilimleri	(DAV)	10	-	10
Toplumsal Duyarlılık Projesi	(TDP100)	7	14	21
Seçmeli I	(SEÇI)	7	-	7
Seçmeli II	(SEÇII)	7	-	7
İngilizce	(TFYD 100)	14	-	14
<b>Toplam</b>		<b>130</b>	<b>25</b>	<b>155</b>

**DEKAN** : Prof. Dr. Levent ELBEYLİ

**DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ** : Doç. Dr. Seval KUL

**DÖNEM I KOORDİNATÖR YARDIMCISI** : Yrd. Doç. Dr. Neriman AYDIN

**DERS KURULU BAŞKANI** : Prof. Dr. Tekin KARSLIGİL

**DERS KURULU ÜYELERİ**

:Prof.Dr. Belgin ALAŞEHİRLİ  
:Prof.Dr. Abdurrahman ALTINDAĞ  
:Prof.Dr. Ecir Ali ÇAKMAK  
:Prof.Dr. Serap İNALÖZ DEMİR  
:Prof.Dr. Öner DİKENSÖY  
:Prof. Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ  
:Prof.Dr. Tekin KARSLIGİL  
:Prof.Dr. Bülent TUNÇÖZGÜR  
:Prof.Dr. Mehmet YÜNCÜ  
:Doç.Dr. Behçel AL  
:Doç.Dr. Fahriye EKŞİ  
:Doç.Dr. Osman VIRİT  
:Doç.Dr. Yasemin ZER  
:Yrd.Doç.Dr.Neriman AYDIN  
:Yrd.Doç.Dr.Mehmet TÜRKER

:Yrd. Doç.Dr. Serdar ÖZTUZCU  
:Yrd. Doç.Dr. Ali Sait LİMAN  
: Yrd.Doç.Dr.Feridun BÜLBÜL  
:Yrd.Doç.Dr. Cem GÖKÇEN  
:Yrd. Doç.Dr.İlkay GÖK PINARLI  
: Öğr.Gör.Özlem COŞKUN  
: Öğr.Gör. Esin DEDEMOĞLU  
: Öğr.Gör.Mehmet Sabri GENÇ  
: Öğr.Gör. Gültekin ŞENER  
: Okt. Seçil ALPARSLAN  
: Okt. Narin ARSLAN  
: Okt. Özlem BOZDAL  
: Okt. Yılmaz KILINÇ  
: San. Öğr. Elm. Gültekin ŞENER

**1.HAFTA****23 Aralık 2013 Pazartesi**

08:30 – 09:20	BKY	Yağların emilimi ve sindirimi	İ.GEYİKLİ ÇİMENCI
09:30 – 10:20	MİK	Mikrobiyolojiye giriş ve tarihçe	T.KARSLIGİL
10:30 – 11:20	MİK	Mikroorganizmaların yapısı Mikrobiyolojiye giriş ve tarihçe	T.KARSLIGİL
11:30 – 12:20		Mikroorganizmaların yapısı Koordinatörlük Saati	S. KUL/ N. AYDIN
	TDP100	Teorik	
13:30 – 14:20			
14:30 – 15:20			
15:30 – 16:20	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. ALPARSLAN/ Okt. N. ARSLAN
16:30 – 17:20	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. ALPARSLAN/ Okt. N. ARSLAN

**24 Aralık 2013 Salı**

08:30 – 09:20			
09:30 – 10:20	BKY	Yağların oksidasyonu	İ.GEYİKLİ ÇİMENCI
10:30 – 11:20	BKY	Yağların oksidasyonu	İ.GEYİKLİ ÇİMENCI
11:30 – 12:20	DAV	Klinik değerlendirme ve muayene	O.VIRIT
	TDP100	Pratik	
13:30 – 14:20			
14:30 – 15:20			
15:30 – 16:20			
16:30 – 17:20			

**25 Aralık 2013 Çarşamba**

08:30 – 09:20	TBG	Kromozomların Morfolojik Özellikleri	S.ÖZTUZCU
09:30 – 10:20	TBG	Kromozomların Morfolojik Özellikleri	S.ÖZTUZCU
10:30 – 11:20	MİK	Bakteri metabolizması	F.EKŞİ
11:30 – 12:20	MİK	Bakteri metabolizması	F.EKŞİ
	TDP100	Pratik	
13:30 – 14:20			
14:30 – 15:20			
15:30 – 16:20			
16:30 – 17:20			

**26 Aralık 2013 Perşembe**

08:30 – 09:20			
09:30 – 10:20	İHU	Elektrik çarpmaları ve boğulmalarda müdahale	B. AL
10:30 – 11:20	MİK	Bakteri genetiği	Y.ZER
11:30 – 12:20	MİK	Bakteri genetiği	Y.ZER
13:30 – 14:20	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/ Temel Spor Uygulamaları	Öğr. Elm. G. ŞENER/ Öğr.Gör. Y. KILINÇ/
14:30 – 15:20			
15:30 – 16:20			
16:30 – 17:20			

**27 Aralık Cuma**

08:30 – 09:20	HİST	Histoloji ve Embriyolojiye giriş ve tanımlamalar	M.YÜNCÜ
09:30 – 10:20	İHU	Solunum yollarından yabancı cisim çıkarma manevraları	Dr. B. TUNÇÖZGÜR
10:30 – 11:20	DAV	Klinik sendromlar ve psikopatoloji	A.ALTINDAĞ
11:30 – 12:20	DAV	Klinik sendromlar ve psikopatoloji	A.ALTINDAĞ
13:30 – 14:20			
14:30 – 15:20			
15:30 – 16:20	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Diksiyon/Resim	Öğr. Gör.A.S.LİMAN/Dr.İ.GÖK/ Öğr. Gör. M.S. GENÇ/ Öğr. Gör. E. DEDEMOĞLU/Öğr.Gör.Ö.COŞKUN

## 2.HAFTA

### 30 Aralık 2013 Pazartesi

08:30 – 09:20	HİST	Histolojide İnceleme yöntemleri	M.TÜRKER
09:30 – 10:20	BKY	Yağ asitlerinin sentezi	İ.GEYİKLİ ÇİMENÇİ
10:30 – 11:20	DAV	Klinik sendromlar ve psikopatoloji	F.BÜLBÜL
11:30 – 12:20	DAV	Klinik sendromlar ve psikopatoloji	F.BÜLBÜL
	TDP100	Teorik	
13:30 – 14:20			
14:30 – 15:20			
15:30 – 16:20	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. ALPARSLAN/ Okt. N. ARSLAN
16:30 - 17:20	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. ALPARSLAN/ Okt. N. ARSLAN

### 31 Aralık 2013 Salı

08:30 – 09:20	TBG	Kromozomal Düzensizlikler	S.ÖZTUZCU
09:30 – 10:20	TBG	Kromozomal Düzensizlikler	S.ÖZTUZCU
10:30 – 11:20	MİK	LAB- A Grubu -Mikrobiyolojide kullanılan araç ve gereçler	F.EKŞİ
11:30 – 12:20	MİK	LAB- B Grubu -Mikrobiyolojide kullanılan araç ve gereçler	F.EKŞİ
	TDP100	Pratik	
13:30 – 14:20			
14:30 – 15:20			
15:30 – 16:20			
16:30 – 17:20			

### 1 Ocak 2014 Çarşamba

08:30 – 09:20			
09:30 – 10:20			
10:30 – 11:20		RESMİ TATİL	
11:30 – 12:20			

### 2 Ocak 2014 Perşembe

08:30 - 09:20			
09:30 - 10:20			
10:30 - 11:20	MİK	Normal mikrop florası	F.EKŞİ
11:30 - 12:20	İHU	Aile hekimliği ve basamaklı sağlık sistemi	N. AYDIN
13:30 - 14:20	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor Uygulamaları	Öğr. Elm. G. ŞENER/ Öğr.Gör. Y. KILINÇ/
14:30 - 15:20	BKY	Trigliserid sentezi, yıkımı	İ.GEYİKLİ ÇİMENÇİ
15:30 - 16:20	BKY	Trigliserid sentezi, yıkımı	İ.GEYİKLİ ÇİMENÇİ

### 3 Ocak 2014 Cuma

08:30 - 09:20	MİK	Virülans ve patojenite faktörleri	T.KARSLIGİL
09:30 - 10:20	MİK	Virülans ve patojenite faktörleri	T.KARSLIGİL
10:30 - 11:20	TBG	Mendel Genetiği	S.ÖZTUZCU
11:30 - 12:20	TBG	Mendel Genetiği	S.ÖZTUZCU
13:30 - 14:20			
14:30 - 15:20			
15:30 - 16:20	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Diksiyon/Resim	Öğr. Gör.A.S.LİMAN/Dr.İ.GÖK/ Öğr. Gör. M.S. GENÇ/ Öğr. Gör. E.DEDEMOĞLU/Öğr.Gör.Ö.COŞKU N

## 3. HAFTA

### 6 Ocak 2014 Pazartesi

08:30 – 09:20	TBG	Mendel Genetiği	S.ÖZTUZCU
09:30 – 10:20	TBG	Mendel Genetiği	S.ÖZTUZCU
10:30 – 11:20			
11:30 – 12:20			
	TDP100	Teorik	
13:30 – 14:20			

14:30 – 15:20			
15:30 – 16:20	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. ALPARSLAN/ Okt. N. ARSLAN
16:30 - 17:20	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. ALPARSLAN/ Okt. N. ARSLAN

#### **7 Ocak 2014 Salı**

08:30 - 09:20	HİST	Doku hazırlama ve histokimyasal teknikler	M.TÜRKER
09:30 - 10:20	HİST	Doku hazırlama ve histokimyasal teknikler	M.TÜRKER
10:30 - 11:20	BKY	Kolesterol sentezi ve yıkımı	İ.GEYİKLİ ÇİMENÇİ
11:30 - 12:20	BKY	Kolesterol sentezi ve yıkımı	İ.GEYİKLİ ÇİMENÇİ
	TDP100	Pratik	
13:30 – 14:20	MİK	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon	T.KARSLIGİL
14:30 – 15:20	MİK	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon	T.KARSLIGİL
15:30 – 16:20			
16:30 - 17:20			

#### **8 Ocak 2014 Çarşamba**

08:30 - 09:20	MİK	İmmünitede rol alan organ ve hücreler	Y.ZER
09:30 - 10:20	MİK	İmmünitede rol alan organ ve hücreler	Y.ZER
10:30 - 11:20	İHU	Sigara bağımlılığı ile mücadele	Dr. Ö. DİKENSOY
11:30 - 12:20	İHU	Alkol ve madde bağımlılığı ile mücadele	Dr. O. VIRIT
	TDP100	Pratik	
13:30 - 14:20			
14:30 - 15:20			
15:30 – 16:20			
16:30 – 17:20			

#### **9 Ocak 2014 Perşembe**

08:30 - 09:20	MİK	Konak mikroorganizma ilişkileri	F.EKŞİ
09:30 - 10:20	MİK	Organizmanın doğal savunma mekanizmaları	F.EKŞİ
10:30 - 11:20	BKY	Lipoprotein metabolizması	İ.GEYİKLİ ÇİMENÇİ
11:30 - 12:20	BKY	Lipoprotein metabolizması	İ.GEYİKLİ ÇİMENÇİ
13:30 - 14:20	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor Uygulamaları	Öğr. Elm. G. ŞENER/ Öğr.Gör. Y. KILINÇ/
14:30 - 15:20			
15:30 - 16:20			
16:30 - 17:20			

#### **10 Ocak 2014 Cuma**

08:30 - 09:20	HİST	Lab B Grubu- Doku hazırlama ve histokimyasal teknikler	M.TÜRKER
09:30 - 10:20	HİST	Lab B Grubu- Doku hazırlama ve histokimyasal teknikler	M.TÜRKER
10:30 - 11:20	HİST	Lab A Grubu- Doku hazırlama ve histokimyasal teknikler	M.TÜRKER
11:30 - 12:20	HİST	Lab A Grubu- Doku hazırlama ve histokimyasal teknikler	M.TÜRKER
13:30 - 14:20			
14:30 - 15:20			
15:30 - 16:20	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Diksiyon/Resim	Öğr. Gör.A.S.LİMAN/Dr.İ.GÖK/ Öğr. Gör. M.S. GENÇ/ Öğr. Gör. E.DEDEMOĞLU/Öğr.Gör.Ö.COŞKUN

#### **4. HAFTA**

#### **13 Ocak 2014 Pazartesi**

08:30 – 09:20			
09:30 – 10:20	BKY	PG ler ve keton cisimleri	İ.GEYİKLİ ÇİMENÇİ
10:30 – 11:20	BKY	PG ler ve keton cisimleri	İ.GEYİKLİ ÇİMENÇİ
11:30 – 12:20	İHU	Bilgi hakkı ve aydınlatılmış onam	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
	TDP100	Teorik	
13:30 – 14:20			
14:30 – 15:20			
15:30 – 16:20	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. ALPARSLAN/

16:30- 17:20 TFYD 100 İngilizce Okt. N. ARSLAN  
Okt. S. ALPARSLAN/  
Okt. N. ARSLAN

**14 Ocak 2014 Salı**

08:30 - 09:20 HİST Elektron mikroskopisi teknikleri M.TÜRKER  
09:30 - 10:20 MİK Antijen ve antikorlar Y.ZER  
10:30 - 11:20 MİK Antijen ve antikorlar Y.ZER  
11:30 - 12:20 BKY Safra asitleri İ.GEYİKLİ ÇİMENCİ  
TDP100 Pratik  
13:30 - 14:20  
14:30 - 15:20  
15:30 -16:20  
16:30 - 17:20

**15 Ocak 2014 Çarşamba**

08:30 - 09:20 HİST Lab A Grubu- Mikroskop kullanımı M.TÜRKER  
09:30 - 10:20 HİST Lab A Grubu- Mikroskop kullanımı M.TÜRKER  
10:30 - 11:20 HİST Lab B Grubu- Mikroskop kullanımı M.TÜRKER  
11:30 - 12:20 HİST Lab B Grubu- Mikroskop kullanımı M.TÜRKER  
TDP100 Pratik  
13:30 - 14:20  
14:30 - 15:20  
15:30 -16:20  
16:30 - 17:20

**16 Ocak 2014 Perşembe**

08:30 - 09:20 DAV Çocuk ve ergende psikopatoloji C.GÖKÇEN  
09:30 - 10:20 TBG Aile Ağacı Analiz Yöntemleri ve İkiz Çalışmaları S.ÖZTUZCU  
10:30 - 11:20 TBG Aile Ağacı Analiz Yöntemleri ve İkiz Çalışmaları S.ÖZTUZCU  
11:30 - 12:20 BKY Fosfolipid ve glilolipidler İ.GEYİKLİ ÇİMENCİ  
13:30 - 14:20 SEÇ I Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor Uygulamaları Öğr. Elm. G. ŞENER/ Öğr.Gör. Y. KILINÇ/  
14:30 - 15:20  
15:30 -16:20  
16:30 -17:20

**17 Ocak 2014 Cuma**

08:30 - 09:20 TBG Otozomal Dominant Kalıtım, Otozomal Resesif Kalıtım S.ÖZTUZCU  
09:30 - 10:20 TBG Otozomal Dominant Kalıtım, Otozomal Resesif Kalıtım S.ÖZTUZCU  
10:30 - 11:20 MİK Antijen-antikor reaksiyonları Y.ZER  
11:30 - 12:20 DAV İletişim ve tıbbi görüşme ilkeleri O.VIRIT  
13:30 - 14:20 DAV Çocuk ve ergende psikopatoloji C.GÖKÇEN  
14:30 - 15:20 DAV Çocuk ve ergende psikopatoloji C.GÖKÇEN  
15:30 -16:20 SEÇ II Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Diksiyon/Resim Öğr. Gör.A.S.LİMAN/Dr.İ.GÖK/  
Öğr. Gör. M.S. GENÇ/ Öğr. Gör. E.DEDEMOĞLU/Öğr. Gör.Ö.COŞKUN

**17 Ocak-3 Şubat 2014 Yarıyıl Tatili**

**5. HAFTA**

**3 Şubat 2014 Pazartesi**

08:30 - 09:20 TBG X kromozomuna Bağlı Kalıtım, Y kromozomuna Bağlı Kalıtım S.ÖZTUZCU  
09:30 - 10:20 TBG X kromozomuna Bağlı Kalıtım, Y kromozomuna Bağlı Kalıtım S.ÖZTUZCU  
10:30 - 11:20 HİST Örtü ve bez epiteli histolojisi S.İNALÖZ DEMİR  
11:30 - 12:20 HİST Örtü ve bez epiteli histolojisi S.İNALÖZ DEMİR  
TDP100 Teorik  
13:30 - 14:20

14:30 - 15:20			
15:30 -16:20	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. ALPARSLAN/ Okt. N. ARSLAN
16:30 -17:20	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. ALPARSLAN/ Okt. N. ARSLAN

#### **4 Şubat 2014 Salı**

08:30 - 09:20	MİK	Bağışık yanıt	T.KARSLIGİL
09:30 - 10:20	MİK	Bağışık yanıt	T.KARSLIGİL
10:30 - 11:20	DAV	Hasta doktor ilişkisi	O.VIRIT
11:30 - 12:20	HİST	Örtü ve bez epiteli histolojisi	S.İNALÖZ DEMİR
	TDP100	Pratik	
13:30 - 14:20			
14:30 - 15:20			
15:30 -16:20			
16:30 -17:20			

#### **5 Şubat 2014 Çarşamba**

08:30 - 09:20	MİK	Enfeksiyonlara karşı bağışıklık	F.EKŞİ
09:30 - 10:20	MİK	Kompleman sistemi	F.EKŞİ
10:30 - 11:20	HİST	Örtü ve bez epiteli histolojisi	S.İNALÖZ DEMİR
11:30 - 12:20	HİST	Örtü ve bez epiteli histolojisi	S.İNALÖZ DEMİR
	TDP100	Pratik	
13:30 - 14:20	BKY	LAB-A Grubu-Lipidler	İ.GEYİKLİ ÇİMENCİ
14:30 - 15:20	BKY	LAB-A Grubu- Lipidler	İ.GEYİKLİ ÇİMENCİ
15:30 -16:20	BKY	LAB-B Grubu- Lipidler	İ.GEYİKLİ ÇİMENCİ
16:30 -17:20	BKY	LAB-B Grubu- Lipidler	İ.GEYİKLİ ÇİMENCİ

#### **6 Şubat 2014 Perşembe**

08:30 - 09:20	TBG	Multifaktöriyel Kalıtım	E.A.ÇAKMAK
09:30 - 10:20	TBG	Multifaktöriyel Kalıtım	E.A.ÇAKMAK
10:30 - 11:20			
11:30 - 12:20			
13:30 - 14:20	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor Uygulamaları	Öğr. Elm. G. ŞENER/ Öğr.Gör. Y. KILINÇ/
14:30 - 15:20			
15:30 -16:20			
16:30 -17:20			

#### **7 Şubat 2014 Cuma**

08:30 - 09:20	HİST	Lab B Grubu- Örtü ve bez epiteli histolojisi	S.İNALÖZ DEMİR
09:30 - 10:20	HİST	Lab B Grubu- Örtü ve bez epiteli histolojisi	S.İNALÖZ DEMİR
10:30 - 11:20	HİST	Lab A Grubu- Örtü ve bez epiteli histolojisi	S.İNALÖZ DEMİR
11:30 - 12:20	HİST	Lab A Grubu- Örtü ve bez epiteli histolojisi	S.İNALÖZ DEMİR
13:30 - 14:20			
14:30 - 15:20			
15:30 -16:20	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Diksiyon/Resim	Öğr. Gör.A.S.LİMAN/Dr.İ.GÖK/ Öğr. Gör. M.S. GENÇ/ Öğr. Gör. E.DEDEMOĞLU/Öğr.Gör.Ö.COŞKU N

### **6. HAFTA**

#### **10 Şubat 2014 Pazartesi**

08:30 - 09:20	TBG	Mitokondriyal Kalıtım	E.A.ÇAKMAK
09:30 - 10:20	TBG	Mitokondriyal Kalıtım	E.A.ÇAKMAK
10:30 - 11:20	MİK	Coombs testleri ve kan transfüzyonu	F.EKŞİ
11:30 - 12:20	MİK	Coombs testleri ve kan transfüzyonu	F.EKŞİ
	TDP100	Teorik	



13:30 - 14:20	HİST	Bağdokusu, türleri ve yağ dokusu histolojisi	M.YÜNCÜ
14:30 - 15:20			
15:30 - 16:20			
16:30 - 17:20			

#### **11 Şubat 2014 Salı**

08:30 - 09:20	HİST	Bağdokusu, türleri ve yağ dokusu histolojisi	M.YÜNCÜ
09:30 - 10:20	HİST	Bağdokusu, türleri ve yağ dokusu histolojisi	M.YÜNCÜ
10:30 - 11:20	TBG	Populasyon Genetiği	E.A.ÇAKMAK
11:30 - 12:20	TBG	Populasyon Genetiği	E.A.ÇAKMAK
	TDP100	Pratik	
13:30 - 14:20			
14:30 - 15:20			

#### **12 Şubat 2014 Çarşamba**

08:30 - 09:20	TBG	Sitogenetik ve Moleküler Sitogenetik Analiz Yöntemleri	E.A.ÇAKMAK
09:30 - 10:20	TBG	Sitogenetik ve Moleküler Sitogenetik Analiz Yöntemleri	E.A.ÇAKMAK
10:30 - 11:20	MİK	Alerji ve aşırı duyarlılık reaksiyonları	Y.ZER
11:30 - 12:20	MİK	Alerji ve aşırı duyarlılık reaksiyonları	Y.ZER
	TDP100	Pratik	
13:30 - 14:20			
14:30 - 15:20			
15:30 - 16:20			
16:30 - 17:20			

#### **13 Şubat 2014 Perşembe**

08:30 - 09:20	TBG	Sitogenetik ve Moleküler Sitogenetik Analiz Yöntemleri	E.A.ÇAKMAK
09:30 - 10:20	TBG	Sitogenetik ve Moleküler Sitogenetik Analiz Yöntemleri	E.A.ÇAKMAK
10:30 - 11:20	HİST	Bağdokusu, türleri ve yağ dokusu histolojisi	M.YÜNCÜ
11:30 - 12:20	HİST	Bağdokusu, türleri ve yağ dokusu histolojisi	M.YÜNCÜ

13:30 - 14:20	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor Uygulamaları	Öğr. Elm. G. ŞENER/ Öğr.Gör. Y. KILINÇ/
14:30 - 15:20			
15:30 - 16:20			
16:30 - 17:20			

#### **14 Şubat 2014 Cuma**

08:30 - 09:20	HİST	Lab A Grubu- Bağdokusu, türleri ve yağ dokusu histolojisi	M.YÜNCÜ
09:30 - 10:20	HİST	Lab A Grubu- Bağdokusu, türleri ve yağ dokusu histolojisi	M.YÜNCÜ
10:30 - 11:20	HİST	Lab B Grubu- Bağdokusu, türleri ve yağ dokusu histolojisi	M.YÜNCÜ
11:30 - 12:20	HİST	Lab B Grubu- Bağdokusu, türleri ve yağ dokusu histolojisi	M.YÜNCÜ

13:30 - 14:20			
14:30 - 15:20			
15:30 - 16:20	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Diksiyon/Resim	Öğr. Gör.A.S.LİMAN/Dr.İ.GÖK/ Öğr. Gör. M.S. GENÇ/ Öğr. Gör. E.DEDEMOĞLU/Öğr.Gör.Ö.COŞKUN

#### **7. HAFTA**

#### **17 Şubat 2014 Pazartesi**

08:30 - 09:20			
09:30 - 10:20			
10:30 - 11:20			
11:30 - 12:20			
	TDP100	Teorik	
13:30 - 14:20			
14:30 - 15:20			

15:30 -16:20 TFYD 100 İngilizce  
16:30 -17:20 TFYD 100 İngilizce

Okt. S. ALPARSLAN/  
Okt. N. ARSLAN  
Okt. S. ALPARSLAN/  
Okt. N. ARSLAN

**18 Şubat 2014 Salı**

08:30 - 09:20

09:30 - 10:20

10:30 - 11:20

11:30 - 12:20

TDP100 Pratik

13:30 - 14:20

14:30 - 15:20

15:30 -16:20

16:30 -17:20

**19 Şubat 2014 Çarşamba**

08:30 - 09:20

09:30 - 10:20

10:30 - 11:20

11:30 - 12:20

TDP100 Pratik

13:30 - 14:20

14:30 - 15:20

15:30 -16:20

16:30 -17:20

**20 Şubat 2014 Perşembe**

08:30 - 09:20

09:30 - 10:20

10:30 - 11:20

11:30 - 12:20

13:30 - 14:20 SEÇ I Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor Uygulamaları

Öğr. Elm. G. ŞENER/ Öğr.Gör. Y.  
KILINÇ/

14:30 - 15:20

15:30 -16:20

16:30 -17:20

**21 Şubat 2014 Cuma**

**DERS KURULU SINAVI 14:00**

**GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**2013 – 2014 ÖĞRETİM YILI DÖNEM I**  
**DERS KURULU II**

**TEMEL TIP BİLİMLERİ DERS KURULU I ( 8 Hafta)**

<b>DERS</b>		<b>TEORİK Saat</b>	<b>UYGULAMA Saat</b>	<b>TOPLAM Saat</b>
Anatomi	(ANA)	27	22	49
Biyokimya	(BKY)	16	2	18
Histoloji	(HİST)	14	6	20
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	(TBG)	28	-	28
İyi Hekimlik Uygulamaları	(İHU)	6	-	6
Toplumsal Duyarlılık Projesi	(TDP100)	8	16	24
Seçmeli I	(SEÇI)	8	-	8
Seçmeli II	(SEÇII)	8	-	8
İngilizce	(TFYD 100)	16	-	16
<b>Toplam</b>		<b>131</b>	<b>46</b>	<b>177</b>

**DEKAN** : Prof. Dr. Levent ELBEYLİ

**DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ** : Doç. Dr. Seval KUL

**DÖNEM I KOORDİNATÖR YARDIMCISI** : Yrd. Doç. Dr. Neriman AYDIN

**DERS KURULU BAŞKANI** : Prof. Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN

**DERS KURULU ÜYELERİ**

: Prof. Dr. Osman BAŞPINAR  
: Prof. Dr. Levent ELBEYLİ  
: Prof. Dr. A.Binnur ERBAĞCI  
: Prof. Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN  
: Prof. Dr. Serap İNALÖZ DEMİR  
: Prof. Dr. Piraye KERVANCIOĞLU  
: Prof. Dr. Seyithan TAYSI  
: Doç. Dr. Neşe KIZILKAN  
: Doç. Dr. Sibel OĞUZKAN BALCI  
: Doç. Dr. Seydi OKUMUŞ  
: Doç. Dr. Mustafa ORHAN  
: Doç. Dr. Osman VIRİT  
: Yrd. Doç. Dr. Gökay ALPAK  
: Yrd. Doç. Dr. Yusuf Ziya İGÇİ

: Yrd. Doç. Dr. Ayhan ERALP  
: Yrd. Doç. Dr. Mehmet TÜRKER  
: Yrd. Doç. Dr. Serdar ÖZTUZCU  
: Yrd. Doç. Dr. Ömer Faruk CİHAN  
: Öğr. Gör. Özlem COŞKUN  
: Öğr. Gör. Mehmet Sabri GENÇ  
: Öğr. Gör. Menekşe MERİÇ  
: Okt. Seçil ALPARSLAN  
: Okt. Narin ARSLAN  
: Okt. Özlem BOZDAL  
: Okt. Yılmaz KILINÇ  
: Okt. Mehmet SÖYLEMEZ  
: San. Öğr. Elm. Gültekin ŞENER

## 1.HAFTA

### 24 Şubat 2014 Pazartesi

08:<sup>30</sup> – 09:<sup>20</sup>

09:<sup>30</sup> – 10:<sup>20</sup>

10:<sup>30</sup> – 11:<sup>20</sup>

11:<sup>30</sup> – 12:<sup>20</sup>

ANA Anatomiye Giriş  
ANA Anatomi Terminolojisi  
TDP100 Teorik

Dr. E.GÜMÜŞBURUN  
Dr. E.GÜMÜŞBURUN

13:<sup>30</sup> – 14:<sup>20</sup>

14:<sup>30</sup> – 15:<sup>20</sup>

15:<sup>30</sup> – 16:<sup>20</sup>

16:<sup>30</sup> – 17:<sup>20</sup>

TFYD 100 İngilizce  
TFYD 100 İngilizce

Okt. S. ALPARSLAN/  
Okt. N. ARSLAN  
Okt. S. ALPARSLAN/  
Okt. N. ARSLAN

### 25 Şubat 2014 Salı

08:<sup>30</sup> – 09:<sup>20</sup>

09:<sup>30</sup> – 10:<sup>20</sup>

10:<sup>30</sup> – 11:<sup>20</sup>

11:<sup>30</sup> – 12:<sup>20</sup>

ANA Kemik: Genel Bilgiler  
TBG Kanserli Hücre Gelişiminin Moleküler Temelleri  
TBG Kanserli Hücre Gelişiminin Moleküler Temelleri  
TDP100 Pratik  
Koordinatörlük Saati

Dr. M.ORHAN  
Dr. S. OĞUZKAN BALCI  
Dr. S. OĞUZKAN BALCI  
Dr. S. KUL/ Dr. N. AYDIN

13:<sup>30</sup> – 14:<sup>20</sup>

14:<sup>30</sup> – 15:<sup>20</sup>

15:<sup>30</sup> – 16:<sup>20</sup>

16:<sup>30</sup> – 17:<sup>20</sup>

### 26 Şubat 2014 Çarşamba

08:<sup>30</sup> – 09:<sup>20</sup>

09:<sup>30</sup> – 10:<sup>20</sup>

10:<sup>30</sup> – 11:<sup>20</sup>

11:<sup>30</sup> – 12:<sup>20</sup>

HİST Sinir dokusu histolojisi  
HİST Sinir dokusu histolojisi  
TBG Kanserli Hücre Gelişiminin Moleküler Temelleri  
TBG Kanserli Hücre Gelişiminin Moleküler Temelleri  
TDP100 Pratik  
TBG İmmunoloji ve Genel Bağışıklık Kavramları  
TBG İmmunoloji ve Genel Bağışıklık Kavramları

Dr.A.ERALP  
Dr.A.ERALP  
Dr. S. OĞUZKAN BALCI  
Dr. S. OĞUZKAN BALCI  
Dr.S.ÖZTUZCU  
Dr.S.ÖZTUZCU

13:<sup>30</sup> – 14:<sup>20</sup>

14:<sup>30</sup> – 15:<sup>20</sup>

15:<sup>30</sup> – 16:<sup>20</sup>

16:<sup>30</sup> – 17:<sup>20</sup>

### 27 Şubat 2014 Perşembe

08:<sup>30</sup> – 09:<sup>20</sup>

09:<sup>30</sup> – 10:<sup>20</sup>

10:<sup>30</sup> – 11:<sup>20</sup>

11:<sup>30</sup> – 12:<sup>20</sup>

HİST Sinir dokusu histolojisi  
HİST Sinir dokusu histolojisi  
BKY Esansiyel olmayan aminoasitlerin sentezi  
BKY Esansiyel olmayan aminoasitlerin sentezi

Dr.A.ERALP  
Dr.A.ERALP  
Dr.A.B.ERBAĞCI  
Dr.A.B.ERBAĞCI

13:<sup>30</sup> – 14:<sup>20</sup>

14:<sup>30</sup> – 15:<sup>20</sup>

15:<sup>30</sup> – 16:<sup>20</sup>

16:<sup>30</sup> – 17:<sup>20</sup>

SEÇ I Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor Uygulamaları  
TBG İmmunoloji ve Genel Bağışıklık Kavramları  
TBG İmmunoloji ve Genel Bağışıklık Kavramları

Okt. M. SÖYLEMEZ/ Öğr. E. G. ŞENER/ Öğr.Gör. Y. KILINÇ/  
Dr.S.ÖZTUZCU  
Dr.S.ÖZTUZCU

### 28 Şubat 2014 Cuma

08:<sup>30</sup> – 09:<sup>20</sup>

09:<sup>30</sup> – 10:<sup>20</sup>

10:<sup>30</sup> – 11:<sup>20</sup>

11:<sup>30</sup> – 12:<sup>20</sup>

BKY Proteinlerin sindirimi/ Protein yıkımı  
BKY Proteinlerin sindirimi/ Protein yıkımı  
HİST Sinir dokusu histolojisi

Dr.A.B.ERBAĞCI  
Dr.A.B.ERBAĞCI  
Dr.A.ERALP

13: <sup>30</sup> – 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> – 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> – 16: <sup>20</sup>	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Resim	Öğr. Gör.M MERİÇ/Dr.A. ÖZKAN/Öğr. Gör. M.S. GENÇ/ Öğr.Gör.Ö.COŞKUN

## 2.HAFTA

### **3 Mart 2014 Pazartesi**

08: <sup>30</sup> – 09: <sup>20</sup>			
09: <sup>30</sup> – 10: <sup>20</sup>			
10: <sup>30</sup> – 11: <sup>20</sup>	TBG	Büyüme Faktörleri ve Onkogenler	Dr.S.OĞUZKAN BALCI
11: <sup>30</sup> – 12: <sup>20</sup>	TBG	Büyüme Faktörleri ve Onkogenler	Dr.S.OĞUZKAN BALCI
	TDP100	Teorik	
13: <sup>30</sup> – 14: <sup>20</sup>	ANA	Üst Ekstremitte Kemikleri	Dr.E.GÜMÜŞBURUN
14: <sup>30</sup> – 15: <sup>20</sup>	ANA	Üst Ekstremitte Kemikleri	Dr.E.GÜMÜŞBURUN
15: <sup>30</sup> – 16: <sup>20</sup>	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. ALPARSLAN/ Okt. N. ARSLAN
16: <sup>30</sup> – 17: <sup>20</sup>	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. ALPARSLAN/ Okt. N. ARSLAN

### **4 Mart 2014Salı**

08: <sup>30</sup> – 09: <sup>20</sup>	BKY	Aminoasit nitrojeninin katabolizması	Dr.A.B.ERBAĞCI
09: <sup>30</sup> – 10: <sup>20</sup>	BKY	Aminoasit nitrojeninin katabolizması	Dr.A.B.ERBAĞCI
10: <sup>30</sup> – 11: <sup>20</sup>	LAB	A Grubu-Üst- Ekstremitte Kemikleri/ B Grubu-Sinir dokusu histolojisi	Anatomi Öğretim Üyeleri/Histoloji Öğretim Üyeleri
11: <sup>30</sup> – 12: <sup>20</sup>	LAB	A Grubu-Üst- Ekstremitte Kemikleri/ B Grubu-Sinir dokusu histolojisi	Anatomi Öğretim Üyeleri/Histoloji Öğretim Üyeleri
	TDP100	Pratik	
13: <sup>30</sup> – 14: <sup>20</sup>	LAB	B Grubu-Üst- Ekstremitte Kemikleri/ A Grubu-Sinir dokusu histolojisi	Anatomi Öğretim Üyeleri/Histoloji Öğretim Üyeleri
14: <sup>30</sup> – 15: <sup>20</sup>	LAB	B Grubu-Üst- Ekstremitte Kemikleri/ A Grubu-Sinir dokusu histolojisi	Anatomi Öğretim Üyeleri/Histoloji Öğretim Üyeleri
15: <sup>30</sup> – 16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> – 17: <sup>20</sup>			

### **5 Mart 2014Çarşamba**

08: <sup>30</sup> – 09: <sup>20</sup>			
09: <sup>30</sup> – 10: <sup>20</sup>	İHU	Empati	Dr.G. ALPAK
10: <sup>30</sup> – 11: <sup>20</sup>	TBG	Büyüme Faktörleri ve Onkogenler	Dr.S.OĞUZKAN BALCI
11: <sup>30</sup> – 12: <sup>20</sup>	TBG	Büyüme Faktörleri ve Onkogenler	Dr.S.OĞUZKAN BALCI
	TDP100	Pratik	
13: <sup>30</sup> – 14: <sup>20</sup>	TBG	İmmunoloji ve Genel Bağışıklık Kavramları	Dr.S.ÖZTUZCU
15: <sup>30</sup> – 16: <sup>20</sup>	TBG	İmmunoloji ve Genel Bağışıklık Kavramları	Dr.S.ÖZTUZCU

### **6 Mart 2014 Perşembe**

08: <sup>30</sup> – 09: <sup>20</sup>	ANA	Eklemler: Genel Bilgiler	Dr.M.ORHAN
09: <sup>30</sup> – 10: <sup>20</sup>	ANA	Eklemler: Genel Bilgiler	Dr.M.ORHAN
10: <sup>30</sup> – 11: <sup>20</sup>	HİST	Kıkırdak dokusu histolojisi	Dr.S.İNALÖZ DEMİR
11: <sup>30</sup> – 12: <sup>20</sup>	HİST	Kıkırdak dokusu histolojisi	Dr.S.İNALÖZ DEMİR
13: <sup>30</sup> – 14: <sup>20</sup>	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor Uygulamaları	Okt. M. SÖYLEMEZ/ Öğr. E.

14:<sup>30</sup> - 15:<sup>20</sup>

15:<sup>30</sup> -16:<sup>20</sup>

**7 Mart 2014 Cuma**

08:<sup>30</sup> - 09:<sup>20</sup> ANA

Üst Ekstremitte Eklemleri

Dr. Ö.F. CİHAN

09:<sup>30</sup> - 10:<sup>20</sup> ANA

Üst Ekstremitte Eklemleri

Dr. Ö.F. CİHAN

10:<sup>30</sup> - 11:<sup>20</sup> TBG

İmmunoloji ve Genel Bağışıklık Kavramları

Dr.S.ÖZTUZCU

11:<sup>30</sup> - 12:<sup>20</sup> TBG

İmmunoloji ve Genel Bağışıklık Kavramları

Dr.S.ÖZTUZCU

13:<sup>30</sup> - 14:<sup>20</sup>

14:<sup>30</sup> - 15:<sup>20</sup>

15:<sup>30</sup> -16:<sup>20</sup> SEÇ II

Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Resim

Öğr. Gör.M MERİÇ/Dr.A.  
ÖZKAN/Öğr. Gör. M.S.  
GENÇ/ Öğr.Gör.Ö.COŞKUN

**3. HAFTA**

**10 Mart 2014 Pazartesi**

08:<sup>30</sup> - 09:<sup>20</sup> LAB

A Grubu Üst Ekstremitte Eklemleri

Anatomi Öğretim Üyeleri

09:<sup>30</sup> - 10:<sup>20</sup> LAB

A Grubu Üst Ekstremitte Eklemleri

Anatomi Öğretim Üyeleri

10:<sup>30</sup> - 11:<sup>20</sup> LAB

B Grubu Üst Ekstremitte Eklemleri

Anatomi Öğretim Üyeleri

11:<sup>30</sup> - 12:<sup>20</sup> LAB

B Grubu Üst Ekstremitte Eklemleri

Anatomi Öğretim Üyeleri

TDP100

Teorik

13:<sup>30</sup> - 14:<sup>20</sup>

14:<sup>30</sup> - 15:<sup>20</sup>

15:<sup>30</sup> -16:<sup>20</sup> TFYD 100 İngilizce

Okt. S. ALPARSLAN/

Okt. N. ARSLAN

16:<sup>30</sup> - 17:<sup>20</sup> TFYD 100 İngilizce

Okt. S. ALPARSLAN/

Okt. N. ARSLAN

**11 Mart 2014Salı**

08:<sup>30</sup> - 09:<sup>20</sup>

09:<sup>30</sup> - 10:<sup>20</sup> BKY

Aminoasitlerin karbon iskeletinin katabolizması

Dr.A.B.ERBAĞCI

10:<sup>30</sup> - 11:<sup>20</sup> BKY

Aminoasitlerin karbon iskeletinin katabolizması

Dr.A.B.ERBAĞCI

11:<sup>30</sup> - 12:<sup>20</sup> İHU

Hekim kimliği ve yaşama saygı

Dr. L.ELBEYLİ

TDP100

Pratik

13:<sup>30</sup> - 14:<sup>20</sup>

14:<sup>30</sup> - 15:<sup>20</sup>

15:<sup>30</sup> -16:<sup>20</sup>

16:<sup>30</sup> - 17:<sup>20</sup>

**12 Mart 2014Çarşamba**

08:<sup>30</sup> - 09:<sup>20</sup> ANA

Colunma Vertebralis, Costalar ve Stenum

Dr.P KERVANCIOĞLU

09:<sup>30</sup> - 10:<sup>20</sup> ANA

Colunma Vertebralis, Costalar ve Stenum

Dr.P KERVANCIOĞLU

10:<sup>30</sup> - 11:<sup>20</sup> TBG

Uyarıcı Moleküller ve Almaçlar, Bozukluğu ve Kanser

Dr.S.OĞUZKAN BALCI

11:<sup>30</sup> - 12:<sup>20</sup> TBG

Uyarıcı Moleküller ve Almaçlar, Bozukluğu ve Kanser

Dr.S.OĞUZKAN BALCI

TDP100

Pratik

13:<sup>30</sup> - 14:<sup>20</sup>

14:<sup>30</sup> - 15:<sup>20</sup>

15:<sup>30</sup> -16:<sup>20</sup>

16:<sup>30</sup> -17:<sup>20</sup>

### **13 Mart 2014 Perşembe**

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	LAB	B Grubu -Columna Vertebralis, Costalar ve Stemum	Anatomi Öğretim Üyeleri
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	LAB	B Grubu -Columna Vertebralis, Costalar ve Stemum	Anatomi Öğretim Üyeleri
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	LAB	A Grubu -Columna Vertebralis, Costalar ve Stemum	Anatomi Öğretim Üyeleri
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	LAB	A Grubu -Columna Vertebralis, Costalar ve Stemum	Anatomi Öğretim Üyeleri
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor Uygulamaları	Okt. M. SÖYLEMEZ/ Öğr. E. G. ŞENER/ Öğr.Gör. Y. KILINÇ/
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>			

### **14 Mart 2014 Cuma**

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	HİST	Kemik dokusu histolojisi	Dr.M.TÜRKER
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	HİST	Kemik dokusu histolojisi	Dr.M.TÜRKER
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	ANA	Kas - Genel Bilgiler	Dr. M. ORHAN
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	ANA	Sinir Sistemine Giriş	Dr. M. ORHAN
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	ANA	Columna Vertebralis Eklemleri	Dr. P. KERVANCIOĞLU
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Resim	Öğr. Gör.M MERİÇ/Dr.A. ÖZKAN/Öğr. Gör. M.S. GENÇ/ Öğr.Gör.Ö.COŞKUN

## **4. HAFTA**

### **17 Mart 2014 Pazartesi**

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	LAB	B Grubu- Columna Vertebralis Eklemleri	Anatomi Öğretim Üyeleri
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	LAB	B Grubu- Columna Vertebralis Eklemleri	Anatomi Öğretim Üyeleri
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	LAB	A Grubu- Columna Vertebralis Eklemleri	Anatomi Öğretim Üyeleri
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	LAB	A Grubu- Columna Vertebralis Eklemleri	Anatomi Öğretim Üyeleri
	TDP100	Teorik	
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. ALPARSLAN/ Okt. N. ARSLAN
16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. ALPARSLAN/ Okt. N. ARSLAN

### **18 Mart 2014 Salı**

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	HİST	Kemik dokusu histolojisi	Dr.M.TÜRKER
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	HİST	Osteogenesis	Dr.M. TÜRKER
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	BKY	Aminoasitlerin özel ürünlere dönüşümü	Dr.A.B.ERBAĞCI
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	BKY	Aminoasitlerin özel ürünlere dönüşümü	Dr.A.B.ERBAĞCI
	TDP100	Pratik	
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>			

### **19 Mart 2014 Çarşamba**

08:<sup>30</sup> - 09:<sup>20</sup>  
09:<sup>30</sup> - 10:<sup>20</sup>  
10:<sup>30</sup> - 11:<sup>20</sup>  
11:<sup>30</sup> - 12:<sup>20</sup>

TDP100 Pratik

13:<sup>30</sup> - 14:<sup>20</sup>  
14:<sup>30</sup> - 15:<sup>20</sup>  
15:<sup>30</sup> - 16:<sup>20</sup>  
16:<sup>30</sup> - 17:<sup>20</sup>

### **20 Mart 2014 Perşembe**

08:<sup>30</sup> - 09:<sup>20</sup>

ANA

Sırt Bölgesi ve Yüzeysel Sırt Kasları

Dr.P KERVANCIOĞLU

09:<sup>30</sup> - 10:<sup>20</sup>

İHU

Hekimlikte meslektaşlarla ve diğer personelle ilişkiler

D. S. OKUMUŞ

10:<sup>30</sup> - 11:<sup>20</sup>

11:<sup>30</sup> - 12:<sup>20</sup>

13:<sup>30</sup> - 14:<sup>20</sup>

SEÇ I

Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor Uygulamaları

Okt. M. SÖYLEMEZ/ Öğr. E. G. ŞENER/ Öğr.Gör. Y. KILINÇ/

14:<sup>30</sup> - 15:<sup>20</sup>

15:<sup>30</sup> - 16:<sup>20</sup>

16:<sup>30</sup> - 17:<sup>20</sup>

### **21 Mart 2014 Cuma**

08:<sup>30</sup> - 09:<sup>20</sup>

09:<sup>30</sup> - 10:<sup>20</sup>

10:<sup>30</sup> - 11:<sup>20</sup>

LAB

B Grubu-Sırt Bölgesi ve Yüzeysel Sırt Kasları/  
A Grubu- Kıkırdak ve Kemik Histolojisi

Anatomi Öğretim Üyeleri/  
Histoloji Öğretim Üyeleri

11:<sup>30</sup> - 12:<sup>20</sup>

LAB

B Grubu-Sırt Bölgesi ve Yüzeysel Sırt Kasları/  
A Grubu- Kıkırdak ve Kemik Histolojisi

Anatomi Öğretim Üyeleri/  
Histoloji Öğretim Üyeleri

13:<sup>30</sup> - 14:<sup>20</sup>

LAB

A Grubu- Sırt Bölgesi ve Yüzeysel Sırt Kasları/  
B Grubu- Kıkırdak ve Kemik Histolojisi

Anatomi Öğretim Üyeleri/  
Histoloji Öğretim Üyeleri

14:<sup>30</sup> - 15:<sup>20</sup>

LAB

A Grubu- Sırt Bölgesi ve Yüzeysel Sırt Kasları/  
B Grubu- Kıkırdak ve Kemik Histolojisi

Anatomi Öğretim Üyeleri/  
Histoloji Öğretim Üyeleri

15:<sup>30</sup> - 16:<sup>20</sup>

SEÇ II

Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Resim

Öğr. Gör.M MERİÇ/Dr.A. ÖZKAN/Öğr. Gör. M.S. GENÇ/ Öğr.Gör.Ö.COŞKUN

## **5. HAFTA**

### **24 Mart 2014 Pazartesi**

08:<sup>30</sup> - 09:<sup>20</sup>

TBG

İmmunogenetik, Tümör İmmünogenetiği,

Dr.S.ÖZTUZCU

09:<sup>30</sup> - 10:<sup>20</sup>

TBG

İmmunogenetik, Tümör İmmünogenetiği,

Dr.S.ÖZTUZCU

10:<sup>30</sup> - 11:<sup>20</sup>

11:<sup>30</sup> - 12:<sup>20</sup>

TDP100 Teorik

13:<sup>30</sup> - 14:<sup>20</sup>

14:<sup>30</sup> - 15:<sup>20</sup>

15:<sup>30</sup> - 16:<sup>20</sup>

TFYD 100 İngilizce

Okt. S. ALPARSLAN/

Okt. N. ARSLAN

16:<sup>30</sup> - 17:<sup>20</sup>

TFYD 100 İngilizce

Okt. S. ALPARSLAN/



**25 Mart 2014Salı**08:<sup>30</sup> - 09:<sup>20</sup>09:<sup>30</sup> - 10:<sup>20</sup> ANA

Omuz ve Kolun Arka Bölgesi

Dr. Ö.F. CİHAN

10:<sup>30</sup> - 11:<sup>20</sup> TBG

İmmünojenetik, Tümör İmmünojenetiği,

Dr.S.ÖZTUZCU

11:<sup>30</sup> - 12:<sup>20</sup> TBG

İmmünojenetik, Tümör İmmünojenetiği,

Dr.S.ÖZTUZCU

TDP100

Pratik

13:<sup>30</sup> - 14:<sup>20</sup> BKY

Aminoasit metabolizmasının hormonal kontrolü

Dr.A.B.ERBAĞCI

14:<sup>30</sup> - 15:<sup>20</sup>15:<sup>30</sup> -16:<sup>20</sup>16:<sup>30</sup> -17:<sup>20</sup>**26 Mart 2014 Çarşamba**08:<sup>30</sup> - 09:<sup>20</sup> ANA

Omuz ve Kolun Ön Bölgesi

Dr. Ö.F. CİHAN

09:<sup>30</sup> - 10:<sup>20</sup> ANA

Omuz ve Kolun Ön Bölgesi

Dr. Ö.F. CİHAN

10:<sup>30</sup> - 11:<sup>20</sup> HİST

Kas dokusu histolojisi

Dr.A.ERALP

11:<sup>30</sup> - 12:<sup>20</sup> HİST

Kas dokusu histolojisi

Dr.A.ERALP

TDP100

Pratik

13:<sup>30</sup> - 14:<sup>20</sup> BKY

Aminoasit metabolizması bozuklukları

Dr.A.B.ERBAĞCI

14:<sup>30</sup> - 15:<sup>20</sup> BKY

Aminoasit metabolizması bozuklukları

Dr.A.B.ERBAĞCI

15:<sup>30</sup> -16:<sup>20</sup>16:<sup>30</sup> -17:<sup>20</sup>**27 Mart 2014 Perşembe**08:<sup>30</sup> - 09:<sup>20</sup> HİST

Kas dokusu histolojisi

Dr.A.ERALP

09:<sup>30</sup> - 10:<sup>20</sup> ANA

Memeler

Dr. N. KIZILKAN

10:<sup>30</sup> - 11:<sup>20</sup> LAB

A Grubu- Omuz ve Kolun Arka Bölgesi

Anatomi Öğretim Üyeleri

11:<sup>30</sup> - 12:<sup>20</sup> LAB

A Grubu- Omuz ve Kolun Arka Bölgesi

Anatomi Öğretim Üyeleri

13:<sup>30</sup> - 14:<sup>20</sup> SEÇ I

Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor Uygulamaları

Okt. M. SÖYLEMEZ/ Öğr. E. G. ŞENER/ Öğr.Gör. Y. KILINÇ/

14:<sup>30</sup> - 15:<sup>20</sup> LAB

B Grubu- Omuz ve Kolun Arka Bölgesi

Anatomi Öğretim Üyeleri

15:<sup>30</sup> -16:<sup>20</sup> LAB

B Grubu- Omuz ve Kolun Arka Bölgesi

Anatomi Öğretim Üyeleri

16:<sup>30</sup> -17:<sup>20</sup>**28 Mart 2014Cuma**08:<sup>30</sup> - 09:<sup>20</sup> ANA

Axilla-Plexus Brachialis

Dr. M. ORHAN

09:<sup>30</sup> - 10:<sup>20</sup> ANA

Axilla-Plexus Brachialis

Dr. M. ORHAN

10:<sup>30</sup> - 11:<sup>20</sup> LAB

A Grubu- Omuz ve Kolun Ön Bölgesi/B Grubu- Kas Dokusu Histolojisi

Anatomi Öğretim Üyeleri/ Histoloji Öğretim Üyeleri

11:<sup>30</sup> - 12:<sup>20</sup> LAB

A Grubu- Omuz ve Kolun Ön Bölgesi/B Grubu- Kas Dokusu Histolojisi

Anatomi Öğretim Üyeleri/ Histoloji Öğretim Üyeleri

13:<sup>30</sup> - 14:<sup>20</sup> LAB

B Grubu- Omuz ve Kolun Ön Bölgesi/ A Grubu-Kas Dokusu Histolojisi

Anatomi Öğretim Üyeleri/ Histoloji Öğretim Üyeleri

14:<sup>30</sup> - 15:<sup>20</sup> LAB

B Grubu- Omuz ve Kolun Ön Bölgesi/ A Grubu-Kas Dokusu Histolojisi

Anatomi Öğretim Üyeleri/ Histoloji Öğretim Üyeleri

15:<sup>30</sup> -16:<sup>20</sup> SEÇ II

Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Resim

Öğr. Gör.M MERİÇ/Dr.A. ÖZKAN/Öğr. Gör. M.S. GENÇ/ Öğr.Gör.Ö.COŞKUN

## 6. HAFTA

### 31 Mart 2014 Pazartesi

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	LAB	B Grubu- Axilla-Plexus Brachialis/ A Grubu- Proteinler	Anatomi Öğretim Üyeleri/ Biyokimya Öğretim Üyeleri
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	LAB	B Grubu- Axilla-Plexus Brachialis/ A Grubu- Proteinler	Anatomi Öğretim Üyeleri/ Biyokimya Öğretim Üyeleri
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	LAB	A Grubu- Axilla-Plexus Brachialis/ B Grubu- Proteinler	Anatomi Öğretim Üyeleri/ Biyokimya Öğretim Üyeleri
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	LAB	A Grubu- Axilla-Plexus Brachialis/ B Grubu- Proteinler	Anatomi Öğretim Üyeleri/ Biyokimya Öğretim Üyeleri
	TDP100	Teorik	
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. ALPARSLAN/ Okt. N. ARSLAN
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. ALPARSLAN/ Okt. N. ARSLAN

### 1 Nisan 2014 Salı

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	TBG	Genom Analizi ve Biyoinformatik	Dr. Y. Z. İĞCİ
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	TBG	Genom Analizi ve Biyoinformatik	Dr. Y. Z. İĞCİ
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	BKY	Nükleik asitlerin yapısı ve metabolizması	Dr.S.TAYSİ
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	BKY	Nükleik asitlerin yapısı ve metabolizması	Dr.S.TAYSİ
	TDP100	Pratik	
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			

### 2 Nisan 2014 Çarşamba

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	BKY	Nükleik asitlerin yapısı ve metabolizması	Dr.S.TAYSİ
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	TBG	Genom Analizi ve Biyoinformatik	Dr. Y. Z. İĞCİ
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	TBG	Genom Analizi ve Biyoinformatik	Dr. Y. Z. İĞCİ
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	İHU	Hekimin toplumsal sorumluluğu	Dr. O. BAŞPINAR
	TDP100	Pratik	
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>			

### 3 Nisan 2014 Perşembe

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	TBG	Epigenetik	Dr.S.OĞUZKAN BALCI
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	TBG	Epigenetik	Dr.S.OĞUZKAN BALCI
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	ANA	Ön Kolun Ön Bölgesi - Fossa Cubiti	Dr.N.KIZILKAN
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	ANA	Ön Kolun Ön Bölgesi - Fossa Cubiti	Dr.N.KIZILKAN
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor Uygulamaları	Okt. M. SÖYLEMEZ/ Öğr. E. G. ŞENER/ Öğr.Gör. Y. KILINÇ/
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>			

### 4 Nisan 2014 Cuma

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	LAB	A Grubu- Ön Kolun Ön Bölgesi - Fossa Cubiti	Anatomi Öğretim Üyeleri
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	LAB	A Grubu- Ön Kolun Ön Bölgesi - Fossa Cubiti	Anatomi Öğretim Üyeleri
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	LAB	B Grubu- Ön Kolun Ön Bölgesi - Fossa Cubiti	Anatomi Öğretim Üyeleri
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	LAB	B Grubu- Ön Kolun Ön Bölgesi - Fossa Cubiti	Anatomi Öğretim Üyeleri
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Resim	Öğr. Gör.M MERİÇ/Dr.A. ÖZKAN/Öğr. Gör. M.S. GENÇ/ Öğr.Gör.Ö.COŞKUN

## 7. HAFTA

### 7 Nisan 2014 Pazartesi

08:<sup>30</sup> - 09:<sup>20</sup>

09:<sup>30</sup> - 10:<sup>20</sup>

10:<sup>30</sup> - 11:<sup>20</sup>

11:<sup>30</sup> - 12:<sup>20</sup>

13:<sup>30</sup> - 14:<sup>20</sup>

14:<sup>30</sup> - 15:<sup>20</sup>

15:<sup>30</sup> - 16:<sup>20</sup>

16:<sup>30</sup> - 17:<sup>20</sup>

ANA Ön Kolun Arka Bölgesi  
ANA Ön Kolun Arka Bölgesi  
TDP100 Teorik

TFYD 100 İngilizce

TFYD 100 İngilizce

Dr.N.KIZILKAN

Dr.N.KIZILKAN

Okt. S. ALPARSLAN/

Okt. N. ARSLAN

Okt. S. ALPARSLAN/

Okt. N. ARSLAN

### 8 Nisan 2014 Salı

08:<sup>30</sup> - 09:<sup>20</sup>

09:<sup>30</sup> - 10:<sup>20</sup>

10:<sup>30</sup> - 11:<sup>20</sup>

11:<sup>30</sup> - 12:<sup>20</sup>

13:<sup>30</sup> - 14:<sup>20</sup>

14:<sup>30</sup> - 15:<sup>20</sup>

LAB B Grubu- Ön Kolun Arka Bölgesi  
LAB B Grubu- Ön Kolun Arka Bölgesi  
LAB A Grubu- Ön Kolun Arka Bölgesi  
LAB A Grubu- Ön Kolun Arka Bölgesi  
TDP100 Pratik

Anatomi Öğretim Üyeleri

Anatomi Öğretim Üyeleri

Anatomi Öğretim Üyeleri

Anatomi Öğretim Üyeleri

### 9 Nisan 2014 Çarşamba

08:<sup>30</sup> - 09:<sup>20</sup>

09:<sup>30</sup> - 10:<sup>20</sup>

10:<sup>30</sup> - 11:<sup>20</sup>

11:<sup>30</sup> - 12:<sup>20</sup>

13:<sup>30</sup> - 14:<sup>20</sup>

14:<sup>30</sup> - 15:<sup>20</sup>

İHU Tıp ve sanat  
İHU Tıp ve sanat  
TDP100 Pratik

ANA El Anatomisi

ANA El Anatomisi

Dr. O. VIRIT

Dr. O. VIRIT

Dr. E. GÜMÜŞBURUN

Dr. E. GÜMÜŞBURUN

### 10 Nisan 2014 Perşembe

08:<sup>30</sup> - 09:<sup>20</sup>

09:<sup>30</sup> - 10:<sup>20</sup>

10:<sup>30</sup> - 11:<sup>20</sup>

11:<sup>30</sup> - 12:<sup>20</sup>

13:<sup>30</sup> - 14:<sup>20</sup>

LAB A Grubu- El Anatomisi  
LAB A Grubu- El Anatomisi  
LAB B Grubu- El Anatomisi  
LAB B Grubu- El Anatomisi  
SEÇ I Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor Uygulamaları

Anatomi Öğretim Üyeleri

Anatomi Öğretim Üyeleri

Anatomi Öğretim Üyeleri

Anatomi Öğretim Üyeleri

Okt. M. SÖYLEMEZ/ Öğr. E.

G. ŞENER/ Öğr.Gör. Y.

KILINÇ/

### 11 Nisan 2014 Cuma

08:<sup>30</sup> - 09:<sup>20</sup>

09:30 - 10:20  
10:30 - 11:20  
11:30 - 12:20

13:30 - 14:20  
14:30 - 15:20

15:30 - 16:20 SEÇ II Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Resim

Öğr. Gör.M MERİÇ/Dr.A.  
ÖZKAN/Öğr. Gör. M.S.  
GENÇ/ Öğr.Gör.Ö.COŞKUN

## 8. HAFTA

### 14 Nisan 2014 Pazartesi

08:30 - 09:20  
09:30 - 10:20  
10:30 - 11:20  
11:30 - 12:20

**SERBEST ÇALIŞMA**

TDP100 Teorik

13:30 - 14:20

14:30 - 15:20

15:30 -16:20 TFYD 100 İngilizce

16:30 -17:20 TFYD 100 İngilizce

Okt. S. ALPARSLAN/  
Okt. N. ARSLAN  
Okt. S. ALPARSLAN/  
Okt. N. ARSLAN

### 15 Nisan 2014 Salı

08:30 - 09:20  
09:30 - 10:20  
10:30 - 11:20  
11:30 - 12:20

**ANATOMİ PRATİK SINAVI**

TDP100 Pratik

13:30 - 14:20

14:30 - 15:20

15:30 -16:20

16:30 -17:20

**HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI**

### 16 Nisan 2014 Çarşamba

08:30 - 09:20  
09:30 - 10:20  
10:30 - 11:20  
11:30 - 12:20

**SERBEST ÇALIŞMA**

TDP100 Pratik

13:30 - 14:20

14:30 - 15:20

15:30 -16:20

16:30 -17:20

### 17 Nisan 2014 Perşembe

08:30 - 09:20  
09:30 - 10:20  
10:30 - 11:20  
11:30 - 12:20

**SERBEST ÇALIŞMA**

13:30 - 14:20 SEÇ I Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor Uygulamaları

Okt. M. SÖYLEMEZ/ Öğr. E.  
G. ŞENER/ Öğr.Gör. Y.

KILINÇ/

**18 Nisan 2014 Cuma**

08:<sup>30</sup> - 09:<sup>20</sup>

09:<sup>30</sup> - 10:<sup>20</sup>

10:<sup>30</sup> - 11:<sup>20</sup>

11:<sup>30</sup> - 12:<sup>20</sup>

13:<sup>30</sup> - 14:<sup>20</sup>

**DERS KURULU SINAVI 14:00**

**GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**2013 – 2014 ÖĞRETİM YILI DÖNEM I**

**TEMEL TIP BİLİMLERİ DERS KURULU V ( 7 Hafta)**

<b>DERS</b>		<b>TEORİK Saat</b>	<b>UYGULAMA Saat</b>	<b>TOPLAM Saat</b>
Anatomi	(ANA)	25	32	57
Biyokimya	(BKY)	14		14
Fizyoloji	(FİZ)	11		11
Histoloji	(HİST)	17		17
İyi Hekimlik Uygulamaları	(İHU)	5	-	5
Toplumsal Duyarlılık Projesi (TDP100)		7	14	22
Seçmeli I	(SEÇI)	7	-	7
Seçmeli II	(SEÇII)	7	-	7
İngilizce	(TFYD 100)	14	-	14
<b>Toplam</b>		<b>107</b>	<b>46</b>	<b>153</b>

<b>DEKAN</b>	<b>: Prof. Dr. Levent ELBEYLİ</b>
<b>DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ</b>	<b>: Doç. Dr. Seval KUL</b>
<b>DÖNEM I KOORDİNATÖR YARDIMCISI</b>	<b>: Yrd. Doç. Dr. Neriman AYDIN</b>
<b>DERS KURULU BAŞKANI</b>	<b>: Prof. Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN</b>

**DERS KURULU ÜYELERİ**

<b>: Prof.Dr. Belgin ALAŞEHİRLİ</b>	<b>: Yrd. Doç. Dr. Ayhan ERALP</b>
<b>: Prof.Dr. Savaş GÜRİSOY</b>	<b>: Yrd. Doç. Dr. Mehmet TÜRKER</b>
<b>: Prof.Dr. Levent ELBEYLİ</b>	<b>: Yrd. Doç. Dr. Ömer Faruk CİHAN</b>
<b>: Prof.Dr. A.Binnur ERBAĞCI</b>	<b>: Öğr. Gör. Özlem COŞKUN</b>
<b>: Prof.Dr.İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ</b>	<b>: Öğr. Gör. Mehmet Sabri GENÇ</b>
<b>: Prof. Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN</b>	<b>: Öğr Gör Menekşe MERİÇ</b>
<b>: Prof. Dr. Serap İNALÖZ DEMİR</b>	<b>: Okt. Seçil ALPARSLAN</b>
<b>: Prof. Dr.Piraye KERVANCIOĞLU</b>	<b>: Okt. Narin ARSLAN</b>
<b>: Prof. Dr. Seyithan TAYSI</b>	<b>: Okt. Özlem BOZDAL</b>
<b>: Doç.Dr.Hülya ÇİÇEK</b>	<b>: Okt. Yılmaz KILINÇ</b>
<b>: Doç.Dr. Tuncer DEMİR</b>	<b>: Okt. Mehmet SÖYLEMEZ</b>
<b>: Doç. Dr. Neşe KIZILKAN</b>	<b>: San. Öğr. Elm. Gültekin ŞENER</b>
<b>: Doç. Dr. Mustafa ORHAN</b>	

## 1.HAFTA

### 21 Nisan 2014 Pazartesi

08:<sup>30</sup> – 09:<sup>20</sup>

09:<sup>30</sup> – 10:<sup>20</sup>

10:<sup>30</sup> – 11:<sup>20</sup> ANA Alt Ekstremitte Kemikleri

11:<sup>30</sup> – 12:<sup>20</sup> ANA Alt Ekstremitte Kemikleri

TDP100 Teorik

13:<sup>30</sup> – 14:<sup>20</sup>

14:<sup>30</sup> – 15:<sup>20</sup>

15:<sup>30</sup> – 16:<sup>20</sup> TFYD 100 İngilizce

16:<sup>30</sup> – 17:<sup>20</sup> TFYD 100 İngilizce

Dr.P.KERVANCIOĞLU

Dr.P.KERVANCIOĞLU

Okt. S. ALPARSLAN/

Okt. N. ARSLAN

Okt. S. ALPARSLAN/

Okt. N. ARSLAN

### 22 Nisan 2014 Salı

08:<sup>30</sup> – 09:<sup>20</sup> LAB B Grubu- Alt Ekstremitte Kemikleri

09:<sup>30</sup> – 10:<sup>20</sup> LAB B Grubu- Alt Ekstremitte Kemikleri

10:<sup>30</sup> – 11:<sup>20</sup> LAB A Grubu- Alt Ekstremitte Kemikleri

11:<sup>30</sup> – 12:<sup>20</sup> LAB A Grubu- Alt Ekstremitte Kemikleri

TDP100 Pratik

13:<sup>30</sup> – 14:<sup>20</sup> ANA Alt Ekstremitte Eklemleri

14:<sup>30</sup> – 15:<sup>20</sup> ANA Alt Ekstremitte Eklemleri

15:<sup>30</sup> – 16:<sup>20</sup>

16:<sup>30</sup> – 17:<sup>20</sup>

Anatomi Öğretim Üyeleri

Anatomi Öğretim Üyeleri

Anatomi Öğretim Üyeleri

Anatomi Öğretim Üyeleri

Dr.Ö.F. CİHAN

Dr.Ö.F. CİHAN

### 23 Nisan 2014 Çarşamba

Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı

### 24 Nisan 2014 Perşembe

08:<sup>30</sup> – 09:<sup>20</sup> LAB B Grubu- Alt Ekstremitte Eklemleri

09:<sup>30</sup> – 10:<sup>20</sup> LAB B Grubu- Alt Ekstremitte Eklemleri

10:<sup>30</sup> – 11:<sup>20</sup> LAB A Grubu- Alt Ekstremitte Eklemleri

11:<sup>30</sup> – 12:<sup>20</sup> LAB A Grubu- Alt Ekstremitte Eklemleri

13:<sup>30</sup> – 14:<sup>20</sup> SEÇ I Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor Uygulamaları

14:<sup>30</sup> – 15:<sup>20</sup>

15:<sup>30</sup> – 16:<sup>20</sup>

16:<sup>30</sup> – 17:<sup>20</sup>

Anatomi Öğretim Üyeleri

Anatomi Öğretim Üyeleri

Anatomi Öğretim Üyeleri

Anatomi Öğretim Üyeleri

Okt. M. SÖYLEMEZ/ Öğr. E. G. ŞENER/ Öğr.Gör. Y. KILINÇ/

### 25 Nisan 2014 Cuma

08:<sup>30</sup> – 09:<sup>20</sup> BKY Vitaminler

09:<sup>30</sup> – 10:<sup>20</sup> BKY Vitaminler

10:<sup>30</sup> – 11:<sup>20</sup> ANA Plexus Lumbosacralis

11:<sup>30</sup> – 12:<sup>20</sup> ANA Gluteal Bölge

13:<sup>30</sup> – 14:<sup>20</sup>

14:<sup>30</sup> – 15:<sup>20</sup>

15:<sup>30</sup> – 16:<sup>20</sup> SEÇ II Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Resim

Dr.S.TAYSI

Dr.S.TAYSI

Dr.Ö.F. CİHAN

Dr.Ö.F. CİHAN

Öğr. Gör.M MERİÇ/Dr.A. ÖZKAN/Öğr. Gör. M.S. GENÇ/ Öğr.Gör.Ö.COŞKUN

## 2.HAFTA

### **28 Nisan 2014 Pazartesi**

08: <sup>30</sup> – 09: <sup>20</sup>	ANA	LAB- A Grubu Plexus Lumbosacralis	Anatomi Öğretim Üyeleri
09: <sup>30</sup> – 10: <sup>20</sup>	ANA	LAB- A Grubu Gluteal Bölge	Anatomi Öğretim Üyeleri
10: <sup>30</sup> – 11: <sup>20</sup>	ANA	LAB- B Grubu Plexus Lumbosacralis	Anatomi Öğretim Üyeleri
11: <sup>30</sup> – 12: <sup>20</sup>	ANA	LAB- B Grubu Gluteal Bölge	Anatomi Öğretim Üyeleri
	TDP100	Teorik	
13: <sup>30</sup> – 14: <sup>20</sup>	ANA	Uyluğun Ön ve Medial Bölgeleri	Dr. E. GÜMÜŞBURUN
14: <sup>30</sup> – 15: <sup>20</sup>	ANA	Uyluğun Ön ve Medial Bölgeleri	Dr. E. GÜMÜŞBURUN
15: <sup>30</sup> – 16: <sup>20</sup>	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. ALPARSLAN/ Okt. N. ARSLAN
16: <sup>30</sup> – 17: <sup>20</sup>	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. ALPARSLAN/ Okt. N. ARSLAN

### **29 Nisan 2014 Salı**

08: <sup>30</sup> – 09: <sup>20</sup>	ANA	LAB-B Grubu Uyluğun Ön ve Medial Bölgeleri	Anatomi Öğretim Üyeleri
09: <sup>30</sup> – 10: <sup>20</sup>	ANA	LAB-B Grubu Uyluğun Ön ve Medial Bölgeleri	Anatomi Öğretim Üyeleri
10: <sup>30</sup> – 11: <sup>20</sup>	ANA	LAB-A Grubu Uyluğun Ön ve Medial Bölgeleri	Anatomi Öğretim Üyeleri
11: <sup>30</sup> – 12: <sup>20</sup>	ANA	LAB-A Grubu Uyluğun Ön ve Medial Bölgeleri	Anatomi Öğretim Üyeleri
	TDP100		
13: <sup>30</sup> – 14: <sup>20</sup>	BKY	Serbest radikaller ve antioksidan sistemler	Dr.İ.GEYİKLİ ÇİMENCİ
14: <sup>30</sup> – 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> – 16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> – 17: <sup>20</sup>			

### **30 Nisan 2014 Çarşamba**

08: <sup>30</sup> – 09: <sup>20</sup>	BKY	Vitaminler	Dr.S.TAYSI
09: <sup>30</sup> – 10: <sup>20</sup>	HİST	İnsan embriyolojisine giriş	Dr.S.İNALÖZ DEMİR
10: <sup>30</sup> – 11: <sup>20</sup>	ANA	Uyluğun Arka ve Lateral Bölgeleri Fossa Poplitea	Dr. Ö.F. CİHAN
11: <sup>30</sup> – 12: <sup>20</sup>			
	TDP100	Pratik	
13: <sup>30</sup> – 14: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> – 16: <sup>20</sup>			

### **1 Mayıs 2014 Perşembe**

Emek ve Dayanışma Günü

### **2 Mayıs 2014 Cuma**

08: <sup>30</sup> – 09: <sup>20</sup>	ANA	LAB- A Grubu Uyluğun Arka ve Lateral Bölgeleri Fossa Poplitea	Anatomi Öğretim Üyeleri
09: <sup>30</sup> – 10: <sup>20</sup>	ANA	LAB- A Grubu Uyluğun Arka ve Lateral Bölgeleri Fossa Poplitea	Anatomi Öğretim Üyeleri
10: <sup>30</sup> – 11: <sup>20</sup>	ANA	LAB- B Grubu Uyluğun Arka ve Lateral Bölgeleri Fossa Poplitea	Anatomi Öğretim Üyeleri
11: <sup>30</sup> – 12: <sup>20</sup>	ANA	LAB- B Grubu Uyluğun Arka ve Lateral Bölgeleri Fossa Poplitea	Anatomi Öğretim Üyeleri
13: <sup>30</sup> – 14: <sup>20</sup>	ANA	Bacağın Ön ve Lateral Bölgeleri	Dr. N. KIZILKAN
14: <sup>30</sup> – 15: <sup>20</sup>	ANA	Bacağın Arka Bölgesi	Dr. N. KIZILKAN
15: <sup>30</sup> – 16: <sup>20</sup>	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Resim	Öğr. Gör.M MERİÇ/Dr.A. ÖZKAN/Öğr. Gör. M.S. GENÇ/ Öğr.Gör.Ö.COŞKUN

### **3. HAFTA**

### **5 Mayıs 2014 Pazartesi**

08: <sup>30</sup> – 09: <sup>20</sup>	ANA	LAB- B Grubu Bacağın Ön ve Lateral Bölgeleri	Anatomi Öğretim Üyeleri
---------------------------------------	-----	--	-------------------------



09: <sup>30</sup> – 10: <sup>20</sup>	ANA	LAB- B Grubu Bacağın Ön ve Lateral Bölgeleri	Anatomi Öğretim Üyeleri
10: <sup>30</sup> – 11: <sup>20</sup>	ANA	LAB- A Grubu Bacağın Ön ve Lateral Bölgeleri	Anatomi Öğretim Üyeleri
11: <sup>30</sup> – 12: <sup>20</sup>	ANA	LAB- A Grubu Bacağın Ön ve Lateral Bölgeleri	Anatomi Öğretim Üyeleri
	TDP100	Teorik	
13: <sup>30</sup> – 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> – 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> – 16: <sup>20</sup>	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. ALPARSLAN/ Okt. N. ARSLAN
16: <sup>30</sup> – 17: <sup>20</sup>	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. ALPARSLAN/ Okt. N. ARSLAN

### **6 Mayıs 2014Salı**

08: <sup>30</sup> – 09: <sup>20</sup>	İHU	Sağlık hizmetlerinde kalite kavramı	Dr. L. ELBEYLİ
09: <sup>30</sup> – 10: <sup>20</sup>	HİST	Spermatogonium ve spermatogenesis	Dr.A.ERALP
10: <sup>30</sup> – 11: <sup>20</sup>	HİST	Ovum ve oogenezis	Dr.A.ERALP
11: <sup>30</sup> – 12: <sup>20</sup>	FİZ	Fizyolojiye giriş, Homeostazis	Dr.T.DEMİR
	TDP100	Pratik	
13: <sup>30</sup> – 14: <sup>20</sup>	HİST	Ovulasyon (yumurtlama) ve korpus luteum	Dr.A.ERALP
14: <sup>30</sup> – 15: <sup>20</sup>	HİST	Ovulasyon (yumurtlama) ve korpus luteum	Dr.A.ERALP
15: <sup>30</sup> – 16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> – 17: <sup>20</sup>			

### **7 Mayıs 2014Çarşamba**

08: <sup>30</sup> – 09: <sup>20</sup>	FİZ	Beden sıvıları ve vücutta su dağılımı	Dr.T.DEMİR
09: <sup>30</sup> – 10: <sup>20</sup>	FİZ	Hücre fizyolojisi	Dr.T.DEMİR
10: <sup>30</sup> – 11: <sup>20</sup>	ANA	Ayak Anatomisi	Dr. P. KERVANCIOĞLU
11: <sup>30</sup> – 12: <sup>20</sup>	İHU	Hekim-Endüstri ilişkisi	
	TDP100	Pratik	
13: <sup>30</sup> – 14: <sup>20</sup>	ANA	LAB- A Grubu Bacağın Arka Bölgesi	Anatomi Öğretim Üyeleri
14: <sup>30</sup> – 15: <sup>20</sup>	ANA	LAB- A Grubu Bacağın Arka Bölgesi	Anatomi Öğretim Üyeleri
15: <sup>30</sup> – 16: <sup>20</sup>	ANA	LAB- B Grubu Bacağın Arka Bölgesi	Anatomi Öğretim Üyeleri
16: <sup>30</sup> – 17: <sup>20</sup>	ANA	LAB- B Grubu Bacağın Arka Bölgesi	Anatomi Öğretim Üyeleri

### **8 Mayıs 2014 Perşembe**

08: <sup>30</sup> – 09: <sup>20</sup>	ANA	Kafa Kemikleri	Dr. M. ORHAN
09: <sup>30</sup> – 10: <sup>20</sup>	ANA	Kafa Kemikleri	Dr. M. ORHAN
10: <sup>30</sup> – 11: <sup>20</sup>	HİST	Fertilizasyon (döllenme), yarıklanma ve blastokist oluşumu	Dr.S.İNALÖZ DEMİR
11: <sup>30</sup> – 12: <sup>20</sup>	HİST	Fertilizasyon (döllenme), yarıklanma ve blastokist oluşumu	Dr.S.İNALÖZ DEMİR
13: <sup>30</sup> – 14: <sup>20</sup>	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor Uygulamaları	Okt. M. SÖYLEMEZ/ Öğr. E. G. ŞENER/ Öğr.Gör. Y. KILINÇ/
14: <sup>30</sup> – 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> – 16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> – 17: <sup>20</sup>			

### **9 Mayıs 2014 Cuma**

08: <sup>30</sup> – 09: <sup>20</sup>	FİZ	Aksiyon potansiyeli, sinaps, reseptörler	Dr.T.DEMİR
09: <sup>30</sup> – 10: <sup>20</sup>	FİZ	Aksiyon potansiyeli, sinaps, reseptörler	Dr.T.DEMİR
10: <sup>30</sup> – 11: <sup>20</sup>	ANA	LAB- B Grubu Ayak Anatomisi	Anatomi Öğretim Üyeleri
11: <sup>30</sup> – 12: <sup>20</sup>	ANA	LAB- B Grubu Ayak Anatomisi	Anatomi Öğretim Üyeleri
13: <sup>30</sup> – 14: <sup>20</sup>	ANA	LAB- A Grubu Ayak Anatomisi	Anatomi Öğretim Üyeleri

14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	ANA	LAB- A Grubu Ayak Anatomisi	Anatomi Öğretim Üyeleri
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Resim	Öğr. Gör.M MERİÇ/Dr.A. ÖZKAN/Öğr. Gör. M.S. GENÇ/ Öğr.Gör.Ö.COŞKUN

#### 4. HAFTA

##### 12 Mayıs 2014 Pazartesi

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>			
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>			
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	ANA	LAB- A Grubu Kafa Kemikleri	Anatomi Öğretim Üyeleri
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	ANA	LAB- A Grubu Kafa Kemikleri	Anatomi Öğretim Üyeleri
	TDP100	Teorik	
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	ANA	LAB- B Grubu Kafa Kemikleri	Anatomi Öğretim Üyeleri
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	ANA	LAB- B Grubu Kafa Kemikleri	Anatomi Öğretim Üyeleri
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. ALPARSLAN/ Okt. N. ARSLAN
16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. ALPARSLAN/ Okt. N. ARSLAN

##### 13 Mayıs 2014 Salı

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	ANA	Kafa Kemikleri	Dr. M. ORHAN
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	ANA	Kafa Kemikleri	Dr. M. ORHAN
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	HİST	İmplantasyon ve bilaminar disk oluşumu	Dr.S.İNALÖZ DEMİR
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	HİST	İmplantasyon ve bilaminar disk oluşumu	Dr.S.İNALÖZ DEMİR
	TDP100	Pratik	
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	FİZ	Sinir- kas kavşağı ve uyarılma- kasılma ilişkisi, ikinci haberciler	Dr.T.DEMİR
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	FİZ	Sinir- kas kavşağı ve uyarılma- kasılma ilişkisi, ikinci haberciler	Dr.T.DEMİR
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>			

##### 14 Mayıs 2014 Çarşamba

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>			
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	FİZ	Sinir- kas kavşağı ve uyarılma- kasılma ilişkisi, ikinci haberciler	Dr.T.DEMİR
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	FİZ	Sinir- kas kavşağı ve uyarılma- kasılma ilişkisi, ikinci haberciler	Dr.T.DEMİR
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	İHU	Klinik etik, etik kurullar	Dr. B. ALAŞEHİRLİ
	TDP100	Pratik	
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	ANA	LAB- B Grubu Kafa Kemikleri	Anatomi Öğretim Üyeleri
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	ANA	LAB- B Grubu Kafa Kemikleri	Anatomi Öğretim Üyeleri
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>	ANA	LAB- A Grubu Kafa Kemikleri	Anatomi Öğretim Üyeleri
16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>	ANA	LAB- A Grubu Kafa Kemikleri	Anatomi Öğretim Üyeleri

##### 15 Mayıs 2014 Perşembe

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	ANA	Kafa İskeleti Bütünü ve Art. Temporomandibularis	Dr. M. ORHAN
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	ANA	Kafa İskeleti Bütünü ve Art. Temporomandibularis	Dr. M. ORHAN
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	HİST	Gastrulasyon, trilaminar disk oluşumu ve nörolasyon	Dr.S.İNALÖZ DEMİR
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	HİST	Gastrulasyon, trilaminar disk oluşumu ve nörolasyon	Dr.S.İNALÖZ DEMİR
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor	Okt. M. SÖYLEMEZ/ Öğr. E.

Uygulamaları

G. ŞENER/ Öğr.Gör. Y.  
KILINÇ/

14.<sup>30</sup> - 15.<sup>20</sup>

15.<sup>30</sup> -16.<sup>20</sup>

16.<sup>30</sup> -17.<sup>20</sup>

**16 Mayıs 2014Cuma**

08. <sup>30</sup> - 09. <sup>20</sup>	ANA	LAB-A Grubu Kafa İskeleti Bütünü ve Art. Temporomandibularis	Anatomi Öğretim Üyeleri
09. <sup>30</sup> - 10. <sup>20</sup>	ANA	LAB-A Grubu Kafa İskeleti Bütünü ve Art. Temporomandibularis	Anatomi Öğretim Üyeleri
10. <sup>30</sup> - 11. <sup>20</sup>	ANA	LAB-B Grubu Kafa İskeleti Bütünü ve Art. Temporomandibularis	Anatomi Öğretim Üyeleri
11. <sup>30</sup> - 12. <sup>20</sup>	ANA	LAB-B Grubu Kafa İskeleti Bütünü ve Art. Temporomandibularis	Anatomi Öğretim Üyeleri
13. <sup>30</sup> - 14. <sup>20</sup>	FİZ	İskelet, düz ve kalp kası	Dr.T.DEMİR
14. <sup>30</sup> - 15. <sup>20</sup>	FİZ	İskelet, düz ve kalp kası	Dr.T.DEMİR
15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Resim	Öğr. Gör.M MERİÇ/Dr.A. ÖZKAN/Öğr. Gör. M.S. GENÇ/ Öğr.Gör.Ö.COŞKUN

**5. HAFTA**

**19 Mayıs 2014Pazartesi**

08.<sup>30</sup> - 09.<sup>20</sup>

09.<sup>30</sup> - 10.<sup>20</sup>

10.<sup>30</sup> - 11.<sup>20</sup>

11.<sup>30</sup> - 12.<sup>20</sup>

Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı

**20 Mayıs 2014Salı**

08. <sup>30</sup> - 09. <sup>20</sup>	BKY	Membran yapısı ve transport sistemleri	Dr.S.TAYSI
09. <sup>30</sup> - 10. <sup>20</sup>	BKY	Membran yapısı ve transport sistemleri	Dr.S.TAYSI
10. <sup>30</sup> - 11. <sup>20</sup>	ANA	Suboccipital Bölge ve Derin Sırt Kasları	Dr. N. KIZILKAN
11. <sup>30</sup> - 12. <sup>20</sup>	TDP100	Pratik	
13. <sup>30</sup> - 14. <sup>20</sup>			
14. <sup>30</sup> - 15. <sup>20</sup>			
15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>			
16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>			

**21 Mayıs 2014 Çarşamba**

08. <sup>30</sup> - 09. <sup>20</sup>	BKY	Eser Elementler	Dr.S.TAYSI
09. <sup>30</sup> - 10. <sup>20</sup>	BKY	Eser Elementler	Dr.S.TAYSI
10. <sup>30</sup> - 11. <sup>20</sup>	HİST	Embriyonel dönem	Dr.A.ERALP
11. <sup>30</sup> - 12. <sup>20</sup>	HİST	Fötal dönem	Dr.A.ERALP
	TDP100	Pratik	
13. <sup>30</sup> - 14. <sup>20</sup>	ANA	LAB-B Grubu Suboccipital Bölge ve Derin Sırt Kasları	Anatomi Öğretim Üyeleri
14. <sup>30</sup> - 15. <sup>20</sup>	ANA	LAB-B Grubu Suboccipital Bölge ve Derin Sırt Kasları	Anatomi Öğretim Üyeleri
15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	ANA	LAB-A Grubu Suboccipital Bölge ve Derin Sırt Kasları	Anatomi Öğretim Üyeleri
16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	ANA	LAB-A Grubu Suboccipital Bölge ve Derin Sırt Kasları	Anatomi Öğretim Üyeleri

### **22 Mayıs 2014 Perşembe**

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	HİST	Embriyo dışı oluşumlar	Dr.M.TÜRKER
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	HİST	Embriyo dışı oluşumlar	Dr.M.TÜRKER
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	İHU	Hekim Hataları ve malpraktis	Dr. S. GÜRSOY
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	İHU	Hekim Hataları ve malpraktis	Dr. S. GÜRSOY
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor Uygulamaları	Okt. M. SÖYLEMEZ/ Öğr. E. G. ŞENER/ Öğr.Gör. Y. KILINÇ/
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>			

### **23 Mayıs 2014Cuma**

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	ANA	Yüz Anatomisi ve Kafa Derisi	Dr. M. ORHAN
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	ANA	Parotis Bölgesi ve Gl. Parotidea	Dr. M. ORHAN
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	BKY	Ekstraselüler matriks	Dr.H.ÇİÇEK
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	BKY	Ekstraselüler matriks	Dr.H.ÇİÇEK
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Resim	Öğr. Gör.M MERİÇ/Dr.A. ÖZKAN/Öğr. Gör. M.S. GENÇ/ Öğr.Gör.Ö.COŞKUN

## **6. HAFTA**

### **26 Mayıs 2014Pazartesi**

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	ANA	LAB-A Grubu Yüz Anatomisi ve Kafa Derisi	Anatomi Öğretim Üyeleri
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	ANA	LAB-A Grubu Yüz Anatomisi ve Kafa Derisi	Anatomi Öğretim Üyeleri
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	ANA	LAB-B Grubu Yüz Anatomisi ve Kafa Derisi	Anatomi Öğretim Üyeleri
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	ANA	LAB-B Grubu Yüz Anatomisi ve Kafa Derisi	Anatomi Öğretim Üyeleri
	TDP100	Teorik	
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. ALPARSLAN/ Okt. N. ARSLAN
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. ALPARSLAN/ Okt. N. ARSLAN

### **27 Mayıs 2014 Salı**

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	ANA	Temporal Bölge ve Çiğneme Kasları	Dr. M. ORHAN
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	ANA	Fossa İnfratemporalis Fossa Pterygopalatina	Dr. M. ORHAN
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	HİST	Konjenital malformasyonlar	Dr.A.ERALP
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	HİST	Konjenital malformasyonlar	Dr.A.ERALP
	TDP100	Pratik	
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	ANA	LAB-B Grubu Parotis Bölgesi ve Gl. Parotidea	Anatomi Öğretim Üyeleri
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	ANA	LAB-B Grubu Parotis Bölgesi ve Gl. Parotidea	Anatomi Öğretim Üyeleri
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>	ANA	LAB-A Grubu Parotis Bölgesi ve Gl. Parotidea	Anatomi Öğretim Üyeleri
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>	ANA	LAB-A Grubu Parotis Bölgesi ve Gl. Parotidea	Anatomi Öğretim Üyeleri

### **28 Mayıs 2014 Çarşamba**

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	BKY	Kas biyokimyası	Dr.İ.GEYİKLİ ÇİMENCİ
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	BKY	Kas biyokimyası	Dr.İ.GEYİKLİ ÇİMENCİ
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	ANA	LAB-A Grubu Temporal Bölge ve Çiğneme Kasları	Anatomi Öğretim Üyeleri
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	ANA	LAB-A Grubu Temporal Bölge ve Çiğneme Kasları	Anatomi Öğretim Üyeleri
	TDP100	Pratik	
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	ANA	LAB-B Grubu Temporal Bölge ve Çiğneme Kasları	Anatomi Öğretim Üyeleri
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	ANA	LAB-B Grubu Temporal Bölge ve Çiğneme Kasları	Anatomi Öğretim Üyeleri
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>			

### **29 Mayıs 2014 Perşembe**

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	BKY	Nörotransmitterlerin metabolizması	Dr.B.ERBAĞCI
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	BKY	Nörotransmitterlerin metabolizması	Dr.B.ERBAĞCI
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>			
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>			
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	SEÇ I	Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor Uygulamaları	Okt. M. SÖYLEMEZ/ Öğr. E. G. ŞENER/ Öğr.Gör. Y. KILINÇ/
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>			

### **30 Mayıs 2014 Cuma**

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	ANA	Kesitsel Anatomi	Dr. M. ORHAN
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	ANA	Tartışma	Dr. M. ORHAN
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	ANA	LAB-B Grubu Fossa İnfratemporalis Fossa Pterygopalatina	Anatomi Öğretim Üyeleri
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	ANA	LAB-B Grubu Fossa İnfratemporalis Fossa Pterygopalatina	Anatomi Öğretim Üyeleri
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	ANA	LAB-A Grubu Fossa İnfratemporalis Fossa Pterygopalatina	Anatomi Öğretim Üyeleri
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	ANA	LAB-A Grubu Fossa İnfratemporalis Fossa Pterygopalatina	Anatomi Öğretim Üyeleri
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>	SEÇ II	Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Resim	Öğr. Gör.M MERİÇ/Dr.A. ÖZKAN/Öğr. Gör. M.S. GENÇ/ Öğr.Gör.Ö.COŞKUN

## **7. HAFTA**

### **2 Haziran 2014 Pazartesi**

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>			
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>			
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>			
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	TDP100	Teorik	
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. ALPARSLAN/ Okt. N. ARSLAN
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>	TFYD 100	İngilizce	Okt. S. ALPARSLAN/

**3 Haziran 2014 Salı**

09:00 - 10:20

**Anatomi Pratik Sınavı A Grubu**

10:30 - 12:00

**Anatomi Pratik Sınavı B Grubu**

TDP100 Pratik

13:30 - 14:20

14:30 - 15:20

**4 Haziran 2014 Çarşamba**

08:30 - 09:20

09:30 - 10:20

10:30 - 11:20

11:30 - 12:20

TDP100 Pratik

13:30 - 14:20

14:30 - 15:20

**5 Haziran 2014 Perşembe**

08:30 - 09:20

09:30 - 10:20

**Teorik Sınav**

10:30 - 11:20

11:30 - 12:20

13:30 - 14:20

SEÇ I

Müzik/Türk Halk Oyunları/Temel Spor Uygulamaları

Okt. M. SÖYLEMEZ/ Öğr. E.  
G. ŞENER/ Öğr.Gör. Y.  
KILINÇ/

**6 Haziran 2014 Cuma**

08:30 - 09:20

09:30 - 10:20

10:30 - 11:20

11:30 - 12:20

13:30 - 14:20

14:30 - 15:20

15:30 - 16:20

SEÇ II

Sinema/Gastronomi/ Felsefe /Resim

Öğr. Gör.M MERİÇ/Dr.A.  
ÖZKAN/Öğr. Gör. M.S.  
GENÇ/ Öğr.Gör.Ö.COŞKUN

**GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**2013 – 2014 ÖĞRETİM YILI DÖNEM II**  
**DERS KURULU I**

**DOLAŞIM VE HEMOPOETİK SİSTEMLERİ DERS KURULU**  
**( 6 HAFTA) (16 EYLÜL – 1 KASIM 2013 )**

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>UYGULAMA</b>	<b>TOPLAM</b>
Anatomi (ANA)	8	4	12
Tıbbi Biyokimya (BKY)	20	-	20
Fizyoloji (FZY)	33	32	65
Histoloji ve Embriyoloji (HİST)	18	6	24
Mikrobiyoloji (MİK)	20	2	22
Biyofizik (BFZ)	4	-	4
Modül 1 (MOD 1)	2	-	2
TFYD 200 (ING)	10	-	10
<b>TOPLAM</b>	<b>115</b>	<b>44</b>	<b>159</b>

**DEKAN**  
**DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ**  
**DÖNEM II KOORDİNATÖR YRD.**  
**DERS KURULU BAŞKANI**

**Prof. Dr. Levent ELBEYLİ**  
**Prof. Dr. Piraye KERVANCIOĞLU**  
**Doç. Dr. Mustafa ORHAN**  
**Prof. Dr. Cahit BAĞCI**

**DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**Prof. Dr. Cahit BAĞCI**  
**Prof. Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ**  
**Prof. Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN**  
**Prof. Dr. Serap İNALÖZ DEMİR**  
**Prof. Dr. Tekin KARSLIGİL**  
**Prof. Dr. Piraye KERVANCIOĞLU**  
**Prof. Dr. Mehmet TARAKÇIOĞLU**  
**Prof. Dr. Seyithan TAYSI**  
**Doç. Dr. Ş. Nur AKSOY**  
**Doç. Dr. Fahriye EKŞİ**  
**Doç. Dr. Neşe KIZILKAN**  
**Doç. Dr. Mustafa ORHAN**  
**Doç. Dr. Yasemin ZER**  
**Yrd. Doç. Dr. Tuncer DEMİR**  
**Yrd. Doç. Dr. Can DEMİREL**  
**Yrd. Doç. Dr. Ömer Can DEMİRTAŞ**  
**Yrd. Doç. Dr. Ayhan ERALP**  
**Yrd. Doç. Dr. Mehmet TÜRKER**  
**Okt. Seçil ALPASLAN**  
**Okt. Narin ARSLAN**

**1. HAFTA**

**16 Eylül 2013 Pazartesi**

08:<sup>30</sup> - 09:<sup>20</sup> FZY Kan fizyolojisine giriş  
09:<sup>30</sup> - 10:<sup>20</sup> FZY Kanın özellikleri  
10:<sup>30</sup> - 11:<sup>20</sup> HİST Kan dokusu histolojisi

Dr. Cahit Bağcı

Dr. Cahit Bağcı

Dr. Mehmet Türker

11:30 - 12:20	HİST	Kan dokusu histolojisi	Dr. Mehmet Türker
13:30 - 14:20	MİK	Virolojiye giriş, sınıflandırma virüslerin yapısı ve üretilmesi	Dr. Tekin Karşılığil
14:30 - 15:20	MİK	Virolojiye giriş, sınıflandırma virüslerin yapısı ve üretilmesi	Dr. Tekin Karşılığil
15:30 - 16:20			
16:30 - 17:20			

#### **17 Eylül 2013 Salı**

08:30 - 09:20	LAB	Laboratuar güvenliği, kan alma (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
09:30 - 10:20	LAB	Laboratuar güvenliği, kan alma (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
10:30 - 11:20	LAB	Laboratuar güvenliği, kan alma (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
11:30 - 12:20	LAB	Laboratuar güvenliği, kan alma (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
13:30 - 14:20	Ders	Koordinatörlük saati	Dekanlık + Koordinatörlük
14:30 - 15:20	HİST	Kan dokusu histolojisi	Dr. Mehmet Türker
15:30 - 16:20	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
16:30 - 17:20	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan

#### **18 Eylül 2013 Çarşamba**

08:30 - 09:20	MİK	Adenovirüsler	Dr. Fahriye Ekşi
09:30 - 10:20	MİK	Adenovirüsler	Dr. Fahriye Ekşi
10:30 - 11:20	FZY	Kan yapımının düzenlenmesi	<u>Dr. Cahit Bağcı</u>
11:30 - 12:20	FZY	Kan yapımının düzenlenmesi	<u>Dr. Cahit Bağcı</u>
13:30 - 14:20	LAB	Kan dokusu histolojisi (1. grup)	Histoloji-Embriyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14:30 - 15:20	LAB	Kan dokusu histolojisi (1. grup)	Histoloji-Embriyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15:30 - 16:20	LAB	Kan dokusu histolojisi (2. grup)	Histoloji-Embriyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16:30 - 17:20	LAB	Kan dokusu histolojisi (2. grup)	Histoloji-Embriyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

#### **19 Eylül 2013 Perşembe**

08:30 - 09:20	HİST	Kan yapımı (Hemopoiesis)	Dr. Mehmet Türker
09:30 - 10:20	HİST	Kan yapımı (Hemopoiesis)	Dr. Mehmet Türker
10:30 - 11:20	FZY	Anemi, çeşitleri ve polisitemi	<u>Dr. Cahit Bağcı</u>
11:30 - 12:20	FZY	Anemi, çeşitleri ve polisitemi	<u>Dr. Cahit Bağcı</u>
13:30 - 14:20	LAB	Eritrosit sayımı (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14:30 - 15:20	LAB	Eritrosit sayımı (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15:30 - 16:20	LAB	Eritrosit sayımı (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16:30 - 17:20	LAB	Eritrosit sayımı (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

#### **20 Eylül 2013 Cuma**

08:30 - 09:20	MİK	Herpesvirüsler	Dr. Yasemin Zer
09:30 - 10:20	MİK	Herpesvirüsler	Dr. Yasemin Zer
10:30 - 11:20	FZY	Lökosit yapımının düzenlenmesi ve fonksiyonları	<u>Dr. Cahit Bağcı</u>
11:30 - 12:20	FZY	Lökosit yapımının düzenlenmesi ve fonksiyonları	<u>Dr. Cahit Bağcı</u>



13:30 - 14:20	LAB	Lökosit sayımı (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14:30 - 15:20	LAB	Lökosit sayımı (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15:30 - 16:20	LAB	Lökosit sayımı (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16:30 - 17:20	LAB	Lökosit sayımı (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

## 2. HAFTA

### 23 Eylül 2013 Pazartesi

08:30 - 09:20	HİST	İmmün ve lenforetiküler sistem	Dr. Mehmet Türker
09:30 - 10:20	HİST	İmmün ve lenforetiküler sistem	Dr. Mehmet Türker
10:30 - 11:20	FZY	Lökositoz ve lökopeni	Dr. Cahit Bağcı
11:30 - 12:20	FZY	Lenfokinler, sitokinler	Dr. Cahit Bağcı
13:30 - 14:20	LAB	Hemoglobin ölçümü (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14:30 - 15:20	LAB	Hemoglobin ölçümü (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15:30 - 16:20	LAB	Hemoglobin ölçümü (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16:30 - 17:20	LAB	Hemoglobin ölçümü (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

### 24 Eylül 2013 Salı

08:30 - 09:20	HİST	İmmün ve lenforetiküler sistem	Dr. Mehmet Türker
09:30 - 10:20	HİST	İmmün ve lenforetiküler sistem	Dr. Mehmet Türker
10:30 - 11:20	LAB	Hematokrit ölçümü (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
11:30 - 12:20	LAB	Hematokrit ölçümü (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
13:30 - 14:20	LAB	Hematokrit ölçümü (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14:30 - 15:20	LAB	Hematokrit ölçümü (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15:30 - 16:20	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
16:30 - 17:20	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan

### 25 Eylül 2013 Çarşamba

08:30 - 09:20	MİK	Herpesviruslar	Dr. Yasemin Zer
09:30 - 10:20	FZY	Hemostaz ve fibrinolitik sistem	Dr. Cahit Bağcı
10:30 - 11:20	FZY	Hemostaz ve fibrinolitik sistem	Dr. Cahit Bağcı
11:30 - 12:20	BKY	Vücut sıvılarının biyokimyası	Dr. Ş. Nur Aksoy
13:30 - 14:20	LAB	İmmün ve lenforetiküler sistem (2. grup)	Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14:30 - 15:20	LAB	İmmün ve lenforetiküler sistem (2. grup)	Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15:30 - 16:20	LAB	İmmün ve lenforetiküler sistem (1. grup)	Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16:30 - 17:20	LAB	İmmün ve lenforetiküler sistem (1. grup)	Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri

### 26 Eylül 2013 Perşembe

08:30 - 09:20	FZY	İmmün sistemin gelişimi, hümorale ve hücresele immünite	Dr. Cahit Bağcı
09:30 - 10:20	FZY	İmmün sistemin gelişimi, hümorale ve hücresele immünite	Dr. Cahit Bağcı
10:30 - 11:20	BKY	Sıvı elektrolit dengesi	Dr. İclal Geyikli Çimenci
11:30 - 12:20	BKY	Sıvı elektrolit dengesi	Dr. İclal Geyikli Çimenci
13:30 - 14:20	LAB	Periferik yayma (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14:30 - 15:20	LAB	Periferik yayma (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15:30 - 16:20	LAB	Periferik yayma (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16:30 - 17:20	LAB	Periferik yayma (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

### 27 Eylül 2013 Cuma

08:30 - 09:20	BKY	Eritrosit metabolizması	Dr. Mehmet Tarakçıoğlu
---------------	-----	-------------------------	------------------------

09:30 - 10:20 BKY Eritrosit metabolizması  
10:30 - 11:20 ANA Thoraks duvarı anatomisi  
11:30 - 12:20 ANA Thoraks duvarı anatomisi

Dr. Mehmet Tarakçıoğlu  
Dr. Neşe Kızıllan  
Dr. Neşe Kızıllan

13:30 - 14:20 LAB Lökosit formülü (2. grup)  
14:30 - 15:20 LAB Lökosit formülü (2. grup)  
15:30 - 16:20 LAB Lökosit formülü (1. grup)  
16:30 - 17:20 LAB Lökosit formülü (1. grup)

Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri  
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri  
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri  
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

### 3. HAFTA

#### 30 Eylül 2013 Pazartesi

08:30 - 09:20 BKY Asit baz dengesi  
09:30 - 10:20 BKY Asit baz dengesi  
10:30 - 11:20 MİK Papova-parvoviruslar  
11:30 - 12:20 MİK Papova-parvoviruslar

Dr. İclal Geyikli Çimenci  
Dr. İclal Geyikli Çimenci  
Dr. Tekin Karşılığ  
Dr. Tekin Karşılığ

13:30 - 14:20 LAB Ozmotik frajilite (1. grup)  
14:30 - 15:20 LAB Ozmotik frajilite (1. grup)  
15:30 - 16:20 LAB Ozmotik frajilite (2. grup)  
16:30 - 17:20 LAB Ozmotik frajilite (2. grup)

Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri  
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri  
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri  
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

#### 1 Ekim 2013 Salı

08:30 - 09:20  
09:30 - 10:20  
10:30 - 11:20 LAB Sedimentasyon (1. grup) /  
Thoraks duvarı anatomisi (2. grup)  
11:30 - 12:20 LAB Sedimentasyon (1. grup) /  
Thoraks duvarı anatomisi (2. grup)  
13:30 - 14:20 LAB Sedimentasyon (2. grup) /  
Thoraks duvarı anatomisi (1. grup)  
14:30 - 15:20 LAB Sedimentasyon (2. grup) /  
Thoraks duvarı anatomisi (1. grup)  
15:30 - 16:20 Ders Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki  
Yabancı Dil  
16:30 - 17:20 Ders Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki  
Yabancı Dil

Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri/  
Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri  
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri/  
Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri  
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri/  
Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri  
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri/  
Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri  
Okt. Seçil Alpaslan  
Okt. Narin Arslan  
Okt. Seçil Alpaslan  
Okt. Narin Arslan

#### 2 Ekim 2013 Çarşamba

08:30 - 09:20  
09:30 - 10:20 FZY Kan grupları ve transfüzyon  
10:30 - 11:20 ANA Kalp ve perikardium  
11:30 - 12:20 ANA Kalp ve perikardium

Dr. Cahit Bağcı  
Dr. Erdem Gümüşburun  
Dr. Erdem Gümüşburun

13:30 - 14:20 LAB Kanama pıhtılaşma zamanı (2. grup)  
14:30 - 15:20 LAB Kanama pıhtılaşma zamanı (2. grup)  
15:30 - 16:20 LAB Kanama pıhtılaşma zamanı (1. grup)  
16:30 - 17:20 LAB Kanama pıhtılaşma zamanı (1. grup)

Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri  
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri  
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri  
Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

#### 3 Ekim 2013 Perşembe

08:30 - 09:20 BKY Pıhtılaşma biyokimyası  
09:30 - 10:20 BKY Pıhtılaşma biyokimyası  
10:30 - 11:20 HİST Dolaşım sisteminin gelişimi  
11:30 - 12:20 HİST Dolaşım sisteminin gelişimi

Dr. Ş. Nur Aksoy  
Dr. Ş. Nur Aksoy  
Dr. Mehmet Türker  
Dr. Mehmet Türker

13:30 - 14:20 LAB Kan grubu tayini (2. grup) /  
Kalp ve perikardium (1. grup)

Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri/  
Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri

14: <sup>30</sup> – 15: <sup>20</sup>	LAB	Kan grubu tayini (2. grup) / Kalp ve perikardium (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri/ Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>	LAB	Kan grubu tayini (1. grup) / Kalp ve perikardium (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri/ Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>	LAB	Kan grubu tayini (1. grup) / Kalp ve perikardium (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri/ Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri

#### **4 Ekim 2013 Cuma**

08:<sup>30</sup> – 09:<sup>20</sup>

09:<sup>30</sup> – 10:<sup>20</sup>

10:<sup>30</sup> – 11:<sup>20</sup> ANA Mediastinum ve posterior mediastinumda bulunan oluşumlar

Dr. Neşe Kızıllıkan

11:<sup>30</sup> - 12:<sup>20</sup> ANA Mediastinum ve posterior mediastinumda bulunan oluşumlar

Dr. Neşe Kızıllıkan

13:<sup>30</sup> - 14:<sup>20</sup> BKY Sitokinler ve inflamasyon

Dr. İclal Geyikli Çimenci

14:<sup>30</sup> - 15:<sup>20</sup> BKY Sitokinler ve inflamasyon

Dr. İclal Geyikli Çimenci

15:<sup>30</sup> -16:<sup>20</sup> HİST Dolaşım sisteminin gelişimi

Dr. Mehmet Türker

16:<sup>30</sup> -17:<sup>20</sup> HİST Dolaşım sisteminin gelişimi

Dr. Mehmet Türker

#### **4. HAFTA**

#### **7 Ekim 2013 Pazartesi**

08:<sup>30</sup> - 09:<sup>20</sup> BKY Kanser biyokimyası

Dr. Seyithan Taysı

09:<sup>30</sup> - 10:<sup>20</sup> BKY Kanser biyokimyası

Dr. Seyithan Taysı

10:<sup>30</sup> - 11:<sup>20</sup> HİST Kalp ve damarların histolojisi

Dr. Ayhan Eralp

11:<sup>30</sup> - 12:<sup>20</sup> HİST Kalp ve damarların histolojisi

Dr. Ayhan Eralp

13:<sup>30</sup> - 14:<sup>20</sup> MİK Paramiksoviruslar

Dr. Yasemin Zer

14:<sup>30</sup> - 15:<sup>20</sup> MİK Paramiksoviruslar

Dr. Yasemin Zer

15:<sup>30</sup> -16:<sup>20</sup> BKY Hemoglobin sentezi ve yapısı

Dr. Ş. Nur Aksoy

16:<sup>30</sup> -17:<sup>20</sup> BKY Hemoglobin sentezi ve yapısı

Dr. Ş. Nur Aksoy

#### **8 Ekim 2013 Salı**

08:<sup>30</sup> - 09:<sup>20</sup> FZY Kalp kasının fizyolojisi, kalp döngüsü ve pompalama işlevi

Dr. Tuncer Demir

09:<sup>30</sup> - 10:<sup>20</sup> FZY Kalp kasının fizyolojisi, kalp döngüsü ve pompalama işlevi

Dr. Tuncer Demir

10:<sup>30</sup> - 11:<sup>20</sup> BKY Biyokimyada ölçüm yöntemleri

Dr. İclal Geyikli Çimenci

11:<sup>30</sup> - 12:<sup>20</sup> BKY Biyokimyada ölçüm yöntemleri

Dr. İclal Geyikli Çimenci

13:<sup>30</sup> - 14:<sup>20</sup> ANA Büyük damarlar

Dr. Piraye Kervancıoğlu

14:<sup>30</sup> - 15:<sup>20</sup> FZY Kalp sesleri

Dr. Tuncer Demir

15:<sup>30</sup> -16:<sup>20</sup> Ders Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil

Okt. Seçil Alpaslan  
Okt. Narin Arslan

16:<sup>30</sup> -17:<sup>20</sup> Ders Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil

Okt. Seçil Alpaslan  
Okt. Narin Arslan

#### **9 Ekim 2013 Carsamba**

08:<sup>30</sup> – 09:<sup>20</sup> BKY İmmunglobulin ve kompleman

Dr. Ş. Nur Aksoy

09:<sup>30</sup> – 10:<sup>20</sup> BKY İmmunglobulin ve kompleman

Dr. Ş. Nur Aksoy

10:<sup>30</sup> – 11:<sup>20</sup> HİST Kalp ve damarların histolojisi

Dr. Ayhan Eralp

11:<sup>30</sup> – 12:<sup>20</sup> HİST Kalp ve damarların histolojisi

Dr. Ayhan Eralp

13:<sup>30</sup> – 14:<sup>20</sup> FZY Elektrokardiyogram

Dr. Tuncer Demir

14:<sup>30</sup> – 15:<sup>20</sup> FZY Elektrokardiyogram

Dr. Tuncer Demir

15:<sup>30</sup> -16:<sup>20</sup> LAB Virüs izolasyonu, kültürü ve tanı yöntemleri (1. grup)

Dr. Fahriye Ekşi

16:<sup>30</sup> -17:<sup>20</sup> LAB Virüs izolasyonu, kültürü ve tanı yöntemleri (2. grup)

Dr. Fahriye Ekşi

### **10 Ekim 2013 Persembe**

08:30 – 09:20	FZY	Kalbin uyarılması, vektöryel analiz, aritmiler ve Elektrokardiyografik Yorum	Dr. Tuncer Demir
09:30 – 10:20	FZY	Kalbin uyarılması, vektöryel analiz, aritmiler ve Elektrokardiyografik Yorum	Dr. Tuncer Demir
10:30 – 11:20	MİK	Ortomiksoviruslar	Dr. Fahriye Ekşi
11:30 – 12:20	MİK	Ortomiksoviruslar	Dr. Fahriye Ekşi
13:30 – 14:20	LAB	Kalp ve damarların histolojisi (1.grup)	Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14:30 – 15:20	LAB	Kalp ve damarların histolojisi (1.grup)	Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15:30 – 16:20	LAB	Kalp ve damarların histolojisi (2.grup)	Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16:30 – 17:20	LAB	Kalp ve damarların histolojisi (2.grup)	Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri

### **11 Ekim 2013 Cuma**

08:30 – 09:20	MİK	Poksviruslar	Dr. Yasemin Zer
09:30 – 10:20	FZY	Kalpdeki basınç değişiklikleri	Dr. Tuncer Demir
10:30 – 11:20	FZY	Hemodinamiğin prensipleri	Dr. Tuncer Demir
11:30 – 12:20	FZY	Hemodinamiğin prensipleri	Dr. Tuncer Demir
13:30 – 14:20	LAB	Kalp sesleri (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14:30 – 15:20	LAB	Kalp sesleri (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15:30 – 16:20	LAB	Kalp sesleri (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16:30 – 17:20	LAB	Kalp sesleri (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

**14-18 Ekim 2013** KURBAN BAYRAMI TATİLİ

### **5. HAFTA**

### **21 Ekim 2013 Pazartesi**

08:30 – 09:20	BFZ	Dolaşım dinamiği	Dr. Ömer C. Demirtaş
09:30 – 10:20	BFZ	Dolaşım dinamiği	Dr. Ömer C. Demirtaş
10:30 – 11:20	LAB	Elektrokardiyografik yorum (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
11:30 – 12:20	LAB	Elektrokardiyografik yorum (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
13:30 – 14:20	LAB	Elektrokardiyografik yorum (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14:30 – 15:20	LAB	Elektrokardiyografik yorum (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15:30 – 16:20	LAB	Elektrokardiyografik yorum (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16:30 – 17:20	LAB	Elektrokardiyografik yorum (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

### **22 Ekim 2013 Salı**

08:30 – 09:20	MİK	Bakteriyofajlar	Dr. Yasemin Zer
09:30 – 10:20	MİK	Tümörvirusları	Dr. Yasemin Zer
10:30 – 11:20	FZY	Dolaşımın lokal ve sistemik regülasyonu	Dr. Tuncer Demir
11:30 – 12:20	FZY	Dolaşımın lokal ve sistemik regülasyonu	Dr. Tuncer Demir
13:30 – 14:20	BFZ	Akışkanlar mekaniği	Dr. Can Demirel
14:30 – 15:20	BFZ	Akışkanlar mekaniği	Dr. Can Demirel
15:30 – 16:20	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
16:30 – 17:20	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan

### **23 Ekim 2013 Çarşamba**

08:30 – 09:20	ANA	Lenfatik sistem	Dr. Mustafa Orhan
09:30 – 10:20	MİK	Retroviruslar ve AIDS	Dr. Fahriye Ekşi
10:30 – 11:20	MİK	Retroviruslar ve AIDS	Dr. Fahriye Ekşi
11:30 – 12:20	HİST	Fötal dolaşım	Dr. Serap İnalöz Demir

13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	FZY	Kardiyovasküler hastalıklarda fizyolojik mekanizmalar	Dr. Tuncer Demir
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	FZY	Kardiyovasküler hastalıklarda fizyolojik mekanizmalar	Dr. Tuncer Demir
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>	LAB	Elektrokardiyografik yorum (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>	LAB	Elektrokardiyografik yorum (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

#### **24 Ekim 2013 Perşembe**

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	MİK	Antiviral ilaçlar İnterferon ve interferens	Dr. Fahriye Ekşi
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	MİK	Antiviral ilaçlar İnterferon ve interferens	Dr. Fahriye Ekşi
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	FZY	Kan basıncı ve düzenlenmesi	Dr. Tuncer Demir
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	FZY	Kan basıncı ve düzenlenmesi	Dr. Tuncer Demir

13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	LAB	Elektrokardiyografik yorum (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	LAB	Elektrokardiyografik yorum (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>	LAB	Elektrokardiyografik yorum (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>	LAB	Elektrokardiyografik yorum (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

#### **25 Ekim 2013 Cuma**

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	FZY	Koroner dolaşım, serebral dolaşım ve özel dolaşım sistemleri	Dr. Tuncer Demir
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	FZY	Koroner dolaşım, serebral dolaşım ve özel dolaşım sistemleri	Dr. Tuncer Demir
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	BKY	Kalp hastalıklarında biyokimyasal belirteçler	Dr. Nur Aksoy
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>			

13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	LAB	Kan basıncı ve düzenlenmesi (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	LAB	Kan basıncı ve düzenlenmesi (1. grup) / Moleküler testler (PCR) (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri / Dr. Fahriye Ekşi
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>	LAB	Kan basıncı ve düzenlenmesi (2. grup) / Moleküler testler (PCR) (1. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri / Dr. Fahriye Ekşi
16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>	LAB	Kan basıncı ve düzenlenmesi (2. grup)	Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri

#### **6. HAFTA**

#### **28 Ekim 2013 Pazartesi**

08:30 HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI

#### **29 Ekim 2013 Salı**

CUMHURİYET BAYRAMI TATİLİ

#### **30 Ekim 2013 Çarşamba**

08:30 FİZYOLOJİ PRATİK SINAVI

13:30 ANATOMİ PRATİK SINAVI

#### **31 Ekim 2013 Perşembe**

10:<sup>00</sup> - 11:<sup>30</sup> MODÜL 1

#### **1 Kasım 2013 Cuma**

10:<sup>00</sup> - 11:<sup>30</sup> DERS KURULU 1 SINAVI

**GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**2013 – 2014 ÖĞRETİM YILI DÖNEM II**  
**DERS KURULU II**

**SOLUNUM SİSTEMİ DERS KURULU**  
**(4 HAFTA) (04 KASIM - 29 KASIM 2013)**

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>UYGULAMA</b>	<b>TOPLAM</b>
Anatomi (ANA)	14	12	24
Biyofizik (BFZ)	16		16
Fizyoloji (FZY)	12	2	14
Histoloji ve Embriyoloji (HİST)	7	2	9
Mikrobiyoloji (MİK)	16	3	19
Modül 2 (MOD 2)	2		2
TFYD 200 (ING)	8		8
<b>TOPLAM</b>	<b>73</b>	<b>19</b>	<b>92</b>

**DEKAN**  
**DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ**  
**DÖNEM II KOORDİNATÖR YRD.**  
**DERS KURULU BAŞKANI**

**Prof. Dr. Levent ELBEYLİ**  
**Prof. Dr. Piraye KERVANCIOĞLU**  
**Doç. Dr. Mustafa ORHAN**  
**Prof. Dr. Tekin KARSLIGİL**

**DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**Prof. Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN**  
**Prof. Dr. Tekin KARSLIGİL**  
**Prof. Dr. Piraye KERVANCIOĞLU**  
**Doç. Dr. Can DEMİREL**  
**Doç. Dr. Fahriye EKŞİ**  
**Doç. Dr. Şeniz DEMİRYÜREK**  
**Doç. Dr. Neşe KIZILKAN**  
**Doç. Dr. Mustafa ORHAN**  
**Doç. Dr. Yasemin ZER**  
**Yrd. Doç. Dr. Ömer Faruk CİHAN**  
**Yrd. Doç. Dr. Ömer Can DEMİRTAŞ**  
**Yrd. Doç. Dr. Ayhan ERALP**  
**Okt. Seçil ALPASLAN**  
**Okt. Narin ARSLAN**

**1. HAFTA**

<b>4 Kasım 2013 Pazartesi</b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	MİK	Stafilokoklar	Dr. Yasemin Zer
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	MİK	Stafilokoklar	Dr. Yasemin Zer
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	HİST	Yüz ve solunum sisteminin gelişimi	Dr. Ayhan Eralp
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	HİST	Yüz ve solunum sisteminin gelişimi	Dr. Ayhan Eralp
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	ANA	Burun ve burunla ilgili yapılar	Dr. Piraye Kervancıoğlu
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	ANA	Burun ve burunla ilgili yapılar	Dr. Piraye Kervancıoğlu

15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>			
<b>5 Kasım 2013 Salı</b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	HİST	Yüz ve solunum sisteminin gelişimi	Dr. Ayhan Eralp
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	Ders	Koordinatörlük saati	Dekanlık+Koordinatör
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	LAB	Burun ve burunla ilgili yapılar (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	LAB	Burun ve burunla ilgili yapılar (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	LAB	Burun ve burunla ilgili yapılar (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	LAB	Burun ve burunla ilgili yapılar (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
<b>6 Kasım 2013 Carsamba</b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	MİK	Streptokoklar	Dr. Fahriye Ekşi
09: <sup>30</sup> -10: <sup>20</sup>	MİK	Streptokoklar	Dr. Fahriye Ekşi
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	ANA	Pharynx	Dr. Ömer Faruk Cihan
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	ANA	Pharynx	Dr. Ömer Faruk Cihan
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	FZY	Solunum fizyolojisine giriş	Dr. Şeniz Demiryürek
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>			
<b>7 Kasım 2013 Perşembe</b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	BFZ	Biyolojik Sistemlerde Geri Besleme ve Kontrol Teorisi	Dr. Ömer C. Demirtaş
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	BFZ	Biyolojik Sistemlerde Geri Besleme ve Kontrol Teorisi	Dr. Ömer C. Demirtaş
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	MİK	Mycobacterium tuberculosis	Dr. Tekin Karşılıgil
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	MİK	Mycobacterium tuberculosis	Dr. Tekin Karşılıgil
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	LAB	Pharynx (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	LAB	Pharynx (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>	LAB	Pharynx (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>	LAB	Pharynx (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
<b>8 Kasım 2013 Cuma</b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	ANA	Larynx	Dr. Mustafa Orhan
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	ANA	Larynx	Dr. Mustafa Orhan
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	MİK	Mycobacterium lepra, diğer mycobacteriler	Dr. Tekin Karşılıgil
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	MİK	Mycobacterium lepra, diğer mycobacteriler	Dr. Tekin Karşılıgil
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>		Mikrobiyolojide kullanılan tanı yöntemleri, serolojik tetkikler (1. grup)	Dr. Tekin Karşılıgil
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>		Mikrobiyolojide kullanılan tanı yöntemleri, serolojik tetkikler (1. grup)	Dr. Tekin Karşılıgil
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>		Mikrobiyolojide kullanılan tanı yöntemleri, serolojik tetkikler (2. grup)	Dr. Tekin Karşılıgil
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>		Mikrobiyolojide kullanılan tanı yöntemleri, serolojik tetkikler (2. grup)	Dr. Tekin Karşılıgil
<b>2. HAFTA</b>			
<b>11 Kasım 2013 Pazartesi</b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	LAB	Larynx (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri

09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	LAB	Larynx (1. grup) / Mycobacterilerin Boyama ve İnceleme Yöntemleri (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Dr. Tekin Karşılıgil
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	LAB	Larynx (2. grup) / Mycobacterilerin Boyama ve İnceleme Yöntemleri (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Dr. Tekin Karşılıgil
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	LAB	Larynx (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	BFZ	Fizyolojik Sistemlerin Modellenmesi	Dr. Can Demirel
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	BFZ	Fizyolojik Sistemlerin Modellenmesi	Dr. Can Demirel
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>			
<b>12 Kasım 2013 Salı</b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	ANA	Trachea, akciğerler ve pleura	Dr. Mustafa Orhan
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	ANA	Trachea, akciğerler ve pleura	Dr. Mustafa Orhan
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	HİST	Üst solunum yolları histolojisi	Dr. Ayhan Eralp
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	HİST	Üst solunum yolları histolojisi	Dr. Ayhan Eralp
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
<b>13 Kasım 2013 Çarşamba</b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	BFZ	Radyasyon Biyofiziğine Giriş	Dr. Ömer C. Demirtaş
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	BFZ	Radyasyon Biyofiziğine Giriş	Dr. Ömer C. Demirtaş
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	ANA	Boyun ön ve yan bölgeleri	Dr. Erdem Gümüşburun
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	ANA	Boyun ön ve yan bölgeleri	Dr. Erdem Gümüşburun
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	LAB	Trachea, akciğerler ve pleura (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	LAB	Trachea, akciğerler ve pleura (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>	LAB	Trachea, akciğerler ve pleura (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>	LAB	Trachea, akciğerler ve pleura (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
<b>14 Kasım 2013 Perşembe</b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	HİST	Bronş ağacı ve akciğerlerin histolojisi	Dr. Ayhan Eralp
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	HİST	Bronş ağacı ve akciğerlerin histolojisi	Dr. Ayhan Eralp
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	FZY	Akciğer volüm ve kapasiteleri (Spirometri)	Dr. Şeniz Demiryürek
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	ANA	Boyun kökü	Dr. Neşe Kızıllan
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>			
<b>15 Kasım 2013 Cuma</b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	FZY	Akciğer ventilasyonu ve solunum sistemi mekaniği	Dr. Şeniz Demiryürek
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	FZY	Akciğer ventilasyonu ve solunum sistemi mekaniği	Dr. Şeniz Demiryürek
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	MİK	Actinomyces - Nocardia	Dr. Tekin Karşılıgil
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	MİK	Legionella - Barthonella	Dr. Tekin Karşılıgil
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	LAB	Boyun ön ve yan bölgeleri (1. grup) / Bronş ağacı ve akciğerlerin histolojisi (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	LAB	Boyun ön ve yan bölgeleri (1. grup) /	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri /



		Bronş ağacı ve akciğerlerin histolojisi (2. grup)	Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15:30 -16:20	LAB	Boyun ön ve yan bölgeleri (2. grup) / Bronş ağacı ve akciğerlerin histolojisi (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16:30 -17:20	LAB	Boyun ön ve yan bölgeleri (2. grup) / Bronş ağacı ve akciğerlerin histolojisi (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
<b>3. HAFTA</b>			
<b>18 Kasım 2013 Pazartesi</b>			
08:30 - 09:20	BFZ	Tıbbi Uygulamalarda Kullanılan Işıma Türleri	Dr. Ömer C. Demirtaş
09:30 - 10:20	BFZ	Tıbbi Uygulamalarda Kullanılan Işıma Türleri	Dr. Ömer C. Demirtaş
10:30 - 11:20	ANA	Diaphragma	Dr. Neşe Kızılkıran
11:30 - 12:20	FZY	Pulmoner dolaşım, pulmoner ödem, plevra sıvısı	Dr. Şeniz Demiryürek
13:30 - 14:20			
14:30 - 15:20			
15:30 -16:20			
16:30 -17:20			
<b>19 Kasım 2013 Salı</b>			
08:30 - 09:20	MİK	Corynebacterium	Dr. Yasemin Zer
09:30 - 10:20	MİK	Bacillus	Dr. Yasemin Zer
10:30 - 11:20	BFZ	Elektromanyetik alanlar ve canlı dokuya etkileri, radyasyon güvenliği	Dr. Can Demirel
11:30 - 12:20	BFZ	Elektromanyetik alanlar ve canlı dokuya etkileri, radyasyon güvenliği	Dr. Can Demirel
13:30 - 14:20			
14:30 - 15:20			
15:30 -16:20	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
16:30 -17:20	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
<b>20 Kasım 2013 Çarşamba</b>			
08:30 - 09:20	FZY	Gaz değişiminin fiziksel ilkeleri	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30 - 10:20	FZY	Gaz değişiminin fiziksel ilkeleri	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30 - 11:20	MİK	Neisseria, Moraxsella	Dr. Yasemin Zer
11:30 - 12:20	MİK	Listeria, Erysipelothrix	Dr. Yasemin Zer
13:30 - 14:20	LAB	Diaphragma (2. grup) / Akciğer volüm ve kapasiteleri (Spirometri) (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14:30 - 15:20	LAB	Boyun kökü (2. grup) / Akciğer volüm ve kapasiteleri (Spirometri) (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15:30 -16:20	LAB	Diaphragma (1. grup) / Akciğer volüm ve kapasiteleri (Spirometri) (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16:30 -17:20	LAB	Boyun kökü (1. grup) / Akciğer volüm ve kapasiteleri (Spirometri) (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
<b>21 Kasım 2013 Perşembe</b>			
08:30 - 09:20	ANA	Kesitsel Anatomi	Dr. Mustafa Orhan
09:30 - 10:20	ANA	Tartışma	Dr. Piraye Kervancıoğlu
10:30 - 11:20	BFZ	Tıbbi Görüntüleme Yöntemleri – 1	Dr. Ömer C. Demirtaş
11:30 - 12:20	BFZ	Tıbbi Görüntüleme Yöntemleri – 1	Dr. Ömer C. Demirtaş
13:30 - 14:20	FZY	Oksijen, karbondioksit taşınması ve düzenlenmesi	Dr. Şeniz Demiryürek
14:30 - 15:20	FZY	Oksijen, karbondioksit taşınması ve düzenlenmesi	Dr. Şeniz Demiryürek
15:30 -16:20			

16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>			
<b>22 Kasım 2013 Cuma</b>			
08: <sup>30</sup> – 09: <sup>20</sup>	FZY	Solunumun regülasyonu	Dr. Şeniz Demiryürek
09: <sup>30</sup> – 10: <sup>20</sup>	FZY	Solunumun regülasyonu	Dr. Şeniz Demiryürek
10: <sup>30</sup> – 11: <sup>20</sup>	BFZ	Tıbbi Görüntüleme Yöntemleri – 2	Dr. Ömer C. Demirtaş
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	BFZ	Tıbbi Görüntüleme Yöntemleri – 2	Dr. Ömer C. Demirtaş
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	MİK	Hemofil bakteriler	Dr. Yasemin Zer
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>			
<b>4. HAFTA</b>			
<b>25 Kasım 2013 Pazartesi</b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	BFZ	Solunum Sistemi Mekaniği	Dr. Ömer C. Demirtaş
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	BFZ	Solunum Sistemi Mekaniği	Dr. Ömer C. Demirtaş
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	FZY	Oksijen tedavisi, basınç artışının etkileri, yapay solunum	Dr. Şeniz Demiryürek
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	MİK	Bordatella	Dr. Fahriye Ekşi
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>			
<b>26 Kasım 2013 Salı</b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>			
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>			
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>		SERBEST ÇALIŞMA	
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>			
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
<b>27 Kasım 2013 Çarşamba</b>			
09: <sup>00</sup>		ANATOMİ PRATİK SINAVI	
<b>28 Kasım 2013 Perşembe</b>			
10: <sup>00</sup> - 11: <sup>30</sup>		MODÜL 2	
<b>29 Kasım 2013 Cuma</b>			
10: <sup>00</sup> - 11: <sup>30</sup>		DERS KURULU II SINAVI	

**GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**2013 – 2014 ÖĞRETİM YILI DÖNEM II**  
**DERS KURULU III**

**SİNDİRİM VE METABOLİZMA SİSTEMLERİ DERS KURULU**  
**(7 HAFTA) 2 ARALIK 2013 – 17 OCAK 2014**

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>UYGULAMA</b>	<b>TOPLAM</b>
Anatomi (ANA)	20	19	39
Tıbbi Biyokimya (BKY)	27		27
Fizyoloji (FZY)	19	2	21
Histoloji (HİST)	12	8	20
Mikrobiyoloji (MİK)	28	4	32
Modül 3 (MOD 3)	2		2
TFYD 200 (ING)	14		14
<b>TOPLAM</b>	<b>122</b>	<b>33</b>	<b>155</b>

**DEKAN**  
**DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ**  
**DÖNEM II KOORDİNATÖR YRD.**  
**DERS KURULU BAŞKANI**

**Prof. Dr. Levent ELBEYLİ**  
**Prof. Dr. Piraye KERVANCIOĞLU**  
**Doç. Dr. Mustafa ORHAN**  
**Prof. Dr. Mehmet TARAKÇIOĞLU**

**DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**Prof. Dr. Cahit BAĞCI**  
**Prof. Dr. A. Binnur ERBAĞCI**  
**Prof. Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCI**  
**Prof. Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN**  
**Prof. Dr. Serap İNALÖZ DEMİR**  
**Prof. Dr. Tekin KARSLIGİL**  
**Prof. Dr. Piraye KERVANCIOĞLU**  
**Prof. Dr. Mehmet TARAKÇIOĞLU**  
**Prof. Dr. Seyithan TAYSI**  
**Prof. Dr. Mehmet YÜNCÜ**  
**Doç. Dr. Hülya ÇİÇEK**  
**Doç. Dr. Fahriye EKŞİ**  
**Doç. Dr. Şeniz DEMİRYÜREK**  
**Doç. Dr. Neşe KIZILKAN**  
**Doç. Dr. Mustafa ORHAN**  
**Doç. Dr. Yasemin ZER**  
**Yrd. Doç. Dr. Ömer Faruk CİHAN**  
**Yrd. Doç. Dr. Ayhan ERALP**  
**Yrd. Doç. Dr. Mehmet TÜRKER**  
**Okt. Seçil ALPASLAN**  
**Okt. Narin ARSLAN**

**1. HAFTA**

<b>2 Aralık 2013 Pazartesi</b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	ANA	Ağız anatomisi	Dr. Mustafa Orhan
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	ANA	Ağız anatomisi	Dr. Mustafa Orhan
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	Ders	Koordinatörlük saati	Dekanlık+Koordinatör

11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	MİK	Enterobacteriaceae hakkında genel bilgiler	Dr. Tekin Karşılıgil
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	HİST	Sindirim sisteminin gelişimi	Dr. Serap İnalöz Demir
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	HİST	Sindirim sisteminin gelişimi	Dr. Serap İnalöz Demir
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>			
<b>3 Aralık 2013 Salı</b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	FZY	Sindirim fizyolojisine giriş	Dr. Cahit Bağcı
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	FZY	Sindirim fizyolojisine giriş	Dr. Cahit Bağcı
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	LAB	Ağız anatomisi (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	LAB	Ağız anatomisi (1. grup) / Bakterilerin üretilmesi, besiyerleri, ekim teknikleri (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/ Dr. Yasemin Zer
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	LAB	Ağız anatomisi (2. grup)/ Bakterilerin üretilmesi, besiyerleri, ekim teknikleri (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/ Dr. Yasemin Zer
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	LAB	Ağız anatomisi (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
<b>4 Aralık 2013 Çarşamba</b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	HİST	Ağız boşluğu histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	HİST	Ağız boşluğu histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	ANA	Karın ön duvar anatomisi	Dr. Erdem Gümüşburun
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	ANA	Karın ön duvar anatomisi	Dr. Erdem Gümüşburun
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>			
<b>5 Aralık 2013 Perşembe</b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	BKY	Açlıkta ve toklukta metabolizma	Dr. Hülya Çiçek
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	BKY	Açlıkta ve toklukta metabolizma	Dr. Hülya Çiçek
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	FZY	Sindirim fizyolojisine giriş	Dr. Cahit Bağcı
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>			
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	LAB	Karın ön duvar anatomisi (1.grup) / Ağız boşluğu histolojisi (2.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/ Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	LAB	Karın ön duvar anatomisi (1.grup) / Ağız boşluğu histolojisi (2.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/ Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>	LAB	Karın ön duvar anatomisi (2.grup) / Ağız boşluğu histolojisi (1.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/ Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>	LAB	Karın ön duvar anatomisi (2.grup) / Ağız boşluğu histolojisi (1.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/ Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
<b>6 Aralık 2013 Cuma</b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	HİST	Tükrük bezleri histolojisi	Dr. Mehmet Türker
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	ANA	Oesophagus'un abdominal kısmı ve mide	Dr. Erdem Gümüşburun
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	MİK	Kemoterapötik ve Antibiyotikler	Dr. Fahriye Ekşi
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	MİK	Kemoterapötik ve Antibiyotikler	Dr. Fahriye Ekşi
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	HİST	Özefagus ve mide histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü

14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	HİST	Özefagus ve mide histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>			
<b>2. HAFTA</b>			
<b>9 Aralık 2013 Pazartesi</b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	BKY	Beslenme	Dr. A. Binnur Erbağcı
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	BKY	Beslenme	Dr. A. Binnur Erbağcı
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	MİK	Antibiyotikler arasındaki ilişkiler, Antibiyotik duyarlık testleri	Dr. Fahriye Ekşi
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	MİK	Antibiyotikler arasındaki ilişkiler, Antibiyotik duyarlık testleri	Dr. Fahriye Ekşi
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	LAB	Oesophagus'un abdominal kısmı ve mide (2. grup)/ Özefagus ve mide histolojisi (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/ Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	LAB	Oesophagus'un abdominal kısmı ve mide (2. grup)/ Özefagus ve mide histolojisi (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/ Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>	LAB	Oesophagus'un abdominal kısmı ve mide (1. grup)/ Özefagus ve mide histolojisi (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/ Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>	LAB	Oesophagus'un abdominal kısmı ve mide (1. grup)/ Özefagus ve mide histolojisi (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/ Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
<b>10 Aralık 2013 Salı</b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	ANA	Duodenum, jejunum ve ileum	Dr. Piraye Kervancıoğlu
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	ANA	Duodenum, jejunum ve ileum	Dr. Piraye Kervancıoğlu
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	FZY	Besinlerin sindirim kanalında taşınması ve karıştırılması (Midenin motor fonksiyonları, İncebarsak hareketleri, kolon hareketleri)	Dr. Cahit Bağcı
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	FZY	Besinlerin sindirim kanalında taşınması ve karıştırılması (Midenin motor fonksiyonları, İncebarsak hareketleri, kolon hareketleri)	Dr. Cahit Bağcı
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
<b>11 Aralık 2013 Çarşamba</b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	FZY	Besinlerin sindirim kanalında taşınması ve karıştırılması (Midenin motor fonksiyonları, İncebarsak hareketleri, kolon hareketleri)	Dr. Cahit Bağcı
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	FZY	Besinlerin sindirim kanalında taşınması ve karıştırılması (Midenin motor fonksiyonları, İncebarsak hareketleri, kolon hareketleri)	Dr. Cahit Bağcı
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	LAB	Duodenum, jejunum ve ileum (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	LAB	Duodenum, jejunum ve ileum (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	LAB	Duodenum, jejunum ve ileum (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	LAB	Duodenum, jejunum ve ileum (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>			
<b>12 Aralık 2013 Perşembe</b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>			
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>			
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>			
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>			
		KAR NEDENİYLE TATİL	

13: <sup>30</sup> – 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> – 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> – 16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> – 17: <sup>20</sup>			
<b>13 Aralık 2013 Cuma</b>			
08: <sup>30</sup> – 09: <sup>20</sup>	MİK	Echerichia	Dr. Yasemin Zer
09: <sup>30</sup> – 10: <sup>20</sup>	MİK	Echerichia	Dr. Yasemin Zer
10: <sup>30</sup> – 11: <sup>20</sup>	FZY	Sindirim kanalı salgıları ve fonksiyonları	Dr. Cahit Bağcı
11: <sup>30</sup> – 12: <sup>20</sup>	FZY	Sindirim kanalı salgıları ve fonksiyonları	Dr. Cahit Bağcı
13: <sup>30</sup> – 14: <sup>20</sup>	ANA	Kalınbağırsaklar	Dr. Piraye Kervancıoğlu
14: <sup>30</sup> – 15: <sup>20</sup>	ANA	Kalınbağırsaklar	Dr. Piraye Kervancıoğlu
15: <sup>30</sup> – 16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> – 17: <sup>20</sup>			
<b>3. HAFTA</b>			
<b>16 Aralık 2013 Pazartesi</b>			
08: <sup>30</sup> – 09: <sup>20</sup>	BKY	Plazma enzimleri	Dr. A. Binnur Erbağcı
09: <sup>30</sup> – 10: <sup>20</sup>	BKY	Plazma enzimleri	Dr. A. Binnur Erbağcı
10: <sup>30</sup> – 11: <sup>20</sup>	ANA	Karaciğer ve safra yolları	Dr. Neşe Kızıllıkan
11: <sup>30</sup> – 12: <sup>20</sup>	ANA	Karaciğer ve safra yolları	Dr. Neşe Kızıllıkan
13: <sup>30</sup> – 14: <sup>20</sup>	LAB	Kalınbarsaklar (1.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
14: <sup>30</sup> – 15: <sup>20</sup>	LAB	Kalınbarsaklar (1.grup) / Bakteri morfolojisi, boyama yöntemleri (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Dr. Fahriye Ekşi
15: <sup>30</sup> – 16: <sup>20</sup>	LAB	Kalınbarsaklar (2.grup) / Bakteri morfolojisi, boyama yöntemleri (1.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/ Dr. Fahriye Ekşi
16: <sup>30</sup> – 17: <sup>20</sup>	LAB	Kalınbarsaklar (2.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
<b>17 Aralık 2013 Salı</b>			
08: <sup>30</sup> – 09: <sup>20</sup>	HİST	İnce ve kalın barsak, appendiks, rektum ve anüs histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
09: <sup>30</sup> – 10: <sup>20</sup>	HİST	İnce ve kalın barsak, appendiks, rektum ve anüs histolojisi	Dr. Mehmet Yüncü
10: <sup>30</sup> – 11: <sup>20</sup>	ANA	Pankreas ve dalak	Dr. Neşe Kızıllıkan
11: <sup>30</sup> – 12: <sup>20</sup>	BKY	Plazma enzimleri	Dr. A. Binnur Erbağcı
13: <sup>30</sup> – 14: <sup>20</sup>	FZY	Sindirim kanalı salgıları ve fonksiyonları	Dr. Cahit Bağcı
14: <sup>30</sup> – 15: <sup>20</sup>	FZY	Sindirim kanalı salgıları ve fonksiyonları	Dr. Cahit Bağcı
15: <sup>30</sup> – 16: <sup>20</sup>	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
16: <sup>30</sup> – 17: <sup>20</sup>	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
<b>18 Aralık 2013 Çarşamba</b>			
08: <sup>30</sup> – 09: <sup>20</sup>			
09: <sup>30</sup> – 10: <sup>20</sup>	MİK	Shigella	Dr. Tekin Karşılıgil
10: <sup>30</sup> – 11: <sup>20</sup>	LAB	Karaciğer ve safra yolları (2.grup) / İnce ve kalın barsak, appendiks, rektum ve anüs histolojisi (1.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/ Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
11: <sup>30</sup> – 12: <sup>20</sup>	LAB	Pankreas ve dalak (2.grup) / İnce ve kalın barsak, appendiks, rektum ve anüs histolojisi (1.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/ Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
13: <sup>30</sup> – 14: <sup>20</sup>	LAB	Karaciğer ve safra yolları (1.grup) / İnce ve kalın barsak, appendiks, rektum ve anüs histolojisi (2.grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/ Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14: <sup>30</sup> – 15: <sup>20</sup>	LAB	Pankreas ve dalak (1.grup) /	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/ Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri

		İnce ve kalın barsak, appendiks, rektum ve anüs histolojisi (2.grup)	
15:30 -16:20			
16:30 -17:20			
<b>19 Aralık 2013 Perşembe</b>			
08:30 – 09:20	ANA	Sindirim kanalı arter ve sinirleri	Dr. Mustafa Orhan
09:30 – 10:20	ANA	Sindirim kanalı arter ve sinirleri	Dr. Mustafa Orhan
10:30 – 11:20	HİST	Büyük sindirim bezleri (karaciğer, safra kesesi ve pankreas) histolojisi	Dr. Ayhan Eralp
11:30 - 12:20	HİST	Büyük sindirim bezleri (karaciğer, safra kesesi ve pankreas) histolojisi	Dr. Ayhan Eralp
13:30 – 14:20			
14:30 – 15:20			
15:30 -16:20			
16:30 -17:20			
<b>20 Aralık 2013 Cuma</b>			
08:30 – 09:20	ANA	Portal sistem	Dr. Mustafa Orhan
09:30 – 10:20	HİST	Büyük sindirim bezleri (karaciğer, safra kesesi ve pankreas) histolojisi	Dr. Ayhan Eralp
10:30 – 11:20	MİK	Salmonella'lar	Dr. Yasemin Zer
11:30 - 12:20	MİK	Salmonella'lar	Dr. Yasemin Zer
13:30 - 14:20			
14:30 - 15:20			
15:30 -16:20			
16:30 -17:20			
<b>4. HAFTA</b>			
<b>23 Aralık 2013 Pazartesi</b>			
08:30 - 09:20	BKY	Plazma proteinleri	Dr. Mehmet Tarakçıoğlu
09:30 - 10:20	BKY	Plazma proteinleri	Dr. Mehmet Tarakçıoğlu
10:30 - 11:20	FZY	Karaciğerin metabolik fonksiyonları	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30 - 12:20	FZY	Karaciğerin metabolik fonksiyonları	Dr. Şeniz Demiryürek
13:30 - 14:20	LAB	Sindirim kanalı arter ve sinirleri (1. grup)/ Büyük sindirim bezleri (karaciğer, safra kesesi ve pankreas) histolojisi (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/ Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14:30 - 15:20	LAB	Sindirim kanalı arter ve sinirleri (1. grup)/ Büyük sindirim bezleri (karaciğer, safra kesesi ve pankreas) histolojisi (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/ Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15:30 -16:20	LAB	Sindirim kanalı arter ve sinirleri (2.grup)/ Büyük sindirim bezleri (karaciğer, safra kesesi ve pankreas) histolojisi (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/ Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16:30 -17:20	LAB	Sindirim kanalı arter ve sinirleri (2.grup)/ Büyük sindirim bezleri (karaciğer, safra kesesi ve pankreas) histolojisi (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/ Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
<b>24 Aralık 2013 Salı</b>			
08:30 - 09:20			
09:30 - 10:20	ANA	Periton, omentum minus, majus ve bursa omentalis	Dr. Ömer Faruk Cihan
10:30 - 11:20	ANA	Periton, omentum minus, majus ve bursa omentalis	Dr. Ömer Faruk Cihan
11:30 - 12:20	BKY	Plazma proteinleri	Dr. Mehmet Tarakçıoğlu
13:30 - 14:20	MİK	Klebsiella, Enterobacter, Citrobacter, Edwardsiella	Dr. Tekin Karşılıgil
14:30 - 15:20	MİK	Proteus, Serratia, Hafnia, Morganella, Erwinia	Dr. Tekin Karşılıgil
15:30 -16:20	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki	Okt. Seçil Alpaslan

		Yabancı Dil	Okt. Narin Arslan
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
<b>25 Aralık 2013 Çarşamba</b>			
08: <sup>30</sup> – 09: <sup>20</sup>	FZY	Çeşitli besinlerin sindirimi, gastrointestinal emilim	Dr. Şeniz Demiryürek
09: <sup>30</sup> – 10: <sup>20</sup>	FZY	İnce ve kalın barsakta absorpsiyon; feçes oluşumu	Dr. Şeniz Demiryürek
10: <sup>30</sup> – 11: <sup>20</sup>	LAB	Periton, omentum minus, majus ve bursa omentalis (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
11: <sup>30</sup> – 12: <sup>20</sup>	LAB	Periton, omentum minus, majus ve bursa omentalis (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
13: <sup>30</sup> – 14: <sup>20</sup>	LAB	Periton, omentum minus, majus ve bursa omentalis (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
14: <sup>30</sup> – 15: <sup>20</sup>	LAB	Periton, omentum minus, majus ve bursa omentalis (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>			
<b>26 Aralık 2013 Perşembe</b>			
08: <sup>30</sup> – 09: <sup>20</sup>	MİK	Vibrio, Aeromonas, Plesiomonas	Dr. Yasemin Zer
09: <sup>30</sup> – 10: <sup>20</sup>	FZY	Gastrointestinal sistemin genel bozuklukları	Dr. Şeniz Demiryürek
10: <sup>30</sup> – 11: <sup>20</sup>	BKY	Karaciğer fonksiyon testleri	Dr. Hülya Çiçek
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	BKY	Karaciğer fonksiyon testleri	Dr. Hülya Çiçek
13: <sup>30</sup> – 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> – 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>			
<b>27 Aralık 2013 Cuma</b>			
08: <sup>30</sup> – 09: <sup>20</sup>	BKY	Pankreas ve GİS hormonları	Dr. Hülya Çiçek
09: <sup>30</sup> – 10: <sup>20</sup>	BKY	Pankreas ve GİS hormonları	Dr. Hülya Çiçek
10: <sup>30</sup> – 11: <sup>20</sup>	MİK	Helicobacter, Campylobacter	Dr. Yasemin Zer
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	MİK	Helicobacter, Campylobacter	Dr. Yasemin Zer
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>			
<b>5. HAFTA</b>			
<b>30 Aralık 2013 Pazartesi</b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	BKY	Diyabet biyokimyası	Dr. A. Binnur Erbağcı
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	BKY	Diyabet biyokimyası	Dr. A. Binnur Erbağcı
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	MİK	Brucella	Dr. Yasemin Zer
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	MİK	Brucella	Dr. Yasemin Zer
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>			
<b>31 Aralık 2013 Salı</b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>			
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	ANA	Karın arka duvarı, büyük damarları ve sinirleri	Dr. Mustafa Orhan



10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	ANA	Kesitsel anatomi	Dr. Mustafa Orhan
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	BKY	Diyabet biyokimyası	Dr. A. Binnur Erbağcı
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
<b>1 Ocak 2014 Çarşamba</b>			
		<b>YILBAŞI TATİLİ</b>	
<b>2 Ocak 2014 Perşembe</b>			
08: <sup>30</sup> – 09: <sup>20</sup>			
09: <sup>30</sup> – 10: <sup>20</sup>	BKY	Yağ dokusu biyokimyası	Dr. İclal Geyikli Çimenci
10: <sup>30</sup> – 11: <sup>20</sup>	BKY	Yağ dokusu biyokimyası	Dr. İclal Geyikli Çimenci
11: <sup>30</sup> – 12: <sup>20</sup>	MİK	Pseudomonas	Dr. Fahriye Ekşi
13: <sup>30</sup> – 14: <sup>20</sup>	LAB	Karın arka duvarı, büyük damarları ve sinirleri (1.grup) / Enterobakterilerin identifikasyon yöntemleri (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Dr. Yasemin Zer
14: <sup>30</sup> – 15: <sup>20</sup>	LAB	Karın arka duvarı, büyük damarları ve sinirleri (2.grup) / Enterobakterilerin identifikasyon yöntemleri (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Dr. Yasemin Zer
15: <sup>30</sup> –16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>			
<b>3 Ocak 2014 Cuma</b>			
08: <sup>30</sup> – 09: <sup>20</sup>	BKY	Lipoproteinler ve ateroskleroz	Dr. İclal Geyikli Çimenci
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	BKY	Lipoproteinler ve ateroskleroz	Dr. İclal Geyikli Çimenci
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	MİK	Yersinea, Pasteurella, Francisella	Dr. Yasemin Zer
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	MİK	Yersinea, Pasteurella, Francisella	Dr. Yasemin Zer
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> –16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>			
<b>6. HAFTA</b>			
<b>6 Ocak 2014 Pazartesi</b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	FZY	Tokluk, iştah, besin alımı, şişmanlık ve termoregülasyon	Dr. Şeniz Demiryürek
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	FZY	Tokluk, iştah, besin alımı, şişmanlık ve termoregülasyon	Dr. Şeniz Demiryürek
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>			
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	ANA	Tartışma	Dr. Neşe Kızıllan
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> –16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>			
<b>7 Ocak 2014 Salı</b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	MİK	Clostridium'lar	Dr. Tekin Karşılıgil
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	MİK	Clostridium'lar	Dr. Tekin Karşılıgil
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	BKY	Porfirinler metabolizması	Dr. Mehmet Tarakçıoğlu
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	BKY	Porfirinler metabolizması	Dr. Mehmet Tarakçıoğlu

13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	LAB	Antibiyotik duyarlılık Testleri (2. grup)	Dr. Fahriye Ekşi
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	LAB	Antibiyotik duyarlılık Testleri (1. grup)	Dr. Fahriye Ekşi
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
<b>8 Ocak 2014 Çarşamba</b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	MİK	Sporsuz anaeroblar	Dr. Fahriye Ekşi
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	FZY	Enerji dengesi ve bazal metabolizma	Dr. Şeniz Demiryürek
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	MİK	Treponema, Borrelia, Leptospira	Dr. Tekin Karşılıgil
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	MİK	Treponema, Borrelia, Leptospira	Dr. Tekin Karşılıgil
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>			
<b>9 Ocak 2014 Perşembe</b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>			
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	BKY	Biluribin metabolizması	Dr. A. Binnur Erbağcı
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	BKY	Biluribin metabolizması	Dr. A. Binnur Erbağcı
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	MİK	Non-fermentatif bakteriler	Dr. Fahriye Ekşi
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	LAB	Karın ön duvar anatomisi -pratik tekrarı (1.grup) / Sindirim fizyolojisi(2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/ Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	LAB	Karın ön duvar anatomisi -pratik tekrarı (1.grup) / Sindirim fizyolojisi(2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/ Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>	LAB	Karın ön duvar anatomisi -pratik tekrarı (2.grup) / Sindirim fizyolojisi(1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/ Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>	LAB	Karın ön duvar anatomisi -pratik tekrarı- (2.grup) / Sindirim fizyolojisi(1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri/ Fizyoloji Tüm Öğretim Üyeleri
<b>10 Ocak 2014 Cuma</b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	BKY	Ksenobiyotik metabolizma	Dr. Seyithan Taysı
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	BKY	Ksenobiyotik metabolizma	Dr. Seyithan Taysı
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	MİK	Besin zehirlenmesi yapan etkenler	Dr. Tekin Karşılıgil
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	MİK	Besin zehirlenmesi yapan etkenler	Dr. Tekin Karşılıgil
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>			
<b>7. HAFTA</b>			
<b>13 Ocak 2014 Pazartesi</b>			
		SERBEST ÇALIŞMA	
<b>14 Ocak 2014 Salı</b>			
9:00		PRATİK SINAV ANATOMİ	
<b>15 Ocak 2014 Çarşamba</b>			
9:00		PRATİK SINAV HİSTOLOJİ	
<b>16 Ocak 2014 Perşembe</b>			
10: <sup>00</sup> - 11: <sup>30</sup>		MODÜL 2	
<b>17 Ocak 2013 Cuma</b>			
10: <sup>00</sup> - 11: <sup>30</sup>		DERS KURULU III SINAVI	

**GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**2013 – 2014 ÖĞRETİM YILI DÖNEM II**  
**DERS KURULU IV**

<b>SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU</b> <b>(8 HAFTA) (03 ŞUBAT- 28 MART 2014 )</b>
--

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>UYGULAMA</b>	<b>TOPLAM</b>
Anatomi (ANA)	48	26	74
Biyofizik (BFZ)	16		16
Fizyoloji (FZY)	36	14	50
Histoloji (HİST)	21	4	25
Mikrobiyoloji (MİK)	15		15
Modül 4 (MOD 4)	2		2
TFYD 200 (ING)	16		16
<b>TOPLAM</b>	<b>154</b>	<b>44</b>	<b>198</b>

<b>DEKAN</b>	<b>Prof. Dr. Levent ELBEYLİ</b>
<b>DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ</b>	<b>Prof. Dr. Piraye KERVANCIOĞLU</b>
<b>DÖNEM II KOORDİNATÖR YRD.</b>	<b>Doç. Dr. Mustafa ORHAN</b>
<b>DERS KURULU BAŞKANI</b>	<b>Prof. Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN</b>

<b>DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ</b>
<b>Prof. Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN</b>
<b>Prof. Dr. Serap İNALÖZ DEMİR</b>
<b>Prof. Dr. Tekin KARSLIGİL</b>
<b>Prof. Dr. Piraye KERVANCIOĞLU</b>
<b>Doç. Dr. Tuncer DEMİR</b>
<b>Doç. Dr. Can DEMİREL</b>
<b>Doç. Dr. Şeniz DEMİRYÜREK</b>
<b>Doç. Dr. Fahriye EKŞİ</b>
<b>Doç. Dr. Neşe KIZILKAN</b>
<b>Doç. Dr. Mustafa ORHAN</b>
<b>Doç. Dr. Yasemin ZER</b>
<b>Yrd. Doç. Dr. Ömer Faruk CİHAN</b>
<b>Yrd. Doç. Dr. Ömer Can DEMİRTAŞ</b>
<b>Yrd. Doç. Dr. Ayhan ERALP</b>
<b>Yrd. Doç. Dr. Mehmet TÜRKER</b>
<b>Okt. Seçil Alpaslan</b>
<b>Okt. Narin Arslan</b>

## 1. HAFTA

<b>03 Subat 2014 Pazartesi</b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	ANA	Merkezi sinir sistemine giriş	Dr. Mustafa Orhan
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	ANA	Merkezi sinir sistemine giriş	Dr. Mustafa Orhan

10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	DERS	Koordinatörlük saati	Dekanlık+ Koordinatör
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>			
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>			
<b>04 Şubat 2014 Salı</b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	ANA	Medulla spinalis morfolojisi	Dr. Mustafa Orhan
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	ANA	Medulla spinalis morfolojisi	Dr. Mustafa Orhan
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	FZY	Nörofizyolojiye giriş	Dr. Tuncer Demir
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>			
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
<b>05 Şubat 2014 Çarşamba</b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	LAB	Medulla spinalis morfolojisi (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
09: <sup>30</sup> -10: <sup>20</sup>	LAB	Medulla spinalis morfolojisi (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	LAB	Medulla spinalis morfolojisi (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	LAB	Medulla spinalis morfolojisi (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	FZY	Duyu ve reseptör fizyolojisi	Dr. Şeniz Demiryürek
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	FZY	Somatik duyu sistemi; yüzeysel, derin ve viseral duyumlar	Dr. Şeniz Demiryürek
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>			
<b>06 Şubat 2014 Perşembe</b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	ANA	Çıkan yollar	Dr. Mustafa Orhan
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	ANA	Çıkan yollar	Dr. Mustafa Orhan
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	HİST	Merkezi sinir sistemi histolojisi	Dr. Ayhan Eralp
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	HİST	Merkezi sinir sistemi histolojisi	Dr. Ayhan Eralp
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	MİK	Viral hepatitler	Dr. Fahriye Ekşi
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	MİK	Viral hepatitler	Dr. Fahriye Ekşi
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>			
<b>07 Şubat 2014 Cuma</b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	HİST	Merkezi sinir sistemi histolojisi	Dr. Ayhan Eralp
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	HİST	Merkezi sinir sistemi histolojisi	Dr. Ayhan Eralp
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	MİK	Viral hepatitler	Dr. Fahriye Ekşi
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	MİK	Reoviruslar ve Coronavirüsler	Dr. Tekin Karşılıgil
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	LAB	Çıkan yollar (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	LAB	Çıkan yollar (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>			

<b>2. HAFTA</b>			
<b>10 Şubat 2014 Pazartesi</b>			
08:30 - 09:20	ANA	İnen yollar	Dr. Mustafa Orhan
09:30 - 10:20	ANA	İnen yollar	Dr. Mustafa Orhan
10:30 - 11:20	BFZ	Pasif Geçişler, Zar Dinlenim Potansiyeli ve İyonik Denge	Dr. Can Demirel
11:30 - 12:20	BFZ	Pasif Geçişler, Zar Dinlenim Potansiyeli ve İyonik Denge	Dr. Can Demirel
13:30 - 14:20	LAB	Merkezi sinir sistemi histolojisi (2. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri
14:30 - 15:20	LAB	Merkezi sinir sistemi histolojisi (2. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri
15:30 - 16:20	LAB	Merkezi sinir sistemi histolojisi (1. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri
16:30 - 17:20	LAB	Merkezi sinir sistemi histolojisi (1. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri
<b>11 Şubat 2014 Salı</b>			
08:30 - 09:20	ANA	Medulla oblangata	Dr. Mustafa Orhan
09:30 - 10:20	ANA	Pons	Dr. Neşe Kızıllıkan
10:30 - 11:20	LAB	İnen yollar (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
11:30 - 12:20	LAB	İnen yollar (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
13:30 - 14:20	FZY	Beyin motor sistemleri, beyin sapı	Dr. Tuncer Demir
14:30 - 15:20	FZY	Beyin motor sistemleri, beyin sapı	Dr. Tuncer Demir
15:30 - 16:20	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
16:30 - 17:20	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
<b>12 Şubat 2014 Çarşamba</b>			
08:30 - 09:20	ANA	Mesencephalon	Dr. Mustafa Orhan
09:30 - 10:20	FZY	Nöromusküler ileti, refleksler	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30 - 11:20	LAB	Medulla oblangata (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
11:30 - 12:20	LAB	Medulla oblangata (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
13:30 - 14:20	BFZ	Pasif Geçişler, Zar Dinlenim Potansiyeli ve İyonik Denge	Dr. Can Demirel
14:30 - 15:20			
15:30 - 16:20			
16:30 - 17:20			
<b>13 Şubat 2014 Perşembe</b>			
08:30 - 09:20	ANA	Cerebellum	Dr. Ömer Faruk Cihan
09:30 - 10:20	ANA	Cerebellum	Dr. Ömer Faruk Cihan
10:30 - 11:20	BFZ	Uyarılabilir Hücrelerde Aksiyon Potansiyeli	Dr. Can Demirel
11:30 - 12:20	BFZ	Uyarılabilir Hücrelerde Aksiyon Potansiyeli	Dr. Can Demirel
13:30 - 14:20	LAB	Pons (1. grup) / Nöromusküler ileti, refleksler (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri/ Fizyoloji Öğretim Üyeleri
14:30 - 15:20	LAB	Pons (1. grup) / Nöromusküler ileti, refleksler (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri/ Fizyoloji Öğretim Üyeleri
15:30 - 16:20	LAB	Mesencephalon (2. grup) / Nöromusküler ileti, refleksler (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri/ Fizyoloji Öğretim Üyeleri
16:30 - 17:20	LAB	Mesencephalon (2. grup) / Nöromusküler ileti, refleksler (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri/ Fizyoloji Öğretim Üyeleri
<b>14 Şubat 2014 Cuma</b>			
08:30 - 09:20	BFZ	Aktif zar iletkenliği ve aksiyon potansiyeli	Dr. Can Demirel
09:30 - 10:20	BFZ	Aktif zar iletkenliği ve aksiyon potansiyeli	Dr. Can Demirel

10: <sup>30</sup> – 11: <sup>20</sup>	ANA	Kranial sinirler	Dr. Erdem Gümüşburun
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	ANA	Kranial sinirler	Dr. Erdem Gümüşburun
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	LAB	Cerebellum (1.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	LAB	Cerebellum (2.grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>			
<b>3. HAFTA</b>			
<b><u>17 Şubat 2014 Pazartesi</u></b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	ANA	Kranial sinirler	Dr. Mustafa Orhan
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	ANA	Kranial sinirler	Dr. Mustafa Orhan
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	MİK	Picornaviruslar	Dr. Tekin Karslıgil
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	MİK	Picornaviruslar	Dr. Tekin Karslıgil
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	HİST	Periferik sinir sistemi histolojisi	Dr. Ayhan Eralp
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>			
<b><u>18 Şubat 2014 Salı</u></b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	LAB	Kranial sinirler (1. grup) / Nöromüsküler ileti, refleksler (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri/ Fizyoloji Öğretim Üyeleri
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	LAB	Kranial sinirler (1. grup) / Nöromüsküler ileti, refleksler (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri/ Fizyoloji Öğretim Üyeleri
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	LAB	Kranial sinirler (2. grup) / Nöromüsküler ileti, refleksler (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri/ Fizyoloji Öğretim Üyeleri
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	LAB	Kranial sinirler (2. grup) / Nöromüsküler ileti, refleksler (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri/ Fizyoloji Öğretim Üyeleri
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	BFZ	Bileşik Aksiyon Potansiyeli	Dr. Can Demirel
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	BFZ	Bileşik Aksiyon Potansiyeli	Dr. Can Demirel
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
<b><u>19 Şubat 2014 Çarşamba</u></b>			
08: <sup>30</sup> – 09: <sup>20</sup>	FZY	Periferik sinir sistemi ve kranial sinirler	Dr. Tuncer Demir
09: <sup>30</sup> – 10: <sup>20</sup>	BFZ	Sinaptik İletim	Dr. Can Demirel
10: <sup>30</sup> – 11: <sup>20</sup>	ANA	Otonom sinir sistemi: sempatikler	Dr. Neşe Kızıllan
11: <sup>30</sup> – 12: <sup>20</sup>	ANA	Otonom sinir sistemi: sempatikler	Dr. Neşe Kızıllan
13: <sup>30</sup> – 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> – 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>			
<b><u>20 Şubat 2014 Perşembe</u></b>			
08: <sup>30</sup> – 09: <sup>20</sup>	BFZ	Kasılma Kinetiği	Dr. Can Demirel

09:30 – 10:20	BFZ	Kasılma Kinetiği	Dr. Can Demirel
10:30 – 11:20	MİK	Arboviruslar (Flavi, Bunya, Toga)	Dr. Yasemin Zer
11:30 - 12:20	MİK	Nörotrop Viruslar	Dr. Tekin Karşılıgil
13:30 – 14:20	ANA	Thalamus	Dr. Ömer Faruk Cihan
14:30 – 15:20	ANA	Hypothalamus	Dr. Ömer Faruk Cihan
15:30 -16:20			
16:30 -17:20			
<b>21 Şubat 2014 Cuma</b>			
08:30 – 09:20	FZY	Motor korteks ve istemli hareketlerin kontrolü	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30 – 10:20	FZY	Motor korteks ve istemli hareketlerin kontrolü	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30 – 11:20	MİK	Rhabdoviruslar, Marburg-Ebolavirus	Dr. Fahriye Ekşi
11:30 - 12:20	MİK	Rhabdoviruslar, Marburg-Ebolavirus	Dr. Fahriye Ekşi
13:30 - 14:20	LAB	Diencephalon (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30 - 15:20	LAB	Diencephalon (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30 -16:20	LAB	Diencephalon (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30 -17:20	LAB	Diencephalon (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
<b>4. HAFTA</b>			
<b>24 Şubat 2014 Pazartesi</b>			
08:30 - 09:20			
09:30 - 10:20	FZY	Motor korteks ve istemli hareketlerin kontrolü	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30 - 11:20	ANA	Otonom sinir sistemi: parasempatikler	Dr. Neşe Kızıllıkan
11:30 - 12:20	ANA	Otonom sinir sistemi: parasempatikler	Dr. Neşe Kızıllıkan
13:30 - 14:20	HİST	Sinir sistemi gelişimi	Dr. Mehmet Türker
14:30 - 15:20	HİST	Sinir sistemi gelişimi	Dr. Mehmet Türker
15:30 -16:20			
16:30 -17:20			
<b>25 Şubat 2014 Salı</b>			
08:30 - 09:20	MİK	Riketsiya'lar	Dr. Yasemin Zer
09:30 - 10:20	MİK	Riketsiya'lar	Dr. Yasemin Zer
10:30 - 11:20	LAB	Otonom sinir sistemi (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
11:30 - 12:20	LAB	Otonom sinir sistemi (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
13:30 - 14:20	FZY	Serebellum ve serebellumdaki fonksiyonel devreler	Dr. Tuncer Demir
14:30 - 15:20	FZY	Serebellum ve serebellumdaki fonksiyonel devreler	Dr. Tuncer Demir
15:30 -16:20	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
16:30 -17:20	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
<b>26 Şubat 2014 Çarşamba</b>			
08:30 – 09:20	FZY	Otonom sinir sistemi	Dr. Tuncer Demir
09:30 – 10:20	FZY	Otonom sinir sistemi	Dr. Tuncer Demir
10:30 – 11:20	ANA	Subthalamus, epithalamus ve nuclei basales	Dr. Neşe Kızıllıkan
11:30 – 12:20	ANA	Subthalamus, epithalamus ve nuclei basales	Dr. Neşe Kızıllıkan
13:30 – 14:20			

14: <sup>30</sup> – 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> – 16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> – 17: <sup>20</sup>			
<b>27 Şubat 2014 Perşembe</b>			
08: <sup>30</sup> – 09: <sup>20</sup>			
09: <sup>30</sup> – 10: <sup>20</sup>	MİK	Pneumocystis carini	Dr. Tekin Karşılıgil
10: <sup>30</sup> – 11: <sup>20</sup>	ANA	Beyin hemisferleri morfolojisi	Dr. Piraye Kervancıoğlu
11: <sup>30</sup> – 12: <sup>20</sup>	ANA	Beyin hemisferleri: motor ve duyu bölgeleri	Dr. Neşe Kızılkın
13: <sup>30</sup> – 14: <sup>20</sup>	HİST	Sinir sistemi gelişimi	Dr. Mehmet Türker
14: <sup>30</sup> – 15: <sup>20</sup>	HİST	Sinir sistemi gelişimi	Dr. Mehmet Türker
15: <sup>30</sup> – 16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> – 17: <sup>20</sup>			
<b>28 Şubat 2014 Cuma</b>			
08: <sup>30</sup> – 09: <sup>20</sup>	FZY	Uyku ve uyanıklık	Dr. Tuncer Demir
09: <sup>30</sup> – 10: <sup>20</sup>	FZY	Ağrı ve analjezi	Dr. Şeniz Demiryürek
10: <sup>30</sup> – 11: <sup>20</sup>	MİK	Chlamydia, Mycoplasma, Ureoplasma	Dr. Tekin Karşılıgil
11: <sup>30</sup> – 12: <sup>20</sup>	MİK	Chlamydia, Mycoplasma, Ureoplasma	Dr. Tekin Karşılıgil
13: <sup>30</sup> – 14: <sup>20</sup>	LAB	Beyin hemisferleri morfolojisi (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
14: <sup>30</sup> – 15: <sup>20</sup>	LAB	Beyin hemisferleri morfolojisi (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15: <sup>30</sup> – 16: <sup>20</sup>	LAB	Beyin hemisferleri morfolojisi (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
16: <sup>30</sup> – 17: <sup>20</sup>	LAB	Beyin hemisferleri morfolojisi (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
<b>5. HAFTA</b>			
<b>03 Mart 2014 Pazartesi</b>			
08: <sup>30</sup> – 09: <sup>20</sup>	ANA	Beyin hemisferleri: beyaz cevher	Dr. Mustafa Orhan
09: <sup>30</sup> – 10: <sup>20</sup>	ANA	Koku yolları, rhinencephalon ve limbik sistem	Dr. Mustafa Orhan
10: <sup>30</sup> – 11: <sup>20</sup>	FZY	Bazal ganglionlardaki devreler ve transmitterler	Dr. Şeniz Demiryürek
11: <sup>30</sup> – 12: <sup>20</sup>	LAB	Beyin hemisferleri: motor ve duyu bölgeleri (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
13: <sup>30</sup> – 14: <sup>20</sup>	LAB	Beyin hemisferleri: motor ve duyu bölgeleri (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
14: <sup>30</sup> – 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> – 16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> – 17: <sup>20</sup>			
<b>04 Mart 2014 Salı</b>			
08: <sup>30</sup> – 09: <sup>20</sup>	ANA	Beyin ventriculusları ve serebrospinal sıvı dolaşımı	Dr. Ömer Faruk Cihan
09: <sup>30</sup> – 10: <sup>20</sup>	ANA	Beyin zarları ve sinusleri	Dr. Ömer Faruk Cihan
10: <sup>30</sup> – 11: <sup>20</sup>	BFZ	Biyolojik Sistemlerde Duyusal Sinyallerin İletilmesi ve İşlenmesi	Dr. Ömer Can Demirtaş
11: <sup>30</sup> – 12: <sup>20</sup>	BFZ	Biyolojik Sistemlerde Duyusal Sinyallerin İletilmesi ve İşlenmesi	Dr. Ömer Can Demirtaş
13: <sup>30</sup> – 14: <sup>20</sup>	FZY	Bazal ganglionlar, bağlantıları ve hastalıkları	Dr. Şeniz Demiryürek
14: <sup>30</sup> – 15: <sup>20</sup>	FZY	Bazal ganglionlar, bağlantıları ve hastalıkları	Dr. Şeniz Demiryürek
15: <sup>30</sup> – 16: <sup>20</sup>	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
16: <sup>30</sup> – 17: <sup>20</sup>	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan



<b>05 Mart 2014 Çarşamba</b>			
08:30 - 09:20	LAB	Beyin ventriculusları ve serebrospinal sıvı dolaşımı (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
09:30 - 10:20	LAB	Beyin ventriculusları ve serebrospinal sıvı dolaşımı (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
10:30 - 11:20	LAB	Beyin ventriculusları ve serebrospinal sıvı dolaşımı (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
11:30 - 12:20	LAB	Beyin ventriculusları ve serebrospinal sıvı dolaşımı (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
13:30 - 14:20	FZY	Hypotalamus ve limbik sistem	Dr. Tuncer Demir
14:30 - 15:20	FZY	Hypotalamus ve limbik sistem	Dr. Tuncer Demir
15:30 - 16:20			
16:30 - 17:20			
<b>06 Mart 2014 Perşembe</b>			
08:30 - 09:20	FZY	Beyin korteksi	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30 - 10:20	FZY	Beyin korteksi	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30 - 11:20	ANA	Merkezi sinir sistemi damarları	Dr. Ömer Faruk Cihan
11:30 - 12:20	ANA	Merkezi sinir sistemi damarları	Dr. Ömer Faruk Cihan
13:30 - 14:20	LAB	Beyin zarları ve sinusleri (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30 - 15:20	LAB	Beyin zarları ve sinusleri (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30 - 16:20	LAB	Beyin zarları ve sinusleri (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
16:30 - 17:20	LAB	Beyin zarları ve sinusleri (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
<b>07 Mart 2014 Cuma</b>			
08:30 - 09:20	ANA	Orbita ve içindkiler	Dr. Mustafa Orhan
09:30 - 10:20	ANA	Orbita ve içindkiler	Dr. Mustafa Orhan
10:30 - 11:20	FZY	BOS ve kan beyin engeli	Dr. Tuncer Demir
11:30 - 12:20	LAB	Merkezi sinir sistemi damarları ve nuclei basales (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
13:30 - 14:20	LAB	Merkezi sinir sistemi damarları ve nuclei basales (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30 - 15:20			
15:30 - 16:20			
16:30 - 17:20			
<b>6. HAFTA</b>			
<b>10 Mart 2014 Pazartesi</b>			
08:30 - 09:20	BFZ	Temel Biyopotansiyel Kavramlar	Dr. Ömer Can Demirtaş
09:30 - 10:20	BFZ	Temel Biyopotansiyel Kavramlar	Dr. Ömer Can Demirtaş
10:30 - 11:20	FZY	Tat ve koku fizyolojisi	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30 - 12:20	FZY	Tat ve koku fizyolojisi	Dr. Şeniz Demiryürek
13:30 - 14:20	LAB	Orbita ve içindkiler (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
14:30 - 15:20	LAB	Orbita ve içindkiler (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri
15:30 - 16:20			
16:30 - 17:20			
<b>11 Mart 2014 Salı</b>			
08:30 - 09:20	ANA	Bulbus Oculi	Dr. Mustafa Orhan
09:30 - 10:20	ANA	Bulbus Oculi	Dr. Mustafa Orhan
10:30 - 11:20	BFZ	Klinik Önemi Olan Biyopotansiyeller	Dr. Ömer Can Demirtaş
11:30 - 12:20	BFZ	Klinik Önemi Olan Biyopotansiyeller	Dr. Ömer Can Demirtaş

13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	FZY	EEG ve Epilepsi	Dr. Tuncer Demir
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	FZY	EEG ve Epilepsi	Dr. Tuncer Demir
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
<b>12 Mart 2014 Çarşamba</b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	FZY	Öğrenme ve hafıza fizyolojisi	Dr. Tuncer Demir
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	FZY	Öğrenme ve hafıza fizyolojisi	Dr. Tuncer Demir
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	ANA	Görme yolları	Dr. Erdem Gümüşburun
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>			
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	LAB	Bulbus Oculi (1. grup) / EEG ve Epilepsi (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri/ Fizyoloji Öğretim Üyeleri
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	LAB	Bulbus Oculi (1. grup) / EEG ve Epilepsi (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri/ Fizyoloji Öğretim Üyeleri
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>	LAB	Bulbus Oculi (2. grup) / EEG ve Epilepsi (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri/ Fizyoloji Öğretim Üyeleri
16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>	LAB	Bulbus Oculi (2. grup) / EEG ve Epilepsi (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri/ Fizyoloji Öğretim Üyeleri
<b>13 Mart 2014 Perşembe</b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	BFZ	Görme Biyofiziği	Dr. Ömer Can Demirtaş
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	BFZ	Görme Biyofiziği	Dr. Ömer Can Demirtaş
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	HİST	Göz gelişimi ve histolojisi	Dr. Ayhan Eralp
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	HİST	Göz gelişimi ve histolojisi	Dr. Ayhan Eralp
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	FZY	Gözün anatomik özellikleri, görme optiği	Dr. Şeniz Demiryürek
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>			
<b>14 Mart 2014 Cuma</b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	HİST	Göz gelişimi ve histolojisi	Dr. Ayhan Eralp
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	HİST	Göz gelişimi ve histolojisi	Dr. Ayhan Eralp
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	ANA	Kulak anatomisi	Dr. Piraye Kervancıoğlu
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	ANA	Kulak anatomisi	Dr. Piraye Kervancıoğlu
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	FZY	Görme yolları, fotoreseptörler, görme alanı	Dr. Şeniz Demiryürek
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	FZY	Görme yolları, fotoreseptörler, görme alanı	Dr. Şeniz Demiryürek
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>			
<b>7. HAFTA</b>			
<b>17 Mart 2014 Pazartesi</b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	HİST	Kulak gelişimi ve histolojisi	Dr. Mehmet Türker
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	HİST	Kulak gelişimi ve histolojisi	Dr. Mehmet Türker
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	BFZ	İşitme Biyofiziği	Dr. Ömer Can Demirtaş
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	BFZ	İşitme Biyofiziği	Dr. Ömer Can Demirtaş
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	LAB	Kulak Anatomisi (2. grup) / Gözün anatomik özellikleri, görme optiği (1. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri/ Fizyoloji Öğretim Üyeleri
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	LAB	Kulak Anatomisi (2. grup) /	Anatomi Öğretim Üyeleri/

		Gözün anatomik özellikleri, görme optiği (1. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
15:30 -16:20-	LAB	Kulak Anatomisi (1. grup) / Gözün anatomik özellikleri, görme optiği (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri/ Fizyoloji Öğretim Üyeleri
16:30 -17:20	LAB	Kulak Anatomisi (1. grup) / Gözün anatomik özellikleri, görme optiği (2. grup)	Anatomi Öğretim Üyeleri/ Fizyoloji Öğretim Üyeleri
<b>18 Mart 2014 Salı</b>			
08:30 - 09:20	ANA	Vestibular sistem	Dr. Ömer Faruk Cihan
09:30 - 10:20	ANA	İşitme yolları	Dr. Ömer Faruk Cihan
10:30 - 11:20	HİST	Kulak gelişimi ve histolojisi	Dr. Mehmet Türker
11:30 - 12:20	HİST	Kulak gelişimi ve histolojisi	Dr. Mehmet Türker
13:30 - 14:20	FZY	İşitme fizyolojisi, vestibular sistem ve denge duyusu	Dr. Şeniz Demiryürek
14:30 - 15:20	FZY	İşitme fizyolojisi, vestibular sistem ve denge duyusu	Dr. Şeniz Demiryürek
15:30 -16:20	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
16:30 -17:20	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
<b>19 Mart 2014 Çarşamba</b>			
08:30- 09:20	ANA	Merkezi sinir sistemi: afferent yollar	Dr. Mustafa Orhan
09:30 - 10:20	ANA	Merkezi sinir sistemi: afferent yollar	Dr. Mustafa Orhan
10:30 - 11:20	HİST	Deri ve eklerinin gelişimi ve histolojisi	Dr. Serap İnalöz Demir
11:30 - 12:20	HİST	Deri ve eklerinin gelişimi ve histolojisi	Dr. Serap İnalöz Demir
13:30 - 14:20	LAB	Görme yolları, fotoreseptörler, görme alanı (1. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
14:30 - 15:20	LAB	Görme yolları, fotoreseptörler, görme alanı (1. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
15:30 -16:20-	LAB	Görme yolları, fotoreseptörler, görme alanı (2. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
16:30 -17:20	LAB	Görme yolları, fotoreseptörler, görme alanı (2. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
<b>20 Mart 2014 Perşembe</b>			
08:30 - 09:20	ANA	Merkezi sinir sistemi: efferent yollar	Dr. Mustafa Orhan
09:30 - 10:20	ANA	Merkezi sinir sistemi: efferent yollar	Dr. Mustafa Orhan
10:30 - 11:20	HİST	Deri ve eklerinin gelişimi ve histolojisi	Dr. Serap İnalöz Demir
11:30 - 12:20	HİST	Deri ve eklerinin gelişimi ve histolojisi	Dr. Serap İnalöz Demir
13:30 - 14:20	LAB	İşitme fizyolojisi, vestibular sistem ve denge duyusu (2. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
14:30 - 15:20	LAB	İşitme fizyolojisi, vestibular sistem ve denge duyusu (2. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
15:30 -16:20	LAB	İşitme fizyolojisi, vestibular sistem ve denge duyusu (1. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
16:30 -17:20	LAB	İşitme fizyolojisi, vestibular sistem ve denge duyusu (1. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
<b>21 Mart 2014 Cuma</b>			
08:30 - 09:20	ANA	Kesitsel anatomi	Dr. Mustafa Orhan
09:30 - 10:20	ANA	Tartışma	Dr. Piraye Kervancıoğlu
10:30 - 11:20	FZY	Yaşlılık teorileri, beyinin yaşlanması ve bunama	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30 - 12:20			
13:30 - 14:20	LAB	Göz ve deri histolojisi (2. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri
14:30 - 15:20	LAB	Göz ve deri histolojisi (2. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri
15:30 -16:20	LAB	Göz ve deri histolojisi (1. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri
16:30 -17:20	LAB	Göz ve deri histolojisi (1. grup)	Histoloji Öğretim Üyeleri

<b>8. HAFTA</b>			
<b>24 Mart 2014 Pazartesi</b>			
08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	LAB	Diğer fizyoloji pratik uygulamaları (1. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	LAB	Diğer fizyoloji pratik uygulamaları (1. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	LAB	Diğer fizyoloji pratik uygulamaları (2. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	LAB	Diğer fizyoloji pratik uygulamaları (2. grup)	Fizyoloji Öğretim Üyeleri
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>			
<b>25 Mart 2014 Salı</b>			
9: <sup>00</sup>		ANATOMİ PRATİK SINAVI	
13: <sup>30</sup>		HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI	
<b>26 Mart 2014 Çarşamba</b>			
<b>27 Mart 2014 Perşembe</b>			
10: <sup>00</sup> - 11: <sup>30</sup>		MODÜL 4	
<b>28 Mart 2014 Cuma</b>			
10: <sup>00</sup> - 11: <sup>30</sup>		DERS KURULU IV SINAVI	

**GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**2013– 2014 ÖĞRETİM YILI DÖNEM II**  
**DERS KURULU V**

**ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEMLERİ DERS KURULU**  
**(6 HAFTA) (31 MART- 09 MAYIS 2014)**

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>UYGULAMA</b>	<b>TOPLAM</b>
Anatomi (ANA)	14	11	25
Tibbi Biyokimya (BKY)	20	2	22
Fizyoloji (FZY)	37		37
Histoloji (HİST)	24	8	32
Mikrobiyoloji (MİK)	26	3	29
Modül 5 (MOD 5)	2		2
TFYD 200 (ING)	12		12
<b>TOPLAM</b>	<b>135</b>	<b>24</b>	<b>159</b>

**DEKAN**  
**DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ**  
**DÖNEM II KOORDİNATÖR YRD.**  
**DERS KURULU BAŞKANI**

**Prof. Dr. Levent ELBEYLİ**  
**Prof. Dr. Piraye KERVANCIOĞLU**  
**Doç. Dr. Mustafa ORHAN**  
**Prof. Dr. Cahit BAĞCI**

**DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**Prof. Dr. Cahit BAĞCI**  
**Prof. Dr. A. Binnur ERBAĞCI**  
**Prof. Dr. İclal GEYİKLİ ÇİMENCİ**  
**Prof. Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN**  
**Prof. Dr. Serap İNALÖZ DEMİR**  
**Prof. Dr. Tekin KARSLIĞİL**  
**Prof. Dr. Piraye KERVANCIOĞLU**  
**Prof. Dr. Seyithan TAYSI**  
**Doç. Dr. Ş. Nur AKSOY**  
**Doç. Dr. Hülya ÇİÇEK**  
**Doç. Dr. Tuncer DEMİR**  
**Doç. Dr. Fahriye EKŞİ**  
**Doç. Dr. Şeniz DEMİRYÜREK**  
**Doç. Dr. Neşe KIZILKAN**  
**Doç. Dr. Mustafa ORHAN**  
**Doç. Dr. Yasemin ZER**  
**Yrd. Doç. Dr. Ömer Faruk CİHAN**  
**Yrd. Doç. Dr. Ayhan ERALP**  
**Yrd. Doç. Dr. Mehmet TÜRKER**  
**Okt. Seçil ALPASLAN**  
**Okt. Narin ARSLAN**

## 1. HAFTA

### 31 Mart 2014 Pazartesi

08:30 - 09:20	ANA	Hypophysis	Dr. Ömer Faruk Cihan
09:30 - 10:20	ANA	Glandula Thyroidea ve Parathyroidea	Dr. Ömer Faruk Cihan
10:30 - 11:20	DERS	Koordinatörlük saati	Dekanlık+ Koordinatör
11:30 - 12:20	MİK	Protozoonların genel özellikleri	Dr. Tekin Karşılıgil
13:30 - 14:20	FZY	Endokrin fizyolojisine giriş, nöroendokrin entegrasyon	<u>Dr. Cahit Bağcı</u>
14:30 - 15:20	FZY	Endokrin fizyolojisine giriş, nöroendokrin entegrasyon	<u>Dr. Cahit Bağcı</u>
15:30 - 16:20			
16:30 - 17:20			

### 1 Nisan 2014 Salı

08:30 - 09:20	HİST	Hipofiz ve epifiz gelişimi ve histoloji	Dr. Mehmet Türker
09:30 - 10:20	HİST	Hipofiz ve epifiz gelişimi ve histoloji	Dr. Mehmet Türker
10:30 - 11:20	FZY	Hormonların etki mekanizmaları ve sınıflandırılması	Dr. Cahit Bağcı
11:30 - 12:20	FZY	Hipotalamik hormonlar	Dr. Cahit Bağcı
13:30 - 14:20	BKY	Sinyal ileti mekanizması	Dr. Nur Aksoy
14:30 - 15:20	BKY	Sinyal ileti mekanizması	Dr. Nur Aksoy
15:30 - 16:20	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
16:30 - 17:20	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan

### 2 Nisan 2014 Çarşamba

08:30 - 09:20	FZY	Ön hipofiz hormonları	Dr. Cahit Bağcı
09:30 - 10:20	FZY	Ön hipofiz hormonları	Dr. Cahit Bağcı
10:30 - 11:20	BKY	Sinyal ileti mekanizması	Dr. Nur Aksoy
11:30 - 12:20	ANA	Glandula Suprarenalis ve Thymus	Dr. Ömer Faruk Cihan
13:30 - 14:20	HİST	Tiroid ve paratiroid bezlerin gelişimi ve histolojisi	Dr. Mehmet Türker
14:30 - 15:20	HİST	Tiroid ve paratiroid bezlerin gelişimi ve histolojisi	Dr. Mehmet Türker
15:30 - 16:20			
16:30 - 17:20			

### 3 Nisan 2014 Perşembe

08:30 - 09:20	HİST	Böbreküstü bezi ve endokrin pankreas gelişimi ve histolojisi	Dr. Ayhan Eralp
09:30 - 10:20	HİST	Böbreküstü bezi ve endokrin pankreas gelişimi ve histolojisi	Dr. Ayhan Eralp
10:30 - 11:20	MİK	Entamoeba'lar	Dr. Yasemin Zer
11:30 - 12:20	MİK	Entamoeba'lar	Dr. Yasemin Zer
13:30 - 14:20	LAB	Glandula Thyroidea ve Parathyroidea (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
14:30 - 15:20	LAB	Glandula Suprarenalis ve Thymus (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
15:30 - 16:20	LAB	Glandula Thyroidea ve Parathyroidea (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
16:30 - 17:20	LAB	Glandula Suprarenalis ve Thymus (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri

### **4 Nisan 2014 Cuma**

08:30 - 09:20	FZY	Arka hipofiz hormonları, pineal bez	Dr. Cahit Bağcı
09:30 - 10:20	ANA	Pelvis anatomisi ve Perineum	Dr. Piraye Kervancıoğlu
10:30 - 11:20	ANA	Pelvis anatomisi ve Perineum	Dr. Piraye Kervancıoğlu
11:30 - 12:20	FZY	Tiroid hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek

13:30 - 14:20

14:30 - 15:20

15:30 - 16:20

16:30 - 17:20

## 2. HAFTA

### 7 Nisan 2014 Pazartesi

08:30 - 09:20	LAB	Pelvis anatomisi ve Perineum (1. grup) / Endokrin Organlar (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
09:30 - 10:20	LAB	Pelvis anatomisi ve Perineum (1. grup) / Endokrin Organlar (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
10:30 - 11:20	LAB	Pelvis anatomisi ve Perineum (2. grup) / Endokrin Organlar (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
11:30 - 12:20	LAB	Pelvis anatomisi ve Perineum (2. grup) Endokrin Organlar / (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
13:30 - 14:20	MİK	Giardia-Balantidium	Dr. Tekin Karslıgil
14:30 - 15:20	BKY	Hipotalamus ve hipofiz hormonları	Dr. A. Binnur Erbağcı
15:30 - 16:20	BKY	Hipotalamus ve hipofiz hormonları	Dr. A. Binnur Erbağcı
16:30 - 17:20			

### 8 Nisan 2014 Salı

08:30 - 09:20	BKY	Tiroid hormonları	Dr. İclal Geyikli Çimenci
09:30 - 10:20	BKY	Tiroid hormonları	Dr. İclal Geyikli Çimenci
10:30 - 11:20	ANA	Erkek genital organları	Dr. Neşe Kızıllan
11:30 - 12:20	ANA	Erkek genital organları	Dr. Neşe Kızıllan
13:30 - 14:20	MİK	Toxoplasma	Dr. Yasemin Zer
14:30 - 15:20	MİK	Toxoplasma	Dr. Yasemin Zer
15:30 - 16:20	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
16:30 - 17:20	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan

### 9 Nisan 2014 Çarşamba

08:30 - 09:20	LAB	Erkek genital organları (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
09:30 - 10:20	LAB	Erkek genital organları (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
10:30 - 11:20	LAB	Erkek genital organları (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
11:30 - 12:20	LAB	Erkek genital organları (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri
13:30 - 14:20	HİST	Erkek genital sistem histolojisi	Dr. Mehmet Türker
14:30 - 15:20	HİST	Erkek genital sistem histolojisi	Dr. Mehmet Türker
15:30 - 16:20			
16:30 - 17:20			

### 10 Nisan 2014 Perşembe

08:30 - 09:20	HİST	Erkek genital sistem histolojisi	Dr. Mehmet Türker
09:30 - 10:20	HİST	Erkek genital sistem histolojisi	Dr. Mehmet Türker
10:30 - 11:20	FZY	Böbrek üstü bezi korteks ve medulla hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30 - 12:20	FZY	Böbrek üstü bezi korteks ve medulla hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
13:30 - 14:20	ANA	Kadın genital organları	Dr. Erdem Gümüşburun
14:30 - 15:20	ANA	Kadın genital organları	Dr. Erdem Gümüşburun
15:30 - 16:20			
16:30 - 17:20			

**11 Nisan 2014 Cuma**

08:30 – 09:20	BKY	Adrenal bez hormonları	Dr. Seyithan Taysı
09:30 – 10:20	BKY	Adrenal bez hormonları	Dr. Seyithan Taysı
10:30 – 11:20	MİK	Tripanosoma	Dr. Fahriye Ekşi
11:30 - 12:20	FZY	Böbrek üstü bezi korteks ve medulla hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
13:30 - 14:20	LAB	Kadın genital organları (1. grup) / Erkek genital sistem histolojisi (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14:30 - 15:20	LAB	Kadın genital organları (1. grup) / Erkek genital sistem histolojisi (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15:30 -16:20	LAB	Kadın genital organları (2. grup) / Erkek genital sistem histolojisi (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
16:30 -17:20	LAB	Kadın genital organları (2. grup) / Erkek genital sistem histolojisi (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri

**3. HAFTA****14 Nisan 2014 Pazartesi**

08:30 - 09:20	MİK	Leishmania	Dr. Tekin Karşılıgil
09:30 - 10:20	MİK	Leishmania	Dr. Tekin Karşılıgil
10:30 - 11:20	FZY	Pankreasın endokrin fonksiyonları ve diyabet	Dr. Şeniz Demiryürek
11:30 - 12:20	FZY	Pankreasın endokrin fonksiyonları ve diyabet	Dr. Şeniz Demiryürek
13:30 - 14:20	HİST	Dişi genital sistem histolojisi	Dr. Ayhan Eralp
14:30 - 15:20	HİST	Dişi genital sistem histolojisi	Dr. Ayhan Eralp
15:30 -16:20			
16:30 -17:20			

**15 Nisan 2014 Salı**

08:30 - 09:20			
09:30 - 10:20	ANA	Böbrekler ve Ureter	Dr. Mustafa Orhan
10:30 - 11:20	ANA	Böbrekler ve Ureter	Dr. Mustafa Orhan
11:30 - 12:20	BKY	Adrenal bez hormonları	Dr. Seyithan Taysı
13:30 - 14:20	HİST	Dişi genital sistem histolojisi	Dr. Ayhan Eralp
14:30 - 15:20	HİST	Dişi genital sistem histolojisi	Dr. Ayhan Eralp
15:30 -16:20	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
16:30 -17:20	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan

**16 Nisan 2014 Çarşamba**

08:30 – 09:20	FZY	Cinsiyet farklılaşması, kadın üreme fizyolojisi ve hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
09:30 – 10:20	FZY	Cinsiyet farklılaşması, kadın üreme fizyolojisi ve hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
10:30 – 11:20	MİK	Plasmodium	Dr. Fahriye Ekşi
11:30 – 12:20	MİK	Plasmodium	Dr. Fahriye Ekşi
13:30 – 14:20	LAB	Böbrekler ve Ureter (2. grup) / Dişi genital sistem histolojisi (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14:30 – 15:20	LAB	Böbrekler ve Ureter (2. grup) / Dişi genital sistem histolojisi (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
15:30 -16:20	LAB	Böbrekler ve Ureter (1. grup) /	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri



16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>	LAB	Dişi genital sistem histolojisi (2. grup) Böbrekler ve Ureter (1. grup)/ Dişi genital sistem histolojisi (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
--------------------------------------	-----	--	--

#### **17 Nisan 2014 Perşembe**

08: <sup>30</sup> – 09: <sup>20</sup>	FZY	Kalsiyum metabolizması ve kemik fizyolojisi	Dr. Şeniz Demiryürek
09: <sup>30</sup> – 10: <sup>20</sup>	FZY	Kalsiyum metabolizması ve kemik fizyolojisi	Dr. Şeniz Demiryürek
10: <sup>30</sup> – 11: <sup>20</sup>	ANA	Vesica Urinaria ve Urethra	Dr. Neşe Kızıllıkan
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	MİK	Helminolojiye giriş	Dr. Tekin Karşılıgil
13: <sup>30</sup> – 14: <sup>20</sup>	MİK	Plasmodium	Dr. Fahriye Ekşi
14: <sup>30</sup> – 15: <sup>20</sup>	MİK	Trichomonas	Dr. Fahriye Ekşi
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>			

#### **18 Nisan 2014 Cuma**

08: <sup>30</sup> – 09: <sup>20</sup>	BKY	Reprodüktif endokrin sistem	Dr. A. Binnur Erbağcı
09: <sup>30</sup> – 10: <sup>20</sup>	BKY	Reprodüktif endokrin sistem	Dr. A. Binnur Erbağcı
10: <sup>30</sup> – 11: <sup>20</sup>	FZY	Gebelik, doğum, laktasyon	Dr. Şeniz Demiryürek
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	FZY	Gebelik, doğum, laktasyon	Dr. Şeniz Demiryürek
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	MİK	Cestod'lar	Dr. Yasemin Zer
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	MİK	Cestod'lar	Dr. Yasemin Zer
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>			

#### **4. HAFTA**

#### **21 Nisan 2014 Pazartesi**

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	FZY	Erkek üreme fizyolojisi ve Hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	FZY	Erkek üreme fizyolojisi ve Hormonları	Dr. Şeniz Demiryürek
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	BKY	Reprodüktif endokrin sistem	Dr. A. Binnur Erbağcı
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	BKY	Reprodüktif endokrin sistem	Dr. A. Binnur Erbağcı
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	HİST	Genital sistem gelişimi	Dr. Serap İnalöz Demir
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	HİST	Genital sistem gelişimi	Dr. Serap İnalöz Demir
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>	LAB	Vesica Urinaria ve Urethra (1. grup)/ Plasmodium inceleme yöntemleri (2. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Dr. Yasemin Zer
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>	LAB	Vesica Urinaria ve Urethra (2. grup) / Plasmodium inceleme yöntemleri (1. grup)	Anatomi Tüm Öğretim Üyeleri / Dr. Yasemin Zer

#### **22 Nisan 2014 Salı**

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	MİK	Trematodlar	Dr. Tekin Karşılıgil
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	MİK	Trematodlar	Dr. Tekin Karşılıgil
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	HİST	Genital sistem gelişimi	Dr. Serap İnalöz Demir
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	HİST	Yardımlı Üreme Teknikleri	Dr. Serap İnalöz Demir
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	FZY	Böbrek fizyolojisi	Dr. Tuncer Demir
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	FZY	Böbrek fizyolojisi	Dr. Tuncer Demir
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan

#### **23 Nisan 2014 Çarşamba**

ULUSAL EGEMENLİK ve ÇOCUK BAYRAMI

#### **24 Nisan 2014 Perşembe**

08: <sup>30</sup> – 09: <sup>20</sup>	MİK	Nematodlar	Dr. Fahriye Ekşi
09: <sup>30</sup> – 10: <sup>20</sup>	MİK	Nematodlar	Dr. Fahriye Ekşi

10: <sup>30</sup> – 11: <sup>20</sup>	HİST	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra histolojisi	Dr. Mehmet Türker
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	HİST	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra histolojisi	Dr. Mehmet Türker
13: <sup>30</sup> – 14: <sup>20</sup>	FZY	Yeni doğan ve büyüme faktörleri, büyüme fizyolojisi	Dr. Şeniz Demiryürek
14: <sup>30</sup> – 15: <sup>20</sup>	FZY	Yeni doğan ve büyüme faktörleri, büyüme fizyolojisi	Dr. Şeniz Demiryürek
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>			

#### **25 Nisan 2014 Cuma**

08: <sup>30</sup> – 09: <sup>20</sup>	ANA	Kesitsel Anatomi	Dr. Mustafa Orhan
09: <sup>30</sup> – 10: <sup>20</sup>	MİK	Entomolojiye Giriş	Dr. Tekin Karşılıgil
10: <sup>30</sup> – 11: <sup>20</sup>	FZY	Glomeruler filtrasyon	Dr. Tuncer Demir
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	FZY	Glomeruler filtrasyon	Dr. Tuncer Demir
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	HİST	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra histolojisi	Dr. Mehmet Türker
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	HİST	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra histolojisi	Dr. Mehmet Türker
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>			

#### **5. HAFTA**

#### **28 Nisan 2014 Pazartesi**

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	BKY	Kalsiyum ve fosfor metabolizması	Dr. Hülya Çiçek
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	BKY	Kalsiyum ve fosfor metabolizması	Dr. Hülya Çiçek
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	HİST	Üriner sistemin gelişmesi	Dr. Mehmet Türker
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	HİST	Üriner sistemin gelişmesi	Dr. Mehmet Türker
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	FZY	Böbrek tubuluslarında geri emilim, sekresyon,	Dr. Tuncer Demir
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	FZY	Böbrek tubuluslarında geri emilim, sekresyon	Dr. Tuncer Demir
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>	FZY	Klirens kavramı ve renal klirens testleri	Dr. Tuncer Demir
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>			

#### **29 Nisan 2014 Salı**

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	BKY	Üriner sistem ve idrar biyokimyası	Dr. Seyithan Taysı
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	BKY	Üriner sistem ve idrar biyokimyası	Dr. Seyithan Taysı
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	MİK	Artropodların genel özellikleri ve sınıflandırılması	Dr. Yesemin Zer
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	MİK	Artropodlarla savaş yöntemleri	Dr. Yesemin Zer
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	FZY	Ekstraselüler osmolarite ve sodyum konsantrasyonu düzenlenmesi	Dr. Tuncer Demir
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	FZY	Ekstraselüler osmolarite ve sodyum konsantrasyonu düzenlenmesi	Dr. Tuncer Demir
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan

#### **30 Nisan 2014 Çarşamba**

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	FZY	Ekstraselüler sıvı ve kan hacminin kontrolünde renal mekanizmalar	Dr. Tuncer Demir
09: <sup>30</sup> – 10: <sup>20</sup>	FZY	Sıvı elektrolit metabolizması, su ve osmolarite düzenlenmesi	Dr. Tuncer Demir
10: <sup>30</sup> – 11: <sup>20</sup>	ANA	Tartışma	Dr. Mustafa Orhan
11: <sup>30</sup> – 12: <sup>20</sup>	MİK	Sinekler	Dr. Fahriye Ekşi
13: <sup>30</sup> – 14: <sup>20</sup>	LAB	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra histolojisi (2. grup)	Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri
14: <sup>30</sup> – 15: <sup>20</sup>	LAB	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra histolojisi (2. grup) / Parazitolojik tanı yöntemleri (1. grup)	Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri/ Dr. Tekin Karşılıgil

15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>	LAB	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra histolojisi (1. grup) / Parazitolojik tanı yöntemleri (2. grup)	Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri / Dr. Tekin Karşılıgil
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>	LAB	Böbrekler, ureter, mesane ve uretra histolojisi (1. grup)	Histoloji Tüm Öğretim Üyeleri

### **1 Mayıs 2014 Perşembe**

EMEK ve DAYANIŞMA GÜNÜ

### **2 Mayıs 2014 Cuma**

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	FZY	Asit-baz dengesi	Dr. Tuncer Demir
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	FZY	Asit-baz dengesi	Dr. Tuncer Demir
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	MİK	Bit, pire, tahtakurusu	Dr. Yasemin Zer
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	MİK	Akarlar	Dr. Yasemin Zer
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	BKY	Böbrek fonksiyon testleri	Dr. Ş. Nur Aksoy
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	BKY	Böbrek fonksiyon testleri	Dr. Ş. Nur Aksoy
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup> - 16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>			

### **6. HAFTA**

### **5 Mayıs 2014 Pazartesi**

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	LAB	Üriner sistem ve idrar biyokimyası (1. grup)	Dr. Seyithan Taysı
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	LAB	Üriner sistem ve idrar biyokimyası (1. grup)	Dr. Seyithan Taysı
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	LAB	Üriner sistem ve idrar biyokimyası (2. grup)	Dr. Seyithan Taysı
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	LAB	Üriner sistem ve idrar biyokimyası (2. grup)	Dr. Seyithan Taysı
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	FZY	İdrar oluşumu, özellikleri ve boşaltılması	Dr. Tuncer Demir
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	FZY	Böbrek hastalıkları fizyopatolojisi, diyaliz	Dr. Tuncer Demir
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup> - 16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>			

### **6 Mayıs 2014 Salı**

09: <sup>00</sup>		<b>ANATOMİ PRATİK SINAVI (1. grup)</b>	
		<b>HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI (2. grup)</b>	
10: <sup>30</sup>		<b>ANATOMİ PRATİK SINAVI (2. grup)</b>	
		<b>HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI (1. grup)</b>	
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> -16: <sup>20</sup>	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
16: <sup>30</sup> -17: <sup>20</sup>	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan

### **7 Mayıs 2014 Çarşamba**

SERBEST ÇALIŞMA

### **8 Mayıs 2014 Perşembe**

10:<sup>00</sup> - 11:<sup>30</sup>

MODÜL 5

### **9 Mayıs 2014 Cuma**

10:<sup>00</sup> - 11:<sup>30</sup>

DERS KURULU V SINAVI

**GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**2013 – 2014 ÖĞRETİM YILI DÖNEM II**  
**DERS KURULU VI**

**HÜCRE VE DOKU DERS KURULU**  
**(4 HAFTA) (12 MAYIS - 6 HAZİRAN 2014)**

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>UYGULAMA</b>	<b>TOPLAM</b>
Alerji İmmunoloji (PED)	4		4
Farmakoloji (FAR)	19		19
Mikrobiyoloji (MİK)	10	1	11
Patoloji (PAT)	31	4	35
Tıbbi Biyoloji ve Genetik (TBG)	8		8
Modül 6 (MOD 6)	2		2
TFYD 200 (ING)	8		8
<b>TOPLAM</b>	<b>82</b>	<b>5</b>	<b>87</b>

**DEKAN**  
**DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ**  
**DÖNEM II KOORDİNATÖR YRD.**  
**DERS KURULU BAŞKANI**

**Prof. Dr. Levent ELBEYLİ**  
**Prof. Dr. Piraye KERVANCIOĞLU**  
**Doç. Dr. Mustafa ORHAN**  
**Prof. Dr. Suna ERKİLİÇ**

**DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**Prof. Dr. Belgin ALAŞEHİRLİ**  
**Prof. Dr. A. Şükrü AYNACIOĞLU**  
**Prof. Dr. Kemal BAKIR**  
**Prof. Dr. Yavuz COŞKUN**  
**Prof. Dr. Ecir Ali ÇAKMAK**  
**Prof. Dr. A. Tuncay DEMİRYÜREK**  
**Prof. Dr. Suna ERKİLİÇ**  
**Prof. Dr. Tekin KARSLIGİL**  
**Prof. Dr. Özlem KESKİN**  
**Prof. Dr. Muradiye NACAĞ**  
**Prof. Dr. Mehtap ÖZKUR**  
**Doç. Dr. Sibel OĞUZKAN BALCI**  
**Doç. Dr. Ediz TUTAR**  
**Doç. Dr. Yasemin ZER**  
**Doç. Dr. Fahriye EKŞİ**  
**Okt. Seçil ALPASLAN**  
**Okt. Narin ARSLAN**

**1. HAFTA**

**12 Mayıs 2014 Pazartesi**

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	PED	Hastalıkların immünolojik temelleri	Dr. Yavuz Coşkun
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	PED	Hastalıkların immünolojik temelleri	Dr. Yavuz Coşkun
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	PAT	Strese karşı hücreyel uyumlar	Dr. Suna Erkılıç
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	PAT	Hücre zedelenmesi nedenleri	Dr. Suna Erkılıç

13:30 - 14:20	FAR	Farmakolojide genel kavramlar	Dr. A. . Belgin Alaşehirli
14:30 - 15:20	DERS	Koordinatörlük saati	Dekanlık+Koordinatör
15:30 -16:20			
16:30 -17:20			

### **13 Mayıs 2014 Salı**

08:30 - 09:20	PAT	Hücre zedelenmesi morfolojisi	Dr. Suna Erkılıç
09:30 - 10:20	PAT	Hücre zedelenme mekanizmaları	Dr. Suna Erkılıç
10:30 - 11:20	FAR	İlaçların biyolojik membranlardan geçişi ve dağılımı	Dr. Belgin Alaşehirli
11:30 - 12:20	FAR	İlaçların biyolojik membranlardan geçişi ve dağılımı	Dr. Belgin Alaşehirli
13:30 - 14:20	FAR	İlaçların uygulama yolları	Dr. A. Şükrü Aynacıoğlu
14:30 - 15:20			
15:30 -16:20	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
16:30 -17:20	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan

### **14 Mayıs 2014 Çarşamba**

08:30 - 09:20			
09:30 -10:20	PAT	Apoptoz	Dr. Kemal Bakır
10:30 - 11:20	PAT	Konjenital malformasyonlar ve Deformasyonlar	Dr. Kemal Bakır
11:30 - 12:20	MİK	Mikolojiye giriş	Dr. Tekin Karşılığ
13:30 - 14:20	PAT	Normal hücre proliferasyon kontrolü ve kök hücreler	Dr. Suna Erkılıç
14:30 - 15:20	PAT	İltihap tanımı, sınıflandırması oluş mekanizması	Dr. Suna Erkılıç
15:30 -16:20			
16:30 -17:20			

### **15 Mayıs 2014 Perşembe**

08:30 - 09:20	TBG	Otozomal kromozomlar ve Düzensizlikleri	Dr. Ecir Ali Çakmak
09:30 - 10:20	TBG	Otozomal kromozomlar ve Düzensizlikleri	Dr. Ecir Ali Çakmak
10:30 - 11:20	PAT	Akut inflamasyon	Dr. Suna Erkılıç
11:30 - 12:20	PAT	Akut inflamasyon	Dr. Suna Erkılıç
13:30 - 14:20	MİK	Yüzeyel mantarlar	Dr. Yasemin Zer
14:30 - 15:20	MİK	Yüzeyel mantarlar	Dr. Yasemin Zer
15:30 -16:20			
16:30 -17:20			

### **16 Mayıs 2014 Cuma**

08:30 - 09:20	FAR	İlaçların biyotransformasyonu	Dr. Muradiye Nacak
09:30 - 10:20	FAR	İlaçların biyotransformasyonu	Dr. Muradiye Nacak
10:30 - 11:20	PAT	Kronik inflamasyon	Dr. Suna Erkılıç
11:30 - 12:20	PAT	Kronik inflamasyon	Dr. Suna Erkılıç
13:30 - 14:20			
14:30 - 15:20			
15:30 -16:20			
16:30 -17:20			

## **2. HAFTA**

### **19 Mayıs 2014 Pazartesi**

ATATÜRK'Ü ANMA, GENÇLİK ve SPOR BAYRAMI

### **20 Mayıs 2014 Salı**

08:30 - 09:20	PAT	Rejenerasyon ve bağ dokusu ile onarım	Dr. Suna Erkiş
09:30 - 10:20	PAT	Yara iyileşmesi	Dr. Suna Erkiş
10:30 - 11:20	FAR	İlaçların itrahi	Dr. Belgin Alaşehirli
11:30 - 12:20	FAR	İlaçların etki mekanizmaları	Dr. Belgin Alaşehirli
13:30 - 14:20	MİK	Subkutan Mantarlar	Dr. Fahriye Ekşi
14:30 - 15:20	MİK	Subkutan Mantarlar	Dr. Fahriye Ekşi
15:30 - 16:20	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
16:30 - 17:20	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan

### **21 Mayıs 2014 Çarşamba**

08:30 - 09:20	PAT	Ödem, hiperemi, konjesyon	Dr. Ediz Tutar
09:30 - 10:20	PAT	İmmün sistem hücreleri	Dr. Ediz Tutar
10:30 - 11:20	FAR	Doz- konsantrasyon-etki ilişkisi	Dr. Muradiye Nacak
11:30 - 12:20	FAR	Doz- konsantrasyon-etki ilişkisi	Dr. Muradiye Nacak
13:30 - 14:20	PAT	İnfaraktüs ve şok	Dr. Suna Erkiş
14:30 - 15:20			
15:30 - 16:20			
16:30 - 17:20			

### **22 Mayıs 2014 Perşembe**

08:30 - 09:20	LAB	Patoloji Pratik	Dr. Suna Erkiş
09:30 - 10:20	LAB	Patoloji Pratik	Dr. Suna Erkiş
10:30 - 11:20	TBG	Cinsiyet kromozomları ve düzensizlikleri	Dr. Ecir Ali Çakmak
11:30 - 12:20	TBG	Cinsiyet kromozomları ve düzensizlikleri	Dr. Ecir Ali Çakmak
13:30 - 14:20	PAT	Neoplazi tanım ve isimlendirme	Dr. Kemal Bakır
14:30 - 15:20	PAT	Benign ve malign tümör özellikleri (Differansiyasyon ve anaplazi)	Dr. Kemal Bakır
15:30 - 16:20			
16:30 - 17:20			

### **23 Mayıs 2014 Cuma**

08:30 - 09:20	FAR	Reseptör kavramı ve ilaç reseptör ilişkisi	Dr. A. Tuncay Demiryürek
09:30 - 10:20	FAR	Reseptör kavramı ve ilaç reseptör ilişkisi	Dr. A. Tuncay Demiryürek
10:30 - 11:20	PAT	Benign ve malign tümör özellikleri (Büyüme hızı, lokal invazyon, met)	Dr. Kemal Bakır
11:30 - 12:20	PAT	Kanser epidemiyolojisi	Dr. Kemal Bakır
13:30 - 14:20			
14:30 - 15:20			
15:30 - 16:20			
16:30 - 17:20			

## **3. HAFTA**

### **26 Mayıs 2014 Pazartesi**

08:30 - 09:20	MİK	Sistemik Mantarlar	Dr. Fahriye Ekşi
09:30 - 10:20	MİK	Sistemik Mantarlar	Dr. Fahriye Ekşi
10:30 - 11:20	PAT	Otoimmün hastalıklar	Dr. Ediz Tutar
11:30 - 12:20	FAR	İlaçların etkisini değiştiren faktörler	Dr. Belgin Alaşehirli

13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	TBG	Moleküler teşhis ve moleküler patoloji yöntemleri	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	TBG	Moleküler teşhis ve moleküler patoloji yöntemleri	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>			
16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>			

#### **27 Mayıs 2014 Salı**

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	FAR	İlaçlar arasındaki etkileşimler	Dr. A. Şükrü Aynacıoğlu
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	FAR	İlaçlar arasındaki etkileşimler	Dr. A. Şükrü Aynacıoğlu
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	PAT	Doku hasarı immün mekanizmaları	Dr. Ediz Tutar
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	PAT	Sitokinler ve HLA	Dr. Ediz Tutar

13:<sup>30</sup> - 14:<sup>20</sup>

14:<sup>30</sup> - 15:<sup>20</sup>

15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
---------------------------------------	------	---	--

16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
---------------------------------------	------	---	--

#### **28 Mayıs 2014 Çarşamba**

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	MİK	Fırsatçı Mantarlar	Dr. Tekin Karşılıgil
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	MİK	Fırsatçı Mantarlar	Dr. Tekin Karşılıgil
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	FAR	Akut zehirlenmede tedavi ilkeleri ve İlaçların toksik tesirleri	Dr. Muradiye Nacak
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	FAR	Akut zehirlenmede tedavi ilkeleri ve İlaçların toksik tesirleri	Dr. Muradiye Nacak

13:<sup>30</sup> - 14:<sup>20</sup>

14:<sup>30</sup> - 15:<sup>20</sup>

15:<sup>30</sup> - 16:<sup>20</sup>

16:<sup>30</sup> - 17:<sup>20</sup>

#### **29 Mayıs 2014 Perşembe**

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	FAR	Farmakogenetik	Dr. Mehtap Özkur
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	FAR	Farmakogenetik	Dr. Mehtap Özkur
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	MİK	Antifungal ilaçlar	Dr. Fahriye Ekşi
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	PAT	Amiloidoz	Dr. Ediz Tutar

13:<sup>30</sup> - 14:<sup>20</sup>

14:<sup>30</sup> - 15:<sup>20</sup>

15:<sup>30</sup> - 16:<sup>20</sup>

16:<sup>30</sup> - 17:<sup>20</sup>

#### **30 Mayıs 2014 Cuma**

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	PED	Allerjik hastalıklarda etiyopatogenez	Dr. Özlem Keskin
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	PED	Allerjik hastalıklarda etiyopatogenez	Dr. Özlem Keskin
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	TBG	Kanserin genetik temeli	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	TBG	Kanserin genetik temeli	Dr. Sibel Oğuzkan Balcı

13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	PAT	Tümör büyümesinin biyolojisi (Hücre Siklusu ve Onkogenler)	Dr. Kemal Bakır
---------------------------------------	-----	--	-----------------

14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>	PAT	Tümör büyümesinin biyolojisi (Tümör Supresör genler)	Dr. Kemal Bakır
---------------------------------------	-----	--	-----------------

15:<sup>30</sup> - 16:<sup>20</sup>

16:<sup>30</sup> - 17:<sup>20</sup>

## **4. HAFTA**

#### **2 Haziran 2014 Pazartesi**

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	PAT	Karsinogenez	Dr. Kemal Bakır
---------------------------------------	-----	--------------	-----------------

09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	PAT	Kanser etiyolojisi	Dr. Kemal Bakır
---------------------------------------	-----	--------------------	-----------------

10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	LAB	Mikolojik besiyerleri, mikolojide boyama yöntemleri (pratik) (1. grup)	Dr. Fahriye Ekşi
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>	LAB	Mikolojik besiyerleri, mikolojide boyama yöntemleri (pratik) (2. grup)	Dr. Fahriye Ekşi
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>	PAT	Tümör immünolojisi	Dr. Kemal Bakır
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan

### **3 Haziran 2014 Salı**

08: <sup>30</sup> - 09: <sup>20</sup>	PAT	Pediyatrik Tümörler	Dr. Kemal Bakır
09: <sup>30</sup> - 10: <sup>20</sup>	LAB	Patoloji Pratik	Dr. Kemal Bakır
10: <sup>30</sup> - 11: <sup>20</sup>	LAB	Patoloji Pratik	Dr. Kemal Bakır
11: <sup>30</sup> - 12: <sup>20</sup>			
13: <sup>30</sup> - 14: <sup>20</sup>			
14: <sup>30</sup> - 15: <sup>20</sup>			
15: <sup>30</sup> - 16: <sup>20</sup>	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan
16: <sup>30</sup> - 17: <sup>20</sup>	Ders	Yabancı Dilde (İngilizce) Okuma, Konuşma ve Mesleki Yabancı Dil	Okt. Seçil Alpaslan Okt. Narin Arslan

### **4 Haziran 2014 Çarşamba**

08:<sup>30</sup> - 09:<sup>20</sup>  
09:<sup>30</sup> - 10:<sup>20</sup>  
10:<sup>30</sup> - 11:<sup>20</sup>  
11:<sup>30</sup> - 12:<sup>20</sup>

13:<sup>30</sup> - 14:<sup>20</sup>  
14:<sup>30</sup> - 15:<sup>20</sup>  
15:<sup>30</sup> - 16:<sup>20</sup>  
16:<sup>30</sup> - 17:<sup>20</sup>

### **5 Haziran 2014 Perşembe**

10:<sup>00</sup> - 11:<sup>30</sup> MODÜL 6

### **6 Haziran 2014 Cuma**

13:<sup>30</sup>

DERS KURULU 6 TEORİK SINAVI



**ENFEKSİYON HASTALIKLARI ve HEMATOPOETİK SİSTEM DERS KURULU (7 Hafta)**

<b>Dersin Adı</b>	<b>Teorik</b>	<b>Uygulama</b>	<b>Toplam</b>
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	33	-	33
İç Hastalıkları (Genel Dahiliye ve Hematoloji)	29	-	29
Farmakoloji	25	-	26
Enfeksiyon hastalıkları	16	-	16
Patoloji	11	2	13
Klinik Mikrobiyoloji	10	2	12
Klinik Biyokimya	5	-	6
Dermatoloji	5	-	5
Acil Tıp	5	-	5
İyi Hekimlik Uygulamaları (IHU) ve Tıbbi Beceri Modül	6	6	12
TFYD-300 Mesleki Yabancı Dil	2	-	2
TFYD-300 Mesleki Yabancı Dil	12	-	12
<b>TOPLAM</b>	<b>159</b>	<b>10</b>	<b>169</b>

<b>Dekan</b>	Prof. Dr. Levent ELBEYLİ
<b>Dönem III Koordinatörü</b>	Doç. Dr. Seydi OKUMUŞ
<b>Dönem III Koordinatör Yardımcısı</b>	Yrd. Doç. Dr. Feridun BÜLBÜL
<b>Ders Kurulu Başkanı</b>	Prof. Dr. Vahap Okan
<b>Ders Kurulu Başkan Yardımcısı</b>	Doç. Dr. İlkay Karaoğlan

**Ders Kurulu Öğretim Üyeleri**

Prof. Dr. Yavuz Coşkun	Doç. Dr. Ali Bay
Prof. Dr. A. Tuncay Demiryürek	Doç. Dr. Cenk Akçalı
Prof. Dr. A. Şükrü Aynacıoğlu	Doç. Dr. Fahriye Ekşi
Prof. Dr. Ziya Bayraktaroğlu	Doç. Dr. Yasemin Zer
Prof. Dr. Mehmet Boşnak	Doç. Dr. Ercan Küçükosmanoğlu
Prof. Dr. Muradiye Nacak	Doç. Dr. Hülya Çiçek
Prof. Dr. A. Binnur Erbağcı	Doç. Dr. Şamil Hızlı
Prof. Dr. Tekin Karşılıgil	Doç. Dr. Nur Aksoy
Prof. Dr. Yalçın Kepekçi	Y.Doç. Dr. Vuslat Boşnak
Prof. Dr. Mustafa Namıduru	Y. Doç. Dr. İbrahim Erkutlu
Prof. Dr. Vahap Okan	Y. Doç. Dr. Coşkun Özserağ
Prof. Dr. Orhan Özgöztaş	Y. Doç. Dr. Nilgün Çöl Araz
Prof. Dr. İbrahim Sarı	Y. Doç. Dr. Esen Savaş
Prof. Dr. Mehmet Tarakçıoğlu	Y. Doç. Dr. Suat Zengin
Prof. Dr. Cuma Yıldırım	
Prof. Dr. Ayşen Bayram	
Prof. Dr. Necmettin Kırtak	
Prof. Dr. Ercan Sivaslı	
Prof. Dr. Mehmet Yılmaz	
Prof. Dr. Mustafa Pehlivan	
Prof. Dr. Belgin Alaşehirli	
Doç. Dr. İlkay Karaoğlan	
Doç. Dr. Behçet Al	

**16 Eylül 2011 Pazartesi**

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	DAH	Hastaya yaklaşım ve anamnez	Y. Kepekçi
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	DAH	Hastaya yaklaşım ve anamnez	Y. Kepekçi

10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>		Dekanlık ve Koordinatörlük Saati	
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	DER	Derinin yapısı ve fonksiyonları	O. Özgöztaş
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	PED	Vital bulgular	E. Küçükosmanoğlu
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	DAH	Vaka hazırlama	Y. Kepekçi
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

### 17 Eylül Salı

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	ENF	Enfeksiyon hastalıklarında muayene ve terminoloji	V. Boşnak
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	ENF	Sistemik enfeksiyon hastalıkları semiyolojisi	V. Boşnak
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	PED	Çocuklarda baş boyun muayenesi	N. Çöl Araz
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	PED	Lenf sistemi muayenesi ve lenfadenopati	N. Çöl Araz
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	ENF	Sepsis	V. Boşnak
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	FAR	Enfeksiyon tedavisinin esasları, kemoterapötiklere giriş	B. Alaşehirli
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>	FAR	Enfeksiyon tedavisinin esasları, kemoterapötiklere giriş	B. Alaşehirli

### 18 Eylül Çarşamba

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	PED	Pediyatrik öykü alma, fizik muayene ve değerlendirme	Y. Coşkun
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	PED	Pediyatrik öykü alma, fizik muayene ve değerlendirme	Y. Coşkun
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	ENF	Sistemik enfeksiyon hastalıkları ve organomegali	İ. Karaoğlan
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	ENF	Sepsis	V. Boşnak
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	ENF	Ateşli hastaya yaklaşım	V. Boşnak
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	DER	Deri ve mukozanın elementer lezyonları	O. Özgöztaş
15 <sup>30</sup> – 17 <sup>30</sup>		Yabancı Dil Dersi	

### 19 Eylül Perşembe

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	DAH	İç hastalıklarında multidisipliner yaklaşımın önemi	Y. Kepekçi
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	DAH	İç Hastalıklarında problem çözümü	Y. Kepekçi
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	ENF	AIDS	İ. Karaoğlan
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	FAR	Penisilinler ve dar spektrumlu kemoterapi / diğer beta-laktam antibiyotikler	A.Ş.Aynacıoğlu
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	MİK	Mikroorganizmalarda direnç mekanizmaları	Y. Zer
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	MİK	Mikroorganizmalarda direnç mekanizmaları	Y. Zer
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

### 20 Eylül Cuma

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	PED	Çocukluk çağı üst solunum yolları enfeksiyonları	M. Boşnak
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	PED	Çocukluk çağı streptokok enfeksiyonları	M. Boşnak
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	FAR	Penisilinler ve dar spektrumlu kemoterapi / diğer beta-laktam antibiyotikler	A.Ş.Aynacıoğlu
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	FAR	Penisilinler ve dar spektrumlu kemoterapi / diğer beta-laktam antibiyotikler	A.Ş.Aynacıoğlu

13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	MİK	Ust solunum yolu enfeksiyonları ve laboratuvar	T. Karşılıgil
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	FAR	Sülfanamidler ve kombinasyonları	B. Alaşehirli
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

### 23 Eylül Pazartesi

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	PAT	Retikuloendotelyal sistem ve neoplazmları patolojisi	İ. Sarı
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	PAT	Hematopoezis ve kemik iliği normal yapısı	İ. Sarı
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	FAR	Sefalosporinler	M. Nacak
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	FAR	Sefalosporinler	M. Nacak
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	DER	Deri ve mukozanın bakteriyel enfeksiyonları	C. Akçalı
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	DER	Deri ve mukozanın süperfisiyel fungal enfeksiyonları	O. Özgöztaş
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>	PAT	Dalak Patolojisi	İ. Sarı

### 24 Eylül Salı

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	ENF	Kuduz	M. Namıduru
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	FAR	Makrolid, linkozamid, streptogramin, linezolidler	B. Alaşehirli
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	PED	Difteri, boğmaca, tetanoz	N. Çöl Araz
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	PED	Kabakulak	N. Çöl Araz
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	PED	Yenidoğan muayenesi	E. Sivash
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	PED	Yenidoğan muayenesi	E. Sivash
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>	<b>PAT</b>	<b>Normal lenf nodu yapısı ve lenfadenitler</b>	<b>İ. Sarı</b>

### 25 Eylül Çarşamba

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	<b>PAT</b>	<b>Myelodisplastik/Myeloproliferatif Neoplazmlar ve MDS</b>	<b>İ. Sarı</b>
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	<b>İHU</b>	<b>Boğaz ve diğer kültürleri alma becerisi (Pratik)</b>	<b>MİKROBİYOLOJİ (Y. Zer)</b>
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	MİK	Nozokomiyal enfeksiyon etkenleri	T. Karşılıgil
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	MİK	Menenjit etkenleri	T. Karşılıgil
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	ENF	Solunum yolu İnfeksiyonları	İ. Karaoğlan
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>			
15 <sup>30</sup> – 17 <sup>30</sup>		Yabancı Dil Dersi	

### 26 Eylül Perşembe

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	PAT	Non-Hodgkin lenfoma patolojisi	İ. Sarı
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	PAT	Hodgkin lenfoma patolojisi	İ. Sarı
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	PED	Döküntülü hastalıklar	N. Çöl Araz
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	PED	Döküntülü hastalıklar	N. Çöl Araz
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	DAH	Laboratuvar tetkiklerini doğru isteme ve kullanma	Y. Kepekçi
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	PAT	Akut lösemiler	İ. Sarı
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>	PAT	Myeloproliferatif neoplazmlar ve kronik lenfositik lösemi	İ. Sarı

**27 Eylül Cuma**

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	PED	Aşılar ve çocukluk çağında aşı uygulamaları	N. Çöl Araz
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	PED	Aşılar ve çocukluk çağında aşı uygulamaları	N. Çöl Araz
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>	DER	Deri ve mukozanın viral enfeksiyonları	N. Kırtak
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>	MİK	Cinsel yolla bulaşan hastalık etkenleri	T. Karslıgil
13 <sup>30</sup> - 14 <sup>20</sup>	ENF	Tetanoz	V. Boşnak
14 <sup>30</sup> - 15 <sup>20</sup>	ENF	Sıtma	V. Boşnak
15 <sup>30</sup> - 16 <sup>20</sup>			

**30 Eylül Pazartesi**

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	MİK	Enfeksiyon hastalıklarında laboratuvar yöntemleri ve yorumu	Y.Zer
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	MİK	Enfeksiyon hastalıklarında laboratuvar yöntemleri ve yorumu	Y.Zer
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>	PAT	Hematopoetik sistem (Pratik)	İ. Sarı
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>	PAT	Hematopoetik sistem (Pratik)	İ.Sarı
13 <sup>30</sup> - 14 <sup>20</sup>	FAR	Antiviral ilaçlar	M. Nacak
14 <sup>30</sup> - 15 <sup>20</sup>	FAR	Antiseptik ve dezenfektanlar	B.Alaşehirli
15 <sup>30</sup> - 16 <sup>20</sup>			

**1 Ekim Salı**

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	FAR	Anti-tüberküloz ilaçlar	T.Demiryürek
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	FAR	Antifungal ilaçlar	M. Nacak
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>	İHU	Laboratuvara örnek kabulü ve preanalitik faktörler	B.Erbağcı
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>	İHU	Laboratuvara örnek kabulü ve preanalitik faktörler	B.Erbağcı
13 <sup>30</sup> - 14 <sup>20</sup>	FAR	Antimalaryal. antihelmintik ilaçlar	M. Nacak
14 <sup>30</sup> - 15 <sup>20</sup>	MİK	Alt solunum yolu enfeksiyonları ve laboratuvar	F. Ekşi
15 <sup>30</sup> - 16 <sup>20</sup>			

**2 Ekim Çarşamba**

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	FAR	Antimalaryal. antihelmintik ilaçlar	M.Nacak
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	İHU	Merkez laboratuvarı ve işleyişi	B.Erbağcı
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>	İHU	Merkez laboratuvarı ve işleyişi	B.Erbağcı (Uyg)
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>	MİK	Konjenital enfeksiyon yapan etkenler	F. Ekşi
13 <sup>30</sup> - 14 <sup>20</sup>	ENF	Üriner sistem enfeksiyonları	V. Boşnak
14 <sup>30</sup> - 15 <sup>20</sup>			
15 <sup>30</sup> - 17 <sup>30</sup>		Yabancı Dil Dersi	

### 3 Ekim Perşembe

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	MİK	Yumuşak doku enfeksiyonu etkenleri	F. Ekşi
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	MİK	Gastroenterit yapan etkenler	F. Ekşi
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>	PAT	Patolojide enfeksiyon ajanlarının teşhisinde özel teknikler	C. Özşaraç
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>	PAT	Enfeksiyon ajanlarına iltihabi yanıtlar	C. Özşaraç
13 <sup>30</sup> - 14 <sup>20</sup>	PED	Anemiler ve sınıflandırılması	Y. Coşkun
14 <sup>30</sup> - 15 <sup>20</sup>	PED	Anemiler ve sınıflandırılması	Y. Coşkun
15 <sup>30</sup> - 16 <sup>20</sup>	ACİL	Acil serviste laboratuvar ve görüntüleme. Ne, ne zaman, niçin	C. Yıldırım

### 4 Ekim Cuma

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	FAR	Aminoglikozidler	B. Alaşehirli
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	FAR	Fluorokinolonlar	B. Alaşehirli
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>	DAH	Geriatrik hastaya yaklaşım, geriatrik sorunlar	Y. Kepekçi
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>	DAH	Geriatrik hastaya yaklaşım, geriatrik sorunlar	Y. Kepekçi
13 <sup>30</sup> - 14 <sup>20</sup>	DAH	Yaşlanma ve yaşlanmayı önleyici tedavi	Y. Kepekçi
14 <sup>30</sup> - 15 <sup>20</sup>	İHU	Vital bulguları alma becerisi	DAH/PED (Uygulama)
15 <sup>30</sup> - 16 <sup>20</sup>	İHU	Vital bulguları alma becerisi	DAH/PED (Uygulama)

### 7 Ekim Pazartesi

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	ACİL	Acil serviste premedikasyon, analjezi ve anestezi	C. Yıldırım
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	DAH	Demir eksikliği anemileri	V. Okan
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>	DAH	Trombositopeniler ve kalitatif trombosit hastalıkları	V. Okan
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>			
13 <sup>30</sup> - 14 <sup>20</sup>	PED	İntrauterin enfeksiyonlar	E. Sivaslı
14 <sup>30</sup> - 15 <sup>20</sup>	PED	İntrauterin enfeksiyonlar	E. Sivaslı
15 <sup>30</sup> - 16 <sup>20</sup>			

### 8 Ekim Salı

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	DAH	Anemilerin sınıflandırılması	V. Okan
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	DAH	Periferik Yayma	V. Okan
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>	DAH	Kronik yorgunluk sendromu	Y. Kepekçi
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>	DAH	Hemolitik anemiler	M. Yılmaz
13 <sup>30</sup> - 14 <sup>20</sup>	DAH	Megaloblastik anemiler	M. Pehlivan
14 <sup>30</sup> - 15 <sup>20</sup>	İHU	Hasta hekim iletişimi ve hasta bilgilendirme	İ. Erkutlu
15 <sup>30</sup> - 16 <sup>20</sup>			

### 9 Ekim Çarşamba

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	PED	Anemiler ve sınıflandırılması	Y. Coşkun
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	PED	Hemoglobinopatiler	Y. Coşkun
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>	PED	Hereditör koagülasyon bozuklukları	A. Bay
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>	ACİL	Yaralanmalarda ilk yardım	S. Zengin

13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	FAR	Antianemik ilaçlar (Demir)	B.Alaşehirli
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	FAR	Megaloblastik ve diğer anemilerde kullanılan ilaçlar	B.Alaşehirli
15 <sup>30</sup> – 17 <sup>30</sup>		Yabancı Dil Dersi	

### 10 Ekim Perşembe

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	DAH	Kanama diatezi ve kanamalı hastaya yaklaşım	M. Yılmaz
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	DAH	Yaygın damar içi pıhtılaşması	M. Yılmaz
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	KBK	Klinik biyokimyada tanısal duyarlılık	M. Tarakçıoğlu
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	KBK	Klinik biyokimyada biyolojik ve fizyolojik varyasyonlar	M. Tarakçıoğlu
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	DAH	Aplastik anemi	M. Pehlivan
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	DAH	Hematopoez	M. Pehlivan
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

### 11 Ekim Cuma

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	ENF	Menenjitler	M. Namıduru
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	ENF	Menenjitler	M. Namıduru
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	PED	Kan ürünleri ve transfüzyonu	Z. Bayraktaroğlu
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	PED	Kan ürünleri ve transfüzyonu	Z. Bayraktaroğlu
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	PED	Solid tümörler	A. Bay
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	DAH	Paraproteinemiler ve multipl myeloma	M. Pehlivan
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

### 14 -18 Ekim Kurban Bayramı Tatili

### 21 Ekim Pazartesi

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	PED	Hemoglobinopatiler	Y. Coşkun
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	PED	Hemoglobinopatiler	Y. Coşkun
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	PED	ALL	A. Bay
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	ACİL	Hasta/yaralı ve olay yerinin değerlendirilmesi	S. Zengin
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	ENF	Nozokomiyal enfeksiyonlar	M. Namıduru
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	ENF	Nozokomiyal enfeksiyonlar	M. Namıduru
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>	KBK	Klinik biyokimyada testlerin yorumu ve hata kaynakları	M. Tarakçıoğlu

### 22 Ekim Salı

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	PED	Hastalıkların immünolojik mekanizması	Y. Coşkun
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	PED	Primer immün yetmezlikler	Y.Coşkun
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	KBK	Hematopoetik sistem hastalıklarında biyokimyasal testler	N.Aksoy
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	KBK	Hematopoetik sistem hastalıklarında biyokimyasal testler	N.Aksoy
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	FAR	Antineoplastik ilaçlar	M. Nacak
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	FAR	Antineoplastik ilaçlar	M. Nacak
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>	DAH	Akut ve kronik lösemiler (AML)	M. Pehlivan

### 23 Ekim Çarşamba

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	FAR	Antineoplastik ilaçlar	M. Nacak
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	FAR	İmmünomodülatörler	M. Nacak
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>	DAH	Myeloproliferatif hastalıklar (KML)	M. Pehlivan
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>	ACİL	Kanamalarda ilk yardım	B.Al
13 <sup>30</sup> - 14 <sup>20</sup>	İHU	Hasta görüşmesinde temel kavramlar	Y.Coşkun
14 <sup>30</sup> - 15 <sup>20</sup>	PED	İmmünolojik yöntemler	Y.Coşkun
15 <sup>30</sup> - 17 <sup>30</sup>		Yabancı Dil Dersi	

### 24 Ekim Perşembe

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	PED	Hepatosplenomegali	Ş. Hızlı
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	PED	Hepatosplenomegali	Ş. Hızlı
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>	İHU	Yoğun bakım kavramı ve işleyişi	F.Işık
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>	İHU	Yoğun bakım kavramı ve işleyişi(uyg.)	F.Işık
13 <sup>30</sup> - 14 <sup>20</sup>	DAH	Myeloproliferatif hastalıklar (non-KML)	V. Okan
14 <sup>30</sup> - 15 <sup>20</sup>	DAH	Lenfadenopati ve lenfadenomegaliye yaklaşım	M. Yılmaz
15 <sup>30</sup> - 16 <sup>20</sup>	DAH	Akut ve kronik lösemiler (ALL + KLL)	M. Yılmaz

### 25 Ekim Cuma

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	DAH	Kilo kaybı olan hastaya yaklaşım	Y. Kepekçi
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	FAR	Tetrasiklinler ve amfenikoller	M. Nacak
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>	FAR	Antiamibik ve diğer antiprotozoal ilaçlar	M. Nacak
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>			
13 <sup>30</sup> - 14 <sup>20</sup>	İHU	Zor hasta görüşmesi, kötü haber verme	B.Al
14 <sup>30</sup> - 15 <sup>20</sup>	DAH	Hodgkin hastalığı ve Hodgkin-dışı lenfomalar	V. Okan
15 <sup>30</sup> - 16 <sup>20</sup>	DAH	Hodgkin hastalığı ve Hodgkin-dışı lenfomalar	M. Yılmaz

### 28- 29 Ekim Cumhuriyet Bayramı Tatili

### 30 Ekim Çarşamba

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>			
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>			
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>			
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>			
13 <sup>30</sup> - 14 <sup>20</sup>		MODÜL	
14 <sup>30</sup> - 15 <sup>20</sup>		MODÜL	
15 <sup>30</sup> - 17 <sup>30</sup>		Yabancı Dil Dersi	

## MODÜLLER HAKKINDA BİLGİ

- 1- Modül için, Ders Kurulu Başkanı tarafından oluşturulacak ve o ders kurulu Öğretim Üyelerinden en az dört kişilik heyet, o ders kurulunda anlatılan konuları kapsayan ortak tek bir senaryo hazırlayacaktır.
- 2-Bu senaryo Ders Kurulu Başkanı tarafından en geç 14 **Ekim Pazartesi 2013 günü** mesai bitimine kadar yazılı metin halinde Koordinatörlüğe elektronik posta ile gönderilecektir ([seydiokumus@hotmail.com](mailto:seydiokumus@hotmail.com) adresine).
- 3-Öğrenci işleri senaryoyu çoğaltarak o hafta içerisinde öğrencilere dağıtacaktır.
- 4-Öğrenci işleri sınıf mevcudunu bölerek altı grup (A-F) oluşturacak ve öğrencilere bildirecektir.
- 5-Öğretim üyeleri belirtilen modül saatinde (**30 Ekim Çarşamba 2013**) öğrenci işleri tarafından belirlenen sınıflarda modüle katılacaktır.
- 6-Modülde tüm anabilim dallarını ilgilendiren tek senaryo işlenecek süresi en fazla 1.5 saat olacaktır.
- 7-Modülde amaç öğrencinin analiz ve sentez yeteneğinin geliştirilmesidir. Bu nedenle tartışma ortamı yaratılacak, karşılıklı soru-cevap yerine öğrencilerin sorunu birbirleriyle tartışması sağlanacaktır.
- 8-Modülde puanlama öğrencinin modüldeki etkinliğine bağlı olarak **0-4 puan** arası üzerinden olacaktır. Modüle katılmayan öğrenciler (**-4 puan**) alacaklardır sonuçlar öğretim elemanı ve öğrencilerin imzalarıyla birlikte öğrenci İşlerine teslim edilecektir.

## SINAV HAKKINDA BİLGİ

- 1-Sınavda anabilim dallarının soracakları soru sayısı mail ile kendilerinden istenecektir. Bu amaçla Öğretim elemanlarının Öğrenci işlerine vermiş oldukları mail adresleri kullanılacaktır. (Lütfen mail adresinizi kontrol ediniz)
- 2-Öğretim elemanları **25 Ekim 2013** tarihine kadar sorularını [seydiokumus@hotmail.com](mailto:seydiokumus@hotmail.com) adresine gönderecektir. Sorular şifrelenerek gönderilecek, şifreler **05303428362** nolu cep telefonuna kısa mesaj ile bildirilecektir.
- 3-Sınav gözetmenleri sınav tarihinden bir hafta önce dekanlık tarafından belirlenip ilgili kişilere bildirecektir.
- 4-Sınav gözetmeni olarak atanan öğretim üyeleri sınav saatinden 30 dakika önce belirtilen salonda bulunmak zorundadır. Mazereti olan kişiler sınav tarihinden en geç bir gün önce dekanlığa durumlarını bildireceklerdir.
- 5-Koordinatörlük tarafından hazırlanan sorular sınav tarih ve saatinde sınav gözetmenlerine teslim edilecek, sınav bitiminde teslim alınacaktır.
- 6-Sınavda 96 test sorusu sorulacaktır.
- 7-Sınav, **4 Kasım 2013 Pazartesi** günü saat **10:00** da başlayıp 100 dakika sürecektir.
- 8-Sınav dersane numaraları ilan panosunda belirtilecektir.



## **DERS KURULU BAŞKANININ GÖREV VE YETKİLERİ**

- 1-Ders kurulu başkanı derslerin zamanında yapılmasından sorumludur.
- 2-Modül hazırlama komitesinin oluşturulması (modül gruplarında yer alan öğretim üyelerinden seçebilir) ve modülün hazırlanarak öğrenci işlerine ulaştırılmasını sağlar.
- 3-Ders kurulu sınavının uygun biçimde yapılmasını gözetir

**3.SINIF SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMİ HASTALIKLARI DERS KURULU (Türkçe) (6 Hafta)**

Dersin Adı	Teorik	Uygulama	Toplam
Kardiyoloji	24	-	24
Farmakoloji	22	-	22
Patoloji	17	3	20
Göğüs Hastalıkları	15	-	15
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	13	-	13
Kulak Burun Boğaz	11	-	11
Radyoloji	6	-	6
Göğüs Cerrahisi	4	-	4
Acil Tıp	4	-	4
Nükleer Tıp	1	-	1
İyi Hekimlik Uygulamaları (IHU) Tıbbi Beceri Modül	5	5	10
TFYD-300 Mesleki Yabancı Dil	4	-	4
8	8	8	
<b>TOPLAM</b>	<b>134</b>	<b>8</b>	<b>142</b>

<b>Dekan</b>	Prof. Dr. Levent Elbeyli
<b>Dönem III Koordinatörü (Türkçe)</b>	Doç. Dr. Seydi Okumuş
<b>Dönem III Koordinatör Yardımcısı</b>	Yrd. Doç. Dr. Feridun Bülbül
<b>Ders Kurulu Başkanı</b>	Doç. Dr. Murat Sucu
<b>Ders Kurulu Başkan Yardımcısı</b>	Doç. Dr. Elif Baysal

**Ders Kurulu Öğretim Üyeleri**

Prof. Dr. Mehmet Aksoy	Prof. Dr. Feridun Işık
Prof. Dr. Şükrü Aynacıoğlu	Prof. Dr. Özlem Keskin
Prof. Dr. Kemal Bakır	Doç. Dr. Cengiz Durucu
Prof. Dr. Hasan Bayram	Doç. Dr. Selim Kervancıoğlu
Prof. Dr. Metin Bayram	Doç. Dr. Ercan Küçükosmanoğlu
Prof. Dr. Mehmet Boşnak	Doç. Dr. Behçet Al
Prof. Dr. Vedat Davutoğlu	Prof. Dr. Ayhan Özkur
Prof. Dr. Tuncay Demiryürek	Doç. Dr. Osman Başpınar
Prof. Dr. Öner Dikensoy	Doç. Dr. Orhan Özer
Prof. Dr. Levent Elbeyli	Doç. Dr. Murat Sucu
Prof. Dr. Ayten Filiz	Doç. Dr. Murat Yüce
Prof. Dr. Muzaffer Kanlıkama	Doç. Dr. Sabri Zincirkesen
Prof. Dr. Mehmet Kervancıoğlu	Doç. Dr. Şamil Hızlı
Prof. Dr. Metin Kılınç	Y.Doç. Dr. Fatih Çelenk
Prof. Dr. Semih Mumbuç	Y.Doç. Dr. Nazan Bayram
Prof. Dr. Cuma Yıldırım	Y.Doç. Dr. Süleyman Ercan
Prof. Dr. Muradiye Nacak	Y. Doç. Dr. Coşkun Özsaraç
Prof. Dr. Mehtap Özkur	Doç. Dr. Meral Uyar
Prof. Dr. Belgin Alaşehirli	Doç. Dr. Elif Baysal
	Doç. Dr. Sacid Çoban

## 5 Kasım Salı

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	<b>KAR</b>	<b>Nabız ve kan basıncı ölçümü</b>	<b>S. Ercan</b>
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	<b>GÖH</b>	<b>Solunum sistemi hastalıklarında semptomatoloji</b>	<b>A.Filiz</b>
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>	<b>PAT</b>	<b>Vasküler hastalıklar patolojisi</b>	<b>C. Özsaraç</b>
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>	<b>PAT</b>	<b>Ateroskleroz</b>	<b>C. Özsaraç</b>
13 <sup>30</sup> - 14 <sup>20</sup>	<b>KAR</b>	<b>Temel EKG</b>	<b>M. Sucu</b>
14 <sup>30</sup> - 15 <sup>20</sup>	<b>KAR</b>	<b>Temel EKG</b>	<b>M. Sucu</b>
15 <sup>30</sup> - 16 <sup>20</sup>			

## 6 Kasım Çarşamba

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	<b>PED</b>	<b>Çocuklarda dolaşım sistemi muayenesi</b>	<b>O. Başpınar</b>
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	<b>PED</b>	<b>Çocuklarda dolaşım sistemi muayenesi</b>	<b>O. Başpınar</b>
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>	<b>KAR</b>	<b>Kalp hastalıkları anamnezi</b>	<b>M. Aksoy</b>
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>	<b>KAR</b>	<b>Kalp hastalıklarında semptomlar</b>	<b>M. Aksoy</b>
13 <sup>30</sup> - 14 <sup>20</sup>	<b>KAR</b>	<b>Temel EKG</b>	<b>M. Sucu</b>
14 <sup>30</sup> - 15 <sup>20</sup>	<b>KAR</b>	<b>Temel EKG</b>	<b>M. Sucu</b>
15 <sup>30</sup> - 17 <sup>30</sup>		Yabancı Dil Dersi	

## 7 Kasım Perşembe

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	<b>KAR</b>	<b>Kalp hastalıklarında fizik muayene</b>	<b>M. Aksoy</b>
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	<b>PED</b>	<b>Konjenital kalp hastalıkları (Siyanotik)</b>	<b>O. Başpınar</b>
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>	<b>PED</b>	<b>Konjenital kalp hastalıkları (Siyanotik)</b>	<b>O. Başpınar</b>
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>			
13 <sup>30</sup> - 14 <sup>20</sup>	<b>PED</b>	<b>Konjenital kalp hastalıkları (Asiyanotik)</b>	<b>M. Kervancıoğlu</b>
14 <sup>30</sup> - 15 <sup>20</sup>	<b>PED</b>	<b>Konjenital kalp hastalıkları (Asiyanotik)</b>	<b>M. Kervancıoğlu</b>
15 <sup>30</sup> - 16 <sup>20</sup>			

## 8 Kasım Cuma

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	<b>KAR</b>	<b>Disritmiler</b>	<b>M. Sucu</b>
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	<b>KAR</b>	<b>Disritmiler</b>	<b>M. Sucu</b>
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>	<b>FAR</b>	<b>Antihipertansif ilaçlar</b>	<b>B.Alaşehirli</b>
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>	<b>FAR</b>	<b>Antihipertansif ilaçlar</b>	<b>B.Alaşehirli</b>
13 <sup>30</sup> - 14 <sup>20</sup>			
14 <sup>30</sup> - 15 <sup>20</sup>			
15 <sup>30</sup> - 16 <sup>20</sup>			

## 11 Kasım Pazartesi

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	<b>PED</b>	<b>Akut romatizmal ateş</b>	<b>O. Başpınar</b>
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	<b>PED</b>	<b>Çocukluk çağı kalp yetmezliği</b>	<b>M. Kervancıoğlu</b>
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>	<b>FAR</b>	<b>Antihipertansif ilaçlar</b>	<b>B.Alaşehirli</b>
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>	<b>FAR</b>	<b>Periferik vazodilatatörler</b>	<b>B.Alaşehirli</b>
13 <sup>30</sup> - 14 <sup>20</sup>	<b>RAD</b>	<b>Kalp hastalıklarında radyolojik yaklaşım</b>	<b>S. Kervancıoğlu</b>
14 <sup>30</sup> - 15 <sup>20</sup>			
15 <sup>30</sup> - 16 <sup>20</sup>			

## 12 Kasım Salı

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	<b>PAT</b>	<b>Kan damarları tümörleri</b>	<b>C. Özaraç</b>
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	<b>FAR</b>	<b>Antiarritmik ilaçlar</b>	<b>M. Nacak</b>
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>	<b>FAR</b>	<b>Antiarritmik ilaçlar</b>	<b>M. Nacak</b>
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>	<b>FAR</b>	<b>Kalp glikozidleri ve kalp yetmezliğinde kullanılan diğer ilaçlar</b>	<b>B.Alaşehirli</b>
13 <sup>30</sup> - 14 <sup>20</sup>			
14 <sup>30</sup> - 15 <sup>20</sup>	<b>FAR</b>	<b>Kalp glikozidleri ve kalp yetmezliğinde kullanılan</b>	<b>B.Alaşehirli</b>

		<b>diğer ilaçlar</b>	
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

13 Kasım Çarşamba

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	<b>KAR</b>	<b>Koroner risk faktörleri</b>	<b>V. Davutoğlu</b>
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	<b>KAR</b>	<b>Koroner arter hastalıkları</b>	<b>V. Davutoğlu</b>
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	<b>FAR</b>	<b>Beta adrenerjik reseptör blokerleri</b>	<b>B. Alaşehirli</b>
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	<b>İHU</b>	<b>Radyoloji ünitesi tanıtımı (Hastane)</b>	<b>M. Bayram</b>
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	<b>RAD</b>	<b>Radyoloji ünitesi tanıtımı (Hastane)</b>	<b>M. Bayram</b>
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	<b>RAD</b>	<b>Radyoloji ünitesi tanıtımı (Hastane)</b>	<b>M. Bayram</b>
15 <sup>30</sup> – 17 <sup>20</sup>		Yabancı Dil Dersi	

14 Kasım Perşembe

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	<b>PAT</b>	<b>Myokardit ve kardiyomyopatiler</b>	<b>C. Öz Saraç</b>
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	<b>PAT</b>	<b>Vaskülitler</b>	<b>C. Öz Saraç</b>
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	<b>KAR</b>	<b>Koroner arter hastalıkları</b>	<b>V. Davutoğlu</b>
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	<b>KAR</b>	<b>Koroner arter hastalıkları</b>	<b>V. Davutoğlu</b>
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	<b>KAR</b>	<b>Kardiyopulmoner resusitasyon</b>	<b>O. Özer</b>
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>			
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

15 Kasım Cuma

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	<b>KAR</b>	<b>Kalp kapak hastalıkları</b>	<b>S. Ercan</b>
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	<b>KAR</b>	<b>Kalp kapak hastalıkları</b>	<b>S. Ercan</b>
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	<b>PAT</b>	<b>İskemik kalp hastalıkları</b>	<b>C. Öz Saraç</b>
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	<b>PAT</b>	<b>Kalp kapak hastalıkları</b>	<b>C. Öz Saraç</b>
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	<b>FAR</b>	<b>Antianjinal ilaçlar</b>	<b>M. Nacak</b>
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>			
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

18 Kasım Pazartesi

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	<b>KAR</b>	<b>Kalp yetmezliği</b>	<b>M. Aksoy</b>
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	<b>KAR</b>	<b>Kalp yetmezliği</b>	<b>M. Aksoy</b>
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	<b>KAR</b>	<b>Hipertansiyon</b>	<b>O. Özer</b>
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	<b>KAR</b>	<b>Hipertansiyon</b>	<b>O. Özer</b>
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	<b>FAR</b>	<b>Hipolipidemik ilaçlar</b>	<b>T. Demiryürek</b>
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	<b>FAR</b>	<b>Diüretikler</b>	<b>T. Demiryürek</b>
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

19 Kasım Salı

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	<b>KBB</b>	<b>Nazal obstrüksiyon</b>	<b>S. Mumbuç</b>
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>			
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	<b>KBB</b>	<b>KBB hastalıklarında tanı ve muayene yöntemleri</b>	<b>E. Baysal</b>
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	<b>KBB</b>	<b>KBB hastalıklarında tanı ve muayene yöntemleri</b>	<b>E. Baysal</b>
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	<b>KBB</b>	<b>Trakeostomi</b>	<b>F. Çelenk</b>
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>			
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

## 20 Kasım Çarşamba

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	<b>KAR</b>	<b>Perikardit</b>	<b>M. Yüce</b>
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	<b>KAR</b>	<b>Enfektif endokarditler</b>	<b>M. Yüce</b>
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>	<b>KAR</b>	<b>Kardiyomyopatiler</b>	<b>M. Yüce</b>
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>			
13 <sup>30</sup> - 14 <sup>20</sup>	<b>İHU</b>	<b>Temel ilk yardım eğitimi becerisi (3. Sınıf amfisi)</b>	<b>C. Yıldırım</b>
14 <sup>30</sup> - 15 <sup>20</sup>	<b>İHU</b>	<b>Temel ilk yardım eğitimi becerisi (3. Sınıf amfisi)</b>	<b>C. Yıldırım</b>
15 <sup>30</sup> - 17 <sup>30</sup>		Yabancı Dil Dersi	

## 21 Kasım Perşembe

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	<b>PAT</b>	<b>Üst solunum yolu hastalıkları patolojisi</b>	<b>K. Bakır</b>
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	<b>PAT</b>	<b>Solunum yolu konjenital anomalileri</b>	<b>K. Bakır</b>
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>	<b>KBB</b>	<b>Akut - kronik sinüzit ve komplikasyonları</b>	<b>S. Mumbuç</b>
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>	<b>KBB</b>	<b>Boyun Kitleleri</b>	<b>F. Çelenk</b>
13 <sup>30</sup> - 14 <sup>20</sup>	<b>KBB</b>	<b>Larinks Kanserleri</b>	<b>M. Kanlıkama</b>
14 <sup>30</sup> - 15 <sup>20</sup>	<b>KBB</b>	<b>Dispnea ve Stridor</b>	<b>M. Kanlıkama</b>
15 <sup>30</sup> - 16 <sup>20</sup>			

## 22 Kasım Cuma

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	<b>GÖH</b>	<b>KOAH patogenezi ve kliniği</b>	<b>Ö. Dikensoy</b>
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	<b>PAT</b>	<b>Pulmoner infeksiyonlar</b>	<b>K. Bakır</b>
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>	<b>PAT</b>	<b>Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığı</b>	<b>K. Bakır</b>
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>	<b>GÖH</b>	<b>Solunum Fonksiyon Testleri ve yorumu</b>	<b>N. Bayram</b>
13 <sup>30</sup> - 14 <sup>20</sup>	<b>FAR</b>	<b>Otonom sinir sistemi ilaçları hakkında temel bilgiler</b>	<b>M. Özkur</b>
14 <sup>30</sup> - 15 <sup>20</sup>	<b>FAR</b>	<b>Parasempatometik ilaçlar</b>	<b>M. Özkur</b>
15 <sup>30</sup> - 16 <sup>20</sup>			

## 25 Kasım Pazartesi

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	<b>GÖH</b>	<b>Pnömoni</b>	<b>N. Bayram</b>
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	<b>GÖH</b>	<b>Pnömoni</b>	<b>N. Bayram</b>
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>			
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>	<b>İHU</b>	<b>Nasıl akademisyen olurum? (3. Sınıf amfisi)</b>	<b>H. Bayram</b>
13 <sup>30</sup> - 14 <sup>20</sup>			
14 <sup>30</sup> - 15 <sup>20</sup>			
15 <sup>30</sup> - 16 <sup>20</sup>			

## 26 Kasım Salı

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	<b>KBB</b>	<b>Epistaksis</b>	<b>C. Durucu</b>
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	<b>KBB</b>	<b>Tonsil ve Farinks hastalıkları</b>	<b>C. Durucu</b>
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>	<b>GÖH</b>	<b>Solunum sistemi hastalıklarında fizik muayene</b>	<b>H. Bayram</b>
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>	<b>FAR</b>	<b>Nikotin ve ganglion stimulanları ve ganglion blokörleri</b>	<b>M. Nacak</b>
13 <sup>30</sup> - 14 <sup>20</sup>	<b>KBB</b>	<b>Tıkalıcı Uyku Apne Hastalığı</b>	<b>S. Mumbuç</b>

14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>			
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

27 Kasım Çarşamba

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	<b>GÖH</b>	<b>Tüberküloz</b>	<b>N. Bayram</b>
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	<b>GÖH</b>	<b>Tüberküloz</b>	<b>N. Bayram</b>
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>	<b>ACİL</b>	<b>Hava yolunun açılması ve solunumun sağlanması</b>	<b>S. Zengin</b>
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>	<b>ACİL</b>	<b>Hava yolunun açılması ve solunumun sağlanması</b>	<b>S. Zengin</b>
13 <sup>30</sup> - 14 <sup>20</sup>	<b>FAR</b>	<b>Sempatolitik ilaçlar</b>	<b>M. Özkur</b>
14 <sup>30</sup> - 15 <sup>20</sup>			
15 <sup>30</sup> - 17 <sup>30</sup>		Yabancı Dil Dersi	

28 Kasım Perşembe

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	<b>PED</b>	<b>Çocukluk çağı tüberkülozu</b>	<b>M. Kılınç</b>
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	<b>PAT</b>	<b>Bronşiektazi, amfizem</b>	<b>K. Bakır</b>
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>	<b>PAT</b>	<b>Diffüz interstisyel akciğer hastalıkları</b>	<b>K. Bakır</b>
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>	<b>PED</b>	<b>Hısrıtlı çocuğa yaklaşım</b>	<b>E.Küçükosmanoğlu</b>
13 <sup>30</sup> - 14 <sup>20</sup>	<b>FAR</b>	<b>Parasempatolitikler ve antikolinesterazlar</b>	<b>M. Özkur</b>
14 <sup>30</sup> - 15 <sup>20</sup>	<b>FAR</b>	<b>Sempatomimetik ilaçlar</b>	<b>M. Özkur</b>
15 <sup>30</sup> - 16 <sup>20</sup>			

29 Kasım Cuma

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	<b>GÖH</b>	<b>Tütün ve akciğer sağlığı</b>	<b>Ö. Dikensoy</b>
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	<b>İHU</b>	<b>Tıp öğrencisi ve araştırma görevlisi ilişkisi (3. Sınıf amfisi)</b>	<b>Ş.Hızlı</b>
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>			
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>			
13 <sup>30</sup> - 14 <sup>20</sup>	<b>PAT</b>	<b>Patoloji pratik</b>	<b>K. Bakır</b>
14 <sup>30</sup> - 15 <sup>20</sup>	<b>PAT</b>	<b>Patoloji pratik</b>	<b>K. Bakır</b>
15 <sup>30</sup> - 16 <sup>20</sup>	<b>PAT</b>	<b>Patoloji pratik</b>	<b>K. Bakır</b>

2 Aralık Pazartesi

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	<b>GÖH</b>	<b>Solunum yetmezliğinde etyopatogenez</b>	<b>Ö. Dikensoy</b>
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	<b>GÖH</b>	<b>Plevral hastalıklar patogenezi ve kliniği</b>	<b>Ö. Dikensoy</b>
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>	<b>PAT</b>	<b>Plevra hastalıkları</b>	<b>K. Bakır</b>
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>	<b>PAT</b>	<b>Atektazi ve vasküler akciğer hastalıkları</b>	<b>C. Özaraç</b>
13 <sup>30</sup> - 14 <sup>20</sup>			
14 <sup>30</sup> - 15 <sup>20</sup>			
15 <sup>30</sup> - 16 <sup>20</sup>			

3 Aralık Salı

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	<b>GÖH</b>	<b>Astım patogenezi ve kliniği</b>	<b>H. Bayram</b>
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	<b>GÖH</b>	<b>Pulmoner emboli</b>	<b>N. Bayram</b>
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>	<b>PAT</b>	<b>Akciğer tümörleri (KHDAK )</b>	<b>K. Bakır</b>
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>	<b>PAT</b>	<b>Akciğer tümörleri (Nöroendokrin CA ve seyrek akc tüm.)</b>	<b>K. Bakır</b>

13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	İHU	Klinik konsültasyon tıbbi ve iletişim (3. Sınıf amfisi)	C.Yıldırım
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	İHU	Tıpta uzmanlık kavramı, nasıl uzman olurum? (3. Sınıf amfisi)	S.Çoban
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

4 Aralık Çarşamba

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	<b>RAD</b>	<b>Toraks radyolojisi (akciğer parankimi lezyonları )</b>	<b>M. Bayram</b>
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	<b>FAR</b>	<b>Antitrombotik ilaçlar</b>	<b>Ş. Aynacıoğlu</b>
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	<b>FAR</b>	<b>Antitrombotik ilaçlar</b>	<b>Ş. Aynacıoğlu</b>
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	<b>PED</b>	<b>Kistik fibrozis</b>	<b>Ö. Keskin</b>
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	<b>GCER</b>	<b>Göğüs travmalı hastaya yaklaşım</b>	<b>F. Işık</b>
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	<b>GCER</b>	<b>Göğüs travmalı hastaya yaklaşım</b>	<b>F. Işık</b>
15 <sup>30</sup> – 17 <sup>30</sup>		Yabancı Dil Dersi	

5 Aralık Perşembe

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	<b>RAD</b>	<b>Toraks radyolojisi (akciğerin radyolojik inceleme yöntemleri)</b>	<b>M. Bayram</b>
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	<b>RAD</b>	<b>Toraks radyolojisi (akciğerin radyolojik inceleme yöntemleri)</b>	<b>M. Bayram</b>
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	<b>GÖH</b>	<b>Akciğer kanseri fizyopatolojisi ve kliniği</b>	<b>M. Uyar</b>
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	<b>GÖH</b>	<b>Obstrüktif uyku apne sendromu</b>	<b>M. Uyar</b>
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	<b>PED</b>	<b>Çocukluk çağında pnömoni</b>	<b>Ö. Keskin</b>
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	<b>PED</b>	<b>Çocukluk çağında pnömoni</b>	<b>Ö. Keskin</b>
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

6 Aralık Cuma

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	<b>ACİL</b>	<b>İleri yaşam desteği</b>	<b>C.Yıldırım</b>
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	<b>ACİL</b>	<b>İleri yaşam desteği</b>	<b>C.Yıldırım</b>
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	İHU	Radyolojik tetkik istemede dikkat edilecek hususlar (3. Sınıf amfisi)	A.Özkur
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>			
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	<b>FAR</b>	<b>Bronkodilatör ilaçlar ve diğer antiasmatik ilaçlar</b>	<b>M. Nacak</b>
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	<b>FAR</b>	<b>Ekspektoranlar, surfaktanlar, mukolitik ve antitussif ilaçlar</b>	<b>M. Nacak</b>
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

9 Aralık Pazartesi

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	<b>NÜK</b>	<b>Solunum ve dolaşım sisteminin sintigrafik tetkikleri</b>	<b>S.Zincirkeser</b>
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	<b>GCER</b>	<b>Akciğer hastalıkları- cerrahi acilleri</b>	<b>F. Işık</b>
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	<b>GCER</b>	<b>Akciğer hastalıkları- cerrahi acilleri</b>	<b>F. Işık</b>
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>			
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	İHU	Temel ilk yardım eğitimi becerisi (3. Sınıf amfisi)	C. Yıldırım
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	İHU	Temel ilk yardım eğitimi becerisi (3. Sınıf amfisi)	C. Yıldırım
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

10 Aralık Salı

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>			
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>			
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>			

11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>			
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>		MODÜL	
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>		MODÜL	
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

## 10 ARALIK 2012 SALI

### MODÜL

**MODÜL A:** Doç. Dr. Behçet Al (Acil Tıp)  
Doç. Dr. Murat Yüce (Kardiyoloji)

**MODÜL B:** Doç. Dr. Feridun Işık (Göğüs Cerrahisi)  
Doç. Dr. Murat Sucu (Kardiyoloji)

13:<sup>30</sup>-15:<sup>00</sup>

**MODÜL C:** Doç. Dr. Osman Başpınar (Pediatri)  
Y.Doç. Dr. Nazan Bayram ( Göğüs Hastalıkları)

**MODÜL D:** Doç. Dr. Özlem Keskin (Pediatri)  
Y.Doç. Dr. Fatih Çelenk (KBB)

**MODÜL E:** Doç. Dr. Ercan Küçükosmanoğlu (Pediatri)  
Doç. Dr. Sabri Zincirkesen (Nükleer Tıp)

**MODÜL F:** Doç. Dr. Orhan Özer (Kardiyoloji)  
Doç. Dr. Cengiz Durucu (KBB)

## 16 Aralık 2012 Pazartesi SINAV

10:<sup>00</sup>-11:<sup>40</sup>

(SINAV GÖZETMENLERİ DEKANLIK SEKRETERLİĞİNCE BELİRLENECEK VE ELEKTRONİK POSTA VE TELEFONLA BİLDİRİLECEKTİR)

## MODÜLLER HAKKINDA BİLGİ

- 1- Modül için, Ders Kurulu Başkanı tarafından oluşturulacak ve o ders kurulu Öğretim Üyelerinden en az beş kişilik heyet, o ders kurulunda anlatılan konuları kapsayan ortak tek bir senaryo hazırlayacaktır.
- 2-Bu senaryo Ders Kurulu Başkanı tarafından en geç 29 **Kasım 2012 Cuma günü** mesai bitimine kadar yazılı metin halinde Koordinatörlüğe elektronik posta ile gönderilecektir ([seydiokumus@hotmail.com](mailto:seydiokumus@hotmail.com) adresine).
- 3-Öğrenci işleri senaryoyu çoğaltarak o hafta içerisinde öğrencilere dağıtacaktır.
- 4-Öğrenci işleri sınıf mevcudunu bölerek altı grup (A-F) oluşturacak ve öğrencilere bildirecektir.



- 5-Öğretim üyeleri belirtilen modül saatinde (**10Aralık 2012 SALI**) öğrenci işleri tarafından belirlenen sınıflarda modüle katılacaktır.
- 6-Modülde tüm anabilim dallarını ilgilendiren tek senaryo işlenecek süresi en fazla 1.5 saat olacaktır.
- 7-Modülde amaç öğrencinin analiz ve sentez yeteneğinin geliştirilmesidir. Bu nedenle tartışma ortamı yaratılacak, karşılıklı soru-cevap yerine öğrencilerin sorunu birbirleriyle tartışması sağlanacaktır.
- 8- Modülde puanlama öğrencinin modüldeki etkinliğine bağlı olarak **0-4 puan** arası üzerinden olacaktır. Modüle katılmayan öğrenciler **(-4) puan** alacaklardır, sonuçlar öğretim elemanı ve öğrencilerin imzalarıyla birlikte öğrenci İşlerine teslim edilecektir.

### **SINAV HAKKINDA BİLGİ**

- 1-Sınavda anabilim dallarının soracakları soru sayısı mail ile kendilerinden istenecektir. Bu amaçla Öğretim elemanlarının Öğrenci işlerine vermiş oldukları mail adresleri kullanılacaktır. (Lütfen mail adresinizi kontrol ediniz)
- 2-Öğretim elemanları ders kurulu başında, bildirilecek tarihe kadar sorularını [seydiokumus@hotmail.com](mailto:seydiokumus@hotmail.com) adresine gönderecektir. Sorular şifrelenerek gönderilecek, şifreler **05303428362** nolu cep telefonuna kısa mesaj ile bildirilecektir.
- 3-Sınav gözetmenleri sınav tarihinden bir hafta önce dekanlık tarafından belirlenip ilgili kişilere bildirecektir.
- 4-Sınav gözetmeni olarak atanan öğretim üyeleri sınav saatinden 30 dakika önce belirtilen salonda bulunmak zorundadır. Mazereti olan kişiler sınav tarihinden en geç bir gün önce dekanlığa durumlarını bildirecektirler.
- 5-Koordinatörlük tarafından hazırlanan sorular sınav tarih ve saatinde sınav gözetmenlerine teslim edilecek, sınav bitiminde teslim alınacaktır.
- 6-Sınavda 98 test sorusu sorulacaktır.
- 7-Sınav **16 Aralık 2012 Pazartesi** günü saat **10:00** da başlayıp 100 dakika sürecektir.
- 8-Sınav dersane numaraları ilan panosunda belirtilecektir.

### **DERS KURULU BAŞKANININ GÖREV VE YETKİLERİ**

- 1-Ders kurulu başkanı derslerin zamanında yapılmasından sorumludur.
- 2-Modül hazırlama komitesinin oluşturulması (modül gruplarında yer alan öğretim üyelerinden seçebilir) ve modülün hazırlanarak öğrenci işlerine ulaştırılmasını sağlar.
- 3-Ders kurulu sınavının uygun biçimde yapılmasını gözetir

### 3. SINIF SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI DERS KURULU (TÜRKÇE) (5 Hafta)

Dersin Adı	Teorik	Uygulama	Toplam
İç Hastalıkları (Gastroenteroloji)	28	-	28
Patoloji	15	4	19
Genel cerrahi	12	-	12
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	10	-	11
Enfeksiyon hastalıkları	8	-	8
Acil Tıp	5	-	5
Farmakoloji	5	-	5
Radyoloji	5	-	5
Nükleer Tıp	2	-	2
İyi Hekimlik Uygulamaları (IHU) ve Tıbbi Beceri Modül	2	6	10
TFYD-300 Mesleki Yabancı Dil	4	-	4
	6		6
<b>TOPLAM</b>	<b>102</b>	<b>10</b>	<b>112</b>

<b>Dekan</b>	Prof. Dr. Levent Elbeyli
<b>Dönem III Koordinatörü</b>	Doç. Dr. Seydi OKUMUŞ
<b>Dönem III Koordinatör Yardımcısı</b>	Yrd. Doç. Dr. Feridun Bülbül
<b>Ders Kurulu Başkanı</b>	Doç. Dr. Musa AYDINLI
<b>Ders Kurulu Başkan Yardımcısı</b>	Y.Doç. Dr. Ersin Borazan

<b>Ders Kurulu Öğretim Üyeleri</b>	
Prof. Dr. Yavuz Coşkun	Doç. Dr. İlkay Karaoğlan
Prof. Dr. Mehmet Koruk	Doç. Dr. Ediz Tutar
Prof. Dr. Reşat Kervancıoğlu	Doç. Dr. İrfan Koruk
Prof. Dr. Metin Kılınç	Doç. Dr. Musa Aydınli
Prof. Dr. M. Cemil Savaş	Doç. Dr. Behçet Al
Prof. Dr. Mustafa Namıduru	Doç. Dr. Neriman Aydın
Prof. Dr. İbrahim Sarı	Doç. Dr. M. Taner Gülşen
Prof. Dr. Cuma Yıldırım	Doç. Dr. Ahmet Mete
Prof. Dr. Mustafa Yılmaz	Doç. Dr. Fahrettin Yıldız
Prof. Dr. Muradiye Nacak	Y. Doç. Dr. Ersin Borazan
Prof. Dr. Belgin Alaşehirli	Y. Doç. Dr. Vuslat Boşnak
Prof. Dr. Mithat Büyükçelik	Y. Doç. Dr. Suat Zengin
Doç. Dr. Şamil Hızlı	
Doç. Dr. Sacid Çoban	
Doç. Dr. Sabri Zincirkeser	

#### 17 Aralık Salı

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	PED	Çocuklarda batin muayenesi	M. Büyükçelik
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	CER	Cerrahide preoperatif ve postoperatif değerlendirme	E. Borazan

10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	CER	Cerrahide preoperatif ve postoperatif değerlendirme	E. Borazan
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	PAT	Özefagus hastalıkları	E. Tutar
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	DAH	Reflü özefajit (GÖRH)	M. Koruk
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	DAH	Diğer özefagus hastalıkları	M. Koruk
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

### 18 Aralık Çarşamba

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	CER	Cerrahide anamnez ve semptomatoloji	S. Çoban
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	CER	Cerrahide anamnez ve semptomatoloji	S. Çoban
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	İHU	Dekontaminasyon ve sterilizasyon	M. Namıduru
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	DAH	Endoskopik tanı ve tedavi yöntemleri	M. Aydınli
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	DAH	Gastroenterolojide öykü ve karın muayenesi	M.T.Gülşen
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>			
15 <sup>30</sup> – 17 <sup>20</sup>		İngilizce	

### 19 Aralık Perşembe

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	RAD	GIS anatomisi ve radyolojik yöntemler	A.Mete
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	RAD	Özefagus hastalıkları	R. Kervancıoğlu
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	PAT	Mide neoplazmları	E. Tutar
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	PAT	Gastrit ve mide ülseri	E. Tutar
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	DAH	Üst GIS kanamaları	M. Koruk
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	FAR	Peptik ülser tedavisinde kullanılan ilaçlar	B.Alaşehirli
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

### 20 Aralık Cuma

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	CER	Cerrahide karın muayenesi ve akut karın	S. Çoban
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	CER	Cerrahide karın muayenesi ve akut karın	S. Çoban
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	PAT	GIS Patoloji Pratiği	İ.Sarı-E. Tutar
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	PAT	GIS Patoloji Pratiği	İ.Sarı-E.Tutar
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	DAH	Dispepsi	C.Savaş
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	DAH	Peptik ülser ve Helikobakter pylori	C.Savaş
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>	DAH	Mide malignansileri	M. Aydınli

### 23 Aralık Pazartesi

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	FAR	Emetik, antiemetik ilaçlar ve prokinetikler	B. Alaşehirli
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	PAT	Apendiks ve periton patolojisi	İ.Sarı
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	PAT	Barsak anomalileri ve enfeksiyonları patolojisi	İ. Sarı
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>			
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	DAH	Malabsorbsiyon	M. C. Savaş
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	DAH	Malabsorbsiyon	M. C. Savaş
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

### 24 Aralık Salı

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	PAT	İnce ve kalın barsak epitelyal tümörleri	İ. Sarı
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	PAT	İnflamatuvar barsak hastalıkları patolojisi	İ. Sarı
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	CER	Peptik ülser komplikasyonları	E. Borazan
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	CER	Peptik ülser komplikasyonları	E. Borazan

13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	PAT	Gastrointestinal sistemin diğer tümörleri	İ. Sarı
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	DAH	İnflamatuvar barsak hastalıkları	M. Aydınlı
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

### 25 Aralık Çarşamba

08 <sup>30</sup> – 09 <sup>20</sup>	RAD	Mide-duodenum hastalıkları	R. Kervancıoğlu
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	CER	Akut apandisit	E. Borazan
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	ENF	Akut gastroenteritler ve besin zehirlenmesi	M. Namıduru
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	ENF	Akut gastroenteritler ve besin zehirlenmesi	M. Namıduru
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	PED	Kronik ishaller	Ş. Hızlı
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	PED	Kronik ishaller	Ş. Hızlı
15 <sup>30</sup> – 17 <sup>20</sup>		İngilizce	

### 26 Aralık Perşembe

08 <sup>30</sup> – 09 <sup>20</sup>	PED	Çocukluk çağı infeksiyöz ishalleri ve ORS uygulaması	M. Kılınç
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	PED	Çocukluk çağı infeksiyöz ishalleri ve ORS uygulaması	M. Kılınç
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	DAH	İnce bağırsak ve kolon tümörleri	M. Aydınlı
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	DAH	GİS endokrin tümörleri	M. Aydınlı
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	DAH	Diare ve konstipasyon	M. C. Savaş
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	DAH	Diare ve konstipasyon	M. C. Savaş
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

### 27 Aralık Cuma

08 <sup>30</sup> – 09 <sup>20</sup>	NÜK	Nükleer tıpta metabolik görüntüleme	S.Zincirkeser
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	PED	Beslenme, malnutrisyon	Ş. Hızlı
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	CER	Mekanik İntestinal obstrüksiyonlar	F. Yıldız
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	CER	Mekanik İntestinal obstrüksiyonlar	F. Yıldız
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	DAH	İrritable barsak sendromu	M. C. Savaş
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>			
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

### 30 Aralık Pazartesi

08 <sup>30</sup> – 09 <sup>20</sup>	PAT	Hepatit patolojisi	İ. Sarı
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	PAT	Toksik hepatit patolojisi	İ. Sarı
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	FAR	Laksatif ve purgatif ilaçlar	M. Nacak
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	FAR	Sindirim sistemini etkileyen diğer ilaçlar	M. Nacak
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	PED	Çocukluk çağı viral hepatitleri	Y. Coşkun
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	PED	Çocukluk çağı viral hepatitleri	Y. Coşkun
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

### 31 Aralık Salı

08 <sup>30</sup> – 09 <sup>20</sup>	PAT	Metabolik ve Kalıtsal karaciğer hastalıkları patolojisi	İ. Sarı
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	PAT	Karaciğer tümörleri patolojisi	İ. Sarı
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	RAD	İnce bağırsak hastalıkları	R. Kervancıoğlu
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	RAD	Kalın bağırsak hastalıkları	R. Kervancıoğlu
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>			

14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>			
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

### 2 Ocak Perşembe

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	ENF	Salmonelloz	İ. Karaoğlan
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	ENF	Salmonelloz	İ. Karaoğlan
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	DAH	Karaciğer fonksiyon testleri	M.Koruk
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	DAH	Kronik viral hepatitler	M.T. Gülşen
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	İHU	Endoskopi ünitesi ve işleyişi (Pratik)	DAH/Gastro
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	İHU	Endoskopi ünitesi ve işleyişi (Pratik)	DAH/Gastro
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

### 3 Ocak Cuma

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	ENF	Akut hepatitler	İ.Karaoğlan
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	ENF	Akut hepatitler	İ.Karaoğlan
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	PED	Neonatal hepatit	Ş.Hızlı
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	CER	Rektum ve perianal bölge hastalıkları	F. Yıldız
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	FAR	Antidiyareik ilaçlar	B. Alaşehirli
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>			
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

### 6 Ocak Pazartesi

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	ENF	Kolera	V. Boşnak
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	ENF	Bruselloz	V. Boşnak
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	DAH	Metabolik ve İmmün K.C. hastalıkları	M. Koruk
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	DAH	Sarılık ve ayırıcı tanısı	M. Koruk
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	İHU	Nükleer Tıp laboratuvarı ve işleyişi (Pratik)	NÜK. TIP
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	İHU	Nükleer Tıp laboratuvarı ve işleyişi (Pratik)	NÜK. TIP
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

### 7 Ocak Salı

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	İHU	Bebek beslenmesi ve emzirme	N.Aydın
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	PAT	Ekzokrin pankreas hastalıkları patolojisi	E.Tutar
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	PAT	Safra kesesi ve safra yolları patolojisi	E.Tutar
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>			
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	DAH	Hepatotoksisite	M.T. Gülşen
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	DAH	Karaciğer sirozu	M.T. Gülşen
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>	DAH	Portal hipertansiyon ve komplikasyonları	M.T. Gülşen

### 8 Ocak Çarşamba

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	ACİL	Yanık, donma ve sıcak çarpmalarında ilk yardım	S. Zengin
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	ACİL	Yanık, donma ve sıcak çarpmalarında ilk yardım	S. Zengin
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	DAH	Alkolik ve non-alkolik karaciğer hastalığı	M.T. Gülşen
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	DAH	Safra kesesi ve safra yolu hastalıkları	M. Koruk
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	PAT	Pankreas tümörleri patolojisi	E. Tutar
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	DAH	Karaciğer ve pankreas tümörleri	M. Aydın
15 <sup>30</sup> – 17 <sup>20</sup>		İngilizce	

**9 Ocak Perşembe**

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	ACİL	Hayvan ısırıklarında ilk yardım	B. Al
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	PED	Rikets, vitamin eksikliği	M. Kılınç
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>	İHU	Ameliyathane tanıtımı ve işleyişi (Pratik)	Anestezi
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>	İHU	Ameliyathane tanıtımı ve işleyişi (Pratik)	Anestezi
13 <sup>30</sup> - 14 <sup>20</sup>	DAH	Akut ve kronik pankreatitler	M. Koruk
14 <sup>30</sup> - 15 <sup>20</sup>	DAH	Hepatik ensefalopati	M. Aydın
15 <sup>30</sup> - 16 <sup>20</sup>	NÜK	Gastrointestinal sistemin sintigrafik tetkikleri	M. Yılmaz

**10 Ocak Cuma**

08 <sup>30</sup> -09 <sup>20</sup>	ACİL	Zehirlenmelerde genel tedavi prensipleri	S. Zengin
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	ACİL	Zehirlenmelerde genel tedavi prensipleri	S. Zengin
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>	PAT	GİS Patoloji pratiği	İ. Sarı-E.Tutar
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>	PAT	GİS Patoloji pratiği	İ. Sarı-E.Tutar
13 <sup>30</sup> - 14 <sup>20</sup>			
14 <sup>30</sup> - 15 <sup>20</sup>			
15 <sup>30</sup> - 16 <sup>20</sup>			

**13 Ocak Pazartesi**

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>			
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>			
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>			
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>			
13 <sup>30</sup> - 15 <sup>00</sup>		MODÜL	

**13 Ocak Pazartesi 2013****MODÜL**

**MODÜL A :** Prof.Dr.Mustafa Namıduru (Enfeksiyon)  
Doç. Dr. Musa Aydın (Dahiliye)

**MODÜL B :** Doç. Dr.Sabri Zincirkeser (Nükleer Tıp)  
Y.Doç. Dr. Vuslat Boşnak (Enfeksiyon Hastalıkları)

13:30-15:00

**MODÜL C :** Prof. Dr.Metin Kılıç (Pediatri)  
Y.Doç. Dr. Suat Zengin (Acil)

**MODÜL D :** Doç. Dr. Şamil Hızlı (Pediatri)  
Y. Doç. Dr. Ersin Borazan (Genel Cerrahi)

**MODÜL E :** Doç. Ediz Tutar (Patoloji)  
Doç. Dr. Behçet Al ( Genel Cerrahi)

**MODÜL F :** Prof. Dr. Mithat Büyükçelik (Pediatri)  
Doç. Dr. Ahmet Mete (Radyoloji)

**MODÜL G :** Doç. Dr. Fahrettin Yıldız (Genel Cerrahi)  
Doç. Dr. Neriman Aydın (Halk Sağlığı)

## 17 Ocak 2014 Cuma SINAV

14:00-16:00

(SINAV GÖZETMENLERİ DEKANLIK SEKRETERLİĞİNCE BELİRLENECEK VE ELEKTRONİK POSTA VE TELEFONLA BİLDİRİLECEKTİR)

### MODÜLLER HAKKINDA BİLGİ

- 1- Modül için, Ders Kurulu Başkanı tarafından oluşturulacak ve o ders kurulu Öğretim Üyelerinden en az beş kişilik heyet, o ders kurulunda anlatılan konuları kapsayan ortak tek bir senaryo hazırlayacaktır.
- 2-Bu senaryo Ders Kurulu Başkanı tarafından en geç 3 **OCAK 2013 CUMA günü** mesai bitimine kadar yazılı metin halinde Koordinatörlüğe elektronik posta ile gönderilecektir ([seydiokumus@hotmail.com](mailto:seydiokumus@hotmail.com) adresine).
- 3-Öğrenci işleri senaryoyu çoğaltarak o hafta içerisinde öğrencilere dağıtacaktır.
- 4-Öğrenci işleri sınıf mevcudunu bölerek yedi grup (A-G) oluşturacak ve öğrencilere bildirecektir.
- 5-Öğretim üyeleri belirtilen modül saatinde (**13 Ocak Pazartesi 2013**) öğrenci işleri tarafından belirlenen sınıflarda modüle katılacaktır.
- 6-Modülde tüm anabilim dallarını ilgilendiren tek senaryo işlenecek süresi en fazla 1.5 saat olacaktır.
- 7-Modülde amaç öğrencinin analiz ve sentez yeteneğinin geliştirilmesidir. Bu nedenle tartışma ortamı yaratılacak, karşılıklı soru-cevap yerine öğrencilerin sorunu birbirleriyle tartışması sağlanacaktır.
- 8- Modülde puanlama öğrencinin modüldeki etkinliğine bağlı olarak **0-4 puan** arası üzerinden olacaktır. Modüle katılmayan öğrenciler **(-4) puan** alacaklardır, sonuçlar öğretim elemanı ve öğrencilerin imzalarıyla birlikte öğrenci İşlerine teslim edilecektir.

### SINAV HAKKINDA BİLGİ

- 1-Sınavda anabilim dallarının soracakları soru sayısı mail ile kendilerinden istenecektir. Bu amaçla Öğretim elemanlarının Öğrenci İşlerine vermiş oldukları mail adresleri kullanılacaktır. (Lütfen mail adresinizi kontrol ediniz)
- 2-Öğretim elemanları ders kurulu başında, bildirilecek tarihe kadar sorularını [seydiokumus@hotmail.com](mailto:seydiokumus@hotmail.com) adresine gönderecektir.
- 3-Sınav gözetmenleri sınav tarihinden bir hafta önce dekanlık tarafından belirlenip ilgili kişilere bildirecektir.
- 4-Sınav gözetmeni olarak atanan öğretim üyeleri sınav saatinden 30 dakika önce belirtilen salonda bulunmak zorundadır. Mazereti olan kişiler sınav tarihinden en geç bir gün önce dekanlığa durumlarını bildirecektirler.
- 5-Koordinatörlük tarafından hazırlanan sorular sınav tarih ve saatinde sınav gözetmenlerine teslim edilecek, sınav bitiminde teslim alınacaktır.
- 6-Sınavda 98 test sorusu sorulacaktır.
- 7-Sınav, **17 Ocak 2013 Cuma** günü saat **14:00** da başlayıp 100 dakika sürecektir.
- 8-Sınav dersane numaraları ilan panosunda belirtilecektir.

### DERS KURULU BAŞKANININ GÖREV VE YETKİLERİ

- 1-Ders kurulu başkanı derslerin zamanında yapılmasından sorumludur.
- 2-Modül hazırlama komitesinin oluşturulması (modül gruplarında yer alan öğretim üyelerinden seçebilir) ve modülün hazırlanarak öğrenci işlerine ulaştırılmasını sağlar.
- 3-Ders kurulu sınavının uygun biçimde yapılmasını gözetir

**ENDOKRİN, ÜREME VE ÜRİNER SİSTEM HASTALIKLARI DERS KURULU**

<b>Dersin Adı</b>	<b>Teorik</b>	<b>Uygulama</b>	<b>Toplam</b>
İç Hastalıkları (Endokrinoloji ve Nefroloji))	34	-	35
Patoloji	26	4	30
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	23	-	23
Farmakoloji	17	-	17
Kadın- Doğum	15	-	15
Üroloji	10	-	10
Radyoloji	4	-	4
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	2	-	2
Nükleer Tıp	2	-	2
İyi Hekimlik Uygulamaları (IHU) ve Tıbbi Beceri Modül	5	5	10
TFYD-300 Mesleki Yabancı Dil	4	-	4
	10	-	10
<b>TOPLAM</b>	<b>152</b>	<b>9</b>	<b>161</b>

<b>Dekan</b>	Prof. Dr. Levent Elbeyli
<b>Dönem III Koordinatörü</b>	Doç. Dr. Seydi OKUMUŞ
<b>Dönem III Koordinatör Yardımcısı</b>	Yrd. Doç. Dr. Feridun Bülbül
<b>Ders Kurulu Başkanı</b>	Doç. Dr. Mesut Özkaya
<b>Ders Kurulu Başkan Yardımcısı</b>	Doç. Dr. Özlem Usalan

<b>Ders Kurulu Öğretim Üyeleri</b>	
Prof. Dr. Dr. Ercan Sivaslı	Prof. Dr. Mehmet Keskin
Prof. Dr. Dr. İlker Seçkiner	Prof. Dr. Ayhan Özkur
Prof. Dr. Özcan Balat	Doç. Dr. Bahar Cebesoy
Prof. Dr. Ahmet Erbağcı	Doç. Dr. Mesut Özkaya
Prof. Dr. Ayşe Balat	Doç. Dr. Ediz Tutar
Prof. Dr. Ecir Ali Çakmak	Doç. Dr. Özlem Usalan
Prof. Dr. Y. Zeki Çelen	Doç. Dr. M. Gürol Uğur
Prof. Dr. Muradiye Nacak	Doç. Dr. Ebru Dikensoy
Prof. Dr. Dr. Belgin Alaşehirli	Y. Doç. Dr. Zehra Bozdağ
Prof. Dr. Ahmet Erbağcı	Y. Doç. Dr. H. Çağlayan Özcan
Prof. Dr. A. Binnur Erbağcı	Y. Doç. Dr. Haluk Şen
Prof. Dr. Suna Erkılıç	
Prof. Dr. Sıtkı Göksu	
Prof. Dr. İrfan Kutlar	
Prof. Dr. Celalettin Usalan	
Prof. Dr. Faruk Yağcı	
Prof. Dr. Mithat Büyükçelik	
Prof. Dr. Sakıp Erturhan	
Prof. Dr. Mustafa Araz	

**27 Ocak Pazartesi**

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	DAH-END	Endokrin sistem hastalıklarına giriş	M. Özkaya
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	DAH-END	Endokrin sistem (hastaya yaklaşım ve fizik muayene)	M. Özkaya



10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	PAT	Tiroid ve paratiroid patolojisi	S. Erkılıç
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	PAT	Tiroid ve paratiroid patolojisi	S. Erkılıç
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	PED	Hipofiz hastalıkları	M. Keskin
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	PED	Hipofiz hastalıkları	M. Keskin
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>		Dekanlık Saati ve Koordinatörlük Saati	

28 Ocak Salı

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	RAD	Endokrin sistem patolojilerinde görüntüleme	A.Özkur
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	FAR	Endokrin sistem farmakolojisine giriş	B.Alaşehirli
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	FAR	Tiroid ilaçları; troid hormonları ve antitroid ilaçlar	M. Nacak
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	FAR	Tiroid ilaçları; troid hormonları ve antitroid ilaçlar	M. Nacak
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	DAH-END	Hipotalamus, hipofiz fizyopatolojisi, gonadal hastalıklar ve testleri	M. Özkaya
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	DAH-END	Tiroid bez fizyopatolojisi ve testleri	M. Özkaya
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

29 Ocak Çarşamba

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	ÜRO	Ürolojik bakış açısı ile hematüri	F. Yağcı
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	PAT	Pankreas endokrin tümörleri	S. Erkılıç
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	KAD	Menstruel fizyoloji	B.Cebesoy
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	KAD	Menstruel fizyoloji	B.Cebesoy
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	DAH-END	Hipotiroidi	M. Özkaya
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	DAH-END	Basit guatr, tiroidit, tiroid kanserleri	M. Özkaya
15 <sup>30</sup> – 17 <sup>20</sup>		Mesleki Yabancı Dil	

30 Ocak Perşembe

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>			
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	DAH-END	Hipertiroidi	M. Özkaya
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	DAH-END	Paratiroid hastalıkları	M. Özkaya
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	RAD	Meme radyolojisi	A.Özkur
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	PED	Çocukluk çağında hipotiroidizm	M. Keskin
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	PED	Çocukluk çağında hipokalsemi	M. Keskin
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

31 Ocak Cuma

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	FAR	Kalsiyotropik ilaçlar	M. Nacak
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	FAR	Kalsiyotropik ilaçlar	M. Nacak

10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	PAT	Hipofiz ve hipotalamus patolojisi	S. Erkiç
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	PAT	Surrenal patolojisi ve multiple endokrin neoplazi sendromları	S. Erkiç
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	PED	Puberte, puberte bozuklukları	M. Keskin
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	PED	Ambigus genitalia	M. Keskin
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

### 3 Şubat Pazartesi

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	DAH-END	Diabetes Mellitus	M. Araz
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	DAH-END	Diabetes Mellitus	M. Araz
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	FAR	İnsülin, oral antidiyabetik ilaçlar ve Glukagon	B.Alaşhırlı
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	FAR	İnsülin, oral antidiyabetik ilaçlar ve Glukagon	B.Alaşhırlı
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	PAT	Vulva ve vagen hastalıkları patolojisi	E.Tutar
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	PAT	Korpus Uteri hastalıkları patolojisi	E.Tutar
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

### 4 Şubat Salı

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	FAR	Kortikosteroidler, antagonistleri ve ACTH	B.Alaşhırlı
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	FAR	Kortikosteroidler, antagonistleri ve ACTH	B.Alaşhırlı
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	DAH-END	Endokrin hipertansiyon ve Feokromositoma	M. Araz
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	DAH-END	Endokrin hipertansiyon ve Feokromositoma	M. Araz
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	İHU	Glukometre ile kan şekeri ölçme (Pratik)	Dah./Endokrin
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>			
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

### 5 Şubat Çarşamba

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>			
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	DAH-END	Cushing ve Addison hastalığı	M. Özkaya
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	İHU	<b>Hasta mahremiyeti</b>	<b>S.Göksu</b>
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	NÜK	Nükleer tıpta tiroid bezi hastalıklarının tanı ve tedavisi	Y. Zeki Çelen
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>			
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>			
15 <sup>30</sup> – 17 <sup>20</sup>		Mesleki Yabancı Dil	

### 6 Şubat Perşembe

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>			
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	DAH-NEF	Sistemik hastalıklar ve böbrek	Ö. Usalan
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	DAH-NEF	Piyelonefrit ve tübuloepitelere genel bakış	Ö. Usalan
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	DAH-END	Surrenal bez fizyopatolojisi ve testleri	M. Özkaya
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>			
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>			
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

### 7 Şubat Cuma

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	KAD	Obstetrik ve Jinekolojik anamnez	İ. Kutlar
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	KAD	Obstetrik ve Jinekolojide Muayene ve Tanı	İ. Kutlar

		Yöntemleri	
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	DAH-END	Hiperlipidemiler ve Obezite	M. Özkaya
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	DAH-END	Osteoporoz	M. Özkaya
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>			
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>			
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

#### 10 Şubat Pazartesi

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>			
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	DAH-NEF	Asit-baz metabolizması bozuklukları	C. Usalan
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	PAT	Serviks uteri hastalıkları patolojisi	E.Tutar
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	PAT	Serviks uteri hastalıkları patolojisi	E.Tutar
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	PAT	Genital sistem patolojisi (PRATİK)	E.Tutar
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	PAT	Genital sistem patolojisi (PRATİK)	E.Tutar
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

#### 11 Şubat Salı

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	KAD	Amenore ve anormal uterin kanamalar	H.Ç.Özcan
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	KAD	Amenore ve anormal uterin kanamalar	H.Ç.Özcan
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	PAT	Endometrium ve myometriyum tümörleri	E.Tutar
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	PAT	Plasenta patolojisi ve gestasyonel trofoblastik hastalıklar	E.Tutar
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	KAD	Normal doğum fizyolojisi	E.Dikensoy
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	İHU	<b>Jinekolojik muayene ve smear alma becerisi (Pratik)</b>	<b>K.Doğum</b>
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>	PED	Adrenogenital sendrom	M. Keskin

#### 12 Şubat Çarşamba

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	KAD	Endometrium kanserleri	H.Ç.Özcan
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	KAD	Endometrium kanserleri	H.Ç.Özcan
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	PAT	Over patolojisi	E.Tutar
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	PAT	Over patolojisi	E.Tutar
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>			
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>			
15 <sup>30</sup> – 17 <sup>20</sup>		Mesleki Yabancı Dil	

#### 13 Şubat Perşembe

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	FAR	Estrojenler, Projestinler ve Antagonistleri	B.Alaşehirli
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	FAR	Androjenler	B.Alaşehirli

10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	İHU	Kontraseptif yöntemler, aile planlama danışmanlığı	İ. Kutlar
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	İHU	Kontraseptif yöntemler, aile planlama danışmanlığı	İ. Kutlar
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	PAT	Meme hastalıkları patolojisi	E.Tutar
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	PAT	Meme hastalıkları patolojisi	E.Tutar
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>	PED	Adrenogenital sendrom	M. Keskin

14 Şubat Cuma

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	KAD	Gebelik ve endokrin hastalıklar	E. Dikensoy
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	KAD	Gebelik ve endokrin hastalıklar	E. Dikensoy
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	PED	Büyümenin değerlendirilmesi	M. Keskin
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	PED	Büyümenin değerlendirilmesi	M. Keskin
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	FAR	Oral Kontraseptifler ve Oksitosik ilaçlar	B.Alaşehirli
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	İHU	RİA uygulama (Pratik)	Kadın-Doğum
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

17 Şubat Pazartesi

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	PED	Kısa boylu çocuğa yaklaşım	M.Keskin
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	PED	Kısa boylu çocuğa yaklaşım	M.Keskin
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	PED	İntrauterin gelişme geriliği	E. Sivashlı
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	FAR	Anabolik steroidler ve Antiandrojenik ilaçlar	B.Alaşehirli
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	DAH-NEF	Üriner sistem (hastaya yaklaşım ve fizik muayene)	C. Usalan
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	DAH-NEF	İdrar muayenesi ve idrar miktar değişiklikleri	Ö. Usalan
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>	PAT	Endokrin sistem patolojisi (PRATİK)	S. Erkilic

18 Şubat Salı

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>			
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	TBG	Prenatal tanı yöntemleri	E. A. Çakmak
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	TBG	Prenatal tanı yöntemleri	E. A. Çakmak
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	PAT	Mesane, üreter ve üretra patolojisi	Z. Bozdağ
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	KAD	İnfertil çifte yaklaşım	M.G. Uğur
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	KAD	İnfertil çifte yaklaşım	M.G. Uğur
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

19 Şubat Çarşamba

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	ÜRO	Seksüel disfonksiyon patofizyolojisi	A. Erbağcı
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	ÜRO	Erkek infertilitesi	A. Erbağcı
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	DAH-NEF	Renal fizyoloji	C. Usalan
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	DAH-NEF	Renal fizyoloji	C. Usalan
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	KAD	Over kanserleri	Ö.Balat
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	KAD	Over kanserleri	Ö.Balat
15 <sup>30</sup> – 17 <sup>20</sup>		Mesleki Yabancı Dil	

20 Şubat Perşembe

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>			
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	DAH-NEF	Sıvı-elektrolit dengesi	C. Usalan
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>	DAH-NEF	Sıvı-elektrolit dengesi	C. Usalan
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>	ÜRO	Miksiyon fizyolojisi ve üriner İnkontinans	İ.Seçkiner
13 <sup>30</sup> - 14 <sup>20</sup>	PAT	Obstrüktif üropati ve üriner sistem konjenital anomalileri patolojisi	Z. Bozdağ
14 <sup>30</sup> - 15 <sup>20</sup>	PED	Çocuklarda Cushing sendromu	M. Keskin
15 <sup>30</sup> - 16 <sup>20</sup>	PED	Çocukluk çağında hipoglisemi	M. Keskin

21 Şubat Cuma

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>			
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	PAT	Glomerüler hastalıkların patolojisi	Z. Bozdağ
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>	PAT	Glomerüler hastalıkların patolojisi	Z. Bozdağ
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>	ÜRO	Akut böbrek yetmezliğinde üroloğun rolü	F. Yağcı
13 <sup>30</sup> - 14 <sup>20</sup>	DAH-NEF	Glomerulopatiler	Ö. Usalan
14 <sup>30</sup> - 15 <sup>20</sup>	DAH-NEF	Glomerulopatiler	Ö. Usalan
15 <sup>30</sup> - 16 <sup>20</sup>			

24 Şubat Pazartesi

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	DAH-NEF	Akut böbrek yetmezliği	C. Usalan
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	DAH-NEF	Akut böbrek yetmezliği	C. Usalan
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>	PED	Glomerülonefritler	A.Balat
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>	PED	Glomerülonefritler	A.Balat
13 <sup>30</sup> - 14 <sup>20</sup>	İHU	<b>Kadımda ve erkekte üretral kateterizasyon</b>	<b>İ. Seçkiner</b>
14 <sup>30</sup> - 15 <sup>20</sup>	İHU	<b>Kadımda ve erkekte üretral kateterizasyon</b>	<b>İ. Seçkiner</b>
15 <sup>30</sup> - 16 <sup>20</sup>			

25 Şubat Salı

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	ÜRO	Genitoüriner sistem hastalıklarında semptomatoloji	H.Şen
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	ÜRO	Obstrüktif üropati fizyopatolojisi	H.Şen
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>			
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>	DAH-NEF	Nefrotik sendrom	Ö. Usalan
13 <sup>30</sup> - 14 <sup>20</sup>	İHU	<b>Kadımda ve erkekte üretral kateterizasyon(Uyg.)</b>	<b>İ. Seçkiner</b>
14 <sup>30</sup> - 15 <sup>20</sup>	İHU	<b>Kadımda ve erkekte üretral kateterizasyon(Uyg.)</b>	<b>İ. Seçkiner</b>
15 <sup>30</sup> - 16 <sup>20</sup>			

26 Şubat Çarşamba

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	PED	Ödemli çocuğa yaklaşım	M. Büyükçelik
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	PED	Nefrotik sendrom kliniği	M. Büyükçelik
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>	PAT	Tübulo-interstisyel hastalıklar	Z. Bozdağ
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>	RAD	Üriner sistemin radyolojik değerlendirilmesi	A.Özkur
13 <sup>30</sup> - 14 <sup>20</sup>	ÜRO	Üriner sistem enfeksiyonları	S. Erturhan
14 <sup>30</sup> - 15 <sup>20</sup>	PED	Doğuştan metabolizma hastalıkları	M. Keskin
15 <sup>30</sup> - 17 <sup>20</sup>	PED	Doğuştan metabolizma hastalıkları	M. Keskin

### 27 Şubat Perşembe

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	ÜRO	Üriner sistem taş hastalığı	İ.Seçkiner
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	PAT	Prostat tümörleri	Z. Bozdağ
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>	PAT	Böbreğin vasküler hastalıklarının patolojisi	Z. Bozdağ
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>	PAT	Üriner sistem ve erkek genital sistem patolojisi (PRATİK)	Z. Bozdağ
13 <sup>30</sup> - 14 <sup>20</sup>	ÜRO	Ürolojik kanserlerde klinik bulgular	S. Erturhan
14 <sup>30</sup> - 15 <sup>20</sup>	DAH-NEF	Hipertansiyon ve böbrek	C. Usalan
15 <sup>30</sup> - 16 <sup>20</sup>	DAH-NEF	Hipertansiyon ve böbrek	C. Usalan

### 28 Şubat Cuma

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	PAT	Böbrek parankim tümörleri patolojisi	Z. Bozdağ
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	PAT	Böbrek parankim tümörleri patolojisi	Z. Bozdağ
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>	FAR	Otakoidler	M. Nacak
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>	FAR	Otakoidler	M. Nacak
13 <sup>30</sup> - 14 <sup>20</sup>	PED	Çocukluk çağında Diabetes Mellitus	M.Keskin
14 <sup>30</sup> - 15 <sup>20</sup>	PED	Çocukluk çağında Diabetes Mellitus	M.Keskin
15 <sup>30</sup> - 16 <sup>20</sup>	RAD	Üriner sistem tümörlerinin radyolojisi	A.Özkur

### 3 Mart Pazartesi

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	DAH-NEF	Kronik böbrek yetmezliği	C. Usalan
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	DAH-NEF	Kronik böbrek yetmezliği	C. Usalan
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>	FAR	Farmakolojik Ajanların Nefrotoksitesitesi ve doz ayarlaması ve Üriner sistem enfeksiyonlarında kullanılan ilaçlar	B.Alaşhırlı
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>	NÜK	Böbrek sintigrafik tetkikleri	Y. Zeki Çelen
13 <sup>30</sup> - 14 <sup>20</sup>	PAT	Testis tümörleri patolojisi	Z. Bozdağ
14 <sup>30</sup> - 15 <sup>20</sup>	PAT	Prostat hastalıkları patolojisi	Z. Bozdağ
15 <sup>30</sup> - 16 <sup>20</sup>	FAR	Otakoidler	M. Nacak

4 Mart Salı

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>			
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>			
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>			
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>			
14 <sup>00</sup> - 15 <sup>30</sup>	<b>MODÜL</b>		

5 Mart Çarşamba

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>			
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>			
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>			
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>			
13 <sup>30</sup> - 15 <sup>30</sup>			
15 <sup>30</sup> - 17 <sup>20</sup>		Mesleki Yabancı Dil	

4 Mart 2013 Salı

**MODÜL**

**MODÜL A :** Doç. Dr. Ebru Dikensoy (Kadın Hastalıkları ve doğum )  
Yrd. Doç. Dr. Zehra Bozdağ ( Patoloji )

**MODÜL B :** Prof. Dr. Mustafa Araz (Nefroloji )  
Y. Doç. Dr. Haluk Şen (Üroloji)

14:00-15:30

**MODÜL C :** Doç. Dr. Dr. Mesut Özkaya (Endokrinoloji)  
Prof. Dr. Sakıp Erturhan (Üroloji)

**MODÜL D :** Prof. Dr. Ayşe Balat (Pediatri A.D.)  
Doç. Dr. M. Gürol Uğur (Kadın Hastalıkları ve doğum )

**MODÜL E :** Prof. Dr. Mithat Büyükçelik ( Pediatri )  
Doç. Dr. Ediz Tutar( Patoloji )

**MODÜL F :** Prof. Dr. İlker Seçkiner (Üroloji )  
Doç. Dr. Ebru Dikensoy (Kadın Doğum)

**Modül G:** Prof. Dr. Ahmet Erbağcı (Üroloji)  
Y.Doç. Dr. H.Çağlayan Özcan

**10 Mart 2013 Pazartesi SINAV**

### MODÜLLER HAKKINDA BİLGİ

- 1- Modül için, Ders Kurulu Başkanı tarafından oluşturulacak ve o ders kurulu Öğretim Üyelerinden en az beş kişilik heyet, o ders kurulunda anlatılan konuları kapsayan ortak tek bir senaryo hazırlayacaktır.
- 2-Bu senaryo Ders Kurulu Başkanı tarafından en geç **24 Şubat 2013 pazartesi günü** mesai bitimine kadar yazılı metin halinde Koordinatörlüğe elektronik posta ile gönderilecektir ([seydiokumus@hotmail.com](mailto:seydiokumus@hotmail.com) adresine).
- 3-Öğrenci işleri senaryoyu çoğaltarak o hafta içerisinde öğrencilere dağıtacaktır.
- 4-Öğrenci işleri sınıf mevcudunu bölerek altı grup (A-G) oluşturacak ve öğrencilere bildirecektir.
- 5-Öğretim üyeleri belirtilen modül saatinde ( **4 Mart 2013 Salı** öğrenci işleri tarafından belirlenen sınıflarda modüle katılacaktır.
- 6-Modülde tüm anabilim dallarını ilgilendiren tek senaryo işlenecek süresi en fazla 1.5 saat olacaktır.
- 7-Modülde amaç öğrencinin analiz ve sentez yeteneğinin geliştirilmesidir. Bu nedenle tartışma ortamı yaratılacak, karşılıklı soru-cevap yerine öğrencilerin sorunu birbirleriyle tartışması sağlanacaktır.
- 8-Modülde puanlama öğrencinin modüldeki etkinliğine bağlı olarak **0-4 puan** arası üzerinden olacaktır. Modüle katılmayan öğrenciler (**-4**) **puan** alacaklardır sonuçlar öğretim elemanı ve öğrencilerin imzalarıyla birlikte öğrenci İşlerine teslim edilecektir.

### SINAV HAKKINDA BİLGİ

- 1-Sınavda anabilim dallarının soracakları soru sayısı mail ile kendilerinden istenecektir. Bu amaçla Öğretim elemanlarının Öğrenci işlerine vermiş oldukları mail adresleri kullanılacaktır. (Lütfen mail adresinizi kontrol ediniz)
- 2-Öğretim elemanları **28 Şubat 2014** tarihine kadar sorularını [seydiokumus@hotmail.com](mailto:seydiokumus@hotmail.com) adresine gönderecektir.
- 3-Sınav gözetmenleri sınav tarihinden bir hafta önce dekanlık tarafından belirlenip ilgili kişilere bildirecektir.
- 4-Sınav gözetmeni olarak atanan öğretim üyeleri sınav saatinden 30 dakika önce belirtilen salonda bulunmak zorundadır. Mazereti olan kişiler sınav tarihinden en geç bir gün önce dekanlığa durumlarını bildirecektirler.
- 5-Koordinatörlük tarafından hazırlanan sorular sınav tarih ve saatinde sınav gözetmenlerine teslim edilecek, sınav bitiminde teslim alınacaktır.
- 6-Sınavda 96 test sorusu sorulacaktır.
- 7-Sınav, **10 Mart 2014 Pazartesi** günü saat **10:00** da başlayıp **100** dakika sürecektir.
- 8-Sınav dersane numaraları ilan panosunda belirtilecektir.

### DERS KURULU BAŞKANININ GÖREV VE YETKİLERİ

- 1-Ders kurulu başkanı derslerin zamanında yapılmasından sorumludur.
- 2-Modül hazırlama komitesinin oluşturulması (modül gruplarında yer alan öğretim üyelerinden seçebilir) ve modülün hazırlanarak öğrenci işlerine ulaştırılmasını sağlar.
- 3-Ders kurulu sınavının uygun biçimde yapılmasını gözetir



**SİNİR SİSTEMİ, PSİKIYATRI, MOTOR ve DUYU SİSTEMİ HASTALIKLARI DERS KURULU**

Dersin Adı	Teorik	Uygulama	Toplam
Nöroloji	18	-	18
Patoloji	19	4	23
Farmakoloji	20	-	20
Ortopedi	15	-	15
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	7	-	7
İç Hastalıkları (Romatoloji)	12	-	12
Psikiyatri	10	-	10
Beyin Cerrahisi	8	-	8
Radyoloji	8	-	8
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	7	-	7
Göz	6	-	6
Kulak Burun Boğaz	7	-	7
Anesteziyoloji	5	-	5
Çocuk Ruh sağlığı	5	-	5
Acil Tıp	3	-	3
Klinik Biyokimya	2	-	2
Nükleer Tıp	1	-	1
İyi Hekimlik Uygulamaları (IHU) ve Tıbbi Beceri Modül	5	10	15
TFYD-300 Mesleki Yabancı Dil	4	-	4
	12	-	12
<b>TOPLAM</b>	<b>174</b>	<b>14</b>	<b>188</b>

<b>Dekan</b>	Prof. Dr. Levent Elbeyli
<b>Dönem III Koordinatörü</b>	Doç. Dr. Seydi Okumuş
<b>Dönem III Koordinatör Yardımcısı</b>	Yrd. Doç. Dr. Feridun Bülbül
<b>Ders Kurulu Başkanı</b>	Doç. Dr. Remzi Yiğiter
<b>Ders Kurulu Başkan Yardımcısı</b>	Y.Doç. Dr. İrfan Koca

**Ders Kurulu Öğretim Üyeleri**

Prof. Dr. Abdurrahman Altındağ	Doç. Dr. Levent Şahin
Prof. Dr. M. Ömer Arpacıoğlu	Doç. Dr. Özlem Keskin
Prof. Dr. Mehtap Özkur	Doç. Dr. Ahmet Mete
Prof. Dr. A. Şükrü Aynacıoğlu	Doç. Dr. Oğuzhan Saygılı
Prof. Dr. Mehmet Cesur	Doç. Dr. Sabri Zincirkeser
Prof. Dr. A. Tuncay Demiryürek	Doç. Dr. Osman Vırt
Prof. Dr. Suna Erkılıç	Doç. Dr. Ediz Tutar
Prof. Dr. Abdülvahap Gök	Y.Doç. Dr. Mehmet Alptekin
Prof. Dr. Muzaffer Kanlıkama	Doç. Dr. Ali Aydeniz
Prof. Dr. A. Mesut Onat	Doç. Dr. Elif Baysal
Prof. Dr. Semih Mumbuç	Doç. Dr. İbrahim Erkutlu
Prof. Dr. Süleyman Ganıdağlı	Doç. Dr. Cem Gökçen
Prof. Dr. İclal G. Çimenci	Doç. Dr. Seydi Okumuş
Prof. Dr. Kıvanç Güngör	Doç. Dr. Ahmet Ünal
Prof. Dr. Selim Kervancıoğlu	Doç. Dr. Remzi Yiğiter
Prof. Dr. İbrahim Erbağcı	Y.Doç. Dr. İrfan Koca
	Y.Doç. Dr. Ayşe Aysima Özçelik
	Y.Doç. Dr. Fatih Çelenk
Prof. Dr. Savaş Gürsoy	Y.Doç. Dr. Sırma Geyik
	Dr. Nuri Tüylüce
Prof. Dr. Münife Neyal	
Prof. Dr. Haluk Savaş	
Prof. Dr. Alper Sevinç	

Prof. Dr. Akif Şirikçi  
Prof. Dr. Mehmet Subaşı  
Prof. Dr. Cuma Yıldırım  
Prof. Dr. Lütfiye P. Çöçelli  
Prof. Dr. Muradiye Nacak  
Prof. Dr. Belgin Alaşehirli  
Doç. Dr. Cengiz Durucu  
Doç. Dr. Aylin Akçalı  
Doç. Dr. Behçet Al  
Doç. Dr. Özlem Altındağ

11 MART 2013 Salı

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	NÖRO	Nörolojik bilimlere giriş	M. Neyal
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	NÖRO	Nörolojik bilimlere giriş	M. Neyal
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>	RAD	Santral sinir sistemi radyolojik inceleme yöntemleri	A.Şirikçi
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>	RAD	Santral sinir sisteminin radyolojik anatomisi	A.Şirikçi
13 <sup>30</sup> - 14 <sup>20</sup>	NÖRO	Nörolojik bilimlerde semiyoloji	M. Neyal
14 <sup>30</sup> - 15 <sup>20</sup>		Dekanlık ve Koordinatör Saati	
15 <sup>30</sup> - 16 <sup>20</sup>	PAT	Nöropatolojiye giriş- konjenital anomaliler	E. Tutar

12 Mart Çarşamba

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	RAD	Kafa travmasına radyolojik yaklaşım	A.Şirikçi
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	RAD	SVO radyolojik yaklaşım	A.Şirikçi
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>	NÖRO	Nörolojik muayene ve nörolojik hastalıklarda tanı yöntemleri	A.Akçalı
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>	NÖRO	Nörolojik muayene ve nörolojik hastalıklarda tanı yöntemleri	A.Akçalı
13 <sup>30</sup> - 14 <sup>20</sup>	PAT	Serebrovasküler hastalıklar	E. Tutar
14 <sup>30</sup> - 15 <sup>20</sup>	PAT	Serebrovasküler hastalıklar	E. Tutar
15 <sup>30</sup> - 17 <sup>30</sup>		Yabancı Dil Dersi	

13 Mart Perşembe

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	BCER	Subaraknoid kanamalar	A.Gök
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	BCER	Kafa içi Basınç Artış Sendromu (KİBAS)	A.Gök
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>	PAT	Demyelizan hastalıklar	E. Tutar
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>	PAT	SSS toksik ve metabolik hastalıkları	E. Tutar
13 <sup>30</sup> - 14 <sup>20</sup>	FAR	SSS Farmakolojisinin temelleri	B.Alaşehirli
14 <sup>30</sup> - 15 <sup>20</sup>	FAR	SSS Farmakolojisinin temelleri	B.Alaşehirli
15 <sup>30</sup> - 16 <sup>20</sup>			

14 Mart Cuma

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	BCER	Beyin tümörleri	A.Gök
-------------------------------------	------	-----------------	-------

09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	NÖRO	Hareket Bozuklukları	R.Yiğiter
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	PAT	Derinin epitelyal tümörleri	S. Erkılıç
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	PAT	Melanosit kaynaklı tümör ve tümöre benzer lezyonlar	S. Erkılıç
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	İHU	Hekim oldum, pişman mıyım?	Ö.Keskin
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	İHU	Medikal kayıt ve arşivin önemi	N. Tüylüce
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>	PED	Çocuk İstismarı ve ihtimaline yaklaşım	N.Çöl Araz

17 Mart Pazartesi

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	NÖRO	Beynin hemodinamisi ve serebrovasküler hastalıklar	S.Geyik
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	NÖRO	Epilepsi	A.Akçalı
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	PAT	SSS enfeksiyonları	E.Tutar
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	PAT	SSS dejeneratif hastalıkları patolojisi	E.Tutar
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	BCER	Kafa travmaları	M.Alptekin
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	İHU	Çekilin ben doktorum...	C.Yıldırım
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

18 Mart Salı

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	NÖRO	Baş ağrısı	S.Geyik
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	NÖRO	Komadaki hastaya yaklaşım	S.Geyik
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	PED	Konvülsiyonlar	A.A. Özçelik
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	PED	Konvülsiyonlar	A.A. Özçelik
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	NÖRO	Santral sinir sisteminin demyelinizan hastalıkları	A.Akçalı
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	PAT	İnflamatuar dermatozlar	S. Erkılıç
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>	PAT	Büllü hastalıklar	S. Erkılıç

19 Mart Çarşamba

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	PED	Çocukluk çağında epilepsi	A.A. Özçelik
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	PED	Çocukluk çağında epilepsi	A.A. Özçelik
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	ANES	Anestezi tanımı ve tarihçesi	S.Ganidağlı
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>			
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	ACİL	Kırık, çıkıklarda ilk yardım	B.Al
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	İHU	Hasta her zaman haklı mıdır?	A.Sevinç
15 <sup>30</sup> – 17 <sup>30</sup>		Yabancı Dil Dersi	

20 Mart Perşembe

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	ANES	Premedikasyon	R.Gül
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	ANES	Ağrı ve ağrı tedavisi	L.P. Çöçelli
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	PAT	SSS Tümörleri	E. Tutar
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	PAT	SSS Tümörleri	E. Tutar
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	BCER	Spinal tümörler	M.Alptekin
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	ACİL	Travma resüsitasyonu	C.Yıldırım

15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			
-------------------------------------	--	--	--

21 Mart Cuma

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	ANES	İnhalasyon anestezi ve teknikleri	L. Şahin
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	ANES	Lokal anestezi	A.Mızrak
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	İHU	Göz kliniği ve polikliniği tanıtımı (Uygulama)	GÖZ
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	İHU	Göz kliniği ve polikliniği tanıtımı (Uygulama)	GÖZ
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>			
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>			
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

24 Mart Pazartesi

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	NÖRO	Demanslar	R.Yiğiter
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	NÖRO	Üst kognitif fonksiyonlar ve bozuklukları	R.Yiğiter
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	İHU	Doktor hasta	C. Yıldırım
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	ACİL	Şuuru kapalı hastaya yaklaşım	B.Al
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	FAR	Nöromuskuler bloke edici ilaçlar ve Santral Kas Gevşeticiler	M.Nacak
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>			
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

25 Mart Salı

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	FAR	SSS stimulanları ve kilo kaybettiren ilaçlar	M.Nacak
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	KBB	Fasial paralizi	S.Mumbuç
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	PAT	Periferik sinir tümörleri	E.Tutar
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	PAT	Periferik sinir tümörleri	E.Tutar
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	FAR	Antiepileptik ilaçlar	B.Alaşhırlı
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	FAR	Parkison, diğer hareket bozuklukları ve Alzheimer tedavisi ilaçları	B.Alaşhırlı
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>	KBB	İşitme kayıpları ve koklear İmplantasyon	M.Kanlıkama

26 Mart Çarşamba

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	NÖRO	Nöromuskuler bileşke ve kas hastalıkları	S.Geyik
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	NÖRO	Nöromuskuler bileşke ve kas hastalıkları	S.Geyik
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	FTR	Ankilozan spondilit ve rehabilitasyonu	S.Gürsoy
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	FTR	Osteoporoz ve rehabilitasyonu	Ö.Altındağ
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	DAH	Romatolojik hastalıklara genel bakış	B.Kısacık
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	DAH	Artrit nedir (artritli hastaya yaklaşım)	B.Kısacık
15 <sup>30</sup> – 17 <sup>30</sup>		Yabancı Dil Dersi	

27 Mart Perşembe

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	<b>KBK</b>	<b>Kemik metabolizması hastalıklarının tanısında kullanılan biyokimyasal testler</b>	<b>İ. Geyikli Çimenci</b>
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	<b>KBK</b>	<b>Kemik metabolizması hastalıklarının tanısında kullanılan biyokimyasal testler</b>	<b>İ.Geyikli Çimenci</b>
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	BCER	Spinal Travmalar	M. Alptekin
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	BCER	Disk hernileri	M. Alptekin
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	RAD	Paranasal sinüslerin radyolojisi	S.Kervancıoğlu

14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	İHU	Lomber ponksiyon becerisi	NÖROLOJİ
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>	İHU	DTR inceleme becerisi	NÖROLOJİ

28 Mart Cuma

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	NÖRO	Periferik nöropatiler ve Ön boynuz motor nöron hastalıkları	R. Yiğiter
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	PAT	Sinir Sistemi Patolojisi pratiği	E. Tutar
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	PAT	Sinir Sistemi Patolojisi pratiği	E. Tutar
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	PSİ	Psikiyatrik öykü alma ve ruhsal durum muayenesi	O. Vırt
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	PSİ	Kişilik ve psikopatoloji durumları	A. Ünal
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>			
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

31 Mart Pazartesi

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	FTR	Romatoid artrit ve rehabilitasyonu	Ö. Altındağ
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	BCER	Periferik sinir yaralanmaları ve Konjenital Malformasyonlar	M. Alptekin
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	PED	Konjenital musküler bozukluklar	A. Dai
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	PED	Çocukluk çağında nöromusküler hastalıklara yaklaşım	A. Dai
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	ÇPSİ	Çocuk ruhsal gelişimi	C. Gökçen
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	ÇPSİ	Dikkat eksikliği ve hiperaktivite bozukluğu	C. Gökçen
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

1 Nisan Salı

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	NÖRO	Nörolojik aciller	R. Yiğiter
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	NÖRO	Nörolojik aciller	R. Yiğiter
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	PSİ	Duygu durum bozuklukları	H. Savaş
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	KBB	Kulak ve buruna yabancı cisim kaçması	C. Durucu
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	PSİ	Bağımlılık	F. Bülbül
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	FAR	Sedatif hipnotik ilaçlar	B. Alaşehirli
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>	FAR	Sedatif hipnotik ilaçlar	B. Alaşehirli

2 Nisan Çarşamba

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	PSİ	Anksiyete bozuklukları ve somatoform bozukluklar	A. Altındağ
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	PSİ	Anksiyete bozuklukları ve somatoform bozukluklar	A. Altındağ
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	ÇPSİ	Yaygın gelişimsel bozukluklar	C. Gökçen
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	ÇPSİ	Uyku bozuklukları	C. Gökçen
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	FAR	Nöroleptik ilaçlar	B. Alaşehirli
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	FAR	Nöroleptik ilaçlar	B. Alaşehirli
15 <sup>30</sup> – 17 <sup>30</sup>		Yabancı Dil Dersi	

3 Nisan Perşembe

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	İHU	Psikiyatri kliniği tanıtımı (Uygulama)	PSİKİYATRİ
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	İHU	Psikiyatri kliniği tanıtımı (Uygulama)	PSİKİYATRİ
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	PSİ	Deliryum, demans ve diğer kognitif bozukluklar	A. Ünal
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	PSİ	Psikoterapiler, psikiyatrik aciller	A. Ünal
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	KBB	Akut ve kronik otitler ve komplikasyonları	F. Çelenk
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	KBB	Akut ve kronik otitler ve komplikasyonları	F. Çelenk

15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>	PSİ	Ruhsal travma ve ruhsal travma ile ilgili bozukluklar	O.Vırt
-------------------------------------	-----	---	--------

#### 4 Nisan Cuma

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	ORT	Hareket sistemi muayenesi ve ortopediye giriş	M.Subaşı
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	ORT	Hareket sistemi muayenesi ve ortopediye giriş	M.Subaşı
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	PSİ	Şizofreni ve diğer psikotik bozukluklar	O.Vırt
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>			
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	DAH	Romatolojide labaratuvar ve otoantikolar	A. Mesut Onat
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	DAH	Romatoid Artrit	A. Mesut Onat
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>	ÇPSİ	Enürezis ve enkoprezis	C. Gökçen

#### 7 Nisan Pazartesi

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	ORT	Travmalı hastaya yaklaşım	M.Subaşı
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	ORT	Kırık çıkıklar	M.Subaşı
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	FAR	İlaç kötüye kullanımı ve ilaç bağımlılığı	M.Nacak
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	FAR	Duygudurum bozukluklarında kullanılan ilaçlar (antidepresanlar)	M.Nacak
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	FTR	Nörolojik rehabilitasyon	S.Gürsoy
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	İHU	Fizik tedavi ünitesi tanıtımı (Uygulama)	FTR
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>	İHU	Fizik tedavi ünitesi tanıtımı (Uygulama)	FTR

#### 8 Nisan Salı

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	ORT	Konjental ortopedik anomaliler	O.Büyükbebeci
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	ORT	Osteokondrozlar	O.Büyükbebeci
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	DAH	Spondiloartropatiler 1;Ankilozan spondilit	A. Mesut Onat
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	DAH	Spondiloartropatiler 2: (Diğerleri)	A. Mesut Onat
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	KBB	Vertigo ve Meniere hastalığı	E.Baysal
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	KBB	Vertigo ve Meniere hastalığı	E. Baysal
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

#### 9 Nisan Çarşamba

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	ORT	Romatizmal eklem hastalıkları ortopedik cerrahi	O.Büyükbebeci
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	ORT	Osteokondrozlar	O.Büyükbebeci
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	FAR	Opioid analjezikler	M.Nacak
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	FAR	Opioid analjezikler	M.Nacak
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	FAR	Genel anestezipler	T.Demiryürek
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	FAR	Lokal anestezipler	T.Demiryürek
15 <sup>30</sup> – 17 <sup>30</sup>		Yabancı Dil Dersi	

#### 10 Nisan Perşembe

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	DAH	Sistemik lupus eritamatozus	B.Kısacık
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	DAH	Sistemik Sklerozis	B.Kısacık
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	FAR	Nonsteroid antiinflamatuvar ilaçlar	M.Nacak
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	FAR	Nonsteroid antiinflamatuvar ilaçlar	M.Nacak
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	FAR	Alkoller	M.Nacak
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	FTR	Bel ağrıları ve rehabilitasyonu	Ö.Altındağ

15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>	FTR	Yumuşak doku romatizmaları	Ö.Altındağ
-------------------------------------	-----	----------------------------	------------

11 Nisan Cuma

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>			
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	ORT	Spor yaralanmaları ve artroskopi	M.Subaşı
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	ORT	El travmatolojisi ve el cerrahisi	M.Subaşı
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	ORT	Kolumna vertebralis travmaları ve hastalıkları	O.Büyükbeci
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	NÜK	Kemik Sintigrafisi ve kemik mineral yoğunluğu ölçümü	M.Yılmaz
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>			
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

14 Nisan Pazartesi

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	RAD	Lökomotor sistem radyolojik anatomisi	A.Mete
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	RAD	Lökomotor sistem inceleme yöntemleri	A.Mete
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	PAT	Yumuşak doku tümörleri	E.Tutar
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	PAT	Yumuşak doku tümörleri	E.Tutar
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	FTR	Ortopedik rehabilitasyon	İ.Koca
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>			
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

15 Nisan Salı

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	GÖZ	Gözün anatomisi, fizyolojisi, optik sinir ve görme yolları hastalıkları	S. Okumuş
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	GÖZ	Kırma kusurları ve tedavisi	S. Okumuş
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	GÖZ	Kırmızı göz	S.Okumuş
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>			
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	ORT	Septik artrit ve osteomyelit	Ö.Arpacioğlu
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	ORT	Osteoartrit	Ö.Arpacioğlu
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

16 Nisan Çarşamba

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	DAH	Behçet hastalığı	B.Kısacık
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	DAH	Ailesel Akdeniz Ateşi	B.Kısacık
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	PAT	Kemik tümörleri patolojisi	E.Tutar
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	PAT	Kemik tümörleri patolojisi	E.Tutar
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	GÖZ	Şaşılık	İ. Erbağcı
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>			
15 <sup>30</sup> – 17 <sup>30</sup>		Yabancı Dil Dersi	

17 Nisan Perşembe

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	DAH	Vaskülitler	A.Mesut Onat
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	DAH	Vaskülitler	A.Mesut Onat
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	ORT	Doğumsal kalça çıkığı	Ö.Arpacioğlu
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	ORT	İskelet sistemi tümörleri	Ö.Arpacioğlu
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	FAR	Dermatolojik ve Oftalmolojik Farmokoloji	M.Nacak
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	GÖZ	Göz hastalıkları muayene yöntemleri	O. Saygılı

15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			
-------------------------------------	--	--	--

18 Nisan Cuma

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	GÖZ	Glokom	Kıvanç Güngör
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	PAT	Sinir Sistemi Patolojisi pratiği	E.Tutar
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	PAT	Sinir Sistemi Patolojisi pratiği	E.Tutar
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	RAD	Orbita radyolojisi	S.Kervancioğlu
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>			
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>			
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			

21 Nisan Pazartesi

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	İHU	Tesbit ve atele alma becerisi (Uygulama)	ORTOPEDİ
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	İHU	Tesbit ve atele alma becerisi (Uygulama)	ORTOPEDİ
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>			
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>			
13 <sup>30</sup> – 15 <sup>00</sup>		MODÜL	

22 Nisan Salı

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>			
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>			
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>			
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>			
13 <sup>30</sup> – 15 <sup>30</sup>			
15 <sup>30</sup> – 17 <sup>30</sup>			

21 Nisan 2014 Pazartesi MODÜL

13:30-15:00	<p><b>Grup A:</b> Doç. Dr. Bünyamin Kısacık (Romatoloji) Doç. Dr. Cem Gökçen (Çocuk Ruh Sağ. ve Hastalıkları )</p> <p><b>Grup B:</b> Prof. Dr. Selim Kervancioğlu (Radyoloji) Doç. Dr. Özlem Altındağ (Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon)</p> <p><b>Grup C:</b> Y. Doç. Dr. İrfan Koca (Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon ) Y.Doç. Dr. Ayşe Aysima Özçelik (Pediatri )</p> <p><b>Grup D:</b> Prof. Dr. Mesut Onat (Romatoloji ) Doç. Dr. Aylin Akçalı (Nöroloji )</p> <p><b>Grup E:</b> Prof. Dr. Mehtap Özkur (Farmakoloji) Doç. Dr Ahmet Ünal (Psikiatri )</p> <p><b>Grup F:</b> Doç. Dr. Osman Vırıt (Psikiatri) Y. Doç. Dr. Mehmet Alptekin (Beyin Cerrahisi)</p> <p><b>Grup G:</b> Doç. Dr. Remzi Yiğiter (Nöroloji) Doç. Dr. Ahmet Mete (Radyoloji)</p>
-------------	---



## 28 Nisan 2014 Pazartesi SINAV

10:00-11:40	SINAV GÖZETMENLERİ DEKANLIK SEKRETERLİĞİNCE BELİRLENECEK VE ELEKTRONİK POSTA VE TELEFONLA BİLDİRİLECEKTİR)
-------------	--

### MODÜLLER HAKKINDA BİLGİ

- 1- Modül için, Ders Kurulu Başkanı tarafından oluşturulacak ve o ders kurulu Öğretim Üyelerinden en az beş kişilik heyet, o ders kurulunda anlatılan konuları kapsayan ortak tek bir senaryo hazırlayacaktır.
- 2-Bu senaryo Ders Kurulu Başkanı tarafından en geç **11 NİSAN 2014 Cuma günü** mesai bitimine kadar yazılı metin halinde Koordinatörlüğe elektronik posta ile gönderilecektir ([seydiokumus@hotmail.com](mailto:seydiokumus@hotmail.com) adresine).
- 3-Öğrenci işleri senaryoyu çoğaltarak o hafta içerisinde öğrencilere dağıtacaktır.
- 4-Öğrenci işleri sınıf mevcudunu bölerek yedi grup (A-G) oluşturacak ve öğrencilere bildirecektir.
- 5-Öğretim üyeleri belirtilen modül saatinde (**21 Nisan Pazartesi 2014**) öğrenci işleri tarafından belirlenen sınıflarda modüle katılacaktır.
- 6-Modülde tüm anabilim dallarını ilgilendiren tek senaryo işlenecek süresi en fazla 1.5 saat olacaktır.
- 7-Modülde amaç öğrencinin analiz ve sentez yeteneğinin geliştirilmesidir. Bu nedenle tartışma ortamı yaratılacak, karşılıklı soru-cevap yerine öğrencilerin sorunu birbirleriyle tartışması sağlanacaktır.
- 8-**Modülde puanlama 4 puan üzerinden yapılacaktır**, sonuçlar öğretim elemanı ve öğrencilerin imzalarıyla birlikte öğrenci İşlerine teslim edilecektir.

### SINAV HAKKINDA BİLGİ

- 1-Sınavda anabilim dallarının soracakları soru sayısı mail ile kendilerinden istenecektir. Bu amaçla Öğretim elemanlarının Öğrenci İşlerine vermiş oldukları mail adresleri kullanılacaktır. (Lütfen mail adresinizi kontrol ediniz)
- 2-Öğretim elemanları ders kurulu başında, bildirilecek tarihe kadar sorularını [seydiokumus@hotmail.com](mailto:seydiokumus@hotmail.com) adresine gönderecektir.
- 3-Sınav gözetmenleri sınav tarihinden bir hafta önce dekanlık tarafından belirlenip ilgili kişilere bildirecektir.
- 4-Sınav gözetmeni olarak atanan öğretim üyeleri sınav saatinde 30 dakika önce belirtilen salonda bulunmak zorundadır. Mazereti olan kişiler sınav tarihinden en geç bir gün önce dekanlığa durumlarını bildirecektirler.
- 5-Koordinatörlük tarafından hazırlanan sorular sınav tarih ve saatinde sınav gözetmenlerine teslim edilecek, sınav bitiminde teslim alınacaktır.
- 6-Sınavda 98 test sorusu sorulacaktır.
- 7-Sınav, **28 Nisan 2014 Pazartesi** günü saat **10:00** da başlayıp 100 dakika sürecektir.
- 8-Sınav dersane numaraları ilan panosunda belirtilecektir.

### DERS KURULU BAŞKANININ GÖREV VE YETKİLERİ

- 1-Ders kurulu başkanı derslerin zamanında yapılmasından sorumludur.
- 2-Modül hazırlama komitesinin oluşturulması (modül gruplarında yer alan öğretim üyelerinden seçebilir) ve modülün hazırlanarak öğrenci işlerine ulaştırılmasını sağlar.
- 3-Ders kurulu sınavının uygun biçimde yapılmasını gözetir

**HALK SAĞLIĞI, AİLE HEKİMLİĞİ, BİYOİSTATİSTİK ve TIP ETİĞİ DERS KURULU**

<b>Dersin Adı</b>	<b>Teorik</b>	<b>Uygulama</b>	<b>Toplam</b>
Halk sağlığı	56	-	56
Biyoistatistik	22	-	22
Tıp Etiği	14	-	14
Acil Tıp	8	-	5
Aile Hekimliği	2	30	32
TFYD-300 Mesleki Yabancı Dil	10		10
<b>TOPLAM</b>	<b>112</b>	<b>30</b>	<b>142</b>

<b>Dekan</b>	Prof. Dr. Levent Elbeyli
<b>Dönem III Koordinatörü</b>	Doç. Dr. Seydi OKUMUŞ
<b>Dönem III Koordinatör Yardımcısı</b>	Yrd. Doç. Dr. Feridun Bülbül
<b>Ders Kurulu Başkanı</b>	Yrd. Doç. Dr. Neriman Aydın
<b>Ders Kurulu Başkan Yardımcısı</b>	Y.Doç. Dr. Suat Zengin

<b>Ders Kurulu Öğretim Üyeleri</b>	
Prof. Dr. Servet Özgür	Doç.Dr.Yasemin Zer
Prof. Dr. Cuma Yıldırım	Doç.Dr.Cem Gökçen
Prof.Dr.Belgin Alaşehirli	Yrd.Doç. Dr. Neriman Aydın
Prof.Dr.Ahmet Arslan	Doç.Dr.Mehmet Türker
Prof.Dr.Ahmet Erbağcı	Yrd.Doç.Dr.Feridun Bülbül
Prof.Dr.Münife Neyal	Y.Doç. Dr. Suat Zengin
Prof.Dr.Vedat Davutoğlu	Yrd.Doç.Dr.H. Çağlayan Özcan
Prof.Dr.Mehmet Yılmaz	
Doç.Dr.Sacid Çoban	
Doç. Dr. Seval Kul	

29 Nisan Salı

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	İST	Değişkenler arası ilişkiler: korelasyon analizi	S.Kul
-------------------------------------	-----	---	-------

09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	İST	Değişkenler arası ilişkiler: korelasyon analizi	S.Kul
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	HALK	Sağlık mevzuatı	N.Aydın
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	HALK	Hastalık ve sağlık	N.Aydın
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	HALK	Tedavi hekimliği ve koruyucu hekimlikte gelişme aşamaları	N.Aydın
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	TEİ	Temel biyoetik ilkeler ve bu ilkelerden doğan kurallar	B. Alaşehirli
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			
16 <sup>30</sup> – 17 <sup>20</sup>			

### 30 Nisan Çarşamba

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	HALK	Sağlık insan gücü	N.Aydın
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	HALK	Sağlık hizmetlerinde finansman	N.Aydın
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	TEİ	Prenatal testlerin etik boyutu	H. Ç. Özcan
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	TEİ	Hayatın başlangıcına ilişkin etik tartışmalar	M.Türker
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	İST	Değişkenler arası ilişkiler: regresyon analizi	S.Kul
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	İST	Değişkenler arası ilişkiler: regresyon analizi	S.Kul
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>		Yabancı Dil Dersi	
16 <sup>30</sup> – 17 <sup>20</sup>		Yabancı Dil Dersi	

### 2 Mayıs Cuma

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>			
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>			
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	TEİ	Genetik mühendislik ve genetik kopyalamanın etik boyutu	A. Arslan
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	TEİ	Kök hücre uygulamalarının etik boyutu	M. Yılmaz
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	HALK	Kamu yönetim ilkeleri	N.Aydın
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	HALK	Sağlık hizmetlerinde örgütlenme	N.Aydın
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			
16 <sup>30</sup> – 17 <sup>20</sup>			

### 5 Mayıs pazartesi

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	İST	Klinik araştırma tipleri	S.Kul
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	İST	Klinik araştırma tipleri	S.Kul
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>		Yabancı Dil Dersi	
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>		Yabancı Dil Dersi	
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	HALK	İnsan ekolojisi	N.Aydın
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	HALK	İçme ve kullanma suları	N.Aydın
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>			
16 <sup>30</sup> – 17 <sup>20</sup>			

### 6 Mayıs Salı

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	HALK	Kirlenme ve atıklar	N.Aydın
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	HALK	Gayrisihhi müesseseler ve çevresel etki değerleri	N.Aydın
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	HALK	Epidemiyolojiye giriş	S.Özgür
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	HALK	Araştırma hakkında genel bilgiler	S.Özgür

13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	İST	Güç analizi	S.Kul
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	İST	Güç analizi	S.Kul
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>	HALK	Enfeksiyon ve enfeksiyonlara direnç ve bağışıklık	N.Aydın
16 <sup>30</sup> – 17 <sup>20</sup>			

7 Mayıs Çarşamba

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	HALK	Deneysel araştırmalar	S.Özgür
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	HALK	Örnek seçimi	S.Özgür
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	İST	Hazard regresyon analizi	S.Kul
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	İST	Hazard regresyon analizi	S.Kul
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	TEİ	Gebeliğin sonlandırılmasının etik boyutu	H. Ç. Özcan
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	HALK	İř sağlığı	N.Aydın
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>	HALK	Kuduz savařı	N.Aydın
16 <sup>30</sup> – 17 <sup>20</sup>	HALK	İlaçla korunma ve kişisel hijyen	N.Aydın

8 Mayıs Perşembe

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	HALK	Aşılar ve Türkiyede bağışıklama çalışmaları	N.Aydın
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	HALK	Sıtma savaşı	N.Aydın
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	HALK	Bulaşıcı hastalıklarla savaş yöntemleri	N.Aydın
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	TEİ	Yardımcı üreme tekniklerinin etik boyutu	A. Erbağcı
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>		Yabancı Dil Dersi	
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>		Yabancı Dil Dersi	
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>		Yabancı Dil Dersi	
16 <sup>30</sup> – 17 <sup>20</sup>			

9 Mayıs Cuma

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	HALK	Epidemiyolojide kullanılan ölçütler	S.Özgür
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	HALK	Toplumun demografik yapısının incelenmesi	S.Özgür
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	HALK	Sağlık ve hastalıkla ilgili olayların betimlenmesi	S.Özgür
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	TEİ	Psikiyatrik ve kanserli hasta ile iletişim	F. Bülbül
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	İST	Değişkenler arası ilişkiler: ki-kare analizi	S.Kul
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	İST	Değişkenler arası ilişkiler: ki-kare analizi	S.Kul
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>	HALK	Türkiye’de ve Dünya’da sağlık yönetimi	N.Aydın
16 <sup>30</sup> – 17 <sup>20</sup>	HALK	Türkiye’de sağlık düzeyi ve sorunları	N.Aydın

12 Mayıs Pazartesi

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	ACİL	Felaket Tıbbı	S. Zengin
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	ACİL	Felaket Tıbbı	S. Zengin
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>			
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	TEİ	Ölümün tanımı, beyin ölümü ve ölüm süreci	M. Neyal
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	HALK	Besin sanitasyonu	N.Aydın
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	HALK	Erken tanı	N.Aydın
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>	HALK	Okul sağlığı	N.Aydın
16 <sup>30</sup> – 17 <sup>20</sup>			

13 Mayıs Salı

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	HALK	Beslenmenin önemi ve beslenme durumunun saptanması	N.Aydın
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	HALK	Türkiye’de beslenme sorunları ve çözüm yolları	N.Aydın
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	ACİL	Yara bakımı ve kapama teknikleri	C.Yıldırım

11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	ACİL	Yara bakımı ve kapama teknikleri	C.Yıldırım
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	HALK	Salgınların epidemiyolojik olarak incelenmesi	S.Özgür
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	HALK	Kronik hastalıklarla savaş yöntemleri	S.Özgür
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>	İST	Yaşam eğrilerinin karşılaştırılması	S.Kul
16 <sup>30</sup> – 17 <sup>20</sup>	İST	Çapraz tablo istatistikleri	S.Kul

14 Mayıs Çarşamba

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	HALK	Akut solunum yolu enfeksiyonları ile savaş	N.Aydın
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	HALK	İshalli hastalıklarla savaş	N.Aydın
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	ACİL	Hastane Afet Planı	S.Zengin
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	ACİL	Hastane Afet Planı	S.Zengin
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	İST	Kanıt dayalı tıp	S.Kul
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	İST	Kanıt dayalı tıp	S.Kul
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>	ACİL	Dünyada ve Türkiye'de acil sağlık sistemleri	B.Al
16 <sup>30</sup> – 17 <sup>20</sup>			

15 Mayıs Perşembe

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	HALK	Toplumsal kıranlarda tıbbi önlemler	N.Aydın
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	TEİ	Hasta hakları	V. Davutoğlu
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	İST	Risk faktörlerinin belirlenmesi: lojistik regresyon analizi	S.Kul
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	İST	Risk faktörlerinin belirlenmesi: lojistik regresyon analizi	S.Kul
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	HALK	Hava ve gürültü kirliliği	N.Aydın
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	HALK	Dünya'da ve Türkiye'de nüfus sorunu ve aile planlaması	S.Özgür
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>	HALK	Dünya'da ve Türkiye'de nüfus sorunu ve aile planlaması	S.Özgür
16 <sup>30</sup> – 17 <sup>20</sup>			

16 Mayıs Cuma

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	ACİL	Bilgiye Ulaşma ve Kullanma	B.Al
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>			
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	TEİ	Tıp meslek etiği tüzüğü ve deontoloji nizamnamesi	Y. Zer
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	HALK	Aile planlaması yöntemleri ve güvenilirlikleri	S.Özgür
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	İST	Hayatta kalma analizleri-Kaplan Meier	S.Kul
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	İST	Hayatta kalma analizleri-life table	S.Kul
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>	HALK	Epidemiyoloji ve korunma	S.Özgür
16 <sup>30</sup> – 17 <sup>20</sup>	HALK	Aile planlaması yöntemleri ve güvenilirlikleri	S.Özgür

20 Mayıs Salı

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	HALK	Sosyal hekimliğin ve halk sağlığı bilimlerinin doğuşu ve gelişmesi	N.Aydın
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	HALK	Hekimlikte çağdaş görüşler ve hekimliğin amacı	N.Aydın
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	HALK	Sağlık eğitimi	S.Özgür
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	HALK	Hastalıkların ve ölüm nedenlerinin sınıflandırılması	S.Özgür
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	İST	Diagnostik testler	S.Kul

14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	İST	Bilimsel çalışmaların raporlanması	S.Kul
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>	HALK	Epidemiyolojide araştırma tipleri ve betimleyici araştırmalar	S.Özgür
16 <sup>30</sup> – 17 <sup>20</sup>	HALK	Gözleme dayalı (analitik) araştırmalar	S.Özgür

21 Mayıs Çarşamba

		BEYAZ ÖNLÜK GİYME TÖRENİ İÇİN PROVA	
		BEYAZ ÖNLÜK GİYME TÖRENİ	

22 Mayıs Perşembe

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	TEİ	Yaşlı hastayla iletişim	F. Bülbül
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	HALK	Protein ve enerji malnütrisyonu	N.Aydın
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	HALK	Düşük sorunu ve ana ölümleri	N.Aydın
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	HALK	Riskli grupların beslenmesi	N.Aydın
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>			
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>			
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>	HALK	Verilerin dizgelenmesi ve değerlendirilmesi	S.Özgür
16 <sup>30</sup> – 17 <sup>20</sup>	HALK	Epidemiyolojide nedensellik (neden kavramı)	S.Özgür

23 Mayıs Cuma

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>			
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	TEİ	Çocuk hastayla iletişim	C. Gökçen
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>	HALK	İş kazaları ve meslek hastalığı	N.Aydın
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>	HALK	İş kazaları ve meslek hastalığı	N.Aydın
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>20</sup>	A.HEK	Türkiye'de Aile hekimliği uygulamaları	N.Aydın
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>20</sup>	A.HEK	Türkiye'de Aile hekimliği uygulamaları	N.Aydın
15 <sup>30</sup> – 16 <sup>20</sup>	TEİ	Organ ve doku nakillerinin etik boyutu	S. Çoban
16 <sup>30</sup> – 17 <sup>20</sup>			

26 Mayıs Pazartesi

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>			
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>			

27 Mayıs Salı

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
09 <sup>30</sup> – 10 <sup>20</sup>	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>20</sup>			
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>20</sup>			

28 Mayıs Çarşamba

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>			
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>			

29 Mayıs Perşembe

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>			
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>			

30 Mayıs Cuma

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>			
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>			

2 Haziran Pazartesi

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>			
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>			

3 Haziran Salı

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>			
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>			

4 Haziran Çarşamba

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>			
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>			

5 Haziran Perşembe

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>	A.HEK	Aile hekimliği uygulamaları	
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>20</sup>			
11 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>			

6 Haziran Cuma

08 <sup>30</sup> - 09 <sup>20</sup>			
09 <sup>30</sup> - 10 <sup>20</sup>			
10 <sup>30</sup> - 12 <sup>20</sup>		SINAV	

**6 Haziran Cuma SINAV**

### **SINAV HAKKINDA BİLGİ**

- 1-Sınavda anabilim dallarının soracakları soru sayısı mail ile kendilerinden istenecektir. Bu amaçla Öğretim elemanlarının Öğrenci işlerine vermiş oldukları mail adresleri kullanılacaktır. (Lütfen mail adresinizi kontrol ediniz)
- 2-Öğretim elemanları ders kurulu başında, bildirilecek tarihe kadar sorularını [seydiokumus@hotmail.com](mailto:seydiokumus@hotmail.com) adresine gönderecektir.
- 3-Sınav gözetmenleri sınav tarihinden bir hafta önce dekanlık tarafından belirlenip ilgili kişilere bildirecektir.
- 4-Sınav gözetmeni olarak atanan öğretim üyeleri sınav saatinden 30 dakika önce belirtilen salonda bulunmak zorundadır. Mazereti olan kişiler sınav tarihinden en geç bir gün önce dekanlığa durumlarını bildirecektirler.
- 5-Koordinatörlük tarafından hazırlanan sorular sınav tarih ve saatinde sınav gözetmenlerine teslim edilecek, sınav bitiminde teslim alınacaktır.
- 6-Sınavda 96 test sorusu sorulacaktır.
- 7-Sınav, **6 Haziran 2014 Cuma** günü saat **10:00** da başlayıp 100 dakika sürecektir.
- 8-Sınav dersane numaraları ilan panosunda belirtilecektir.

### **DERS KURULU BAŞKANININ GÖREV VE YETKİLERİ**

- 1-Ders Kurulu başkanı derslerin zamanında yapılmasından sorumludur.
- 2-Ders Kurulu sınavının uygun biçimde yapılmasını gözetir.