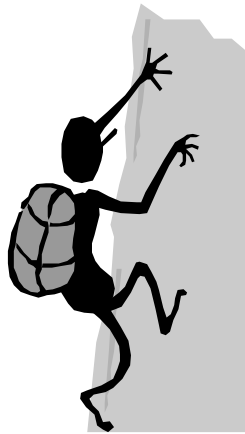


---

# DÖNEM I

---



**2011-2012 EĞİTİM YILI**  
**DÖNEM I**  
**AKADEMİK TAKVİMİ VE DERS KURULLARI**

<b>Dönem Başlama ve Bitiş</b>	<b>: 19.09.2011 - 08.06.2012</b>
<b>Yarıyıl Tatili</b>	<b>: 30.01.2012 - 10.02.2012</b>
<b>Final Sınavı</b>	<b>: 29.06.2012</b>
<b>Bütünleme Sınavı</b>	<b>: 15.08.2012</b>

		SÜRE	AKTS	TARİH
<b>1. KURUL</b>	TIBBİ BİLİMLER-I	5 hafta	6	19.09.2011 – 24.10.2011
<b>2. KURUL</b>	TIBBİ BİLİMLER-II	7 hafta	8	25.10.2011 – 12.12.2011
<b>3. KURUL</b>	HÜCRE-I	7 hafta	10	13.12.2011 – 27.01.2012
<i>Yarıyıl Tatili</i>				
<b>4. KURUL</b>	HÜCRE-II	6 hafta	11	13.02.2012 – 26.03.2012
<b>5. KURUL</b>	DOKU BİYOLOJİSİ	6 hafta	10	27.03.2012 – 07.05.2012
<b>6. KURUL</b>	KAN VE İMMUN SİSTEM	5 hafta	7	08.05.2012 – 08.06.2012
	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ		2	
	TÜRK DİLİ		2	
	YABANCI DİL		2	
	BİLGİSAYAR		2	
	<b>TOPLAM</b>	<b>36 Hafta</b>	<b>60</b>	

Dönem I Koordinatörü	Doç. Dr. H. Seda VATANSEVER
Dönem I Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Cevval ULMAN
Dönem I Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Kenan DEĞERLİ

**AMAÇ:** Dönem I tıp eğitiminin amacı, tıbbı temel oluşturacak konularda öğrenciyi bilgilendirmek, insan hücre ve dokularını tanıtmak ve bununla beraber öğrenciyi hekimlik mesleğini tanıtmak ve iletişimsel becerileri kazandırmaya başlamaktır.

**PROGRAM:** Dönem I altı ders kurulundan oluşmaktadır. 'Tıbbi Bilimler I ve II' kurullarının amacı tıp eğitimine başlayan öğrencilere anatomi, organik kimya, tıbbi biyoloji, biyoistatistik ve biyofiziğin tıptaki yerini ve kullanım alanlarını tanıtmaktır. Tıbbın tarihçesi ve hekimlik mesleğine ait bilgiler yanı sıra beceri uygulamaları ile tıp eğitimine giriş sağlanacaktır. 'Hücre I' ve 'Hücre II' olarak adlandırılan 3. ve 4. kurullarda, insan ve diğer farklı hücre yapıları karşılaştırılmalı olarak ele alınacak, hücrelerde meydana gelen biyokimyasal ve fizyolojik olaylar yanı sıra insan iskelet yapısını oluşturan elemanlar öğrenilecektir. 'Doku Biyolojisi' kurulunda Dönem II'de sistemlere göre verilmesi planlanan tıp eğitiminin temeli için gerekli olan, insan vücudunu oluşturan dokuların ve insan gelişimindeki değişikliklerin evreler halinde verilecektir. Kan ve immün sistem kurulunda ise kan ve immün sistem hücre ve organlarının fizyolojisi, biyokimyası, histoloji ve embriyolojisi anlatılacaktır. Hekimlik mesleği ile ilk defa tanışacak olan Dönem I öğrencileri hekim-hasta ve hekim-hekim ilişkisi ile psikososyal yaklaşımı davranış bilimleri dersinde alacaklardır.

Yıl boyunca devam eden iletişim ve beceri uygulamaları ile öğrencinin iletişimde kullanılan teknikleri öğrenmesi ve ilk yardım konuları yanı sıra basit klinik becerileri kazanması amaçlanmaktadır. Son kurulda verilen klinik yaklaşım dersleri ile Dönem II'ye hazırlık olarak öğrencilerin klinik bilimlerle tanışması ve uygulama alanları hakkında bilgi edinmeleri planlanmıştır.

## DERS KURULLARI GENEL TOPLAM

	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
TIBBİ BİYOLOJİ	64	10	74 saat
TIBBİ GENETİK	22	6	28 saat
BİYOFİZİK	27	-	27 saat
ORGANİK KİMYA VE BİYOKİMYA	104	20	124 saat
HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ	56	36	92 saat
ANATOMİ	77	16	93 saat
FİZYOLOJİ	66	8	74 saat
MİKROBİYOLOJİ	37	-	37 saat
PARAZİTOLOJİ	8	-	8 saat
TIP TARİHİ	8	-	8 saat
BİYOİSTATİSTİK	22	-	22 saat
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	34	-	34 saat
BİLGİSAYAR	44	-	44 saat
TIBBİ BİLİŞİM	32	-	32 saat
SAĞLIĞIN SOSYAL GELİŞİMİ	12	-	12 saat
HEKİM VE TOPLUM	32	-	32 saat
BİLİM FELSEFESİ	17	-	17 saat
SEÇMELİ DERSLER	12	-	12 saat
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLAP TARİHİ	60	-	60 saat
TÜRK DİLİ	60	-	60 saat
YABANCI DİL	60	-	60 saat
<b>KLİNİK YAKLAŞIM</b>			
- Radyodiyagnostik	3		3 saat
- Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	3		3 saat
<b>BECERİ UYGULAMASI</b>		<b>36</b>	<b>36 saat</b>
<b>KURUL SINAVLARI</b>	<b>42</b>	<b>91</b>	<b>133 saat</b>
<b>DEKANLIK SAATİ</b>			<b>11 saat</b>
<b>DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM</b>			<b>6 saat</b>
<b>TOPLAM</b>	<b>901</b>	<b>223</b>	<b>1141 saat</b>

**DÖNEM I**  
**1. DERS KURULU**  
**TIBBİ BİLİMLER-1 (5 HAFTA)**  
**19.09.2011 - 24.10.2011**

**Sınavlar:**                      *Pratik: 21.10.2011*                      *Teorik: 24.10.2011*

	<b>Teorik</b>	<b>Pratik</b>	<b>Toplam</b>	<b>Soru Sayısı</b>
Anatomi	10		10 saat	16
Organik Kimya	20	8	28 saat	26
Sağlığın Sosyal Gelişimi	12	-	12 saat	16
Davranış Bilimleri	20	-	20 saat	26
Tıp Tarihi	8	-	8 saat	10
Tıbbi Bilişim	5		5 saat	6
Bilgisayar	10	-	10 saat	
Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi	12	-	12 saat	
Türk Dili	12	-	12 saat	
Yabancı Dil	12	-	12 saat	
Hekim ve Toplum	9	-	9 saat	
Bilim Felsefesi	3	-	3 saat	
Seçmeli Dersler	3	-	3 saat	
<b>Beceri Uygulaması</b>		<b>6</b>	<b>6 saat</b>	
<b>Dekanlık Saati</b>			<b>11 saat</b>	
<b>Sınav</b>			<b>14 saat</b>	
<b>TOPLAM</b>	<b>136</b>	<b>14</b>	<b>175 saat</b>	<b>100</b>

---

<b>Ders Kurulu Başkanı</b>	Prof. Dr. Zeki ARI
<b>Ders Kurulu Başkan Yardımcıları</b>	Prof. Dr. Gönül DİNÇ HORASAN Doç. Dr. Artuner DEVECİ
<b>Beceri Uygulamasından Sorumlu Öğretim Üyesi</b>	Doç. Dr. Ç Banu ÇETİN

---

**Ders Kurulu Üyeleri**

---

Prof. Dr. Ayşen ESEN DANACI	Prof. Dr. Tuncay VAROL
Prof. Dr. Erhan ESER	Prof. Dr. Zeki ARI
Prof. Dr. Gönül DİNÇ HORASAN	Doç. Dr. Artuner DEVECİ
Prof. Dr. Hasan YÜKSEL	Doç. Dr. İbrahim TUĞLU
Prof. Dr. M. Murat DEMET	Doç. Dr. E. Oryal TAŞKIN
Prof. Dr. Ömer AYDEMİR	Doç. Dr. Aysin ŞAKAR COŞKUN
Prof. Dr. Süheyla SÜRÜCÜOĞLU	Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN

---

**Beceri Uygulaması Dersi Üyeleri**

---

Doç. Dr. Ç. Banu ÇETİN

---

**DÖNEM I**  
**1. KURUL (TIBBİ BİLİMLER-I)**  
**AMAÇ VE HEDEFLER**

**AMAÇ:**

Bu kurulda, 6 yıllık eğitim sürecinde alınması gereken mesleki derslere hazırlık oluşturacak temel bilgi ve becerilerin tıp öğrencilerine kazandırılması amaçlanmaktadır.

**HEDEFLER:** Bu kurul sonunda öğrencilerin ;

1. Meslek hayatlarında kullanacakları tıbbi kavramları ve terminolojiyi belirtebilmeleri,
2. Sağlıkın Sosyal Gelişimi çerçevesinde öğrencilerin ülkemizde ve diğer ülkelerde hastalıklarla mücadele ve halk sağlığının iyileştirilmesi konularında kaydedilen gelişmeleri kavrayarak, insan ve toplum sağlığı hakkında bilgi sahibi olmaları;
3. Tıbbi Biyokimya konularına temel oluşturacak genel ve organik kimya konularını teorik ve pratik derslerle kavramaları;
4. Hasta ve hekim ilişkisinin önemini, hasta psikolojisi ve davranışlarının anlamını, insanda davranış ve psikososyal gelişimini belirtebilmeleri;
5. Öğrencilerin analitik bir tarih anlayışı ile insanlık tarihinin gelişimine bağlı olarak tıp ve sağlık alanındaki gelişmeleri kavramaları, tarih boyunca tıptaki uygulamalar, yaklaşımlar, buluşlar, hekim ve sağlık kurumları ile ilgili olarak bilgi sahibi olmaları;
6. Öğrencilere temel mesleki becerileri yapmaları hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>19.09.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Tıp Fak. Dekanlığı	Dönem I Öğrencileri ile Tanışma	S. VATANSEVER
09.40 – 10.30	Tıp Fak. Dekanlığı	Fakülte Tanıtımı	C. ULMAN
10.40 – 11.30	Tıp Fak. Dekanlığı	Dekanlık ve Koordinatörler ile Tanışma	H. YÜKSEL T. VAROL M. M. DEMET
11.40 – 12.30	Tıp Fak. Dekanlığı	Eğitim Sistemi Hakkında Bilgi Verilmesi	S. VATANSEVER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Tıp Fak. Dekanlığı	Öğretim Üyelerinin Tanıtımı	C. ULMAN
14.30 – 15.20	Tıp Fak. Dekanlığı	Öğrencilerin Kendilerini Tanıtması	K. DEĞERLİ
15.30 – 16.20	Tıp Fak. Dekanlığı	Öğrencilere Danışman Öğretim Üyelerinin Dağıtımı	K. DEĞERLİ
<b>20.09.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Davranış Bilimleri	Davranış Bilimlerine Giriş	M. M. DEMET
09.40 – 10.30	Davranış Bilimleri	Davranışın Nörobiyolojik Bileşenleri	M. M. DEMET
10.40 – 11.30	Sağlık Sosyolojisi ve Sağlıkın Sosyal Gelişimi	Sağlık Sosyolojisi, sağlık antropolojisi	E. ESER
11.40 – 12.30		Sağlık Sosyolojisinde temel kavramlar	E. ESER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Hekim ve Toplum	Klüpler Toplantısı	Klüpler odası
14.30 – 15.20	Hekim ve Toplum	Klüpler Toplantısı	Klüpler odası
15.30 – 16.20	Hekim ve Toplum	Klüpler Toplantısı	Klüpler odası
<b>21.09.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Davranış Bilimleri	Bellek-Öğrenme	M. M. DEMET
09.40 – 10.30	Davranış Bilimleri	Duyum-Algı	M. M. DEMET
10.40 – 11.30	Organik Kimya	Canlı yapısındaki önemli elementler ve kimyasal bağlar	Z. ARI
11.40 – 12.30	Organik Kimya	Su ve Özellikleri	Z. ARI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Bilgisayar	Bilgisayar Tanıtımı ve Tarihçesi	İ. TUĞLU
14.30 – 15.20	Bilgisayar	BIOS ve setup ayarları	İ. TUĞLU
15.30 – 16.20	Tıbbi Bilişim	Medikal İnformatiğe giriş	İ. TUĞLU
<b>22.09.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Anatomi	Terminoloji	T. VAROL
09.40 – 10.30	Anatomi	Terminoloji	T. VAROL
10.40 – 11.30	Tıp Tarihi	Tarih metodolojisi ve sağlık hastalık kavramının evrimsel gelişimi	S. ALTAN
11.40 – 12.30	Organik Kimya	Asidler ve Bazlar	Z. ARI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			
<b>23.09.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30		Dönem I Öğrencilerine Mikroskopi Laboratuvarının Tanıtımı ve Mikroskopların Dağıtımı	S. VATANSEVER C. ULMAN K. DEĞERLİ
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Türk Dili		
14.30 – 15.20	Türk Dili		
15.30 – 16.20	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>26.09.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Organik Kimya	pH, pK ve Tampon Çözeltiler	Z. ARI
09.40 – 10.30	Organik Kimya	pH, pK ve Tampon Çözeltiler	Z. ARI
10.40 – 11.30	Tıp Tarihi	Tıbbın İlk Zamanları	S. ALTAN
11.40 – 12.30	Tıp Tarihi	Hipokrat Tıbbı	S. ALTAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Yabancı Dil		
14.30 – 15.20	Yabancı Dil		
15.30 – 16.20	Yabancı Dil		
<b>27.09.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Davranış Bilimleri	Bilinç-dikkat	A. DEVECİ
09.40 – 10.30	Davranış Bilimleri	Zeka-düşünme	M. M. DEMET
10.40 – 11.30	Sağlık Sosyolojisi ve Sağlığın Sosyal Gelişimi	Sağlık sosyolojisi açısından Sağlık ve Hastalık olgusu	E. ESER
11.40 – 12.30		Hastalık ve toplumsal ilişkiler	E. ESER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Bilim Felsefesi	Bir Bilim Dalı Olarak Tıp Eğitimi	M. M. DEMET
14.30 – 15.20	Bilim Felsefesi	Bir Bilim Dalı Olarak Tıp Eğitimi	S. İNAN
15.30 – 16.20	Bilim Felsefesi	Bir Bilim Dalı Olarak Tıp Eğitimi	K. VURAL
<b>28.09.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Davranış Bilimleri	Psikoanalitik kuram	E. O. TAŞKIN
09.40 – 10.30	Davranış Bilimleri	Psikoanalitik kuram	E. O. TAŞKIN
10.40 – 11.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Temiz Gömlek Giyilmesi	B. ÇETİN
11.40 – 12.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Steril Bohça Yapımı	B. ÇETİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Bilgisayar	Bilgisayar Donanım Yapısı	İ. TUĞLU
14.30 – 15.20	Bilgisayar	Bilgisayar Donanım Yapısı	İ. TUĞLU
15.30 – 16.20	Tıbbi Bilişim	Medikal İnfomatige giriş	İ. TUĞLU
<b>29.09.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Organik Kimya	Çözeltiler ve konsantrasyon birimleri	Z. ARI
09.40 – 10.30	Organik Kimya	Çözeltiler ve konsantrasyon birimleri	Z. ARI
10.40 – 11.30	Organik Kimya	<b>PRATİK</b> - Laboratuvar Malzemelerinin Tanıtılması	Z. ARI
11.40 – 12.30	Organik Kimya		Z. ARI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Atatürk İlkeleri ve İnkilap Tarihi		
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			
<b>30.09.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Anatomi	Terminoloji	T. VAROL
09.40 – 10.30	Anatomi	Terminoloji	T. VAROL
10.40 – 11.30	Organik Kimya	Biyokimyasal Ayırma Yöntemleri	Z. ARI
11.40 – 12.30	Organik Kimya	Biyokimyasal Ayırma Yöntemleri	Z. ARI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Türk Dili		
14.30 – 15.20	Türk Dili		
15.30 – 16.20	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>03.10.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Tıp Tarihi	Orta Çağ Tıbbı	S. ALTAN
09.40 – 10.30	Organik Kimya	PRATİK-Asid-Baz ve Tampon Çözelti Laboratuvarı	Z. ARI
10.40 – 11.30	Organik Kimya		Z. ARI
11.40 – 12.30	Organik Kimya		Z. ARI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Yabancı Dil		
14.30 – 15.20	Yabancı Dil		
15.30 – 16.20	Yabancı Dil		
<b>04.10.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Davranış Bilimleri	Güdümlü Davranış	A. E. DANACI
09.40 – 10.30	Davranış Bilimleri	Güdümlü Davranış	A. E. DANACI
10.40 – 11.30	Sağlık Sosyolojisi ve Sağlıkın Sosyal Gelişimi	Hasta rolü ve Hasta hekim ilişkileri	E. ESER
11.40 – 12.30		Yaşam olasılığını belirleyen sosyal değişkenler	E. ESER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Hekim ve Toplum	Film Gösterimi – THE DOCTOR (Konu : Empati)	G. DİNÇ HORASAN
14.30 – 15.20	Hekim ve Toplum		G. DİNÇ HORASAN
15.30 – 16.20	Hekim ve Toplum		G. DİNÇ HORASAN
<b>05.10.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Davranış Bilimleri	Savunma Düzenekleri	E. O. TAŞKIN
09.40 – 10.30	Davranış Bilimleri	Savunma Düzenekleri	E. O. TAŞKIN
10.40 – 11.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	El Yıkama Becerisi	B. ÇETİN
11.40 – 12.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Steril Eldiven Giyme ve Kullanılmış Eldiveni Çıkarma Becerisi	B. ÇETİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Bilgisayar	Bilgisayar ve İnsan Sağlığı	İ. TUĞLU
14.30 – 15.20	Bilgisayar	Bilgisayar ve İnsan Sağlığı	İ. TUĞLU
15.30 – 16.20	Tıbbi Bilişim	Araştırma yöntemleri ve bilgisayar veri girişi	İ. TUĞLU
<b>06.10.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Anatomi	Terminoloji	T. VAROL
09.40 – 10.30	Anatomi	Terminoloji	T. VAROL
10.40 – 11.30	Organik Kimya	Kimyasal Denge, Kimyasal Kinetik ve Kataliz	Z. ARI
11.40 – 12.30	Organik Kimya	Redoks Reaks. ve Biyokimyasal Oksidoredüksiyon	Z. ARI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			
<b>07.10.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Tıp Tarihi	Yeniden doğuş(Rönesans) tıbbi	S. ALTAN
09.40 – 10.30	Organik Kimya	PRATİK- Çözelti Labotaruvarı	Z. ARI
10.40 – 11.30	Organik Kimya	PRATİK- Çözelti Labotaruvarı	Z. ARI
11.40 – 12.30	Organik Kimya	PRATİK- Çözelti Labotaruvarı	Z. ARI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Türk Dili		
14.30 – 15.20	Türk Dili		
15.30 – 16.20	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>10.10.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Organik Kimya	Hidrokarbonlar ve Alkoller	Z. ARI
09.40 – 10.30	Organik Kimya	Hidrokarbonlar ve Alkoller	Z. ARI
10.40 – 11.30	Tıp Tarihi	Anadolu Türk Tıbbı	S. ALTAN
11.40 – 12.30	Tıp Tarihi	Tıbbın Gelişiminde Önemli Katkı Yapan Hekimler	S. ALTAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Yabancı Dil		
14.30 – 15.20	Yabancı Dil		
15.30 – 16.20	Yabancı Dil		
<b>11.10.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Davranış Bilimleri	Psikoseksüel Gelişim	E. O. TAŞKIN
09.40 – 10.30	Davranış Bilimleri	Psikoseksüel Gelişim	E. O. TAŞKIN
10.40 – 11.30	Sağlık Sosyolojisi ve Sağlıkın Sosyal Gelişimi	Sosyal değişkenlerin ölçülmesi	E. ESER
11.40 – 12.30		Sağlıkta Sosyoekonomik eşitsizlikler	E. ESER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Seçmeli Dersler		
14.30 – 15.20	Seçmeli Dersler		
15.30 – 16.20	Seçmeli Dersler		
<b>12.10.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Davranış Bilimleri	Psikososyal Gelişim	A. E. DANACI
09.40 – 10.30	Davranış Bilimleri	Psikososyal Gelişim	A. E. DANACI
10.40 – 11.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Oral, Aksiller ve Rektal Isı Ölçümü	B. ÇETİN
11.40 – 12.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Oral, Aksiller ve Rektal Isı Ölçümü	B. ÇETİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Bilgisayar	İşletim sistemleri	İ. TUĞLU
14.30 – 15.20	Bilgisayar	Windows, yapısı ve bileşenleri	İ. TUĞLU
15.30 – 16.20	Tıbbi Bilişim	Araştırma yöntemleri ve bilgisayar veri girişi	İ. TUĞLU
<b>13.10.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Organik Kimya	Karboksilli asitler ve Esterler	Z. ARI
09.40 – 10.30	Organik Kimya	Biyokimyasal açıdan önemli bazı organik bileşikler	Z. ARI
10.40 – 11.30	Anatomi	Lokomotor Sistemle İlgili Genel Kavramlar	T. VAROL
11.40 – 12.30	Anatomi	Lokomotor Sistemle İlgili Genel Kavramlar	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			
<b>14.10.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Anatomi	Lokomotor Sistemle İlgili Genel Kavramlar	T. VAROL
09.40 – 10.30	Anatomi	Lokomotor Sistemle İlgili Genel Kavramlar	T. VAROL
10.40 – 11.30	Organik Kimya	Aldehitler ve Ketonlar	Z. ARI
11.40 – 12.30	Organik Kimya	Aldehitler ve Ketonlar	Z. ARI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Türk Dili		
14.30 – 15.20	Türk Dili		
15.30 – 16.20	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>17.10.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Organik Kimya	Karbonik asid, Fenoller ve Aromatik Karboksilli Asidler	Z. ARI
09.40 – 10.30	Tıp Tarihi	Modern Tıp ve Tamamlayıcı Uygulamalar	S. ALTAN
10.40 – 11.30	Sağlık Sosyolojisi ve Sağlıkın Sosyal Gelişimi	Sağlıkta Eşitsizliği azaltmak için önerilen yaklaşımlar	E. ESER
11.40 – 12.30		Eşitsizlik göstergeleri	E. ESER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Yabancı Dil		
14.30 – 15.20	Yabancı Dil		
15.30 – 16.20	Yabancı Dil		
<b>18.10.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Davranış Bilimleri	Bilişsel Davranışçı Kuram	A. E. DANACI
09.40 – 10.30	Davranış Bilimleri	Bilişsel Gelişim	A. DEVECİ
10.40 – 11.30	Sağlık Sosyolojisi ve Sağlıkın Sosyal Gelişimi	Dünyada sağlıkta eşitsizlik	E. ESER
11.40 – 12.30		Türkiye’de sağlıkta eşitsizlik	E. ESER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Hekim ve Toplum	Öğretim Üyesi Deneyimleri	S. SÜRÜCÜOĞLU
14.30 – 15.20	Hekim ve Toplum	Öğretim Üyesi Deneyimleri	H. YÜKSEL
15.30 – 16.20	Hekim ve Toplum	Öğretim Üyesi Deneyimleri	M. M. DEMET
<b>19.10.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Davranış Bilimleri	Duygular ve İnsan Davranışına Etkileri	Ö. AYDEMİR
09.40 – 10.30	Davranış Bilimleri	Duygular ve İnsan Davranışına Etkileri	Ö. AYDEMİR
10.40 – 11.30	Organik Kimya	Heterosiklik bileşikler, alkaloidler ve steroidler	Z. ARI
11.40 – 12.30	Organik Kimya	İzomer yapılar, geometrik ve optik izomerlik	Z. ARI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Bilgisayar	Windows Masaüstü	İ. TUĞLU
14.30 – 15.20	Bilgisayar	Office Genel Tanıtım	İ. TUĞLU
15.30 – 16.20	Tıbbi Bilişim	Tıpta Bilgisayarın Özel Kullanımı	İ. TUĞLU
<b>20.10.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.40 – 10.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.40 – 11.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11.40 – 12.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>21.10.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30		<b>BECERİ UYGULAMA SINAVI (09:40)</b>	
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<b>ORGANİK KİMYA PRATİK SINAVI (13:30)</b>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>24.10.2011</b>	<b>Pazartesi</b>		
08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30		<b>1. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09.40)</b>	
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
		<i>Öğle Arası</i>	
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**DÖNEM I**  
**2. DERS KURULU**  
**TIBBİ BİLİMLER-II (7 HAFTA)**  
**25.10.2011 – 12.12.2011**

**Sınavlar:**

*Pratik: 07.12.2011-09.12.2011*

*Teorik: 12.12.2011*

	<b>Teorik</b>	<b>Pratik</b>	<b>Toplam</b>	<b>Soru Sayısı</b>
Biyofizik	8		8 saat	10
Anatomi	20	6	26 saat	24
Biyokimya	17	8	25 saat	20
Biyostatistik	22		22 saat	24
Davranış Bilimleri	14		14 saat	16
Tıbbi Bilişim	5		5 saat	6
Bilgisayar	10		10 saat	
Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi	12		12 saat	
Türk Dili	12		12 saat	
Yabancı Dil	12		12 saat	
Hekim ve Toplum	9	-	9 saat	
Bilim Felsefesi	3	-	3 saat	
Seçmeli Dersler	3	-	3 saat	
<b>Beceri Uygulaması</b>		<b>6</b>	<b>6 saat</b>	
<b>Geri Bildirim</b>			<b>1 saat</b>	
<b>Sınav</b>			<b>21 saat</b>	
<b>TOPLAM</b>	<b>147</b>	<b>20</b>	<b>189 saat</b>	

---

**Ders Kurulu Başkanı :** Prof. Dr. Erol ÖZMEN  
**Ders Kurulu Başkan Yardımcıları :** Prof. Dr. Fatma TANELİ  
Prof. Dr. Hakan TIKIZ  
**Beceri Uygulamasından Sorumlu Öğretim Üyesi :** Doç. Dr. Ali Rıza BİLGE

---

**Ders Kurulu Üyeleri**

---

Prof. Dr. Ahmet VAR	Doç. Dr. Artuner DEVECİ
Prof. Dr. Cüneyt BALCIOĞLU	Doç. Dr. Ayşın ŞAKAR COŞKUN
Prof. Dr. Erol ÖZMEN	Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ
Prof. Dr. Fatma TANELİ	Doç. Dr. Ertuğrul TATLISUMAK
Prof. Dr. Gönül DİNÇ HORASAN	Doç. Dr. İbrahim TUĞLU
Prof. Dr. Hakan TIKIZ	Doç. Dr. Cevval ULMAN
Prof. Dr. Ömer AYDEMİR	Doç. Dr. Tamer ZEREN
Prof. Dr. Tuncay VAROL	Yrd. Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU
Prof. Dr. Zeki ARI	

---

**Beceri Uygulaması Dersi Üyeleri**

---

Doç. Dr. Ç. Banu ÇETİN	Yrd. Doç. Dr. Ozan ÜTÜK
Doç. Dr. Ali Rıza BİLGE	Yrd. Doç. Dr. Görkem ESKİZMİR
Doç. Dr. Tayfun ÖZÇAKIR	Yrd. Doç. Dr. Elmas KASAP

---

**DÖNEM I**  
**2. KURUL (TIBBİ BİLİMLER –II)**  
**AMAÇ VE HEDEFLER**

**AMAÇ:**

Bu kurulda, insan lokomotor sistem anatomisinin ve eklemlerin fizik yasalarına göre çalışma prensiplerinin yanı sıra, vücudun temel molekülleri ile insanı insan yapan bilişsel, davranışsal, psikolojik özelliklerinin ve temel istatistik yöntemlerinin öğretilmesi amaçlanmaktadır.

**HEDEFLER:** Bu kurul sonunda öğrencilerin;

1. İnsan lokomotor sistem anatomisinin pasif bileşenleri olan kemik ve eklemlerin ayrı ayrı yapısını ve fonksiyonlarını sayabilmeleri;
2. İnsanın hareketleri üzerine etkili temel fizik yasalarının ve hareketin kinezyolojik temellerini belirtebilmeleri;
3. İnsan yapısını oluşturan karbonhidrat, protein ve yağların temel yapılarını, ölçüm ve tespit yöntemlerini sayabilmeleri;
4. İnsanın temel bilişsel, davranışsal ve psikolojik özellikleri ile kişilik, davranışa etki eden sosyokültürel faktörler, insanlar arası iletişim, stres, hastalıkta psikolojik durum, hasta hekim ilişkileri ve ruhsal hastalık kavramlarını belirtebilmeleri;
5. Temel istatistik yöntemler ve bunların canlı sistemlere uygulamalarını belirtebilmeleri;
6. Temel bilgisayar yazılımları, işlevleri ve kullanımlarını kavramaları, sanal ortamda verilere ve elektronik kütüphanelere ulaşabilmeleri;
7. Temel tıbbi becerileri uygulamalı olarak yapabilmeleri;
8. Öğretilen tüm bilgileri ilerideki eğitim dönemlerinde ve meslek hayatında edinecekleri diğer bilgiler ile nasıl bütünleştirileceği ve nasıl kullanılacağını kavramaları hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

**24.10.2011 Pazartesi**

08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30	<b>1. KURUL TEORİK SINAVI (09:40)</b>		
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**25.10.2011 Salı**

08.40 – 09.30	Biyostatistik	İstatistiğin tanımı, tıptaki kullanımı	G. DİNÇ HORASAN
09.40 – 10.30	Biyostatistik	Veri ve verilerin sınıflanması	G. DİNÇ HORASAN
10.40 – 11.30	Anatomi	Os Frontale ve Os Parietale	E. CEZAYİRLİ
11.40 – 12.30	<b>1. KURUL DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Hekim ve Toplum	Klüp Toplantıları	
14.30 – 15.20	Hekim ve Toplum	Klüp Toplantıları	
15.30 – 16.20	Hekim ve Toplum	Klüp Toplantıları	

**26.10.2011 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Davranış Bilimleri	Kişilik	E. ÖZMEN
09.40 – 10.30	Davranış Bilimleri	Kişilik	E. ÖZMEN
10.40 – 11.30	Biyostatistik	Verilerin Özetlenmesi: Nominal, sıralı ve sayısal	G. DİNÇ HORASAN
11.40 – 12.30	Biyostatistik	verinin tablo-grafik gösterimi	G. DİNÇ HORASAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Bilgisayar	Word	İ. TUĞLU
14.30 – 15.20	Bilgisayar	Word	İ. TUĞLU
15.30 – 16.20	Tıbbi Bilişim	İstatistik paket programları: SPSS, EPI, Graphpad	İ. TUĞLU

**27.10.2011 Perşembe**

08.40 – 09.30	Biyofizik	Biyomekanik'te kullanılan temel kavramlar	T. ZEREN
09.40 – 10.30	Biyofizik	Skaler ve vektörel büyüklükler, vektörlerle işlemler	T. ZEREN
10.40 – 11.30	Anatomi	Os Occipitale ve Os Temporale	E. CEZAYİRLİ
11.40 – 12.30	Anatomi	Os Occipitale ve Os Temporale	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Steteskop Kullanmayı Öğrenmek	A. R. BİLGE
14.30 – 15.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Makette ve İnsanda Kan Basıncının Ölçümü	O. ÜTÜK
15.30 – 16.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Periferik Nabızların Alınması	O. ÜTÜK

**28.10.2011 Cuma**

08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30	<i>Serbest Çalışma</i>		
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>CUMHURİYET BAYRAMI</b>		
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>31.10.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Biyokimyaya giriş ve biyokimyasal açıdan hücre organelleri	Z. ARI
09.40 – 10.30	Biyokimya	Karbonhidratların tanımı ve sınıflandırılması	Z. ARI
10.40 – 11.30	Anatomi	Os sphenoidale ve os ethmoidale	E. CEZAYİRLİ
11.40 – 12.30	Anatomi	Os sphenoidale ve os ethmoidale	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Yabancı Dil		
14.30 – 15.20	Yabancı Dil		
15.30 – 16.20	Yabancı Dil		
<b>01.11.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Davranış Bilimleri	Kişilik	E. ÖZMEN
09.40 – 10.30	Davranış Bilimleri	Kişilik	E. ÖZMEN
10.40 – 11.30	Biyoistatistik	Tanımlayıcı istatistik (nominal verilerle)	G. DİNÇ HORASAN
11.40 – 12.30	Biyoistatistik	Tanımlayıcı istatistik (nominal verilerle)	G. DİNÇ HORASAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Hekim ve Toplum	Film Gösterimi – As GOOD AS IT GETS (Konu: Sağlık Hizmetlerinin Finansmanı)	G. DİNÇ HORASAN
14.30 – 15.20	Hekim ve Toplum		G. DİNÇ HORASAN
15.30 – 16.20	Hekim ve Toplum		G. DİNÇ HORASAN
<b>02.11.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Davranış Bilimleri	Davranışın Sosyokültürel Bileşenleri	Ö. AYDEMİR
09.40 – 10.30	Davranış Bilimleri	Davranışın Sosyokültürel Bileşenleri	Ö. AYDEMİR
10.40 – 11.30	Biyoistatistik	Tanımlayıcı istatistik (sayısal ve sürekli verilerle)	G. DİNÇ HORASAN
11.40 – 12.30	Biyoistatistik		G. DİNÇ HORASAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Bilgisayar	Power point	İ. TUĞLU
14.30 – 15.20	Bilgisayar	Power point	İ. TUĞLU
15.30 – 16.20	Tıbbi Bilişim	Çağdaş online tıbbi kütüphanecilik, PDF formatı	İ. TUĞLU
<b>03.11.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Anatomi	Concha nasalis inferior, os lacrimale, vomer, os nasale	E. CEZAYİRLİ
09.40 – 10.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Lokal İlaç Uygulamaları (Burun, Kulak)	G. ESKİİZMİR
10.40 – 11.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Lokal İlaç Uygulamaları (Vagina)	T. ÖZÇAKIR
11.40 – 12.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Lokal İlaç Uygulamaları (Rektum)	E. KASAP
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			
<b>04.11.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Monosakkaritler ve özellikleri	Z. ARI
09.40 – 10.30	Biyokimya	Disakkaritler, polisakkaritler ve türev karbonhidratlar	Z. ARI
10.40 – 11.30	Anatomi	<b>PRATİK</b> - Os frontale, os parietale, os occipitale, os ethmoidale, os temporale ve os sphenoidale	T. VAROL
11.40 – 12.30	Anatomi		E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Türk Dili		
14.30 – 15.20	Türk Dili		
15.30 – 16.20	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

**07.11.2011 Pazartesi**

08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30		<b>KURBAN BAYRAMI</b>	
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**08.11.2011 Salı**

08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30		<b>KURBAN BAYRAMI</b>	
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**09.11.2011 Çarşamba**

08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30		<b>KURBAN BAYRAMI</b>	
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**10.11.2011 Perşembe**

08.40 – 09.30	<b>ATATÜRK'Ü ANMA TÖRENİ</b>		
09.40 – 10.30	<b>ATATÜRK'Ü ANMA TÖRENİ</b>		
10.40 – 11.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11.40 – 12.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

**11.11.2011 Cuma**

08.40 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.40 – 10.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.40 – 11.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11.40 – 12.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>14.11.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Biyofizik	Statik ve Newton'un I. Yasası	T. ZEREN
09.40 – 10.30	Biyofizik	Enerji birimleri ve enerjinin korunumu	T. ZEREN
10.40 – 11.30	Anatomi	Os zygomaticum, os palatinum, os hyoideum	E. CEZAYİRLİ
11.40 – 12.30	Anatomi	Maxilla, mandibula	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Yabancı Dil		
14.30 – 15.20	Yabancı Dil		
15.30 – 16.20	Yabancı Dil		
<b>15.11.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Davranış Bilimleri	İletişim	E. ÖZMEN
09.40 – 10.30	Davranış Bilimleri	İletişim	E. ÖZMEN
10.40 – 11.30	Biyoistatistik	Olasılık kuramı	G. DİNÇ HORASAN
11.40 – 12.30	Biyoistatistik	Birbirini etkileyen/engelleyen olaylar, şartlı olasılık	G. DİNÇ HORASAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Bilim Felsefesi	Sigaranın Sağlığa Zararları Paneli	A. COŞKUN, H. TIKIZ
14.30 – 15.20	Bilim Felsefesi	Sigaranın Sağlığa Zararları Paneli	A. DEVECİ
15.30 – 16.20	Bilim Felsefesi	Sigaranın Sağlığa Zararları Paneli	T. ÇAVUŞOĞLU
<b>16.11.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Davranış Bilimleri	Stres, Stresle Baş Etme, Tükenme	A. DEVECİ
09.40 – 10.30	Davranış Bilimleri	Kayıp ve Yas	A. DEVECİ
10.40 – 11.30	Biyoistatistik	Olasılık Dağılımları (Binom, Poisson)	G. DİNÇ HORASAN
11.40 – 12.30	Biyoistatistik	Olasılık Dağılımları (Normal Dağılım)	G. DİNÇ HORASAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Bilgisayar	Excel	İ. TUĞLU
14.30 – 15.20	Bilgisayar	Excel	İ. TUĞLU
15.30 – 16.20	Tıbbi Bilişim	İndex medicus ve basılı tıbbi yayınlara ulaşım	İ. TUĞLU
<b>17.11.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	<b>PRATİK</b> -Karbonhidratları tanıma reaksiyonları	Z. ARI
09.40 – 10.30	Biyokimya	<b>PRATİK</b> -Karbonhidratları tanıma reaksiyonları	Z. ARI
10.40 – 11.30	Biyokimya	<b>PRATİK</b> -Karbonhidratları tanıma reaksiyonları	Z. ARI
11.40 – 12.30	Biyofizik	Dinamik ve Newton'un II. Yasası: Hareketin sınıflandırılması	T. ZEREN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			
<b>18.11.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Spektrofotometrik ölçümler	Z. ARI
09.40 – 10.30	Biyokimya	Spektrofotometrik ölçümler	Z. ARI
10.40 – 11.30	Anatomi	<b>PRATİK</b> - Concha nasalis inferior, os lacrimale, vomer, os nasale, os zygomaticum, os palatinum, os hyoideum, Maxilla, mandibula	E. CEZAYİRLİ T. VAROL
11.40 – 12.30	Anatomi		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Türk Dili		
14.30 – 15.20	Türk Dili		
15.30 – 16.20	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

**21.11.2011 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Anatomi	Cranium'da görülen önemli oluşumlar, ve eklemleri	T. VAROL
09.40 – 10.30	Anatomi		T. VAROL
10.40 – 11.30	Biyokimya	Santrfügasyon	Z. ARI
11.40 – 12.30	Biyofizik	Momentum ve Newton'un III. yasası	T. ZEREN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Yabancı Dil		
14.30 – 15.20	Yabancı Dil		
15.30 – 16.20	Yabancı Dil		

**22.11.2011 Salı**

08.40 – 09.30	Davranış Bilimleri	Hasta ve Hasta Olma Psikolojisi	Ö. AYDEMİR
09.40 – 10.30	Davranış Bilimleri	Hasta ve Hasta Olma Psikolojisi	Ö. AYDEMİR
10.40 – 11.30	Biyostatistik	Olasılık Dağılımları (Standart Normal Dağılım)	G. DİNÇ HORASAN
11.40 – 12.30	Biyostatistik	Olasılık Dağılımları (Standart Normal Dağılım)	G. DİNÇ HORASAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Hekim ve Toplum	Öğretim Üyesi Deneyimleri	T. VAROL
14.30 – 15.20	Hekim ve Toplum	Öğretim Üyesi Deneyimleri	A.VAR
15.30 – 16.20	Hekim ve Toplum	Öğretim Üyesi Deneyimleri	C. BALCIOĞLU

**23.11.2011 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Anatomi	Sternum, costae ve eklemleri	E. CEZAYİRLİ
09.40 – 10.30	Anatomi	Sternum, costae ve eklemleri	E. CEZAYİRLİ
10.40 – 11.30	Biyostatistik	Örnek büyüklüğü hesapları ve örnek seçim yöntemleri	G. DİNÇ HORASAN
11.40 – 12.30	Biyostatistik		G. DİNÇ HORASAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Bilgisayar	Outlook	İ. TUĞLU
14.30 – 15.20	Bilgisayar	Outlook	İ. TUĞLU
15.30 – 16.20	Tıbbi Bilişim	ULAKBİM, TUBİTAK	İ. TUĞLU

**24.11.2011 Perşembe**

08.40 – 09.30	Anatomi	Columna vertebralis kemik, eklem ve bağları	E. CEZAYİRLİ
09.40 – 10.30	Anatomi	Columna vertebralis kemik, eklem ve bağları	E. CEZAYİRLİ
10.40 – 11.30	Biyokimya	PRATİK-Santrfügasyon	Z. ARI
11.40 – 12.30	Biyokimya	PRATİK-Santrfügasyon	Z. ARI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**25.11.2011 Cuma**

08.40 – 09.30	Biyokimya	Lipidlerin tanımı ve biyolojik fonksiyonları	F. TANELİ
09.40 – 10.30	Biyokimya	Lipidlerin sınıflandırılması ve özellikleri	F. TANELİ
10.40 – 11.30	Biyofizik	Enerji ve entropi	T. ZEREN
11.40 – 12.30	Biyofizik	Kemiğin elektriksel ve fiziksel özellikleri	T. ZEREN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Türk Dili		
14.30 – 15.20	Türk Dili		
15.30 – 16.20	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>28.11.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Anatomi	Columna vertebralis kemik, eklem ve bağları	E. CEZAYİRLİ
09.40 – 10.30	Anatomi	Columna vertebralis kemik, eklem ve bağları	E. CEZAYİRLİ
10.40 – 11.30	Biyokimya	Aminoasitlerin sınıflandırılması	C. ULMAN
11.40 – 12.30	Biyokimya	Aminoasitlerin yapı ve tepkimeleri	C. ULMAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Yabancı Dil		
14.30 – 15.20	Yabancı Dil		
15.30 – 16.20	Yabancı Dil		
<b>29.11.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Davranış Bilimleri	Hasta Hekim İlişkisi	A. DEVECİ
09.40 – 10.30	Davranış Bilimleri	Ruhsal Hastalık Kavramı	A. DEVECİ
10.40 – 11.30	Biyostatistik	Örnek büyüklüğü hesapları ve örnek seçim yöntemleri	G. DİNÇ HORASAN
11.40 – 12.30	Biyostatistik	Verilerden Sonuç Çıkarma	G. DİNÇ HORASAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Seçmeli Dersler		
14.30 – 15.20	Seçmeli Dersler		
15.30 – 16.20	Seçmeli Dersler		
<b>30.11.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Proteinlerin yapısını oluşturan bağlar	C. ULMAN
09.40 – 10.30	Biyokimya	Peptidler ve oligopeptidler	C. ULMAN
10.40 – 11.30	Biyostatistik	Verilerden Sonuç Çıkarma	G. DİNÇ HORASAN
11.40 – 12.30	Biyostatistik	Verilerden Sonuç Çıkarma	G. DİNÇ HORASAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Bilgisayar	Frontpage	İ. TUĞLU
14.30 – 15.20	Bilgisayar	Frontpage	İ. TUĞLU
15.30 – 16.20	Tıbbi Bilişim	Medline ve on-line veri tabanları	İ. TUĞLU
<b>01.12.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Anatomi	<b>PRATİK-</b> Cranium'da görülen önemli oluşumlar ve eklemleri	E. CEZAYİRLİ
09.40 – 10.30	Anatomi		T. VAROL
10.40 – 11.30	Biyokimya	Proteinlerin yapı ve fonksiyon ilişkileri	C. ULMAN
11.40 – 12.30	Biyokimya	Hormonların özellikleri ve sınıflandırılması	A. VAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			
<b>02.12.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Hormonların Etki Mekanizmaları	A. VAR
09.40 – 10.30	Biyokimya	Hormonların Etki Mekanizmaları	A. VAR
10.40 – 11.30	Anatomi	Klinik Anatomi - Aksiyel İskelet	E. CEZAYİRLİ
11.40 – 12.30	Anatomi		T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Türk Dili		
14.30 – 15.20	Türk Dili		
15.30 – 16.20	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

**05.12.2011 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Biyostatistik	Tahmin Yapma	G. DİNÇ HORASAN
09.40 – 10.30	Biyostatistik	Tahmin Yapma	G. DİNÇ HORASAN
10.40 – 11.30	Anatomi	Klinik Anatomi - Aksiyel İskelet	E. CEZAYİRLİ
11.40 – 12.30	Anatomi	Klinik Anatomi - Aksiyel İskelet	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyokimya	<b>PRATİK</b> - Aminoasitler ve protein laboratuvarı	C. ULMAN
14.30 – 15.20	Biyokimya	<b>PRATİK</b> - Aminoasitler ve protein laboratuvarı	C. ULMAN
15.30 – 16.20	Biyokimya	<b>PRATİK</b> - Aminoasitler ve protein laboratuvarı	C. ULMAN

**06.12.2011 Salı**

08.40 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.40 – 10.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.40 – 11.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11.40 – 12.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

**07.12.2011 Çarşamba**

08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30		<b>ANATOMİ PRATİK SINAVI (09.40)</b>	
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**08.12.2011 Perşembe**

08.40 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.40 – 10.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.40 – 11.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11.40 – 12.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

**09.12.2011 Cuma**

08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30		<b>BİYOKİMYA PRATİK SINAVI (09.40)</b>	
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<b>BECERİ UYGULAMA SINAVI (13.30)</b>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>12.12.2011</b>	<b>Pazartesi</b>		
08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30		<b>2. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09.40)</b>	
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**DÖNEM I**  
**3. DERS KURULU**  
**HÜCRE-I (7 HAFTA)**  
**13.12.2011 - 27.01.2012**

**Sınavlar:**

*Pratik: 24.01.2012-25.01.2012*

*Teorik: 27.01.2012*

	<b>Teorik</b>	<b>Pratik</b>	<b>Toplam</b>	<b>Soru Sayısı</b>
Tıbbi Biyoloji	31	10	41 saat	28
Biyofizik	19		19 saat	16
Anatomi	20	4	24 saat	18
Biyokimya	16	2	18 saat	14
Mikrobiyoloji	17		17 saat	14
Parazitoloji	6		6 saat	6
Tıbbi Bilişim	5		5 saat	4
Bilgisayar	12		12 saat	
Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi	12	-	12 saat	
Türk Dili	12	-	12 saat	
Yabancı Dil	12	-	12 saat	
Hekim Ve Toplum	9	-	9 saat	
Bilim Felsefesi	5	-	5 saat	
Seçmeli Dersler	3	-	3 saat	
<b>Beceri Uygulaması</b>		<b>4</b>	<b>4 saat</b>	
<b>Geri Bildirim</b>			<b>1 saat</b>	
<b>Sınav</b>			<b>21 saat</b>	
<b>TOPLAM</b>	<b>179</b>	<b>20</b>	<b>221 saat</b>	

**Ders Kurulu Başkanı** Doç. Dr. Semra KURUTEPE

**Ders Kurulu Başkan Yardımcıları** Doç. Dr. Mehmet KORKMAZ

Doç. Dr. Tamer ZEREN

**Beceri Uygulamasından Sorumlu Öğretim Üyesi** Yrd. Doç. Dr. Talat ECEMİŞ

**Ders Kurulu Üyeleri**

Prof. Dr. Ahmet VAR

Doç. Dr. İbrahim TUĞLU

Prof. Dr. Gönül DİNÇ HORASAN

Doç. Dr. Mehmet KORKMAZ

Prof. Dr. Cüneyt BALCIOĞLU

Doç. Dr. Nuri ÖZKÜTÜK

Prof. Dr. Sevinç İNAN

Doç. Dr. Ömür KARAKOYUN ÇELİK

Prof. Dr. Süheyla SÜRÜCÜOĞLU

Doç. Dr. Semra KURUTEPE

Prof. Dr. Tamer ŞANLIDAĞ

Doç. Dr. Sinem AKÇALI

Prof. Dr. Tuncay VAROL

Doç. Dr. Tamer ZEREN

Doç. Dr. Cevval ULMAN

Yrd. Doç. Dr. Kamil VURAL

Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ

Yrd. Doç. Dr. Nuray ALTINTAŞ

Doç. Dr. Seda VATANSEVER

Yrd. Doç. Dr. Talat ECEMİŞ

Doç. Dr. Hörü GAZİ

Yrd. Doç. Dr. Yeşim GÜVENÇ

**Beceri Uygulaması Dersi Üyeleri**

Doç. Dr. Hörü GAZİ

Yrd. Doç. Dr. Hakan KEREM

Yrd. Doç. Dr. Talat ECEMİŞ

**DÖNEM I**  
**3. KURUL (HÜCRE-I)**  
**AMAÇ VE HEDEFLER**

**AMAÇ:**

Bu kurulda, insan hücresinin moleküler düzeyde organizasyonunun, biyokimyasal metabolik yollarının ve fizyolojik fonksiyonlarının, insanda infeksiyon oluşturan mikroorganizmaların yapılarının, enerjinin biyolojik sistemler üzerinde oluşturduğu değişimlerin kavratılması amaçlanmaktadır.

**HEDEFLER:** Bu kurul sonunda öğrencilerin;

- 1.İnsan hücre yapısını oluşturan organellerin anatomisini, histolojik yapılarını, biyokimyasal metabolik yollarını, kalıtım materyalini ve fizyolojik işlevlerini belirtebilmeleri;
- 2.İnsanın temel iskelet sistemini sayabilmeleri;
- 3.Mikroorganizmaların genel özelliklerini ve insanla ilişkilerini belirtebilmeleri;
- 4.Hastalık oluşturan mikroorganizmaların eliminasyonunu sağlayacak yöntemleri uygulamalı olarak yapabilmeleri;
- 5.Hücrelerin başlıca biyokimyasal metabolik yollarını ve birbirleriyle etkileşimlerini belirtebilmeleri;
- 6.Enerjinin biyolojik sistemler üzerinde oluşturduğu değişimleri, enerji tiplerini ve özelliklerini ifade edebilmeleri hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

**12.12.2011 Pazartesi**

08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30	<b>2. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09.40)</b>		
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**13.12.2011 Salı**

08.40 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Tıbbi Biyolojiye Giriş	N. ALTINTAŞ
09.40 – 10.30	Tıbbi Biyoloji	Hücre Evolüsyonu	N. ALTINTAŞ
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	Tıbbi Mikrobiyolojiye Giriş	S. SÜRÜCÜOĞLU
11.40 – 12.30	<b>2. KURUL DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Hekim ve Toplum	Kulüpler Toplantısı	Kulüpler Odası
14.30 – 15.20	Hekim ve Toplum	Kulüpler Toplantısı	Kulüpler Odası
15.30 – 16.20	Hekim ve Toplum	Kulüpler Toplantısı	Kulüpler Odası

**14.12.2011 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Anatomi	Os scapula, os clavícula, humerus, eklem ve bağları	E. CEZAYİRLİ
09.40 – 10.30	Anatomi		E. CEZAYİRLİ
10.40 – 11.30	Biyokimya	Enzim tanım ve sınıflandırma	Y. GÜVENÇ
11.40 – 12.30	Biyokimya	Enzim kinetiği	Y. GÜVENÇ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Bilgisayar	Web Sayfası Hazırlama Programları	İ. TUĞLU
14.30 – 15.20	Bilgisayar	Web Sayfası Hazırlama Programları	İ. TUĞLU
15.30 – 16.20	Tıbbi Bilişim	Birinci Basamak Bilgi Sistemleri Yönetimi	İ. TUĞLU

**15.12.2011 Perşembe**

08.40 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Hücrel Organizasyon; Zar Sistemleri Yapı ve İşlevleri	N. ALTINTAŞ
09.40 – 10.30	Tıbbi Biyoloji		N. ALTINTAŞ
10.40 – 11.30	Biyofizik	Elektromagnetik Enerji ve elektromagnetik spektrumu oluşturan dalgalar	T. ZEREN
11.40 – 12.30	Parazitoloji	Parazitlerin Genel Yapısı	C. BALCIOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Os scapula, os clavícula, humerus, eklem ve bağları	E. CEZAYİRLİ
14.30 – 15.20	Tıbbi Biyoloji	<b>PRATİK-</b> Mikroskobun tanıtılması ve kullanılması (Havuz suyunda canlı ve cansız hücre incelenmesi)	N. ALTINTAŞ
15.30 – 16.20	Tıbbi Biyoloji		N. ALTINTAŞ

**16.12.2011 Cuma**

08.40 – 09.30	Biyokimya	Enzim Aktivitesinin İnhibisyonu	Y. GÜVENÇ
09.40 – 10.30	Biyokimya	Biyoenjetik	Y. GÜVENÇ
10.40 – 11.30	Tıbbi Biyoloji	Hücrel organizasyon; organel yapısı ve işlevleri	N. ALTINTAŞ
11.40 – 12.30	Tıbbi Biyoloji		N. ALTINTAŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Mikrobiyoloji	Prokaryotik ve Ökaryotik Organizmaların Yapısı	H. GAZİ
14.30 – 15.20	Biyofizik	Kızılötesi ve morötesi ışınlarının özellikleri ve tıpta kullanımı	T. ZEREN
15.30 – 16.20	Biyofizik	Laser ışığının özellikleri ve tıpta kullanımı	T. ZEREN

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

**19.12.2011 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Parazitoloji	Protozoonların Genel Özellikleri ve Hücre Yapısı	C. BALCIOĞLU
09.40 – 10.30	Parazitoloji		C. BALCIOĞLU
10.40 – 11.30	Anatomi	Ulna, radius, ossa carpi, art.cubiti, el bileği eklemleri ve bağları	E. CEZAYİRLİ
11.40 – 12.30	Anatomi		E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Yabancı Dil		
14.30 – 15.20	Yabancı Dil		
15.30 – 16.20	Yabancı Dil		

**20.12.2011 Salı**

08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların evrimi	T. ŞANLIDAĞ
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Bakterilerin sınıflandırılması	T. ŞANLIDAĞ
10.40 – 11.30	Biyokimya	<b>PRATİK-</b> Enzim Laboratuvarı	Y. GÜVENÇ
11.40 – 12.30	Biyokimya	<b>PRATİK-</b> Enzim Laboratuvarı	Y. GÜVENÇ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Seçmeli Dersler		
14.30 – 15.20	Seçmeli Dersler		
15.30 – 16.20	Seçmeli Dersler		

**21.12.2011 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Biyofizik	X ışınlarının özellikleri ve tıpta kullanımı	T. ZEREN
09.40 – 10.30	Biyofizik	Alfa, beta ve gama ışınları	T. ZEREN
10.40 – 11.30	Biyokimya	Glikoliz ve Cori Döngüsü	A. VAR
11.40 – 12.30	Biyokimya	Glikoliz ve Cori Döngüsü	A. VAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Bilgisayar	Access	İ. TUĞLU
14.30 – 15.20	Bilgisayar	Access	İ. TUĞLU
15.30 – 16.20	Tıbbi Bilişim	Sağlık kuruluşlarında bilgi yönetimine giriş	İ. TUĞLU

**22.12.2011 Perşembe**

08.40 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Hücrel organizasyon; organeller arası iletişim	M. KORKMAZ
09.40 – 10.30	Tıbbi Biyoloji	Hücrel organizasyon; organeller arası iletişim	M. KORKMAZ
10.40 – 11.30	Anatomi	Ulna, radius, ossa carpi, art.cubiti, el bileği eklemleri ve bağları	E. CEZAYİRLİ
11.40 – 12.30	Parazitoloji	Helminthlerin Genel Özellikleri ve Hücre Yapısı	C. BALCIOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**23.12.2011 Cuma**

08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Bakterilerin yapısı, hücre duvarı yapısı ve sentezi	N. ÖZKÜTÜK
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji		N. ÖZKÜTÜK
10.40 – 11.30	Anatomi	Ossa metacarpi, ossa digitorum manus; eklem ve bağları	E. CEZAYİRLİ
11.40 – 12.30	Anatomi		E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Türk Dili		
14.30 – 15.20	Türk Dili		
15.30 – 16.20	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

**26.12.2011 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Parazitoloji	Helmintlerin Genel Özellikleri ve Hücre Yapısı	C. BALCIOĞLU
09.40 – 10.30	Parazitoloji	Artropodların Genel Özellikleri	C. BALCIOĞLU
10.40 – 11.30	Tıbbi Biyoloji	<b>PRATİK-</b> Bitki Hücresi (soğan zarı)	M. KORKMAZ
11.40 – 12.30	Tıbbi Biyoloji	<b>PRATİK-</b> Bitki Hücresi (soğan zarı)	M. KORKMAZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Yabancı Dil		
14.30 – 15.20	Yabancı Dil		
15.30 – 16.20	Yabancı Dil		

**27.12.2011 Salı**

08.40 – 09.30	Anatomi	Os coxa, femur, art.coxae, art.sacroiliaca, symphysis pubica ve bağları, pelvis anatomisi	E. CEZAYİRLİ
09.40 – 10.30	Anatomi		E. CEZAYİRLİ
10.40 – 11.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Pansuman	H. KEREM
11.40 – 12.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Pansuman	H. KEREM
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Hekim ve Toplum	Hastane Turu	S. VATANSEVER
14.30 – 15.20	Hekim ve Toplum	Hastane Turu	H. GAZİ
15.30 – 16.20	Hekim ve Toplum	Hastane Turu	S. AKÇALI

**28.12.2011 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Bakteri metabolizması ve üremesi	T. ECEMİŞ
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Bakteri metabolizması ve üremesi	T. ECEMİŞ
10.40 – 11.30	Tıbbi Biyoloji	Hücrel organizasyon; organeller arası iletişim	M. KORKMAZ
11.40 – 12.30	Tıbbi Biyoloji	Hücrel organizasyon; organeller arası iletişim	M. KORKMAZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Bilgisayar	Publisher	İ. TUĞLU
14.30 – 15.20	Bilgisayar	Publisher	İ. TUĞLU
15.30 – 16.20	Tıbbi Bilişim	Klinik ve hastane bilgi sistemleri yönetimi	İ. TUĞLU

**29.12.2011 Perşembe**

08.40 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Hücre iskeleti ve ekstra sellüler matriks	M. KORKMAZ
09.40 – 10.30	Tıbbi Biyoloji	Hücre iskeleti ve ekstra sellüler matriks	M. KORKMAZ
10.40 – 11.30	Anatomi	<b>PRATİK-Üst</b> Ekstremitte Kemikleri	E. CEZAYİRLİ
11.40 – 12.30	Anatomi	<b>PRATİK-Üst</b> Ekstremitte Kemikleri	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**30.12.2011 Cuma**

08.40 – 09.30	Anatomi	Art. sacroiliaca, symphysis pubica ve bağları, pelvis anatomisi	E. CEZAYİRLİ
09.40 – 10.30	Anatomi		E. CEZAYİRLİ
10.40 – 11.30	Tıbbi Biyoloji	<b>PRATİK-</b> Hayvan hücresi (insan kan hücreleri, ağız içi epitel hücreleri)	N. ALTINTAŞ
11.40 – 12.30	Tıbbi Biyoloji		N. ALTINTAŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Türk Dili		
14.30 – 15.20	Türk Dili		
15.30 – 16.20	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

**02.01.2012 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Biyokimya	TCA Siklusu	A. VAR
09.40 – 10.30	Biyokimya	TCA Siklusu	A. VAR
10.40 – 11.30	Anatomi	Tibia, fibula, art. Genus ve bağları	E. CEZAYİRLİ
11.40 – 12.30	Anatomi	Tibia, fibula, art.Genus ve bağları	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Yabancı Dil		
14.30 – 15.20	Yabancı Dil		
15.30 – 16.20	Yabancı Dil		

**03.01.2012 Salı**

08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Bakteri genetiği	T. ECEMİŞ
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Bakteri genetiği	T. ECEMİŞ
10.40 – 11.30	Biyofizik	Çekirdeğin yapısı ve radyoaktif parçalanmada çekirdek değişimi	T. ZEREN
11.40 – 12.30	Biyofizik	Çekirdeğin kararlılığı, bağlanma enerjisi ve yapay radyoaktivite reaksiyonları	T. ZEREN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Tibia, fibula, art. Genus ve bağları	E. CEZAYİRLİ
14.30 – 15.20	Bilim Felsefesi	Öğrenci Deneyimleri ve Karşılaşılan Sorunlar	K. VURAL
15.30 – 16.20	Bilim Felsefesi	Öğrenci Deneyimleri ve Karşılaşılan Sorunlar	S. İNAN

**04.01.2012 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Hücre Sinyal İletimi ve Apoptozis	M. KORKMAZ
09.40 – 10.30	Tıbbi Biyoloji	Hücre Sinyal İletimi ve Apoptozis	M. KORKMAZ
10.40 – 11.30	Biyokimya	Elektron Transport Zinciri (ETZ)	A. VAR
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	Mantarların Sınıflandırılması, Yapısı ve Çoğalması	H. GAZİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Tıbbi Biyoloji	Hücre iskeleti ve ekstra sellüler matriks	M. KORKMAZ
14.30 – 15.20	Bilgisayar	Office diğer programlar	İ. TUĞLU
15.30 – 16.20	Bilgisayar	Office diğer programlar	İ. TUĞLU

**05.01.2012 Perşembe**

08.40 – 09.30	Anatomi	Ossa tarsi, ossa metatarsi, ossa digitorum pedis, art.tibiotalaris, art.subtalaris, diğer eklemler ve bağları, normal ayak kavisleri	E. CEZAYİRLİ
09.40 – 10.30	Anatomi		E. CEZAYİRLİ
10.40 – 11.30	Biyofizik	Fisyon ve füzyon olayları; Nükleer silahlar ve etkileri	T. ZEREN
11.40 – 12.30	Biyofizik	Ultrasesin etkileri ve kullanım alanları	T. ZEREN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**06.01.2012 Cuma**

08.40 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Hücre sinyal iletimi ve apoptozis	M. KORKMAZ
09.40 – 10.30	Tıbbi Biyoloji	Hücre sinyal iletimi ve apoptozis	M. KORKMAZ
10.40 – 11.30	Biyokimya	Glikojenez ve Glikojenoliz	C. ULMAN
11.40 – 12.30	Biyokimya	Glikojenez ve Glikojenoliz	C. ULMAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Türk Dili		
14.30 – 15.20	Türk Dili		
15.30 – 16.20	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

**09.01.2012 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Virüslerin sınıflandırılması, yapısı ve çoğalması	H. GAZİ
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Virüslerin sınıflandırılması, yapısı ve çoğalması	H. GAZİ
10.40 – 11.30	Tıbbi Biyoloji	Hücre Döngüsü; Mitoz ve Mayoz Bölünme	N. ALTINTAŞ
11.40 – 12.30	Tıbbi Biyoloji	Hücre Döngüsü; Mitoz ve Mayoz Bölünme	N. ALTINTAŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Yabancı Dil		
14.30 – 15.20	Yabancı Dil		
15.30 – 16.20	Yabancı Dil		

**10.01.2012 Salı**

08.40 – 09.30	Biyofizik	Tıbbi görüntüleme yöntemlerinin fiziksel temelleri	T. ZEREN
09.40 – 10.30	Biyofizik	Radyasyon doz birimleri ve yarı ömür	T. ZEREN
10.40 – 11.30	Anatomi	<b>PRATİK</b> - Alt Ekstremitte Kemikleri	E. CEZAYİRLİ
11.40 – 12.30	Anatomi	<b>PRATİK</b> - Alt Ekstremitte Kemikleri	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Bilim Felsefesi	İnteraktif Modül	H. GAZİ
14.30 – 15.20	Bilim Felsefesi	İnteraktif Modül	C. BALCIOĞLU
15.30 – 16.20	Bilim Felsefesi	İnteraktif Modül	N. ALTINTAŞ

**11.01.2012 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Biyokimya	Glikoneogenez	C. ULMAN
09.40 – 10.30	Biyokimya	Glikoneogenez	C. ULMAN
10.40 – 11.30	Biyofizik	Radyoizotopların kullanım alanları ve radyoaktif ışınları belirleme yöntemleri	T. ZEREN
11.40 – 12.30	Biyofizik	Ültrasese; piezoelektrik etki ve impedans	T. ZEREN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Bilgisayar	Paint ve resim işleme programları	İ. TUĞLU
14.30 – 15.20	Bilgisayar	Paint ve resim işleme programları	İ. TUĞLU
15.30 – 16.20	Tıbbi Bilişim	Tıbbi bilgi destek ve karar destek sistemleri	İ. TUĞLU

**12.01.2012 Perşembe**

08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Konak-mikroorganizma ilişkisi ve flora	N. ÖZKÜTÜK
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Konak-mikroorganizma ilişkisi ve flora	N. ÖZKÜTÜK
10.40 – 11.30	Tıbbi Biyoloji	DNA yapısı ve Fonksiyonu	M. KORKMAZ
11.40 – 12.30	Tıbbi Biyoloji	Hücreyi İnceleme Yöntemleri	N. ALTINTAŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14.30 – 15.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
15.30 – 16.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		

**13.01.2012 Cuma**

08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon	S. KURUTEPE
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon	S. KURUTEPE
10.40 – 11.30	Tıbbi Biyoloji	<b>PRATİK</b> - Mitoz-Mayoz Bölünme	N. ALTINTAŞ
11.40 – 12.30	Tıbbi Biyoloji	(Soğan Kök Ucu, Spermatogenez)	N. ALTINTAŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Türk Dili		
14.30 – 15.20	Türk Dili		
15.30 – 16.20	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

**16.01.2012 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Biyofizik	Lineer enerji transferi	Ö. K. ÇELİK
09.40 – 10.30	Biyofizik	Transmutasyon ve lineer hızlandırıcılar	Ö. K. ÇELİK
10.40 – 11.30	Tıbbi Biyoloji	DNA Replikasyonu	M. KORKMAZ
11.40 – 12.30	Tıbbi Biyoloji	DNA Replikasyonu	M. KORKMAZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Klinik Anatomi-Apendiküler iskelet	T. VAROL
14.30 – 15.20	Anatomi	Klinik Anatomi-Apendiküler iskelet	E. CEZAYİRLİ
15.30 – 16.20	Anatomi	Klinik Anatomi-Apendiküler iskelet	

**17.01.2012 Salı**

08.40 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Hüresel Transformasyon	N. ALTINTAŞ
09.40 – 10.30	Tıbbi Biyoloji	Hüresel Transformasyon	N. ALTINTAŞ
10.40 – 11.30	Biyokimya	Fruktoz, Mannoz, Galaktoz ve Sorbitol	C. ULMAN
11.40 – 12.30	Biyokimya	Fruktoz, Mannoz, Galaktoz ve Sorbitol	C. ULMAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Hekim ve Toplum	Film Gösterimi – ANGELA’NIN KÜLLERİ (Konu: Sağlıkın Sosyal Belirleyicileri)	G. DİNÇ HORASAN
14.30 – 15.20	Hekim ve Toplum		
15.30 – 16.20	Hekim ve Toplum		

**18.01.2012 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Genetik Rekombinasyon	N. ALTINTAŞ
09.40 – 10.30	Tıbbi Biyoloji	Genetik Rekombinasyon	N. ALTINTAŞ
10.40 – 11.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Yüksek Dekontaminasyon Sağlama Aletlerin Dekontaminasyonu ve Mekanik Temizliği	T. ECEMİŞ H. GAZİ
11.40 – 12.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Yüksek Düzeyde Dezenfeksiyon Yapma	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Bilgisayar	Film ve klip hazırlama programları	İ. TUĞLU
14.30 – 15.20	Bilgisayar	Film ve klip hazırlama programları	İ. TUĞLU
15.30 – 16.20	Tıbbi Bilişim	CRM ve kalite yönetimi sistemleri	İ. TUĞLU

**19.01.2012 Perşembe**

08.40 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	DNA Hasarı Ve Tamir Mekanizmaları	N. ALTINTAŞ
09.40 – 10.30	Tıbbi Biyoloji	DNA Hasarı Ve Tamir Mekanizmaları	N. ALTINTAŞ
10.40 – 11.30	Biyofizik	Radyobiyoji ve İyonizasyon	Ö. K. ÇELİK
11.40 – 12.30	Biyofizik	Radyasyonun hüresel düzeyde etki mekanizması ve radyosensitivite	Ö. K. ÇELİK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyokimya	Pentoz Fosfat Şantı	C. ULMAN
14.30 – 15.20	Tıbbi Biyoloji	<b>PRATİK-</b> İnsan Kanından DNA Eldesi	M. KORKMAZ
15.30 – 16.20	Tıbbi Biyoloji	<b>PRATİK-</b> İnsan Kanından DNA Eldesi	M. KORKMAZ

**20.01.2011 Cuma**

08.40 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Mutasyon Ve Mutajenler	N. ALTINTAŞ
09.40 – 10.30	Tıbbi Biyoloji	Mutasyon Ve Mutajenler	N. ALTINTAŞ
10.40 – 11.30	Biyofizik	Radyoaktif serpinti ve kalıntı radyasyon hastalığı	Ö. K. ÇELİK
11.40 – 12.30	Biyofizik	Radyasyonun akut ve kronik somatik etkileri	Ö. K. ÇELİK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

**23.01.2011 Pazartesi**

08.40 – 09.30		Serbest Çalışma	
09.40 – 10.30		Serbest Çalışma	
10.40 – 11.30		Serbest Çalışma	
11.40 – 12.30		Serbest Çalışma	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		Serbest Çalışma	
14.30 – 15.20		Serbest Çalışma	
15.30 – 16.20		Serbest Çalışma	

**24.01.2011 Salı**

08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30		<b>TIBBİ BİYOLOJİ PRATİK SINAVI (09:40)</b>	
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<b>BİYOKİMYA PRATİK SINAVI (13:30)</b>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**25.01.2011 Çarşamba**

08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30		<b>BECERİ UYGULAMASI SINAVI (09:40)</b>	
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**26.01.2011 Perşembe**

08.40 – 09.30		Serbest Çalışma	
09.40 – 10.30		Serbest Çalışma	
10.40 – 11.30		Serbest Çalışma	
11.40 – 12.30		Serbest Çalışma	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		Serbest Çalışma	
14.30 – 15.20		Serbest Çalışma	
14.30 – 15.20		Serbest Çalışma	

**27.01.2012 Cuma**

08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<b>3. KURUL TEORİK SINAVI (13:30)</b>	
14.30 – 15.20			
14.30 – 15.20			

**DÖNEM I  
YARIYIL TATİLİ**

**30.01.2012 - 10.02.2012**

**DÖNEM I**  
**4. DERS KURULU**  
**HÜCRE-II (6 HAFTA)**  
**13.02.2012 - 26.03.2012**

**Sınavlar:**

*Pratik: 21.03.2012-23.03.2012*

*Teorik: 26.03.2012*

	<b>Teorik</b>	<b>Pratik</b>	<b>Toplam</b>	<b>Soru Sayısı</b>
Tıbbi Biyoloji	33		33 saat	32
Anatomi	19	6	25 saat	16
Biyokimya	22	2	24 saat	20
Fizyoloji	18	-	18 saat	16
Histoloji-Embriyoloji	14	15	29 saat	12
<b>Klinik Yaklaşım</b> - Radyodiagnostik	3	-	3 saat	2
Bilgisayar	6		6 saat	
Tıbbi Bilişim	3		3 saat	2
Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi	9	-	8 saat	
Türk Dili	9	-	12 saat	
Yabancı Dil	9	-	8 saat	
Hekim ve Toplum	2	-	9 saat	
Seçmeli Dersler	3	-	3 saat	
<b>Beceri Uygulaması</b>		<b>6</b>	<b>6 saat</b>	
<b>Geri Bildirim</b>			<b>1 saat</b>	
<b>Sınav</b>			<b>28 saat</b>	
<b>TOPLAM</b>	<b>150</b>	<b>29</b>	<b>208 saat</b>	

---

<b>Ders Kurulu Başkanı</b>	Prof. Dr. Ahmet VAR
<b>Ders Kurulu Başkan Yardımcıları</b>	Doç. Dr. Necip KUTLU Yrd. Doç. Dr. Nuray ALTINTAŞ
<b>Beceri Uygulamasından Sorumlu Öğretim Üyesi</b>	Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER

---

**Ders Kurulu Üyeleri**

---

Prof. Dr. Yüksel PABUŞÇU	Doç. Dr. İbrahim TUĞLU
Prof. Dr. Kemal ÖZBİLGİN	Doç. Dr. Necip KUTLU
Prof. Dr. Sevinç İNAN	Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER
Prof. Dr. Ahmet VAR	Doç. Dr. Mehmet KORKMAZ
Prof. Dr. Fatma TANELİ	Doç. Dr. Şebnem ÖRGÜÇ
Doç. Dr. H. Seda VATANSEVER	Doç. Dr. Ertuğrul TATLISUMAK
Doç. Dr. Ece ONUR	Yrd. Doç. Dr. Nuray ALTINTAŞ
Doç. Dr. Mustafa ÖZBEK	Yrd. Doç. Dr. Yeşim GÜVENÇ

---

**Beceri Uygulaması Dersi Üyeleri**

---

Prof. Dr. Güvenir OKÇU	Doç. Dr. İpek AKİL
Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER	

---

**DÖNEM I**  
**4. KURUL (HÜCRE-II)**  
**AMAÇ VE HEDEFLER**

**AMAÇ:**

Bu kurulda, hücrenin histolojik ve fizyolojik özelliklerinin, reseptör ve metabolik mekanizmaları ile biyokimyasal parametrelerinin ve kasın anatomik yapısının kavratılması amaçlanmaktadır.

**HEDEFLER:** Bu kurulda öğrencilerin;

1. Hücrenin biyolojik, histolojik, fizyolojik ve biyokimyasal özelliklerini belirtebilmeleri;
2. Genel genetik kavramları ifade edebilmeleri;
3. DNA yapısı ve DNA inceleme yöntemlerini belirtebilmeleri;
4. Homeostazis fizyolojisi ve hücrelerarası transport mekanizmalarını ifade edebilmeleri;
5. Bilgisayarın tıp eğitiminde ve günlük yaşamdaki kullanımına yönelik bilgileri uygulayabilmeleri hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

**13.02.2012 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Genom Yapısı Ve Düzeni : Gen Yapısı, Gen	M. KORKMAZ
09.40 – 10.30	Tıbbi Biyoloji	Aileleri Ve Pseudogenler	M. KORKMAZ
10.40 – 11.30	Biyokimya	Aminoasitlerin Karbon İskeletinin Yıkılımı	A. VAR
11.40 – 12.30	<b>3. KURUL DEĞERLENDİRME VE GERİBİLDİRİM</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Yabancı Dil		
14.30 – 15.20	Yabancı Dil		
15.30 – 16.20	Yabancı Dil		

**14.02.2012 Salı**

08.40 – 09.30	Fizyoloji	İnsan Fizyolojisine Giriş	N. KUTLU
09.40 – 10.30	Fizyoloji	İnsan Fizyolojisine Giriş	N. KUTLU
10.40 – 11.30	Histoloji	Histolojide Kullanılan Yöntemler	S. VATANSEVER
11.40 – 12.30	Histoloji	Histolojide Kullanılan Yöntemler	S. VATANSEVER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Tıbbi Biyoloji	Genom Yapısı Ve Düzeni : Tekrarlayan DNA Dizileri, Hareketli Genetik Elementler	M. KORKMAZ
14.30 – 15.20	Hekim ve Toplum	Kulüp Toplantıları	Kulüpler odası
15.30 – 16.20	Hekim ve Toplum	Kulüp Toplantıları	Kulüpler odası

**15.02.2012 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Anatomi	Baş ve Boyun Kasları	E. TATLISUMAK
09.40 – 10.30	Anatomi	Baş ve Boyun Kasları	E. TATLISUMAK
10.40 – 11.30	Tıbbi Biyoloji	Genom Yapısı Ve Düzeni : Tekrarlayan DNA Dizileri, Hareketli Genetik Elementler	M. KORKMAZ
11.40 – 12.30	Tıbbi Biyoloji	Tam Genom Dizileri Ve İnsan Genomunun Yapısı	M. KORKMAZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Bilgisayar	MS-DOS İşletim Sistemi, DOS Komutları	İ. TUĞLU
14.30 – 15.20	Bilgisayar	MS-DOS İşletim Sistemi, DOS Komutları	İ. TUĞLU
15.30 – 16.20	Tıbbi Bilişim	Tıbbi modelleme ve görüntüleme sistemleri	İ. TUĞLU

**16.02.2012 Perşembe**

08.40 – 09.30	Biyokimya	Azotun aminoasitlerinden uzaklaştırılması	A. VAR
09.40 – 10.30	Biyokimya	Üre Döngüsü	A. VAR
10.40 – 11.30	Histoloji	Hücre Genel Tanımı, Sitoplazması ve Hücre	S. VATANSEVER
11.40 – 12.30	Histoloji	Membranı	S. VATANSEVER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Atatürk İlkleri ve İnkilap Tarihi		
14.30 – 15.20	Atatürk İlkleri ve İnkilap Tarihi		
15.30 – 16.20	Atatürk İlkleri ve İnkilap Tarihi		

**17.02.2012 Cuma**

08.40 – 09.30	Fizyoloji	Homeostaz	N. KUTLU
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Homeostaz	N. KUTLU
10.40 – 11.30	Biyokimya	Amonyak Mekanizması	A. VAR
11.40 – 12.30	Biyokimya	Aminoasitlerden oluşan önemli biyokimyasal yapılar	A. VAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Türk Dili		
14.30 – 15.20	Türk Dili		
15.30 – 16.20	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖGR. ÜYESİ
<b>20.02.2012 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Anatomi	Baş ve Boyun Kasları	E. TATLISUMAK
09.40 – 10.30	Anatomi	Baş ve Boyun Kasları	E. TATLISUMAK
10.40 – 11.30	Tıbbi Biyoloji	Kromatin İle Kromozomun Genel Yapısı Ve Sınıflandırılması	N. ALTINTAŞ
11.40 – 12.30	Tıbbi Biyoloji		N. ALTINTAŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Yabancı Dil		
14.30 – 15.20	Yabancı Dil		
15.30 – 16.20	Yabancı Dil		
<b>21.02.2012 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Histoloji	Endoplazmik Retikulum, Ribozom, Mitokondri	K. ÖZBİLGİN
09.40 – 10.30	Histoloji	Endoplazmik Retikulum, Ribozom, Mitokondri	K. ÖZBİLGİN
10.40 – 11.30	Anatomi	Gövde Kasları	E. TATLISUMAK
11.40 – 12.30	Anatomi	Gövde Kasları	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Histoloji	<b>PRATİK</b> -Doku örneklerinin alınması-Takip Pratiği	S. İNAN İ. TUĞLU
14.30 – 15.20	Histoloji		S. VATANSEVER
15.30 – 16.20	Histoloji		K. ÖZBİLGİN
<b>22.02.2012 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Kromatin İle Kromozomun Genel Yapısı Ve Sınıflandırılması	N. ALTINTAŞ
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Hücre Zarı Dinamiği	N. EKERBİÇER
10.40 – 11.30	Histoloji	Golgi, Peroksisom, Hücre İskeleti ve Sitoplazmik İnküzyonlar	K. ÖZBİLGİN
11.40 – 12.30	Histoloji		K. ÖZBİLGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Bilgisayar	Ağ kurulumu ve network ayarları	İ. TUĞLU
14.30 – 15.20	Bilgisayar	Ağ kurulumu ve network ayarları	İ. TUĞLU
15.30 – 16.20	Tıbbi Bilişim	Uzaktan Tıbbi eğitim (e-learning)	İ. TUĞLU
<b>23.02.2012 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Stres Fizyolojisi	N. KUTLU
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Stres Fizyolojisi	N. KUTLU
10.40 – 11.30	Anatomi	Gövde Kasları	E. TATLISUMAK
11.40 – 12.30	Anatomi	Gövde Kasları	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Atatürk İlkleri ve İnkilap Tarihi		
14.30 – 15.20	Atatürk İlkleri ve İnkilap Tarihi		
15.30 – 16.20	Atatürk İlkleri ve İnkilap Tarihi		
<b>24.02.2012 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Biyolojik Ritmler	N. KUTLU
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Biyolojik Ritmler	N. KUTLU
10.40 – 11.30	Tıbbi Biyoloji	RNA Yapısı Ve Çeşitleri	M.KORKMAZ
11.40 – 12.30	Biyokimya	Lipoliz (Trigliserit Yağ Asidi Yakımı)	F. TANELİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Türk Dili		
14.30 – 15.20	Türk Dili		
15.30 – 16.20	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

**27.02.2012 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	RNA Sentezi Ve İşlenmesi: Prokaryotlarda Transkripsiyon Ve Kontrolü	M. KORKMAZ
09.40 – 10.30	Tıbbi Biyoloji		M. KORKMAZ
10.40 – 11.30	Histoloji	Hücre Çekirdeği ve Fonksiyonları	S. İNAN
11.40 – 12.30	Histoloji	Hücre Çekirdeği ve Fonksiyonları	S. İNAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Yabancı Dil		
14.30 – 15.20	Yabancı Dil		
15.30 – 16.20	Yabancı Dil		

**28.02.2012 Salı**

08.40 – 09.30	Biyokimya	Lipogenez (Trigliserit Yağ Asidi Yapımı)	F. TANELİ
09.40 – 10.30	Biyokimya	Kolesterol sentezi kolesterolden oluşan önemli ürünler ve met.	F. TANELİ
10.40 – 11.30	Anatomi	Üst Ekstremitte Kasları	E. TATLISUMAK
11.40 – 12.30	Anatomi	Üst Ekstremitte Kasları	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Histoloji	<b>PRATİK</b> -Hücre Genel, Hücre Membranı, Sitoplazmik Organeller	S. VATANSEVER
14.30 – 15.20	Histoloji		K. ÖZBİLGİN
15.30 – 16.20	Histoloji		S. İNAN, İ. TUĞLU

**29.02.2012 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Ökaryot RNA Polimerazları : Genel Transkripsiyon Faktörleri Ve Transkripsiyonun Kontrolü	M. KORKMAZ
09.40 – 10.30	Tıbbi Biyoloji		M. KORKMAZ
10.40 – 11.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Parmak Ucundan Kan Alma	N. EKERBİÇER
11.40 – 12.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Parmak Ucundan Kan Alma	N. EKERBİÇER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>BİLİM KULÜBÜ BİLGİ YARIŞMASI</b>		
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**01.03.2012 Perşembe**

08.40 – 09.30	Biyokimya	Lipoprotein Sentezi	E. ONUR
09.40 – 10.30	Biyokimya	Lipoprotein Sentezi	E. ONUR
10.40 – 11.30	Anatomi	Üst Ekstremitte Kasları	E. TATLISUMAK
11.40 – 12.30	Anatomi	Üst Ekstremitte Kasları	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Atatürk İlkleri ve İnkılap Tarihi		
14.30 – 15.20	Atatürk İlkleri ve İnkılap Tarihi		
15.30 – 16.20	Atatürk İlkleri ve İnkılap Tarihi		

**02.03.2012 Cuma**

08.40 – 09.30	Fizyoloji	Aktif ve Pasif Transport	M. ÖZBEK
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Aktif ve Pasif Transport	M. ÖZBEK
10.40 – 11.30	Biyokimya	<b>PRATİK</b> -Lipid Laboratuvarı	F. TANELİ
11.40 – 12.30	Biyokimya	<b>PRATİK</b> -Lipid Laboratuvarı	F. TANELİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Türk Dili		
14.30 – 15.20	Türk Dili		
15.30 – 16.20	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>05.03.2012 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Ökaryotlarda Transkripsiyonun Kontrolü: Kromatin Yapısının Transkripsiyonla İlişkisi, Kodlanmayan RNA' lar ile Düzenlenmesi, DNA Metillenmesi	M. KORKMAZ
09.40 – 10.30	Tıbbi Biyoloji		M. KORKMAZ
10.40 – 11.30	Biyokimya	Keton Cismi Sentezi ve Açlıkta Enerji metabolizması	E. ONUR
11.40 – 12.30	Biyokimya		E. ONUR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Fizyoloji	Endositoz, Ekzositoz, İyon Kanalları	N. EKERBİÇER
14.30 – 15.20	Anatomi	<b>PRATİK-</b> Baş ve Boyun Kasları	E. TATLISUMAK
15.30 – 16.20	Anatomi	<b>PRATİK-</b> Gövde Kasları	E. TATLISUMAK
<b>06.03.2012 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	RNA İşlenmesi Ve Dönüşümü: mRNA'nın İşlenmesi, Alternatif Kesip-Ekleme, Düzeltmesi Ve Yıkımı	M. KORKMAZ
09.40 – 10.30	Tıbbi Biyoloji		M. KORKMAZ
10.40 – 11.30	Anatomi	Alt Ekstremitte Kasları	E. TATLISUMAK
11.40 – 12.30	Anatomi	Alt Ekstremitte Kasları	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Histoloji	<b>PRATİK-</b> Sitoplazmik İnküzyonlar, Pigmentler, Çekirdek ve Kromatin	S. İNAN İ. TUĞLU
14.30 – 15.20	Histoloji		S. VATANSEVER
15.30 – 16.20	Histoloji		K. ÖZBİLGİN
<b>07.03.2012 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Pürin Metabolizması	A. VAR
09.40 – 10.30	Biyokimya	Pürin Metabolizması	A. VAR
10.40 – 11.30	Histoloji	Hücre Şekilleri Ve Hücre Yüzey Farklılaşması	S. İNAN
11.40 – 12.30	Histoloji	Hücre Şekilleri Ve Hücre Yüzey Farklılaşması	S. İNAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Bilgisayar	İnternet ve web	İ. TUĞLU
14.30 – 15.20	Bilgisayar	İnternet ve web	İ. TUĞLU
15.30 – 16.20	Tıbbi Bilişim	Tele-tıbbın bugünü ve geleceği	İ. TUĞLU
<b>08.03.2012 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Osmotik Basınç	M. ÖZBEK
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Osmotik Basınç	M. ÖZBEK
10.40 – 11.30	Tıbbi Biyoloji	Protein Sentezi	M. KORKMAZ
11.40 – 12.30	Tıbbi Biyoloji	Posttranslasyonel Modifikasyonlar	M. KORKMAZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Histoloji	<b>PRATİK-</b> Hücre Şekilleri-I	S. İNAN
14.30 – 15.20	Histoloji		S. VATANSEVER
15.30 – 16.20	Histoloji		K. ÖZBİLGİN İ. TUĞLU
<b>09.03.2012 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Histoloji	Hücre Farlılaşması, Hücre Ölümleri ve Apoptozis	İ. TUĞLU
09.40 – 10.30	Histoloji	Hücre Farlılaşması, Hücre Ölümleri ve Apoptozis	İ. TUĞLU
10.40 – 11.30	Anatomi	Alt Ekstremitte Kasları	E. TATLISUMAK
11.40 – 12.30	Anatomi	Alt Ekstremitte Kasları	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Tıbbi Biyoloji	Nükleik Asit Teknolojileri: İn-Vitro Klonlama Vektör Ve Sistemleri	N. ALTINTAŞ
14.30 – 15.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Bebek Muayenesi	İ. AKİL
15.30 – 16.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Bebek Muayenesi	İ. AKİL

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>12.03.2012 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Pirimidin Metabolizması	A. VAR
09.40 – 10.30	Biyokimya	Pirimidin Metabolizması	A. VAR
10.40 – 11.30	Anatomi	<b>PRATİK-</b> Ekstremitte Kasları	E. TATLISUMAK
11.40 – 12.30	Anatomi	<b>PRATİK-</b> Ekstremitte Kasları	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Tıbbi Biyoloji	Nükleik Asit Teknolojileri:Hibridizasyon Teknolojileri	N. ALTINTAŞ
14.30 – 15.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Travmalı Hasta Transferi	G. OKÇU
15.30 – 16.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Travmalı Hasta Transferi	G. OKÇU
<b>13.03.2012 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Membran Reseptöleri Ve Kimyasal Haberciler	N. KUTLU
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Membran Reseptöleri Ve Kimyasal Haberciler	N. KUTLU
10.40 – 11.30	Tıbbi Biyoloji	Nükleik Asit Teknolojileri:İn-Vitro Klonlama	M. KORKMAZ
11.40 – 12.30	Tıbbi Biyoloji	PCR, RT-PCR, Mikroarray (Mikrodizin)	M. KORKMAZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Seçmeli Dersler		
14.30 – 15.20	Seçmeli Dersler		
15.30 – 16.20	Seçmeli Dersler		
<b>14.03.2012 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Rekombinant DNA teknolojilerinin tıpta uygulama alanları	M. KORKMAZ
09.40 – 10.30	Tıbbi Biyoloji		M. KORKMAZ
10.40 – 11.30	Biyokimya	Protein Sentezi	A. VAR
11.40 – 12.30	Biyokimya	Posttraslasyonel Modifikasyonlar	A. VAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>TIP BAYRAMI</b>		
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			
<b>15.03.2012 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	DNA Teknolojilerinin hastalıkların tanımlanmasında kullanılması	M. KORKMAZ
09.40 – 10.30	Tıbbi Biyoloji		M. KORKMAZ
10.40 – 11.30	Biyokimya	Moleküler Hastalıklara Biyokimyasal Yaklaşım	Y.GÜVENÇ
11.40 – 12.30	Biyokimya	Moleküler Hastalıklara Biyokimyasal Yaklaşım	Y.GÜVENÇ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Histoloji	<b>PRATİK-</b> Hücre Şekilleri-II ve Hücre Yüzey Farklılaşması	S. İNAN , İ. TUĞLU
14.30 – 15.20	Histoloji		S. VATANSEVER
15.30 – 16.20	Histoloji		K. ÖZBİLGİN
<b>16.03.2012 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Metabolizmanın Entegrasyonu	A. VAR
09.40 – 10.30	Biyokimya	Metabolizmanın Entegrasyonu	A. VAR
10.40 – 11.30	Tıbbi Biyoloji	Mendel Genetiği	N. ALTINTAŞ
11.40 – 12.30	Tıbbi Biyoloji	Mendel Genetiği	N. ALTINTAŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>Klinik Yaklaşım</b>	Radyodiagnostik- Lokomotor sistem Radyolojisi	Ş. ÖRGÜÇ
14.30 – 15.20	Anatomi	<b>PRATİK-</b> Ekstremitte Kasları	E. TATLISUMAK
15.30 – 16.20	Anatomi	<b>PRATİK-</b> Ekstremitte Kasları	E. TATLISUMAK

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

**19.03.2012 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Fizyoloji	Nörotransmitterler Ve Nöromodülatörler	N. KUTLU
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Nörotransmitterler Ve Nöromodülatörler	N. KUTLU
10.40 – 11.30	Tıbbi Biyoloji	Mendelian olmayan kalıtım	N. ALTINTAŞ
11.40 – 12.30	Tıbbi Biyoloji	Mendelian olmayan kalıtım	N. ALTINTAŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Klinik Anatomi	E. TATLISUMAK
14.30 – 15.20	Anatomi	Klinik Anatomi	E. TATLISUMAK
15.30 – 16.20	Anatomi	Klinik Anatomi	E. TATLISUMAK

**20.03.2012 Salı**

08.40 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Populasyon genetiği	N. ALTINTAŞ
09.40 – 10.30	Tıbbi Biyoloji	Populasyon genetiği	N. ALTINTAŞ
10.40 – 11.30	<b>Klinik Yaklaşım</b>	Radyolojiye Giriş, Radyolojide Temel Tanı	Y. PABUŞÇU
11.40 – 12.30	<b>Klinik Yaklaşım</b>	Yöntemleri	Y. PABUŞÇU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

**21.03.2012 Çarşamba**

08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30		<b>ANATOMİ PRATİK SINAVI (09.40)</b>	
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<b>TIBBİ BİYOLOJİ PRATİK SINAVI (13.30)</b>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**22.03.2012 Perşembe**

08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30		<b>HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI (09.40)</b>	
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<b>BİYOKİMYA PRATİK SINAVI (13.30)</b>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**23.03.2012 Cuma**

08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30		<b>BECERİ UYGULAMASI SINAVI (09.40)</b>	
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**26.03.2012 Pazartesi**

08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30		<b>4. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09.40)</b>	
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			

**DÖNEM I**  
**5. DERS KURULU**  
**DOKU BİYOLOJİSİ (6 HAFTA)**  
**27.03.2012 - 07.05.2012**

**Sınavlar:**

*Pratik: 03.05.2012 - 04.05.2012*

*Teorik: 07.05.2012*

	<b>Teorik</b>	<b>Pratik</b>	<b>Toplam</b>	<b>Soru Sayıları</b>
Tıbbi Genetik	22	6	28 saat	22
Biyokimya	12	-	12 saat	12
Fizyoloji	28	-	28 saat	28
Histoloji-Embriyoloji	32	17	49 saat	32
Klinik Yaklaşım - FTR	3	-	3 saat	2
Tıbbi Bilişim	5		5 saat	4
Bilgisayar	6		6 saat	
Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi	9	-	9 saat	
Türk Dili	9	-	9 saat	
Yabancı Dil	9	-	9 saat	
Hekim ve Toplum	3	-	3 saat	
Bilim Felsefesi	3	-	3 saat	
<b>Beceri Uygulaması</b>		<b>10</b>	<b>10 saat</b>	
<b>Geri Bildirim</b>			<b>1 saat</b>	
<b>Sınav</b>			<b>21 saat</b>	
<b>TOPLAM</b>	<b>141</b>	<b>33</b>	<b>196 saat</b>	

**Ders Kurulu Başkanı** Prof. Dr. Sevinç İNAN

**Ders Kurulu Başkan Yardımcıları** Doç. Dr. Ece ONUR

Doç. Dr. Sırrı ÇAM

**Beceri Uygulamasından Sorumlu Öğretim Üyesi** Doç. Dr. Gönül TEZCAN KELEŞ

**Ders Kurulu Üyeleri**

Prof. Dr. Ahmet VAR

Prof. Dr. Gönül DİNÇ HORASAN

Prof. Dr. Kemal ÖZBİLGİN

Prof. Dr. Lale CERRAHOĞLU

Prof. Dr. Sevinç İNAN

Prof. Dr. Zeliha ÜNLÜ

Doç. Dr. Canan TIKIZ

Doç. Dr. Cevval ULMAN

Doç. Dr. Ece ONUR

Doç. Dr. Seda VATANSEVER

Doç. Dr. İbrahim TUĞLU

Doç. Dr. M. Sunay YAVUZ

Doç. Dr. Mustafa ÖZBEK

Doç. Dr. Necip KUTLU

Doç. Dr. Sırrı ÇAM

Yrd. Doç. Kamil VURAL

Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN

**Beceri Uygulaması Dersi Üyeleri**

Doç. Dr. Gönül TEZCAN KELEŞ

**DÖNEM I**  
**5. KURUL (DOKU BİYOLOJİSİ)**  
**AMAÇ VE HEDEFLER**

**AMAÇ:**

Bu kurulda, organizmayı oluşturan temel dokuların histolojik, biyokimyasal ve fizyolojik özellikleri ile embriyonik gelişimin ve tıbbi genetiğin temel prensiplerinin öğretilmesi amaçlanmaktadır.

**HEDEFLER:** Bu kurul sonunda öğrencilerin;

- 1.Organizmayı oluşturan dokuların temel histolojik, biyokimyasal ve fizyolojik özelliklerini ve birbirleri ile ilişkilerini belirtebilmeleri;
- 2.Genel embriyonik ve fetal gelişimin aşamalarını sayabilmeleri;
- 3.Genetik hastalıkların ve bunlara genel yaklaşımı ifade edebilmeleri;
- 4.Çocuklarda ve erişkinde ilk yardım prensiplerinin uygulamalı olarak yapabilmeleri hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

**26.03.2012 Pazartesi**

08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30		<b>4. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09.40)</b>	
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**27.03.2012 Salı**

08.40 – 09.30	Histoloji	Epitel doku histolojisi 1-Örtü epiteli	İ. TUĞLU
09.40 – 10.30	Histoloji	Epitel doku histolojisi 1-Örtü epiteli	İ. TUĞLU
10.40 – 11.30	Embriyoloji	Genel Embriyolojiye Giriş	K. ÖZBİLGİN
11.40 – 12.30		<b>4. KURUL DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM</b>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Çocuklarda ilk yardım prensipleri (CPR)	G. TEZCAN KELEŞ
14.30 – 15.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Çocuklarda ilk yardım prensipleri (CPR)	G. TEZCAN KELEŞ
15.30 – 16.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Çocuklarda ilk yardım prensipleri (CPR)	G. TEZCAN KELEŞ

**28.03.2012 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Tıbbi Genetik	Tek gen kalıtımı	S. ÇAM
09.40 – 10.30	Tıbbi Genetik	Tek gen kalıtımı	S. ÇAM
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Membran Potansiyeli	M. ÖZBEK
11.40 – 12.30	Fizyoloji	Membran Potansiyeli	M. ÖZBEK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyokimya	Ekstrasellüler matriks	E. ONUR
14.30 – 15.20	Histoloji	Epitel Doku Histolojisi 2- Bez epiteli	İ. TUĞLU
15.30 – 16.20	Histoloji	Epitel Doku Histolojisi 2- Bez epiteli	İ. TUĞLU

**29.03.2012 Perşembe**

08.40 – 09.30	Fizyoloji	Aksiyon Potansiyelinin Fiziksel Temelleri	M. ÖZBEK
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Aksiyon Potansiyelinin Fiziksel Temelleri	M. ÖZBEK
10.40 – 11.30	Embriyoloji	Gametogenez	K. ÖZBİLGİN
11.40 – 12.30	Embriyoloji	Gametogenez	K. ÖZBİLGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyokimya	Ekstrasellüler matriks	E. ONUR
14.30 – 15.20	Tıbbi Genetik	Pedigri	S. ÇAM
15.30 – 16.20	Tıbbi Genetik	Pedigri	S. ÇAM

**30.03.2012 Cuma**

08.40 – 09.30	Fizyoloji	Aksiyon Potansiyeli ve iletimi	N. KUTLU
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Aksiyon Potansiyeli ve iletimi	N. KUTLU
10.40 – 11.30	Embriyoloji	Ovulasyon-Fertilizasyon	S. VATANSEVER
11.40 – 12.30	Embriyoloji	Ovulasyon-Fertilizasyon	S. VATANSEVER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Histoloji	<b>PRATİK- Örtü Epiteli</b>	İ. TUĞLU
14.30 – 15.20	Histoloji	<b>PRATİK- Örtü Epiteli</b>	K. ÖZBİLGİN
15.30 – 16.20	Histoloji	<b>PRATİK- Örtü Epiteli</b>	S. İNAN S. VATANSEVER

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>02.04.2012 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Nöron	N. KUTLU
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Nöron	N. KUTLU
10.40 – 11.30	Histoloji	<b>PRATİK</b> -Bez Epiteli	İ. TUĞLU, S. İNAN
11.40 – 12.30	Histoloji	<b>PRATİK</b> -Bez Epiteli	K. ÖZBİLGİN S. VATANSEVER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Yabancı Dil		
14.30 – 15.20	Yabancı Dil		
15.30 – 16.20	Yabancı Dil		
<b>03.04.2012 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Tıbbi Genetik	Genetik varyasyonlar	S. ÇAM
09.40 – 10.30	Tıbbi Genetik	Genetik varyasyonlar	S. ÇAM
10.40 – 11.30	Biyokimya	Bağ Dokusu Proteinleri; kollajen ve elastin	E. ONUR
11.40 – 12.30	Biyokimya	sentezi	E. ONUR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Erişkinde ilk yardım prensipleri (CPR)	G. TEZCAN KELEŞ
14.30 – 15.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Erişkinde ilk yardım prensipleri (CPR)	G. TEZCAN KELEŞ
15.30 – 16.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Erişkinde ilk yardım prensipleri (CPR)	G. TEZCAN KELEŞ
<b>04.04.2012 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Refleksler	N. KUTLU
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Refleksler	N. KUTLU
10.40 – 11.30	Histoloji	Bağ doku hücreleri ve lifleri	K. ÖZBİLGİN
11.40 – 12.30	Histoloji	Bağ doku hücreleri ve lifleri	K. ÖZBİLGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Bilgisayar	Virüsler, Antivirüs programları	İ. TUĞLU
14.30 – 15.20	Bilgisayar	Backup, sıkıştırma programları	İ. TUĞLU
15.30 – 16.20	Tıbbi Bilişim	Tıp fakültelerinin web sayfalarının tanıtımı	İ. TUĞLU
<b>05.04.2012 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Tıbbi Genetik	Kalıtım ve insan kromozomları I (Kromozom yapı ve analiz yöntemler)	S. ÇAM
09.40 – 10.30	Tıbbi Genetik		S. ÇAM
10.40 – 11.30	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Bağ dokusu Hücreleri, Lifleri	K. ÖZBİLGİN
11.40 – 12.30	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Bağ dokusu Hücreleri, Lifleri	S. İNAN İ. TUĞLU S. VATANSEVER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14.30 – 15.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
15.30 – 16.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
<b>06.04.2012 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Adheziv Glikoproteinler, integrinler, Proteoglikanlar	E. ONUR
09.40 – 10.30	Biyokimya		E. ONUR
10.40 – 11.30	Tıbbi Biyoloji	<b>PRATİK</b> - Kalıtım Kalıpları Ve Pedigri Problemleri	S. ÇAM
11.40 – 12.30	Tıbbi Biyoloji		S. ÇAM
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Türk Dili		
14.30 – 15.20	Türk Dili		
15.30 – 16.20	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>09.04.2012 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Sinapslar ve Sinaptik İletim	N. KUTLU
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Sinapslar ve Sinaptik İletim	N. KUTLU
10.40 – 11.30	Histoloji	Bağ dokusu tipleri ve Yağ Dokusu	K. ÖZBİLGİN
11.40 – 12.30	Histoloji	Bağ dokusu tipleri ve Yağ Dokusu	K. ÖZBİLGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Yabancı Dil		
14.30 – 15.20	Yabancı Dil		
15.30 – 16.20	Yabancı Dil		
<b>10.04.2012 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Tıbbi Genetik	Kromozomal bozukluklar	S. ÇAM
09.40 – 10.30	Tıbbi Genetik	Kromozomal bozukluklar	S. ÇAM
10.40 – 11.30	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Bağ Dokusu Tipleri	K. ÖZBİLGİN
11.40 – 12.30	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Bağ Dokusu Tipleri	S. İNAN , İ. TUĞLU S. VATANSEVER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Hekim ve Toplum	Film Gösterimi	G. DİNÇ HORASAN
14.30 – 15.20	Hekim ve Toplum	Film Gösterimi	G. DİNÇ HORASAN
15.30 – 16.20	Hekim ve Toplum	Film Gösterimi	G. DİNÇ HORASAN
<b>11.04.2012 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	EPSP ve IPSP	N. KUTLU
09.40 – 10.30	Fizyoloji	EPSP ve IPSP	N. KUTLU
10.40 – 11.30	Embriyoloji	İmplantasyon	S. VATANSEVER
11.40 – 12.30	Embriyoloji	Bilaminer Germ Diski	İ. TUĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Bilgisayar	Video ve ses dosyası işleme programları	İ. TUĞLU
14.30 – 15.20	Bilgisayar	Instant messenger, ICQ, MIRC, Chat	İ. TUĞLU
15.30 – 16.20	Tıbbi Bilişim	ICD 10 Kodlaması	İ. TUĞLU
<b>12.04.2012 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Tıbbi Genetik	Popülasyon genetiği	S. ÇAM
09.40 – 10.30	Tıbbi Genetik	Popülasyon genetiği	S. ÇAM
10.40 – 11.30	Histoloji	Kıkırdak Doku Histolojisi	S. İNAN
11.40 – 12.30	Histoloji	Kıkırdak Doku Histolojisi	S. İNAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14.30 – 15.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
15.30 – 16.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
<b>13.04.2012 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Tıbbi Genetik	Multifaktöriyel kalıtım	S. ÇAM
09.40 – 10.30	Tıbbi Genetik	Multifaktöriyel kalıtım	S. ÇAM
10.40 – 11.30	Histoloji	Kemik doku histolojisi	S. İNAN
11.40 – 12.30	Embriyoloji	Trilaminer Germ Diski	İ. TUĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Türk Dili		
14.30 – 15.20	Türk Dili		
15.30 – 16.20	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>16.04.2012 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Tıbbi Genetik	Non-Mendeliyen kalıtım (Genomik imprinting, Uniparental dizomi)	S. ÇAM
09.40 – 10.30	Tıbbi Genetik		S. ÇAM
10.40 – 11.30	Histoloji	<b>PRATİK</b> -Kıkırdak Dokuları	S. İNAN, İ. TUĞLU
11.40 – 12.30	Histoloji	<b>PRATİK</b> -Kıkırdak Dokuları	S. VATANSEVER K. ÖZBİLGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Yabancı Dil		
14.30 – 15.20	Yabancı Dil		
15.30 – 16.20	Yabancı Dil		
<b>17.04.2012 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Tıbbi Genetik	Mitokondrial DNA Hastalıkları	S. ÇAM
09.40 – 10.30	Tıbbi Genetik	Mitokondrial DNA Hastalıkları	S. ÇAM
10.40 – 11.30	Tıbbi Genetik	<b>PRATİK</b> - Karyotip Analizi	S. ÇAM
11.40 – 12.30	Tıbbi Genetik	<b>PRATİK</b> - Karyotip Analizi	S. ÇAM
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Fizyoloji	Kas Fizyolojisine Giriş	N. KUTLU
14.30 – 15.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Özel Durumlarda İlk Yardım Prensipleri	G. TEZCAN KELEŞ
15.30 – 16.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Özel Durumlarda İlk Yardım Prensipleri	G. TEZCAN KELEŞ
<b>18.04.2012 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Histoloji	Kemik doku histolojisi	S. İNAN
09.40 – 10.30	Histoloji	Kemik doku histolojisi	S. İNAN
10.40 – 11.30	Embriyoloji	Embriyonik ve Fötal Dönemler	İ. TUĞLU
11.40 – 12.30	Embriyoloji	Embriyonik ve Fötal Dönemler	İ. TUĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Bilgisayar	Winamp, flashget, teleport, Acrobat reader	İ. TUĞLU
14.30 – 15.20	Bilgisayar	İnternette yazılım arama, indirme ve uygulama	İ. TUĞLU
15.30 – 16.20	Tıbbi Bilişim	Girişimsel uygulama. Uzaktan tanı ve takip sist.	İ. TUĞLU
<b>19.04.2012 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Histoloji	Kas doku histolojisi	S. VATANSEVER
09.40 – 10.30	Histoloji	Kas doku histolojisi	S. VATANSEVER
10.40 – 11.30	Biyokimya	Kemik metabolizması	A. VAR
11.40 – 12.30	Biyokimya	Kemik metabolizması	A. VAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14.30 – 15.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
15.30 – 16.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
<b>20.04.2012 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Kas Fizyolojisine Giriş	N. KUTLU
09.40 – 10.30	Fizyoloji	İskelet Kasında Kontraksiyon Çeşitleri	N. KUTLU
10.40 – 11.30	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Kemik Doku Histolojisi	S. İNAN, İ. TUĞLU
11.40 – 12.30	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Kemik Doku Histolojisi	S. VATANSEVER K. ÖZBİLGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Türk Dili		
14.30 – 15.20	Türk Dili		
15.30 – 16.20	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

23.04.2012 Pazartesi

## ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI

24.04.2012 Salı

08.40 – 09.30	Fizyoloji	Kasılma Teorileri, İskelet Kasındaki Elektriksel Olaylar, EMG	N. KUTLU
09.40 – 10.30	Fizyoloji	İskelet Kasında Kontraksiyon Çeşitleri	N. KUTLU
10.40 – 11.30	Biyokimya	Kas Metabolizması	A. VAR
11.40 – 12.30	Biyokimya	Kas Metabolizması	A. VAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Bilim Felsefesi	Öğrenci Sorumlulukları	S. ALTAN
14.30 – 15.20	Bilim Felsefesi	Öğrenci Sorumlulukları	S. YAVUZ
15.30 – 16.20	Bilim Felsefesi	Öğrenci Sorumlulukları	S. İNAN, K. VURAL

25.04.2012 Çarşamba

08.40 – 09.30	Tıbbi Genetik	Kanser ve Genetik	S. ÇAM
09.40 – 10.30	Tıbbi Genetik	Kanser ve Genetik	S. ÇAM
10.40 – 11.30	Histoloji	Kas doku histolojisi	S. VATANSEVER
11.40 – 12.30	Embriyoloji	Fötal Zarlar	İ. TUĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Fizyoloji	Kasılma Teorileri, İskelet Kasındaki Elektriksel Olaylar, EMG	N. KUTLU
14.30 – 15.20	Tıbbi Bilişim	Tıpta yapay zeka	İ. TUĞLU
15.30 – 16.20	Tıbbi Bilişim	Web Tabanlı Eğitim Tasarım ve Uygulama	İ. TUĞLU

26.04.2012 Perşembe

08.40 – 09.30	Fizyoloji	Atrofi Hipertrofi Denervasyon	N. KUTLU
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Atrofi Hipertrofi Denervasyon	N. KUTLU
10.40 – 11.30	Embriyoloji	Kas ve İskelet Sistemi Gelişimi	S. İNAN
11.40 – 12.30	Embriyoloji	Kas ve İskelet Sistemi Gelişimi	S. İNAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>Klinik Yaklaşım</b>	Üst Ekstremitenin Değerlendirilmesi	L. CERRAHOĞLU
14.30 – 15.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Özel Durumlarda İlk Yardım Prensipleri	G. TEZCAN KELEŞ
15.30 – 16.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Özel Durumlarda İlk Yardım Prensipleri	G. TEZCAN KELEŞ

27.04.2012 Cuma

08.40 – 09.30	Fizyoloji	Egzersiz Fizyolojisi	N. KUTLU
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Egzersiz Fizyolojisi	N. KUTLU
10.40 – 11.30	Histoloji	Sinir Doku Histolojisi Genel Özellikleri	S. VATANSEVER
11.40 – 12.30	Histoloji	Sinir Doku Histolojisi Genel Özellikleri	S. VATANSEVER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>Klinik Yaklaşım</b>	Alt Ekstremitenin Değerlendirilmesi	Z. ÜNLÜ
14.30 – 15.20	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Kas Doku Histolojisi	S. VATANSEVER
15.30 – 16.20	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Kas Doku Histolojisi	İ. TUĞLU K. ÖZBİLGİN S. İNAN

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

**30.04.2012 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Biyokimya	Sinir Sisteminde Protein, Lipid, Karbonhidratlar ve Nörotransmitterler	C. ULMAN
09.40 – 10.30	Biyokimya		C. ULMAN
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Düz ve Kalp Kasları yapı ve Fonksiyonları	N. KUTLU
11.40 – 12.30	Fizyoloji	Düz ve Kalp Kasları yapı ve Fonksiyonları	N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Embriyoloji	Vücut Boşluklarının Gelişimi	S. İNAN
14.30 – 15.20	Histoloji	<b>PRATİK-</b> Sinir Doku Histolojisi	S. VATANSEVER
15.30 – 16.20	Histoloji	<b>PRATİK-</b> Sinir Doku Histolojisi	İ. TUĞLU S. İNAN K. ÖZBİLGİN

**01.05.2012 Salı**

<b>EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ</b>			
-------------------------------	--	--	--

**02.05.2012 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Tıbbi Genetik	Genetik Taramalar	S. ÇAM
09.40 – 10.30	Tıbbi Genetik	Genetik Taramalar	S. ÇAM
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Klinik Fizyoloji	N. KUTLU
11.40 – 12.30	Fizyoloji	Klinik Fizyoloji	N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>Klinik Yaklaşım</b>	Kas Fonksiyonlarının Değerlendirilmesi	C. TIKIZ
14.30 – 15.20	Tıbbi Genetik	<b>PRATİK-</b> İnsan Metafaz Kromozomları	S. ÇAM
15.30 – 16.20	Tıbbi Genetik	<b>PRATİK-</b> İnsan Metafaz Kromozomları	S. ÇAM

**03.05.2012 Perşembe**

08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30		<b>TIBBİ GENETİK PRATİK SINAVI (09:40)</b>	
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<b>BECERİ UYGULAMASI SINAVI (13:30)</b>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**04.05.2012 Cuma**

08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30		<b>HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI (09:40)</b>	
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**07.05.2012 Pazartesi**

08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30		<b>5. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09.40)</b>	
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			

**DÖNEM I**  
**6. DERS KURULU**  
**KAN VE İMMUN SİSTEM ( 5 HAFTA)**  
**08.05.2012 - 08.06.2012**

**Sınavlar:**

*Pratik: 05.06.2012 - 06.06.2012*

*Teorik: 08.06.2012*

	<b>Teorik</b>	<b>Pratik</b>	<b>Toplam</b>	<b>Soru Sayısı</b>
Anatomi	8		8 saat	10
Histoloji-Embriyoloji	10	4	12 saat	12
Fizyoloji	20	8	28 saat	24
Biyokimya	17	-	11 saat	20
Mikrobiyoloji	20	-	20 saat	20
Parazitoloji	2		2 saat	2
Tıbbi Bilişim	9	-	9 saat	10
Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi	6	-	6 saat	
Türk Dili	6	-	6 saat	
Yabancı Dil	6	-	6 saat	
Bilim Felsefesi	3	-	3 saat	
<b>Beceri Uygulaması</b>		<b>4</b>	<b>4 saat</b>	
<b>Geri Bildirim</b>			<b>1 saat</b>	
<b>Sınav</b>			<b>21 saat</b>	
<b>TOPLAM</b>	<b>107</b>	<b>16</b>	<b>145 saat</b>	

---

<b>Ders Kurulu Başkanı</b>	Doç. Dr. Cevval ULMAN
<b>Ders Kurulu Başkan Yardımcıları</b>	Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER Yrd. Doç. Dr. Talat ECEMİŞ
<b>Beceri Uygulamasından Sorumlu Öğretim Üyesi</b>	Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER

---

**Ders Kurulu Üyeleri**

---

Prof. Dr. Cüneyt BALCIOĞLU	Doç. Dr. Ertuğrul TATLISUMAK
Prof. Dr. Fatma TANELİ	Doç. Dr. Seda VATANSEVER
Prof. Dr. Kemal ÖZBİLGİN	Doç. Dr. İbrahim TUĞLU
Prof. Dr. Sevinç İNAN	Doç. Dr. Kenan DEĞERLİ
Prof. Dr. Tamer ŞANLIDAĞ	Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER
Doç. Dr. Cevval ULMAN	Doç. Dr. Sinem AKÇALI
Doç. Dr. Ece ONUR	Yrd. Doç. Dr. Talat ECEMİŞ

---

**Beceri Uygulaması Dersi Üyeleri**

---

Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER	Doç. Dr. İpek AKİL
--------------------------	--------------------

---

**DÖNEM I**  
**6. KURUL (KAN VE İMMUN SİSTEM)**  
**AMAÇ VE HEDEFLER**

**AMAÇ:**

Bu kurulda, kan dokusunun yapısı ve fonksiyonel özellikleri ile kanın biyokimyasal parametreleri ve bağışıklık yanıtının öğretilmesi amaçlanmaktadır.

**HEDEFLER:** Bu kurul sonunda öğrencilerin;

1. Kan ve bağışıklık sisteminin yapı ve fonksiyonlarının anatomik, histolojik ve fizyolojik özelliklerini belirtebilmeleri;
2. Kanama ve pıhtılaşma mekanizmalarını sayabilmeleri;
3. Bağışıklık yanıtının özelliklerini ve çeşitlerini belirtebilmeleri;
4. Kan ve bağışıklık hücrelerinin mikroskopik inceleme yöntemleri ile birlikte aşı uygulama becerilerini yapabilmeleri hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>07.05.2012</b>	<b>Pazartesi</b>		
08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30		<b>5. KURUL TEORİK SINAVI (09.40)</b>	
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			
<b>08.05.2012</b>	<b>Salı</b>		
08.40 – 09.30	Histoloji	Kanın Genel Yapısı ve Kan Hücreleri	İ. TUĞLU
09.40 – 10.30	Histoloji	Kan Hücreleri	İ. TUĞLU
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Kan Volümü, Kan Plazması	N. EKERBİÇER
11.40 – 12.30	<b>5. KURUL DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<b>BAHAR ŞENLİĞİ ETKİNLİKLERİ</b>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			
<b>09.05.2012</b>	<b>Çarşamba</b>		
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Eritrositler	N. EKERBİÇER
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Eritrositler	N. EKERBİÇER
10.40 – 11.30	Histoloji	Kan Hücreleri	İ. TUĞLU
11.40 – 12.30	Biyokimya	Eritrosit Biyokimyası; Yapı ve Metabolizması	C. ULMAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<b>BAHAR ŞENLİĞİ ETKİNLİKLERİ</b>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			
<b>10.05.2012</b>	<b>Perşembe</b>		
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Hemoglobin	N. EKERBİÇER
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Kan Hücrelerinin Yapımı	N. EKERBİÇER
10.40 – 11.30	Biyokimya	Hem Biyosentezi, Hemoglobin ve Miyoglobin	C. ULMAN
11.40 – 12.30	Biyokimya	Hem Biyosentezi, Hemoglobin ve Miyoglobin	C. ULMAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<b>BAHAR ŞENLİĞİ ETKİNLİKLERİ</b>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			
<b>11.05.2012</b>	<b>Cuma</b>		
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Kan Hücrelerinin Yapımı	N. EKERBİÇER
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Demir metabolizması	N. EKERBİÇER
10.40 – 11.30	Histoloji	Hematopoez	S. VATANSEVER
11.40 – 12.30	Histoloji	Hematopoez	S. VATANSEVER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<b>BAHAR ŞENLİĞİ ETKİNLİKLERİ</b>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>14.05.2012 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Hemoglobin Katabolizması, Bilirubin Oluşumu ve Metabolizması	C. ULMAN
09.40 – 10.30	Biyokimya	Hemoglobin elektroforezi	C. ULMAN
10.40 – 11.30	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Periferik Kan Yaması ve Kemik İliği	İ. TUĞLU, S. İNAN S. VATANSEVER K. ÖZBİLGİN
11.40 – 12.30	Histoloji		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Yabancı Dil		
14.30 – 15.20	Yabancı Dil		
15.30 – 16.20	Yabancı Dil		
<b>15.05.2012 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Anatomi	Dalak, Timus, Epitel Yerleşimli Lenfatik Yapılar	E. TATLISUMAK
09.40 – 10.30	Anatomi		E. TATLISUMAK
10.40 – 11.30	Biyokimya	Porfirialar	C. ULMAN
11.40 – 12.30	Biyokimya	Porfirialar	C. ULMAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Fizyoloji	Lökositler	N. EKERBİÇER
14.30 – 15.20	Fizyoloji	<b>PRATİK</b> - Serum ve Plazma Arasındaki Farklılıklar	N. EKERBİÇER
15.30 – 16.20	Fizyoloji		N. EKERBİÇER
<b>16.05.2012 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Trombositler	N. EKERBİÇER
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Kan grupları	N. EKERBİÇER
10.40 – 11.30	Histoloji	İmmun Sistem Histolojisi ve Genel Özellikleri	S. İNAN
11.40 – 12.30	Histoloji	İmmun Sistem Histolojisi ve Genel Özellikleri	S. İNAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Tıbbi Bilişim	Bilişim Sistemi Çözümleme ve Modelleme	İ. TUĞLU
14.30 – 15.20	Tıbbi Bilişim	Sağlıkta Yazılım Mühendisliği Araçları	İ. TUĞLU
15.30 – 16.20	Tıbbi Bilişim	İnternet Uygulamaları Geliştirilmesinde Araçlar	İ. TUĞLU
<b>17.05.2012 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Doğal Bağışıklık	K. DEĞERLİ
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Doğal Bağışıklık	K. DEĞERLİ
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Hemostazis	N. EKERBİÇER
11.40 – 12.30	Fizyoloji	Hemostazis	N. EKERBİÇER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14.30 – 15.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
15.30 – 16.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
<b>18.05.2012 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Kanama ve Pıhtılaşma Biyokimyası	C. ULMAN
09.40 – 10.30	Biyokimya	Kanama ve Pıhtılaşma Biyokimyası	C. ULMAN
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	Antijenler-mikrobiyal antijenler	K. DEĞERLİ
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	İmmunoglobulinlerin (Antikorun yapısı)	K. DEĞERLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Türk Dili		
14.30 – 15.20	Türk Dili		
15.30 – 16.20	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

**21.05.2012 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Anatomi	Lenfatik Dolaşım ve Lenf Düğümleri	E. TATLISUMAK
09.40 – 10.30	Anatomi	Lenfatik Dolaşım ve Lenf Düğümleri	E. TATLISUMAK
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	Immunglobulinlerin (Antikorun) Yapısı	K. DEĞERLİ
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	T Hücre Reseptörleri ve MHC molekülleri	K. DEĞERLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Yabancı Dil		
14.30 – 15.20	Yabancı Dil		
15.30 – 16.20	Yabancı Dil		

**22.05.2012 Salı**

08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Antijen İşlenmesi ve Sunulması	K. DEĞERLİ
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Kompleman	K. DEĞERLİ
10.40 – 11.30	Histoloji	Timus, Tonsilla Palatina, Lenf Düğümü ve	K. ÖZBİLGİN
11.40 – 12.30	Histoloji	Dalak	K. ÖZBİLGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Fizyoloji	Organizmanın Savunma Sistemi	N. EKERBİÇER
14.30 – 15.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Kan Grubu ve Kanama Zamanı Bakılması	N. EKERBİÇER
15.30 – 16.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Kan Grubu ve Kanama Zamanı Bakılması	N. EKERBİÇER

**23.05.2012 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Anatomi	Lenfatik Dolaşım ve Lenf Düğümleri	E. TATLISUMAK
09.40 – 10.30	Anatomi	Lenfatik Dolaşım ve Lenf Düğümleri	E. TATLISUMAK
10.40 – 11.30	Fizyoloji	<b>PRATİK</b> - Eritrosit Sayımı	N. EKERBİÇER
11.40 – 12.30	Fizyoloji	<b>PRATİK</b> - Eritrosit Sayımı	N. EKERBİÇER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Tıbbi Bilişim	E-Tıp, E-Hastane, E-imza uygulamaları	İ. TUĞLU
14.30 – 15.20	Tıbbi Bilişim	Sağlık Yönetim ve Organizasyon bilişimi	İ. TUĞLU
15.30 – 16.20	Tıbbi Bilişim	Bilişimin Sağlık Hizmetleri Geri Ödeme Sistemine Etkisi	İ. TUĞLU

**24.05.2012 Perşembe**

08.40 – 09.30	Anatomi	Lenfatik Dolaşım ve Lenf Düğümleri	E. TATLISUMAK
09.40 – 10.30	Anatomi	Lenfatik Dolaşım ve Lenf Düğümleri	E. TATLISUMAK
10.40 – 11.30	Fizyoloji	<b>PRATİK</b> - Lökosit Sayımı	N. EKERBİÇER
11.40 – 12.30	Fizyoloji	<b>PRATİK</b> - Lökosit Sayımı	N. EKERBİÇER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14.30 – 15.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
15.30 – 16.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		

**25.05.2012 Cuma**

08.40 – 09.30	Biyokimya	İmmun Sistem Biyokimyası	F. TANELİ
09.40 – 10.30	Biyokimya	İmmun Sistem Biyokimyası	F. TANELİ
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Selluler Savunma Fizyolojisi	N. EKERBİÇER
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	Sitokinler-1	K. DEĞERLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Türk Dili		
14.30 – 15.20	Türk Dili		
15.30 – 16.20	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

**28.05.2012 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Fizyoloji	Selluler Savunma Fizyolojisi	N. EKERBİÇER
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Selluler Savunma Fizyolojisi	N. EKERBİÇER
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	Konak Koruyucu Yanıtlarının Öğeleri	K. DEĞERLİ
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	Konak Koruyucu Yanıtlarının Öğeleri	K. DEĞERLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Histoloji	Lenfoid Sistem Gelişimi	K. ÖZBİLGİN
14.30 – 15.20	Histoloji	<b>PRATİK-</b> Timus, Tonsilla Palatina, Dalak, Lenf Düğümü	K. ÖZBİLGİN
15.30 – 16.20	Histoloji		S. İNAN İ. TUĞLU S. VATANSEVER

**29.05.2012 Salı**

08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Sıvısal İmmun Yanıt	K. DEĞERLİ
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Hüresel İmmun Yanıt	K. DEĞERLİ
10.40 – 11.30	Fizyoloji	<b>PRATİK-</b> Periferik Kan Yaymasında Formül	N. EKERBİÇER
11.40 – 12.30	Fizyoloji		Lökosit
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Bilim Felsefesi	İnteraktif Modül	
14.30 – 15.20	Bilim Felsefesi	İnteraktif Modül	
15.30 – 16.20	Bilim Felsefesi	İnteraktif Modül	

**30.05.2012 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Biyokimya	Lipid ve İmmun Elektrofözezi	F. TANELİ
09.40 – 10.30	Biyokimya	Lipid ve İmmun Elektrofözezi	F. TANELİ
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	Bakterilere Karşı Bağışık Yanıt	K. DEĞERLİ
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	Virüslere Karşı Bağışık Yanıt	K. DEĞERLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Tıbbi Bilişim	Bilişim teknolojilerinin tedavi süreçlerine entegrasyonu	İ. TUĞLU
14.30 – 15.20	Tıbbi Bilişim	Sağlık Danışmanlık Hizmetleri	İ. TUĞLU
15.30 – 16.20	Tıbbi Bilişim	Teknoloji Gelecekte Sağlığı Nasıl Şekillendirecek	İ. TUĞLU

**31.05.2012 Perşembe**

08.40 – 09.30	Fizyoloji	Humoral Savunma Fizyolojisi	N. EKERBİÇER
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Humoral Savunma Fizyolojisi	N. EKERBİÇER
10.40 – 11.30	Biyokimya	Serbest oksijen radikalleri ve oluşum mekanizmaları	E. ONUR
11.40 – 12.30	Biyokimya		E. ONUR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Mikrobiyoloji	Mantarlara Karşı Bağışık Yanıt	K. DEĞERLİ
14.30 – 15.20	<b>ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ FİNAL SINAVI</b>		
15.30 – 16.20	<b>ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ FİNAL SINAVI</b>		

**01.06.2012 Cuma**

08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Aktif ve Pasif İmmunizasyon/Aşılar ve Serumlar	T. ECEMİŞ
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji		T. ECEMİŞ
10.40 – 11.30	Biyokimya	Antioksidan Sistem	E. ONUR
11.40 – 12.30	Biyokimya	Mukopolisakkaridozlar	E. ONUR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Parazitoloji	Parazit-Konak İlişkisi ve İmmunite	C. BALCIOĞLU
14.30 – 15.20	Parazitoloji	Parazitlere Karşı Bağışık Yanıt	C. BALCIOĞLU
15.30 – 16.20	<b>TÜRK DİLİ FİNAL SINAVI</b>		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>04.06.2012 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	İn Vitro Antijen-Antikor Birleşmesi-Serolojik testler	S. AKÇALI
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji		S. AKÇALI
10.40 – 11.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	DBT ve Oral Polio Aşı Uygulama, PPD Uygulama, Aşı Türleri ve Aşı Saklama	İ. AKİL
11.40 – 12.30	<b>Beceri Uygulaması</b>		İ. AKİL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Fizyoloji	Klinik Fizyoloji	N. EKERBİÇER
14.30 – 15.20	Fizyoloji	Klinik Fizyoloji	N. EKERBİÇER
15.30 – 16.20	<b>YABANCI DİL FİNAL SINAVI</b>		
<b>05.06.2012 Salı</b>			
08.40 – 09.30		<b>BECERİ UYGULAMASI SINAVI (09:40)</b>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			
<b>06.06.2012 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30		<b>HİSTOLOJİ UYGULAMA SINAVI (09:40)</b>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<b>FİZYOLOJİ UYGULAMA SINAVI (13:30)</b>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			
<b>07.06.2012 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30		<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			
<b>08.06.2012 Cuma</b>			
08.40 – 09.30		<b>6. KURUL TEORİK SINAVI (09:40)</b>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<b>6. KURUL DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM</b>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**DÖNEM I  
TEORİK FİNAL SINAVI**

**29.06.2012 – Saat:10:00**

**DÖNEM I  
BÜTÜNLEME TEORİK  
SINAVI**

**15.08.2012 – Saat:10:00**

---

# DÖNEM II

---



**2011-2012 EĞİTİM YILI**  
**DÖNEM II**  
**AKADEMİK TAKVİMİ VE DERS KURULLARI**

<b>Dönem Başlama ve Bitiş</b>	<b>: 05.09.2011 - 01.06.2012</b>
<b>Yarıyıl Tatili</b>	<b>: 30.01.2012 - 10.02.2012</b>
<b>Final Sınavı</b>	<b>: 28.06.2012</b>
<b>Bütünleme Sınavı</b>	<b>: 14.08.2012</b>

		<b>SÜRE</b>	<b>AKTS</b>	<b>TARİH</b>
<b>1. KURUL</b>	DOLAŞIM ve SOLUNUM SİSTEMLERİ	6 hafta	10	05.09.2011 - 14.10.2011
<b>2. KURUL</b>	SİNİR SİSTEMİ	5 hafta	8	17.10.2011 - 18.11.2011
<b>3. KURUL</b>	NÖROENDOKRİN SİSTEM ve DUYULAR	5 hafta	8	21.11.2011 - 23.12.2011
<b>4. KURUL</b>	SİNDİRİM SİSTEMİ ve METABOLİZMA	5 hafta	9	26.12.2011 - 27.01.2012
<b>5. KURUL</b>	ÜROGENİTAL SİSTEM ve ENFEKSİYON ETKENLERİ-1	7 hafta	11	13.02.2012 - 30.03.2012
<b>6. KURUL</b>	ENFEKSİYON ETKENLERİ-2	5 hafta	8	02.04.2012 - 04.05.2012
<b>7. KURUL</b>	HÜCRESEL PATOLOJİ-1	4 hafta	6	07.05.2012 - 01.06.2012
	<b>TOPLAM</b>	<b>37 Hafta</b>	<b>60</b>	

<b>Dönem II Koordinatörü</b>	<b>: Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ</b>
<b>Dönem II Koordinatör Yardımcısı</b>	<b>: Doç. Dr. Nuri ÖZKÜTÜK</b>
<b>Dönem II Koordinatör Yardımcısı</b>	<b>: Doç. Dr. Ali KİLİMCİOĞLU</b>

**AMAÇ:** Dönem II tıp eğitimin amacı, normal insan vücudunun yapısını ve fonksiyonlarını sistemler üzerinde vermek; öğrenciyi hastalıklarla ilgili değişiklikleri tanımaya ve öğrenmeye hazır duruma getirmek; tıbbi yönden önemli mikroorganizmaları tanıtmak ve vücudun savunma mekanizmaları ile ilgili yanıtları incelemektir.

**PROGRAM:** Dönem II, 7 ders kurulundan oluşmakta ve insan vücudunu oluşturan dokuların ve insan gelişimindeki değişikliklerin evreler halinde incelenmesi öngörülmektedir. Ders kurullarında insan organizmasını oluşturan sistemlerin ayrı kurullar bazında; anatomi, histoloji-embriyoloji, fizyoloji, biyofizik ve biyokimya konularının entegre biçimde verilmesi planlanmıştır. 6. kurulda normal işleyişi sistem bazında öğrenilen vücudun, karşı karşıya kaldığı enfeksiyon etkenleri ve bunlara karşı organizmanın geliştirdiği korunma mekanizmaları ele alınacaktır. Son kurul olan Hücresel patoloji I'de hastalıkların hücresel temeli, başlıca nedenleri ve temel sağaltım ilkeleri işlenecektir. Bu şekilde bir üst dönemde verilmesi planlanan hastalıklara ilişkin konulara giriş yapılması sağlanacaktır. Bununla birlikte sistemler işlenirken normal yapının çeşitli teknikler ile gösterilmesi, normal fonksiyonun asıl bozulabileceğini işaret etmek ve hastalıklardan korunma yollarını ilişkilendirmek amacı ile her kurul içine Klinik Yaklaşım oturumları konmuştur. Bu oturumlar, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon, Radyodiagnostik, Genel Cerrahi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Çocuk Cerrahisi, Göğüs Hastalıkları, Kardiyoloji, Nükleer Tıp, Nöroloji, Nöroşirürji, Kulak Burun Boğaz Hastalıkları, Göz Hastalıkları, Üroloji, Endokrinoloji, Anesteziyoloji ve Reanimasyon, Gastroenteroloji, Halk Sağlığı, Üroloji, Kadın Hastalıkları ve Doğum, Mikrobiyoloji ve Parazitoloji anabilim/bilim dalları tarafından yürütülecektir.

**DERS KURULLARI GENEL TOPLAMI**

	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM (saat)</b>
ANATOMİ	172	45	217
BİYOFİZİK	20		20
BİYOKİMYA	78	6	84
FARMAKOLOJİ	37		37
FİZYOLOJİ	144	14	158
GENETİK	14		14
HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ	64	32	96
MİKROBİYOLOJİ	83	18	101
PARAZİTOLOJİ	60	22	82
PATOLOJİ	39	6	45
KLİNİK YAKLAŞIM			
- ANESTEZİ VE REANİMASYON	2		2
- ÇOCUK CERRAHİSİ	1		1
- ÇOCUK ENDOKRİNOLOJİ	2		2
- ÇOCUK GASTROENTEROLOJİ	1		1
- ÇOCUK HASTALIKLARI	3		3
- ÇOCUK KARDİYOLOJİ	1		1
- ERİŞKİN ENDOKRİNOLOJİ	2		2
- ERİŞKİN GASTROENTEROLOJİ	4		4
- ERİŞKİN KARDİYOLOJİ	1		1
- FTR	1		1
- GÖĞÜS HASTALIKLARI	2		2
- GÖZ	1		1
- HALK SAĞLIĞI	4		4
- KADIN HAST.& DOĞUM	2		2
- KBB	2		2
- NÖROLOJİ	2		2
- NÖROŞİRÜRJİ	1		1
- NÜKLEER TIP	1		1
- PLASTİK VE REKONST. CERRAHİ	1		1
- RADYODİYAGNOSTİK	5		5
- ÜROLOJİ	2		2
BECERİ UYGULAMASI		25	25
İNTERAKTİF MODÜL	20		20
HEKİM ve TOPLUM		6	6
KURUL SINAVLARI			210
DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM			7
KOORDİNATÖRLÜK SAATI			2
<b>TOPLAM</b>	<b>772</b>	<b>174</b>	<b>1165</b>

**DÖNEM II**  
**1. DERS KURULU**  
**DOLAŞIM ve SOLUNUM SİSTEMLERİ (6 HAFTA)**  
**05.09.2011 - 14.10.2011**

**Sınavlar:** *Pratik: 07.10.2011 – 12.10.2011*

*Teorik: 14.10.2011*

	<b>Teorik</b>	<b>Pratik</b>	<b>Toplam</b>	<b>Soru Sayısı</b>
Anatomi	44	16	60	36
Biyofizik	13		13	10
Biyokimya	4	2	6	2
Fizyoloji	42	4	46	36
Histoloji-Embriyoloji	10	8	18	8
<b>Klinik Yaklaşım</b>				
- Çocuk Kardiyoloji	1		1	1
- Erişkin Kardiyoloji	1		1	1
- Göğüs Hastalıkları	2		2	2
- Radyodiagnostik	2		2	2
<b>Beceri Uygulaması</b>		8	8	
<b>Koordinatörlük Saati</b>			2	
<b>İnteraktif Modül</b>	3		3	2
<b>Sınav</b>			42 saat (6 gün)	
<b>TOPLAM</b>	<b>122</b>	<b>38</b>	<b>204 saat</b>	<b>100</b>

---

<b>Ders Kurulu Başkanı</b>	Doç. Dr. Mustafa ÖZBEK
<b>Ders Kurulu Başkan Yardımcıları</b>	Doç. Dr. Şenol COŞKUN Doç. Dr. Ertuğrul TATLISUMAK
<b>Beceri Uygulamasından Sorumlu Öğretim Üyesi</b>	Doç. Dr. Alp YENTÜR

---

**Ders Kurulu Üyeleri**

---

Prof. Dr. Cihan GÖKTAN	Doç. Dr. Mustafa ÖZBEK
Prof. Dr. Sevinç İNAN	Doç. Dr. Ertuğrul TATLISUMAK
Prof. Dr. Kemal ÖZBİLGİN	Doç. Dr. İbrahim TUĞLU
Prof. Dr. Ahmet VAR	Doç. Dr. Özgür BAYTURAN
Prof. Dr. Tuncay VAROL	Doç. Dr. Seda VATANSEVER
Doç. Dr. Ali Rıza BİLGE	Doç. Dr. Tamer ZEREN
Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ	Yrd. Doç. Dr. Yavuz HAVLUCU
Doç. Dr. Şenol COŞKUN	

---

**Beceri Uygulaması Dersi Üyeleri**

---

Doç. Dr. Ali Rıza BİLGE	Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER
Doç. Dr. Alp YENTÜR	Yrd. Doç. Dr. Hakan KEREM

---

**DÖNEM II**  
**1. KURUL (DOLAŞIM ve SOLUNUM SİSTEMLERİ)**  
**AMAÇ ve HEDEFLER**

**AMAÇLAR**

Dönem II Tıp eğitimi programı amaç ve düzeyine uygun olarak öğrencilere dolaşım ve solunum sistemlerine ait organların anatomik ve histolojik yapılarının, embriyolojik gelişimlerinin, fizyolojik işlevlerinin, biyokimyasal özelliklerinin ve kurul ile ilişkili klinik yaklaşım ile beceri uygulamalarının öğretilmesi ve bu iki sistem arasındaki fonksiyonel uyumun fizyopatolojik sınırlar içindeki ve/veya çeşitli hastalıklardaki öneminin kavratılması amaçlanmaktadır.

**HEDEFLER :** Bu kurul sonunda öğrencilerin;

1. Dolaşım ve solunum sistemlerine ait organların anatomik ve histolojik yapılarını, embriyolojik gelişimlerini, biyokimyasal özelliklerini ve fizyolojik işlevlerini belirtebilmeleri;
2. Klinik Anatomi, fizyoloji ve biyokimya dersleri içinde temel kalp ve dolaşım işlevlerini patofizyolojik örnekler ile açıklayabilmeleri;
3. Solunum fonksiyonları ve solunum gazları ile ilgili fizyolojik ve biyokimyasal analizlerin anlamlarını ve yorumlarını açıklayabilmeleri;
4. Arteriyel kan basıncı, solunum fonksiyonları ve EKG pratikleri derslerinde öğrencilerin uygulamaya yönelik becerileri yapabilmeleri hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>05.09.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30		<b>KOORDİNATÖRLÜK SAATİ</b>	A. KİLİMCİOĞLU
09.40 – 10.30		<b>KOORDİNATÖRLÜK SAATİ</b>	N. ÖZKÜTÜK
10.40 – 11.30	Anatomi	Kalbin yapısı, komşulukları, pozisyonu	T. VAROL
11.40 – 12.30	Anatomi	Kalbin yapısı, komşulukları, pozisyonu	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Kalbin yapısı, komşulukları, pozisyonu	T. VAROL
14.30 – 15.20	Fizyoloji	Kalp hücrelerinde aksiyon potansiyelleri	M. ÖZBEK
15.30 – 16.20	Fizyoloji	Kalp hücrelerinde aksiyon potansiyelleri	M. ÖZBEK
<b>06.09.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Histoloji	Kalp ve damarların genel histolojik özellikleri	K. ÖZBİLGİN
09.40 – 10.30	Histoloji	Kalp ve damarların genel histolojik özellikleri	K. ÖZBİLGİN
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Kalp hücresi membranından iyon akımları	M. ÖZBEK
11.40 – 12.30	Fizyoloji	Kalp hücresi membranından iyon akımları	M. ÖZBEK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Kalbin göğüs ön duvarındaki projeksiyonu ve dinleme odakları	T. VAROL
14.30 – 15.20	Anatomi	Kalbin damarları	T. VAROL
15.30 – 16.20	Anatomi	Kalbin damarları	T. VAROL
<b>07.09.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Kalpte uyarının yayılması ve EKG	M. ÖZBEK
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Kalpte uyarının yayılması ve EKG	M. ÖZBEK
10.40 – 11.30	Histoloji	Damar çeşitleri (arter, ven ve kapiller)	K. ÖZBİLGİN
11.40 – 12.30	Histoloji	histolojisi)	K. ÖZBİLGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Kalbin ileti sistemi ve sınırları	T. VAROL
14.30 – 15.20	Anatomi	Prenatal ve postnatal dolaşım	T. VAROL
15.30 – 16.20	Anatomi	Ana arter dallanmaları	T. VAROL
<b>08.09.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Anatomi	Baş ve boynun arteriyel dolaşımı	T. VAROL
09.40 – 10.30	Anatomi	Baş ve boynun arteriyel dolaşımı	T. VAROL
10.40 – 11.30	Anatomi	Baş ve boynun arteriyel dolaşımı	T. VAROL
11.40 – 12.30	Klinik Yaklaşım	Çocuk kardiyolojisi- Çocuklarda kardiyolojik sistem hastalıklarına klinik yaklaşım	Ş. COŞKUN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>Beceri Uygulama</b>	Kardiyak Oskültasyon Odakları Ve Kalp Sesleri	A. R. BİLGE
14.30 – 15.20	Fizyoloji	Kalp ritim bozuklukları	M. ÖZBEK
15.30 – 16.20	Fizyoloji	Kalp ritim bozuklukları	M. ÖZBEK
<b>09.09.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Kan gazları, asit baz dengesi, O2 ve CO2 taşınması	A. VAR
09.40 – 10.30	Biyokimya		A. VAR
10.40 – 11.30	Fizyoloji	<b>PRATİK</b> - EKG'nin kaydı ve fizyolojik değerleri	M. ÖZBEK
11.40 – 12.30	Fizyoloji		M. ÖZBEK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	<b>PRATİK 1</b> - Kalp ve kalbin damarları	T. VAROL
14.30 – 15.20	Anatomi	<b>PRATİK 2</b> - Kalp ve kalbin damarları	E. CEZAYİRLİ
15.30 – 16.20	Anatomi	<b>PRATİK 3</b> - Kalp ve kalbin damarları	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>12.09.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Biyofizik	Akışkanlar Ve Hidrostatik Faktör	T. ZEREN
09.40 – 10.30	Biyofizik	Hidrodinamiğin Temel Kavramları Ve Bernouilli Yasası	T. ZEREN
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Bir pompa olarak kalp	M. ÖZBEK
11.40 – 12.30	Fizyoloji	Bir pompa olarak kalp	M. ÖZBEK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Dolaşım sistemi histolojisi; Kalp	K.ÖZBİLGİN, İ.TUĞLU S.İNAN,S.VATANSEVER,
14.30 – 15.20	Histoloji		
15.30 – 16.20		<i>Serbest çalışma</i>	
<b>13.09.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Anatomi	Üst Ekstremitte Arteriyel Dolaşımı	T. VAROL
09.40 – 10.30	Anatomi	Üst Ekstremitte Arteriyel Dolaşımı	T. VAROL
10.40 – 11.30	Histoloji	Dolaşım sistemi gelişimi, fetal dolaşım ve anomalileri	K. ÖZBİLGİN
11.40 – 12.30	Histoloji		K. ÖZBİLGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>Klinik yaklaşım</b>	Erişkin kardiyolojisi - EKG	Ö. BAYTURAN
14.30 – 15.20	Fizyoloji	Bir Kalp Döngüsü Ve Kalp Sesleri	M. ÖZBEK
15.30 – 16.20	Fizyoloji	Bir Kalp Döngüsü Ve Kalp Sesleri	M. ÖZBEK
<b>14.09.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Intraventriküler basınç hacim ilişkisi ve starling yasası	M. ÖZBEK
09.40 – 10.30	Fizyoloji		M. ÖZBEK
10.40 – 11.30	Biyofizik	Poiseuille yasası ve hidrodinamik direnç	T. ZEREN
11.40 – 12.30	Biyofizik	Sistemik kan dolaşımının toplam direnci ve girdaplı akış	T. ZEREN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Gövdenin arteriyel dolaşımı	T. VAROL
14.30 – 15.20	Anatomi	Gövdenin arteriyel dolaşımı	T. VAROL
15.30 – 16.20	Anatomi	Gövdenin arteriyel dolaşımı	T. VAROL
<b>15.09.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Dolaşım mekaniği: basınç kan akımı direnç ilişkisi	M. ÖZBEK
09.40 – 10.30	Fizyoloji		M. ÖZBEK
10.40 – 11.30	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Dolaşım sistemi histolojisi; damarlar	K. ÖZBİLGİN , İ. TUĞLU, S. İNAN,S.VATANSEVER
11.40 – 12.30	Histoloji		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	<b>PRATİK</b> 4-5-6 Büyük damarlar, baş ve boyun bölgesinin damarları	T. VAROL E. CEZAYİRLİ
14.30 – 15.20	Anatomi		
15.30 – 16.20	Anatomi		
<b>16.09.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Anatomi	Alt ekstremitenin arteriyel dolaşımı	T. VAROL
09.40 – 10.30	Anatomi	Alt ekstremitenin arteriyel dolaşımı	T. VAROL
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Kalp debisi ve ölçme yöntemleri	M. ÖZBEK
11.40 – 12.30	Fizyoloji	Kalp debisi ve ölçme yöntemleri	M. ÖZBEK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	<b>Klinik Anatomi</b> 1-2-3 -kardiopulmoner sistem	T. VAROL E. CEZAYİRLİ
14.30 – 15.20	Anatomi		
15.30 – 16.20	Anatomi		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>19.09.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Biyofizik	Damar genişleyebilirliği, laplace yasası ve kalbin gücü	T. ZEREN
09.40 – 10.30	Biyofizik	Kan akış hızının ölçülmesi ve pletismografi	T. ZEREN
10.40 – 11.30	Anatomi	Baş ve boynun venöz dolaşımı	T. VAROL
11.40 – 12.30	Anatomi	Üst ekstremitte venöz dolaşımı	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Toraksın venöz dolaşımı	T. VAROL
14.30 – 15.20	Fizyoloji	Kapiller dolaşım ve filtrasyon	M. ÖZBEK
15.30 – 16.20	Fizyoloji	Kapiller dolaşım ve filtrasyon	M. ÖZBEK
<b>20.09.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Yerel düzenleyici mekanizmalar ile organ dolaşimleri (koroner dolaşım)	M. ÖZBEK
09.40 – 10.30	Fizyoloji		M. ÖZBEK
10.40 – 11.30	Anatomi	Abdomenin venöz dolaşımı ve portal dolaşım	T. VAROL
11.40 – 12.30	Anatomi	Abdomenin venöz dolaşımı ve portal dolaşım	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 4</b> -Kardiopulmoner sistem	T. VAROL E. CEZAYİRLİ
14.30 – 15.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Damar Yolu Açma (Makette)	A. YENTÜR
15.30 – 16.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Damar Yolu Açma (Makette)	A. YENTÜR
<b>21.09.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Anatomi	Pelvis ve perineum'un venöz dolaşımı	T. VAROL
09.40 – 10.30	Anatomi	Alt ekstremitenin venöz dolaşımı	T. VAROL
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Kalbin otonom sinirleri ve refleksler	M. ÖZBEK
11.40 – 12.30	Fizyoloji	Kalbin otonom sinirleri ve refleksler	M. ÖZBEK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	<b>PRATİK 7</b> – Alt ekstremitte damarları	T. VAROL E. CEZAYİRLİ
14.30 – 15.20	Anatomi	<b>PRATİK 8</b> – Alt ekstremitte damarları	
15.30 – 16.20	Anatomi	<b>PRATİK 9</b> – Alt ekstremitte damarları	
<b>22.09.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Kalbin otonom sinirleri ve refleksler	M. ÖZBEK
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Kalbin otonom sinirleri ve refleksler	M. ÖZBEK
10.40 – 11.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Kanama Durdurma Yöntemleri	H. KEREM
11.40 – 12.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Kanama Durdurma Yöntemleri	H. KEREM
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Fizyoloji	Kan basıncı regülasyonu	M. ÖZBEK
14.30 – 15.20	Anatomi	Hücreler arası dolaşım	T. VAROL
15.30 – 16.20	Anatomi	Hücreler arası dolaşım	T. VAROL
<b>23.09.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Kan basıncı regülasyonu	M. ÖZBEK
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Kan basıncı regülasyonu	M. ÖZBEK
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Kan basıncı regülasyonu	M. ÖZBEK
11.40 – 12.30	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 5</b> -kardiopulmoner sistem	T. VAROL E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	<b>PRATİK 10-11-12</b> – Üst ekstremitte damarları	T. VAROL E. CEZAYİRLİ
14.30 – 15.20	Anatomi		
15.30 – 16.20	Anatomi		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>26.09.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Histoloji	Üst solunum sistemi histolojisi	S. İNAN
09.40 – 10.30	Histoloji	Üst solunum sistemi histolojisi	S. İNAN
10.40 – 11.30	Biyofizik	Gazların basıncı ve yoğunluğu	T. ZEREN
11.40 – 12.30	Biyofizik	Su buharı basıncı ve suyun fiziksel özellikleri	T. ZEREN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyofizik	Gazların kinetik teorisi ve solunum ile ilgili gaz yasaları	T. ZEREN
14.30 – 15.20	Anatomi	Burun, burun boşluğu ve paranasal sinüsler	T. VAROL
15.30 – 16.20	Anatomi	Burun, burun boşluğu ve paranasal sinüsler	T. VAROL
<b>27.09.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Kan gazları analizleri	A. VAR
09.40 – 10.30	Biyokimya	Kan gazları analizleri	A. VAR
10.40 – 11.30	Anatomi	Larinks	T. VAROL
11.40 – 12.30	Anatomi	Larinks ve Trakea	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Akciğerler	T. VAROL
14.30 – 15.20	Fizyoloji	Solunum fizyolojisine giriş	M. ÖZBEK
15.30 – 16.20	Fizyoloji	Solunum fizyolojisine giriş	M. ÖZBEK
<b>28.09.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Fizyolojik solunum mekaniği	M. ÖZBEK
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Fizyolojik solunum mekaniği	M. ÖZBEK
10.40 – 11.30	Biyokimya	<b>PRATİK</b> - Kan gazları analizleri	A. VAR
11.40 – 12.30	Biyokimya	<b>PRATİK</b> - Kan gazları analizleri	A. VAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyofizik	Solunumun fiziksel özellikleri ve alveollerin çeper gerginliği	T. ZEREN
14.30 – 15.20	Biyofizik	Akciğer komplemanı ve solunum sisteminin direnci	T. ZEREN
15.30 – 16.20		<i>Serbest çalışma</i>	
<b>29.09.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Ventilasyon ve perfüzyon (akciğer dolaşımı)	M. ÖZBEK
09.40 – 10.30	Fizyoloji		M. ÖZBEK
10.40 – 11.30	Anatomi	Göğüs boşluğu, plevra	T. VAROL
11.40 – 12.30	Anatomi	Solunum kasları	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Üst solunum yolu histolojisi	S.İNAN, İ.TUĞLU,
14.30 – 15.20	Histoloji		S.VATANSEVER
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	K.ÖZBİLGİN
<b>30.09.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Histoloji	Alt solunum yolu histolojisi ve Solunum sisteminin gelişimi	S. İNAN
09.40 – 10.30	Histoloji		S. İNAN
10.40 – 11.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	IM/SC enjeksiyon	N. EKERBİÇER
11.40 – 12.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	IM/SC enjeksiyon	N. EKERBİÇER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyofizik	Solunumda hacim-basınç değişimleri ve enerji	T. ZEREN
14.30 – 15.20	Anatomi	<b>PRATİK 1</b> - Solunum sistemi	T. VAROL
15.30 – 16.20	Anatomi	<b>PRATİK 2</b> - Solunum sistemi	E. CEZAYİRLİ

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>03.10.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	<b>Klinik Yaklaşım</b>	Göğüs hastalıkları- solunum sistemi muayenesi	Y. HAVLUCU
09.40 – 10.30	<b>Klinik Yaklaşım</b>	Göğüs hastalıkları- solunum sistemi muayenesi	Y. HAVLUCU
10.40 – 11.30	Anatomi	<b>PRATİK 3</b> - Solunum sistemi	T. VAROL
11.40 – 12.30	Anatomi	<b>PRATİK 4</b> - Solunum sistemi	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyofizik	Alveollerle kan arasındaki gaz alışverişi	T. ZEREN
14.30 – 15.20	Fizyoloji	Akciğerlerde gaz değişimi ve difüzyon kapasitesi	M. ÖZBEK
15.30 – 16.20	Fizyoloji	Akciğerlerde gaz değişimi ve difüzyon kapasitesi	M. ÖZBEK
<b>04.10.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Kan gazlarının taşınması	M. ÖZBEK
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Kan gazlarının taşınması	M. ÖZBEK
10.40 – 11.30	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Alt solunum yolu histolojisi	S.İNAN, İ.TUĞLU
11.40 – 12.30	Histoloji		S.VATANSEVER, K. ÖZBİLGİN,
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Orofaringeal hava yolu ve aspirasyon	A. YENTÜR
14.30 – 15.20	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 6-7</b> - Kardiyopulmoner sistem	T. VAROL
15.30 – 16.20	Anatomi		E. CEZAYİRLİ
<b>05.10.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 8</b> - Kardiyopulmoner sistem	T. VAROL
09.40 – 10.30	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 9</b> - Kardiyopulmoner sistem	E. CEZAYİRLİ
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Solunumun kontrolü ve tipleri	M. ÖZBEK
11.40 – 12.30	Fizyoloji	Solunumun kontrolü ve tipleri	M. ÖZBEK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	IV enjeksiyon	N. EKERBİÇER
14.30 – 15.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	IV enjeksiyon	N. EKERBİÇER
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>06.10.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	<b>Klinik Yaklaşım</b>	Radyodiagnostik- Dolaşım ve solunum sistemi	C. GÖKTAN
09.40 – 10.30	<b>Klinik Yaklaşım</b>	Radyodiagnostik- Dolaşım ve solunum sistemi	C. GÖKTAN
10.40 – 11.30	Fizyoloji	<b>PRATİK</b> - Akciğer volüm ve kapasitelerinin ölçümü	M. ÖZBEK
11.40 – 12.30	Fizyoloji		M. ÖZBEK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>İnteraktif Modül</b>	Kardiyopulmoner sistem	Ö. BAYTURAN
14.30 – 15.20	<b>İnteraktif Modül</b>		Y. HAVLUCU
15.30 – 16.20	<b>İnteraktif Modül</b>		M. ÖZBEK, S. İNAN, T. VAROL
<b>07.10.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30		<b>BECERİ UYGULAMASI SINAVI (09:40)</b>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

10.10.2011 Pazartesi			
08.40 – 09.30		<b>BİYOKİMYA PRATİK SINAVI (09:40)</b>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<b>FİZYOLOJİ PRATİK SINAVI (13:30)</b>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

11.10.2011 Salı			
08.40 – 09.30		<b>HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI (09:40)</b>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

12.10.2011 Çarşamba			
08.40 – 09.30		<b>ANATOMİ PRATİK SINAVI (09:40)</b>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

13.10.2011 Perşembe			
08.40 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

14.10.2011 Cuma			
08.40 – 09.30		<b>1. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:40)</b>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**DÖNEM II**  
**2. DERS KURULU**  
**SİNİR SİSTEMİ ( 5 HAFTA)**  
**17.10.2011 - 18.11.2011**

**Sınavlar:** *Pratik:* 15.11.2011 - 16.11.2011

*Teorik:* 18.11.2011

	<b>Teorik</b>	<b>Pratik</b>	<b>Toplam</b>	<b>Soru Sayısı</b>
Anatomi	47	9	56 saat	56
Biyokimya	2	-	2 saat	2
Fizyoloji	23	6	29 saat	28
Histoloji-Embriyoloji	7	2	9 saat	8
<b>Klinik Yaklaşım</b>				
- Anestezi ve Reanimasyon	1		1 saat	1
- Nöroloji	2		2 saat	1
- Nöroşirürji	1		1 saat	1
- Radyodiagnostik	1		1 saat	1
<b>İnteraktif Modül</b>	3		3 saat	2
<b>Değerlendirme ve Geri Bildirim</b>			1 saat	
<b>Sınav</b>			28 saat (4 gün)	
<b>TOPLAM</b>	<b>87</b>	<b>17</b>	<b>133 saat</b>	<b>100</b>

---

**Ders Kurulu Başkanı:** Doç. Dr. Necip KUTLU

**Ders Kurulu Başkan Yardımcıları:** Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ

: Yrd. Doç. Dr. Gülgün Y. OVALI

---

**Ders Kurulu Üyeleri**

Prof. Dr. Sevinç İNAN

Prof. Dr. Kemal ÖZBİLGİN

Prof. Dr. Tuncay VAROL

Prof. Dr. Hikmet YILMAZ

Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ

Doç. Dr. Necip KUTLU

Doç. Dr. Ertuğrul TATLISUMAK

Doç. Dr. İbrahim TUĞLU

Doç. Dr. Cevval ULMAN

Doç. Dr. Seda VATANSEVER

Doç. Dr. Alp YENTÜR

Yrd. Doç. Dr. Gülgün Y. OVALI

Yrd. Doç. Dr. Yusuf K. DURANSOY

---

**DÖNEM II**  
**2. KURUL (SİNİR SİSTEMİ)**  
**AMAÇ VE HEDEFLER**

**AMAÇLAR:**

Sinir sistemi ders kurulu sonunda, Dönem II öğrencilerine; klinik derslere temel oluşturmak üzere sinir sistemine ait organların anatomik, histolojik, embriyolojik, fizyolojik ve biyokimyasal özelliklerinin ve bu sistemle ilgili klinik yaklaşımın öğretilmesi amaçlanmaktadır.

**HEDEFLER**

Bu ders kurulu sonunda Dönem II öğrencilerinin;

1. Sinir sistemi ve duyu organları hakkında temel terminolojiyi tanımlayabilmeleri;
2. Sinir sistemine ait temel bilgileri (nöron kavramı, nöron çeşitleri, glia, impuls, innervasyon, sinaps, reseptör, traktus, ganglion, akson, dentrit ve ileti ) tanımlayabilmeleri, sinir sisteminin kısımlarını, sinir sisteminin beslenmesini, zarlarını, BOS dolaşımını açıklayabilmeleri;
3. Santral ve periferik sinir sistemini, otonom sinir sistemini ve kısımlarını sayabilmeleri;
4. Medulla spinalis, serebrum ve serebellumun histolojik yapısını tanımlayabilmeleri;
5. Sinir sisteminin gelişimini açıklayabilmeleri ve beyin konjenital anomalilerinin önemini kavrayabilmeleri;
6. Santral sinir sisteminin fonksiyonlarını ve bunlarla ilgili sinir sistemi yapılarını ve işlevlerini açıklayabilmeleri;
7. Özel duyu organlarının algılanma, sinyal iletimi ve değerlendirilmesi ile ilgili sinirsel yapıların işlevlerini açıklayabilmeleri hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

**17.10.2011 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Fizyoloji	Merkezi sinir sisteminin genel fonksiyonları	N. KUTLU
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Merkezi sinir sisteminin genel fonksiyonları	N. KUTLU
10.40 – 11.30	Histoloji	Sinir Sistemine Giriş	İ. TUĞLU
11.40 – 12.30	<b>1. KURUL DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Genel kavramlar, sinir sisteminin bölümleri	E. CEZAYİRLİ
14.30 – 15.20	Anatomi	Medulla spinalis'in yapısı	E. CEZAYİRLİ
15.30 – 16.20	Anatomi	Medulla spinalis gri ve ak cevher organizasyonu	E. CEZAYİRLİ

**18.10.2011 Salı**

08.40 – 09.30	Fizyoloji	Medulla spinalis fizyolojisi	N. KUTLU
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Motor sistemlerin organizasyonu	N. KUTLU
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Motor sistemlerin organizasyonu	N. KUTLU
11.40 – 12.30	<b>Klinik Yaklaşım</b>	Radyodiyagnostik- SSS Radyolojisi	G. OVALI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Medulla oblongata ve gri cevher yapıları	E. CEZAYİRLİ
14.30 – 15.20	Anatomi	Pons ve gri cevher yapıları	E. CEZAYİRLİ
15.30 – 16.20	Anatomi	Mesencephalon ve gri cevher yapıları	E. CEZAYİRLİ

**19.10.2011 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Fizyoloji	Beyin Sapı, Kafa Sinirleri fizyolojisi	N. KUTLU
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Beyin Sapı, Kafa Sinirleri fizyolojisi	N. KUTLU
10.40 – 11.30	Histoloji	Merkezi sinir sistemi histolojisi	İ. TUĞLU
11.40 – 12.30	Histoloji	Merkezi sinir sistemi histolojisi	İ. TUĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Cerebellum'un yapısı ve gri cevher yapıları	E. CEZAYİRLİ
14.30 – 15.20	Anatomi	Diencephalon yapısı ve gri cevher yapıları	E. CEZAYİRLİ
15.30 – 16.20	Anatomi	Telencephalon ve korteksin fonksiyonel alanları	E. CEZAYİRLİ

**20.10.2011 Perşembe**

08.40 – 09.30	Fizyoloji	Serebellum ve bazal ganglionlar	N. KUTLU
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Serebellum ve bazal ganglionlar	N. KUTLU
10.40 – 11.30	Anatomi	Telencephalon ve korteksin fonksiyonel alanları	E. CEZAYİRLİ
11.40 – 12.30	Anatomi	Telencephalon ve korteksin fonksiyonel alanları	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>Klinik Yaklaşım</b>	Nöroloji- Nörolojide Öykü alma, Fizik Muayene	H. YILMAZ
14.30 – 15.20	<b>Klinik Yaklaşım</b>	Nöroloji- Nörolojide Öykü alma, Fizik Muayene	H. YILMAZ
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

**21.10.2011 Cuma**

08.40 – 09.30	Histoloji	Periferik Sinir Sistemi, Sinapslar	S.VATANSEVER
09.40 – 10.30	Histoloji	Periferik Sinir Sistemi, Sinapslar	S.VATANSEVER
10.40 – 11.30	Anatomi	Bazal ganglionlar	E. CEZAYİRLİ
11.40 – 12.30	Anatomi	Merkezi Sinir sisteminin çıkan yolları	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Merkezi Sinir sisteminin çıkan yolları	E. CEZAYİRLİ
14.30 – 15.20	Anatomi	Merkezi Sinir sisteminin çıkan yolları	E. CEZAYİRLİ
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

**24.10.2011 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Fizyoloji	Otonom sinir sistemi fizyolojisi	N. KUTLU
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Otonom sinir sistemi fizyolojisi	N. KUTLU
10.40 – 11.30	Anatomi	Merkezi Sinir sisteminin inen yolları	E. CEZAYİRLİ
11.40 – 12.30	Anatomi	Merkezi Sinir sisteminin inen yolları	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Merkezi Sinir sisteminin inen yolları	E. CEZAYİRLİ
14.30 – 15.20	Anatomi	<b>PRATİK 1-</b> Sinir sistemi	E. CEZAYİRLİ
15.30 – 16.20	Anatomi	<b>PRATİK 2-</b> Sinir sistemi	T. VAROL

**25.10.2011 Salı**

08.40 – 09.30	<b>Klinik Yaklaşım</b>	Nöroşirürji- Bilinç Değerlendirilmesi	Y.K. DURANSOY
09.40 – 10.30	Anatomi	MSS Zarları	E. CEZAYİRLİ
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Hipotalamus, talamus fonksiyonları	N. KUTLU
11.40 – 12.30	Fizyoloji	Hipotalamus, talamus fonksiyonları	N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	MSS Kan ve BOS dolaşımı	E. CEZAYİRLİ
14.30 – 15.20	Anatomi	MSS Kan dolaşımı	E. CEZAYİRLİ
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

**26.10.2011 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Biyokimya	Beyin omurilik sıvısı (BOS) biyokimyası	C. ULMAN
09.40 – 10.30	Biyokimya	Beyin omurilik sıvısı (BOS) biyokimyası	C. ULMAN
10.40 – 11.30	Anatomi	<b>PRATİK 3-</b> Sinir sistemi	E. CEZAYİRLİ
11.40 – 12.30	Anatomi	<b>PRATİK 4-</b> Sinir sistemi	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 1</b>	T. VAROL E. CEZAYİRLİ
14.30 – 15.20	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 2</b>	
15.30 – 16.20	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 3</b>	

**27.10.2011 Perşembe**

08.40 – 09.30	Anatomi	Kraniyal sinirler	E. TATLISUMAK
09.40 – 10.30	Anatomi	Kraniyal Sinirler	E. TATLISUMAK
10.40 – 11.30	Fizyoloji	<b>PRATİK-reflekslerin fizyolojik değerlendirilmesi</b>	N. KUTLU
11.40 – 12.30	Fizyoloji	<b>PRATİK-reflekslerin fizyolojik değerlendirilmesi</b>	N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Kraniyal sinirler	E. TATLISUMAK
14.30 – 15.20	Anatomi	Kraniyal sinirler	E. TATLISUMAK
15.30 – 16.20	Anatomi	Kraniyal sinirler	E. TATLISUMAK

**28.10.2011 Cuma**

08.40 – 09.30		<i>Serbest çalışma</i>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<b>CUMHURİYET BAYRAMI</b>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

**31.10.2011 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Anatomi	Kraniyal Sinirler	E. TATLISUMAK
09.40 – 10.30	Anatomi	Kraniyal sinirler	E. TATLISUMAK
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Korteks ve serebral laterilizasyon	N. KUTLU
11.40 – 12.30	Fizyoloji	Korteks ve serebral laterilizasyon	N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Periferik Sinirler	E. TATLISUMAK
14.30 – 15.20	Anatomi	Periferik Sinirler	E. TATLISUMAK
15.30 – 16.20	Anatomi	Periferik Sinirler	E. TATLISUMAK

**01.11.2011 Salı**

08.40 – 09.30	Fizyoloji	Limbik sistem fizyolojisi	N. KUTLU
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Konuşma, öğrenme ve bellek	N. KUTLU
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Konuşma, öğrenme ve bellek	N. KUTLU
11.40 – 12.30	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 4</b> - Kraniyal sinirler	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 5</b> - Kraniyal sinirler	E. TATLISUMAK
14.30 – 15.20	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 6</b> - Kraniyal sinirler	E. TATLISUMAK
15.30 – 16.20	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 7</b> - Periferik sinirler	E. TATLISUMAK

**02.11.2011 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Anatomi	Periferik Sinirler	E. TATLISUMAK
09.40 – 10.30	Anatomi	Periferik Sinirler	E. TATLISUMAK
10.40 – 11.30	Fizyoloji	EEG, bilinç ve RAS sistemi	N. KUTLU
11.40 – 12.30	Fizyoloji	EEG, bilinç ve RAS sistemi	N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Fizyoloji	EEG, bilinç ve RAS sistemi	N. KUTLU
14.30 – 15.20	Anatomi	<b>PRATİK 5</b> - Sinir sistemi	E. TATLISUMAK
15.30 – 16.20	Anatomi	<b>PRATİK 6</b> - Sinir sistemi	E. TATLISUMAK

**03.11.2011 Perşembe**

08.40 – 09.30	Anatomi	Otonom Sinir Sistemi	E. TATLISUMAK
09.40 – 10.30	Anatomi	Otonom Sinir Sistemi	E. TATLISUMAK
10.40 – 11.30	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Merkezi ve Periferik Sinir Sistemi	S.İNAN, İ.TUĞLU
11.40 – 12.30	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Merkezi ve Periferik Sinir Sistemi	S.VATANSEVER K.ÖZBİLGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Otonom Sinir Sistemi	E. TATLISUMAK
14.30 – 15.20	Fizyoloji	<b>PRATİK</b> - MSS ve Kafa Çiftlerinin İncelenmesi	N. KUTLU
15.30 – 16.20	Fizyoloji	<b>PRATİK</b> - MSS ve Kafa Çiftlerinin İncelenmesi	N. KUTLU

**04.11.2011 Cuma**

08.40 – 09.30	Fizyoloji	Uygunun nörofizyolojik temelleri	N. KUTLU
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Uygunun nörofizyolojik temelleri	N. KUTLU
10.40 – 11.30	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 8</b> - Periferik sinirler	E. TATLISUMAK
11.40 – 12.30	<b>Klinik Yaklaşım</b>	Anestezi ve Reanimasyon- Ağrı Değerlendirilmesi	A. YENTÜR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 9</b> -Sinir sistemi	T. VAROL E. CEZAYİRLİ
14.30 – 15.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

**07.11.2011 Pazartesi**

08.40 – 09.30		<b>KURBAN BAYRAMI</b>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**08.11.2011 Salı**

08.40 – 09.30		<b>KURBAN BAYRAMI</b>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**09.11.2011 Çarşamba**

08.40 – 09.30		<b>KURBAN BAYRAMI</b>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**10.11.2011 Perşembe**

08.40 – 09.30		<b>ATATÜRK'Ü ANMA TÖRENİ</b>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 10 -Sinir sistemi</b>	T. VAROL
11.40 – 12.30	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 11 -Sinir sistemi</b>	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>İnteraktif modül</b>	Sinir sistemi	H. YILMAZ
14.30 – 15.20	<b>İnteraktif modül</b>		T. VAROL
15.30 – 16.20	<b>İnteraktif modül</b>		S. İNAN

**11.11.2011 Cuma**

08.40 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

**14.11.2011 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Histoloji-Embriyol.	Sinir sistemi gelişimi ve gelişim anomalileri	S. VATANSEVER
09.40 – 10.30	Histoloji-Embriyol.	Sinir sistemi gelişimi ve gelişim anomalileri	S. VATANSEVER
10.40 – 11.30	Fizyoloji	<b>PRATİK</b> - EEG kayıt ve fizyolojisi	N. KUTLU
11.40 – 12.30	Fizyoloji	<b>PRATİK</b> - EEG kayıt ve fizyolojisi	N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	<b>PRATİK 7</b> - Sinir sistemi	E. TATLISUMAK
14.30 – 15.20	Anatomi	<b>PRATİK 8</b> - Sinir sistemi	E. TATLISUMAK
15.30 – 16.20	Anatomi	<b>PRATİK 9</b> - Sinir sistemi	E. TATLISUMAK

**15.11.2011 Salı**

08.40 – 09.30		<b>ANATOMİ PRATİK SINAVI (09:40)</b>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**16.11.2011 Çarşamba**

08.40 – 09.30		<b>FİZYOLOJİ PRATİK SINAVI (09:40)</b>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<b>HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI (13:30)</b>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**17.11.2011 Perşembe**

08.40 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**18.11.2011 Cuma**

08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<b>2. DERS KURULU TEORİK SINAVI(13:30)</b>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			



**DÖNEM II**  
**3. DERS KURULU**  
**NÖROENDOKRİN SİSTEM ve DUYULAR (5 HAFTA)**  
**21.11.2011 - 23.12.2011**

**Sınavlar:**      *Pratik: 19.12.2011 - 21.12.2011*      *Teorik: 23.12.2011*

	<b>Teorik</b>	<b>Pratik</b>	<b>Toplam</b>	<b>Soru Sayısı</b>
Anatomi	19	6	25 saat	20
Biyofizik	7	-	7 saat	8
Biyokimya	15	-	15 saat	16
Fizyoloji	29	4	33 saat	28
Histoloji-Embriyoloji	19	8	27 saat	20
<b>Klinik Yaklaşım</b>				
- Çocuk Endokrinoloji	2		2 saat	1
- Erişkin Endokrinoloji	2		2 saat	1
- FTR	1		1 saat	1
- Göz Hastalıkları	1		1 saat	1
- KBB	2		2 saat	1
- Nükleer Tıp	1		1 saat	1
<b>İnteraktif Modül</b>	<b>8</b>		<b>8 saat</b>	2
<b>Değerlendirme ve Geri Bildirim</b>			<b>1 saat</b>	
<b>Sınav</b>			<b>35 saat (5 gün)</b>	
<b>TOPLAM</b>	<b>106</b>	<b>20</b>	<b>162 saat</b>	<b>100</b>

---

**Ders Kurulu Başkanı :** Doç. Dr. Zeliha HEKİMSOY  
**Ders Kurulu Başkan Yardımcıları :** Doç. Dr. Seda VATANSEVER  
Yrd. Doç. Dr. Görkem ESKİİZMİR

---

**Ders Kurulu Üyeleri**

---

Prof. Dr. Betül ERSOY	Doç. Dr. Gül GÜMÜŞER
Prof. Dr. Fatma TANELİ	Doç. Dr. İbrahim TUĞLU
Prof. Dr. Kemal ÖZBİLGİN	Doç. Dr. Necip KUTLU
Prof. Dr. Özcan KAYIKÇIOĞLU	Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER
Prof. Dr. Sevinç İNAN	Doç. Dr. Seda VATANSEVER
Prof. Dr. Tuncay VAROL	Doç. Dr. Tamer ZEREN
Prof. Dr. Zeki ARI	Doç. Dr. Zeliha HEKİMSOY
Doç. Dr. Canan TIKIZ	Yrd. Doç. Dr. Görkem ESKİİZMİR
Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ	

---

**DÖNEM II**  
**3. KURUL (NÖROENDOKRİN SİSTEM VE DUYULAR)**  
**AMAÇ VE HEDEFLER**

**AMAÇLAR:**

Dönem 2 tıp eğitimin amaçları doğrultusunda insan endokrin sistemini oluşturan organların, anatomik ve histolojik yapılarını, biyokimyasal özelliklerini ve fizyolojik işlevlerinin öğretilmesi, öğrencinin hastalıklarla ilgili değişiklikleri tanımaya ve öğrenmeye hazır duruma getirilmesi amaçlanmaktadır.

**HEDEFLER:** Bu kurulda öğrencilerin;

1. Endokrin sistemi oluşturan organların anatomisini, histolojik yapılarını, salgıladıkları hormonların biyokimyasal yapılarını ve fizyolojik işlevlerini kavramaları;
2. Endokrin sistemde anlatılan başlıca hormon salgı ve etki mekanizmalarını, hedef organdaki etkilerini ve endokrin sistem içindeki etkileşimleri açıklayabilmeleri;
3. Teorik ve uygulamalı derslerin içeriklerinin kavranarak farklı anabilim dallarınca anlatılan endokrin sistem organlarının anatomik, histolojik, fizyolojik ve biyokimyasal yönlerini bütünleştirme kabiliyetine ulaşmaları;
4. Göz ve gözün yardımcı oluşumlarının anatomi, histoloji ve gelişiminin, görme yollarının anatomi ve fizyolojisinin, görme ile ilgili fizik prensiplerini belirtebilmeleri;
5. Dış, orta ve iç kulağın gelişimi, anatomi ve histolojisinin; işitme ve denge yollarının anatomisi ve fizyolojisinin; işitme ilgili fizik prensiplerini sayabilmeleri;
6. Koku ve Tad duyuları ile ilgili organların ve merkezlerin anatomi ve histolojisini; bu organ ve merkezlerin fonksiyonlarını açıklayabilmeleri;
7. İnteraktif modülde basit vaka üzerinden o ders kurulunda öğrenilen endokrin sistem işleyişinin pekiştirilmesi amacı ile klinikteki yansımayı kavramaları,
8. Endokrin sistemin normal işleyişinin bozulması durumları ile normal işleyişin daha iyi kavramaları ve klinikteki patolojilere hazırlanmaları hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>21.11.2011</b>	<b>Pazartesi</b>		
08.40 – 09.30	Anatomi	Göz Anatomisi	E. CEZAYİRLİ
09.40 – 10.30	Anatomi	Göz Anatomisi	E. CEZAYİRLİ
10.40 – 11.30	Anatomi	Göz Anatomisi	E. CEZAYİRLİ
11.40 – 12.30	<b>2. KURUL DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Fizyoloji	Görme Fizyolojisi ve Retina	N. KUTLU
14.30 – 15.20	Fizyoloji	Görme Fizyolojisi ve Retina	N. KUTLU
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>22.11.2011</b>	<b>Salı</b>		
08.40 – 09.30	Biyofizik	Işığın Temel Özellikleri, Yansıma ve Kırılma	T. ZEREN
09.40 – 10.30	Biyofizik	Mercekler ve Özellikleri	T. ZEREN
10.40 – 11.30	Anatomi	<b>PRATİK 1</b> - Göz	E. CEZAYİRLİ
11.40 – 12.30	Anatomi	<b>PRATİK 2</b> - Göz	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyofizik	Yakınsama ve Dioptri	T. ZEREN
14.30 – 15.20	Biyofizik	Gözün Optik Özellikleri ve Optik Göz Kusurları	T. ZEREN
15.30 – 16.20	Histoloji-Embriyol.	Göz ve Görme Yolları Gelişimi	S. İNAN
<b>23.11.2011</b>	<b>Çarşamba</b>		
08.40 – 09.30	Histoloji-Embriyol.	Baş, Boyun Gelişimi	K. ÖZBİLGİN
09.40 – 10.30	Histoloji-Embriyol.	Baş, Boyun Gelişimi	K. ÖZBİLGİN
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Görme Fizyolojisi ve Görme Yolları,	N. KUTLU
11.40 – 12.30	Fizyoloji	Fotoreseptörler	N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 1</b> – Göz ve görme yolları	E. CEZAYİRLİ
14.30 – 15.20	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 2</b> – Göz ve görme yolları	T. VAROL
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>24.11.2011</b>	<b>Perşembe</b>		
08.40 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.40 – 10.30	<b>Klinik Yaklaşım</b>	Göz Hastalıkları ve Muayene Yöntemleri	Ö. KAYIKÇIOĞLU
10.40 – 11.30	Histoloji	Göz histolojisi	S. İNAN
11.40 – 12.30	Histoloji	Göz histolojisi	S. İNAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Fizyoloji	<b>PRATİK</b> - Görme Fizyolojisi	N. KUTLU
14.30 – 15.20	Fizyoloji	<b>PRATİK</b> - Görme Fizyolojisi	N. KUTLU
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>25.11.2011</b>	<b>Cuma</b>		
08.40 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.40 – 10.30	Anatomi	Kulak Anatomisi	E. CEZAYİRLİ
10.40 – 11.30	Anatomi	Kulak Anatomisi	E. CEZAYİRLİ
11.40 – 12.30	Anatomi	Kulak Anatomisi	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	İnteraktif modül	Görme	Ö. KAYIKÇIOĞLU
14.30 – 15.20	İnteraktif modül		E. CEZAYİRLİ
15.30 – 16.20	İnteraktif modül		N. KUTLU

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>28.11.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	İşitme, Denge Fizyolojisi	N. KUTLU
09.40 – 10.30	Fizyoloji	İşitme, Denge Fizyolojisi	N. KUTLU
10.40 – 11.30	Histoloji	Kulak Histolojisi; Dış, Orta ve İç Kulak	S. VATANSEVER
11.40 – 12.30	Histoloji	Kulak Histolojisi; Dış, Orta ve İç Kulak	S. VATANSEVER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyofizik	Ses Dalgalarının Özellikleri ve Ses Şiddet Düzeyi	T. ZEREN
14.30 – 15.20	Biyofizik	Ses Dalgalarının Kulakta İşlenmesi	T. ZEREN
15.30 – 16.20	Biyofizik	İşitme Teorileri ve Konuşma Sesinin Üretilmesi	T. ZEREN
<b>29.11.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	<b>Klinik Yaklaşım</b>	İşitme, Solunum, Koku ve Tat Duyusu Muayene Yöntemleri	G. ESKİİZMİR
09.40 – 10.30	<b>Klinik Yaklaşım</b>		G. ESKİİZMİR
10.40 – 11.30	Anatomi	Koku Duyusu, Rhinensefalon ve Limbik Sistem	E. CEZAYİRLİ
11.40 – 12.30	Anatomi	Koku Duyusu, Rhinensefalon ve Limbik Sistem	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	<b>PRATİK 3 – Kulak</b>	E. CEZAYİRLİ
14.30 – 15.20	Anatomi	<b>PRATİK 4 – Kulak</b>	T. VAROL
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>30.11.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.40 – 10.30	Histoloji	Kulak Gelişimi	S. VATANSEVER
10.40 – 11.30	Fizyoloji	<b>PRATİK- İşitme ve denge testleri</b>	N. KUTLU
11.40 – 12.30	Fizyoloji	<b>PRATİK- İşitme ve denge testleri</b>	N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Histoloji	<b>PRATİK- Göz ve Kulak Histolojisi</b>	S.İNAN, İ.TUĞLU
14.30 – 15.20	Histoloji		S.VATANSEVER
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	K.ÖZBİLGİN,
<b>01.12.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Tat ve Koku Fizyolojisi	N. KUTLU
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Tat ve Koku Fizyolojisi	N. KUTLU
10.40 – 11.30	İnteraktif modül	İşitme	G. ESKİİZMİR
11.40 – 12.30	İnteraktif modül	İşitme	E. CEZAYİRLİ N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Deri, Ekleri ve Tat Duyusu	E. CEZAYİRLİ
14.30 – 15.20	Anatomi	<b>PRATİK 5-6 - Duyular</b>	E. CEZAYİRLİ
15.30 – 16.20	Anatomi		T. VAROL
<b>02.12.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Histoloji	Deri ve Ekleri Histolojisi	İ. TUĞLU
09.40 – 10.30	Histoloji	Deri ve Ekleri Histolojisi	İ. TUĞLU
10.40 – 11.30	Histoloji	Derinin Gelişimi	İ. TUĞLU
11.40 – 12.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 3 – Kulak ve işitme</b>	T. VAROL E. CEZAYİRLİ
14.30 – 15.20	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 4 - Kulak ve işitme</b>	
15.30 – 16.20	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 5 – Koku ve tad duyuları</b>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>05.12.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Duyu Fizyolojisi ve Taktil Duyular	N. KUTLU
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Duyu Fizyolojisi ve Taktil Duyular	N. KUTLU
10.40 – 11.30	<b>Klinik Yaklaşım</b>	Denge	C. TIKIZ
11.40 – 12.30	Fizyoloji	Ağrı Fizyolojisi	N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyokimya	Hormonların Sınıflandırması, Depolanması,	Z. ARI
14.30 – 15.20	Biyokimya	Salgılanması ve Taşınması	Z. ARI
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>06.12.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Nöroendokrinolojiye Giriş	N. EKERBİÇER
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Hipotalamus ve Fonksiyonları	N. EKERBİÇER
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Büyüme Hormonu Fizyolojisi	N. EKERBİÇER
11.40 – 12.30	Anatomi	Gl. hypophyseos	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Deri Histolojisi	S.İNAN, İ.TUĞLU, S.VATANSEVER K.ÖZBİLGİN
14.30 – 15.20	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Deri Histolojisi	
15.30 – 16.20		<i>Serbest çalışma</i>	
<b>07.12.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Hipotalamik ve Hipofizer Hormonlar	F. TANELİ
09.40 – 10.30	Biyokimya	Hipotalamik ve Hipofizer Hormonlar	F. TANELİ
10.40 – 11.30	Histoloji	Endokrin Sistem Genel Özellikleri ve Hipofiz	İ. TUĞLU
11.40 – 12.30	Histoloji	Bezi Histolojisi	İ. TUĞLU
10.40 – 11.30	Histoloji	Endokrin Sistem Genel Özellikleri ve Hipofiz	İ. TUĞLU
11.40 – 12.30	Histoloji	Bezi Histolojisi	İ. TUĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Fizyoloji	Nörohipofiz, ADH fizyolojisi	N. EKERBİÇER
14.30 – 15.20	Fizyoloji	Nörohipofiz, ADH fizyolojisi	N. EKERBİÇER
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>08.12.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Histoloji	Epifiz, Tiroid, Paratiroid ve Böbrek Üstü	S. VATANSEVER
09.40 – 10.30	Histoloji	Bezlerinin Histolojisi	S. VATANSEVER
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Tiroid Bezi ve Hormonları	N. EKERBİÇER
11.40 – 12.30	Fizyoloji	Tiroid Bezi ve Hormonları	N. EKERBİÇER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Gl. thyroidea ve Gl. parathyroidea	E. CEZAYİRLİ
14.30 – 15.20	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 6</b> – Endokrin Sistem	T. VAROL E. CEZAYİRLİ
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>09.12.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	<b>Klinik Yaklaşım</b>	Erişkin Endokrin- Erişkin Tiroid Muayenesi	Z. HEKİMSOY
09.40 – 10.30	<b>Klinik Yaklaşım</b>	Erişkin Endokrin- Erişkin Tiroid Muayenesi	Z. HEKİMSOY
10.40 – 11.30	Biyokimya	Tiroid Hormonlarının Biyokimyasal Özellikleri,	F. TANELİ
11.40 – 12.30	Biyokimya	Yapı ve Biyosentezi, Katabolizmaları	F. TANELİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Fizyoloji	Kalsiyum Metabolizmasının Hormonal Kontrolü	N. EKERBİÇER
14.30 – 15.20	Fizyoloji	Kalsiyum Metabolizmasının Hormonal Kontrolü	N. EKERBİÇER
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>12.12.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Kalsiyum Metabolizmasının Hormonal Kontrolü	N. EKERBİÇER
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Kalsiyum Metabolizmasının Hormonal Kontrolü	N. EKERBİÇER
10.40 – 11.30	Biyokimya	Kalsiyum ve Fosfor Metabolizması İle İlgili	F. TANELİ
11.40 – 12.30	Biyokimya	Hormonlar	F. TANELİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Gl. suprarenalis	E. CEZAYİRLİ
14.30 – 15.20	<b>Klinik Yaklaşım</b>	Tiroid ve Paratiroid Sintigrafisi	G. GÜMÜŞER
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>13.12.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Böbrek Üstü Bezi I: Renin Anjiyotensin Sistemi ve Aldosteron	N. EKERBİÇER
09.40 – 10.30	Fizyoloji		N. EKERBİÇER
10.40 – 11.30	Histoloji	<b>PRATİK-</b> Hipofiz, Epifiz, Böbrek Üstü Histolojis	S.İNAN, İ.TUĞLU S.VATANSEVER
11.40 – 12.30	Histoloji	<b>PRATİK-</b> Hipofiz, Epifiz, Böbrek Üstü Histolojis	K.ÖZBİLGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyokimya	Böbrek Üstü Bezi korteks Hormonları	F. TANELİ
14.30 – 15.20	Biyokimya	Böbrek Üstü Bezi korteks Hormonları	F. TANELİ
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>14.12.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	<b>Klinik Yaklaşım</b>	Çocuklarda Endokrin Hastalıklarına Klinik Yaklaşım	B. ERSOY
09.40 – 10.30	<b>Klinik Yaklaşım</b>		B. ERSOY
10.40 – 11.30	Biyokimya	Böbrek Üstü Bezi Medulla Hormonları	F. TANELİ
11.40 – 12.30	Biyokimya	Böbrek Üstü Bezi Medulla Hormonları	F. TANELİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Fizyoloji	Böbrek Üstü Bezi II: Kortizol, Aldosteron ve Medüller Hormonlar	N. EKERBİÇER
14.30 – 15.20	Fizyoloji		N. EKERBİÇER
15.30 – 16.20	Fizyoloji		N. EKERBİÇER
<b>15.12.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Pankreasın Endokrin Fonksiyonları	N. EKERBİÇER
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Pankreasın Endokrin Fonksiyonları	N. EKERBİÇER
10.40 – 11.30	Histoloji	Pankreas Langerhans Adacıkları ve Endokrin Bezlerin Gelişimi	S. VATANSEVER
11.40 – 12.30	Histoloji		S. VATANSEVER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyokimya	İnsulin metabolizması	F. TANELİ
14.30 – 15.20	Biyokimya	Glukagon metabolizması ve İnsulin antagonisti hormonlar	F. TANELİ
15.30 – 16.20	Biyokimya	Gastrointestinal hormonlar	F. TANELİ
<b>16.12.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Histoloji	DNES Bezlerinin Histolojisi	K. ÖZBİLGİN
09.40 – 10.30	Histoloji	DNES Bezlerinin Histolojisi	K. ÖZBİLGİN
10.40 – 11.30	Histoloji	<b>PRATİK-</b> Tiroid, Paratiroid, Pankreas Histolojisi	S.İNAN, İ.TUĞLU S.VATANSEVER
11.40 – 12.30	Histoloji		K.ÖZBİLGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	İnteraktif modül	Endokrin sistem	Z. HEKİMSOY, F. TANELİ
14.30 – 15.20	İnteraktif modül		N. EKERBİÇER S. VATANSEVER
15.30 – 16.20			<i>Serbest Çalışma</i>

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

**19.12.2011 Pazartesi**

08.40 – 09.30		<b>FİZYOLOJİ PRATİK SINAVI (09:40)</b>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**20.12.2011 Salı**

08.40 – 09.30		<b>ANATOMİ PRATİK SINAVI (09:40)</b>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**21.12.2011 Çarşamba**

08.40 – 09.30		<b>HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI (09:40)</b>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**22.12.2011 Perşembe**

08.40 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**23.12.2011 Cuma**

08.40 – 09.30		<b>3. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:40)</b>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			



**DÖNEM II**  
**4. DERS KURULU**  
**SİNDİRİM SİSTEMİ ve METABOLİZMA (5 HAFTA)**  
**26.12.2011 - 27.01.2012**

**Sınavlar:**    *Pratik:* 24.01.2012 - 26.01.2012                      *Teorik:* 27.01.2012

	<b>Teorik</b>	<b>Pratik</b>	<b>Toplam</b>	<b>Soru Sayısı</b>
Anatomi	26	8	34 saat	24
Biyokimya	34	-	34 saat	32
Fizyoloji	24	-	24 saat	22
Histoloji-Embriyoloji	14	8	22 saat	14
<b>Klinik Yaklaşım</b>				
- Çocuk Cerrahisi	1		1 saat	1
- Çocuk Gastroenterolojisi	1		1 saat	1
- Erişkin Gastroenterolojisi	4		4 saat	4
- Radyodiagnostik	2		2 saat	2
Hekim ve Toplum, Hastane Turu		6	6 saat	
<b>Beceri Uygulaması</b>		6	4 saat	
<b>İnteraktif Modül</b>	3		3 saat	
<b>Değerlendirme ve Geri Bildirim</b>			1 saat	
<b>Sınav</b>			28 saat (4 gün)	
<b>TOPLAM</b>	<b>109</b>	<b>28</b>	<b>173 saat</b>	<b>100</b>

**Ders Kurulu Başkanı :** Prof. Dr. Sevinç İNAN

**Ders Kurulu Başkan Yardımcıları :** Doç. Dr. Ender ELLİDOKUZ  
Yrd. Doç. Dr. Yeşim GÜVENÇ

**Beceri Uygulamasından Sorumlu Öğretim Üyesi :** Prof. Dr. Mustafa TİRELİ

**Ders Kurulu Üyeleri**

Prof. Dr. Ahmet VAR	Doç. Dr. Ender ELLİDOKUZ
Prof. Dr. Can TANELİ	Doç. Dr. Ertuğrul TATLISUMAK
Prof. Dr. Erhun KASIRGA	Doç. Dr. İbrahim TUĞLU
Prof. Dr. Fatma TANELİ	Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER
Prof. Dr. Gökhan PEKİNDİL	Doç. Dr. Seda VATANSEVER
Prof. Dr. Kemal ÖZBİLGİN	Yrd. Doç. Dr. Elmas KASAP
Prof. Dr. Sevinç İNAN	Yrd. Doç. Dr. Yeşim GÜVENÇ
Doç. Dr. Ece ONUR	

**Beceri Uygulaması Dersi Üyeleri**

Prof. Dr. Mustafa TİRELİ	Yrd. Doç. Dr. Kıvanç GÜNHAN
Doç. Dr. Aslan SAKARYA	

**DÖNEM II**  
**4. KURUL (SİNDİRİM SİSTEMİ ve METABOLİZMA)**  
**AMAÇ VE HEDEFLER**

**AMAÇLAR:**

Dönem 2 tıp eğitiminin amaçları doğrultusunda, insan sindirim sistemine ait normal yapı ve fonksiyon, hücre- doku- organ ve sistem düzeyindeki ilişkiler ve insan organizmasının canlılığını sürdürmede gerekli olan hormonal mekanizmalarla düzenlenen metabolik süreçlerin öğretilmesi amaçlanmaktadır.

**HEDEFLER :** Bu kurulda öğrencilerin;

1. Sindirim ders kurulundaki teorik, uygulamalı ve interaktif ders modülü derslerin içeriklerini kavrayarak farklı anabilim dallarınca anlatılan sindirim sistem organlarının anatomik, histolojik, fizyolojik ve biyokimyasal yönlerini bütünleştirebilmeleri;
2. Sindirim sisteminde yer alan başlıca hormon salgı ve etki mekanizmalarını, hedef organdaki etkilerini ve metabolizma içindeki etkileşimlerini kavrayabilmeleri;
3. Beslenme, yutma, mide fonksiyonları, sindirim ve emilim, defekasyon, metabolizma, karaciğer fonksiyonları, obezite, plasma proteinleri, sindirim sistemi organlarının salgıları, elektrolit ve metabolizması, vitaminler, termoregülasyon, aminoasit ve protein metabolizması ile ilişkili mekanizmaları belirtebilmeleri;
4. İnteraktif modülde fizyoloji, tıbbi biyokimya ve erişkin gastroentroloji anabilim dallarından birer öğretim üyesinin katılımıyla olgu sunumu üzerinden kurul boyunca öğrendikleri tüm bilgilerin harmanlanarak pekiştirilmesi ve klinikteki yansımayı kavramaları;
5. Sindirim sisteminin normal işleyişinin bozulması durumlarına değinilerek normal işleyişin daha iyi kavranması ve klinikteki patolojilere öğrencinin hazırlanması hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>26.12.2011</b>	<b>Pazartesi</b>		
08.40 – 09.30	Anatomi	Ağız ve Ağızdaki Yapılar	E. TATLISUMAK
09.40 – 10.30	Anatomi	Ağız ve Ağızdaki Yapılar	E. TATLISUMAK
10.40 – 11.30	Anatomi	Ağız ve Ağızdaki Yapılar	E. TATLISUMAK
11.40 – 12.30	<b>3. KURUL DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Fizyoloji	Gastrointestinal Sisteme Giriş	N. EKERBİÇER
14.30 – 15.20	Histoloji	Sindirim Sistemi Genel Özellikleri ve Ağız	S. İNAN
15.30 – 16.20	Histoloji	Boşluğu	S. İNAN
<b>27.12.2011</b>	<b>Salı</b>		
08.40 – 09.30	Histoloji	Tükrük Bezleri, Dişlerin Histolojisi	S. İNAN
09.40 – 10.30	Histoloji	Tükrük Bezleri, Dişlerin Histolojisi	S. İNAN
10.40 – 11.30	Biyokimya	Beslenme Biyokimyası	F. TANELİ
11.40 – 12.30	Biyokimya	Obesite	F. TANELİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Fizyoloji	Gastrointestinal sistemin fonksiyonel özellikleri	N. EKERBİÇER
14.30 – 15.20	Fizyoloji	Gastrointestinal sistemin fonksiyonel özellikleri	N. EKERBİÇER
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>28.12.2011</b>	<b>Çarşamba</b>		
08.40 – 09.30	Biyokimya	Gastrointestinal Sistem Bileşenleri, Biyokimyası	F. TANELİ
09.40 – 10.30	Biyokimya	ve Bozuklukları	F. TANELİ
10.40 – 11.30	Histoloji	<b>PRATİK-</b> Diş ve Tükrük Bezleri Histolojisi	S.İNAN, İ.TUĞLU
11.40 – 12.30	Histoloji	<b>PRATİK-</b> Diş ve Tükrük Bezleri Histolojisi	S.VATANSEVER K.ÖZBİLGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Pharynx ve Esophagus	E. TATLISUMAK
14.30 – 15.20	Anatomi	Pharynx ve Esophagus	E. TATLISUMAK
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>29.12.2011</b>	<b>Perşembe</b>		
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Enerji veren substratların sindirim fizyolojisi	N. EKERBİÇER
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Enerji veren substratların sindirim fizyolojisi	N. EKERBİÇER
10.40 – 11.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Nasogastrik Sonda Uygulaması	M. TİRELİ
11.40 – 12.30	<b>Beceri Uygulaması</b>		A. SAKARYA
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	<b>PRATİK 1-</b> Ağız-pharynx-esophagus	E. TATLISUMAK
14.30 – 15.20	Anatomi	<b>PRATİK 2-</b> Ağız-pharynx-esophagus	E. TATLISUMAK
15.30 – 16.20	Anatomi	<b>PRATİK 3-</b> Ağız-pharynx-esophagus	E. TATLISUMAK
<b>30.12.2011</b>	<b>Cuma</b>		
08.40 – 09.30	Histoloji	Üst sindirim sistemi histolojisi	K. ÖZBİLGİN
09.40 – 10.30	Histoloji	Üst sindirim sistemi histolojisi	K. ÖZBİLGİN
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Anabolizma ve katabolizma mekanizmaları	N. EKERBİÇER
11.40 – 12.30	Fizyoloji	Anabolizma ve katabolizma mekanizmaları	N. EKERBİÇER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Hekim ve Toplum	Kulüp Toplantıları	Klüpler Odası
14.30 – 15.20	Hekim ve Toplum	Kulüp Toplantıları	Klüpler Odası
15.30 – 16.20	Hekim ve Toplum	Kulüp Toplantıları	Klüpler Odası

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>02.01.2012 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Karbonhidrat, Lipid ve Protein Sindirimi ve Emiliminin Biyokimyasal Mekanizması	F. TANELİ
09.40 – 10.30	Biyokimya		F. TANELİ
10.40 – 11.30	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Üst Sindirim Sistemi Histolojisi	S.İNAN, İ.TUĞLU
11.40 – 12.30	Histoloji		S.VATANSEVER K.ÖZBİLGİN,
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Gaster, intestinum tenue	E. TATLISUMAK
14.30 – 15.20	Anatomi	Gaster, intestinum tenue	E. TATLISUMAK
15.30 – 16.20	Anatomi	Gaster, intestinum tenue	E. TATLISUMAK
<b>03.01.2012 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Anatomi	İntestinum crassum	E. TATLISUMAK
09.40 – 10.30	Anatomi	İntestinum crassum	E. TATLISUMAK
10.40 – 11.30	Anatomi	İntestinum crassum	E. TATLISUMAK
11.40 – 12.30	<b>Klinik Yaklaşım</b>	Çocuklarda Gastrointestinal Sistemde Cerrahi Gerektiren Sorunlar	C. TANELİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Fizyoloji	Emilimin Temel Mekanizmaları, Emilim Maddelerinin Taşınma ve Depolanması	N. EKERBİÇER
14.30 – 15.20	Fizyoloji		N. EKERBİÇER
15.30 – 16.20	Fizyoloji		N. EKERBİÇER
<b>04.01.2012 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Safra Sentezi, Safranın Etkileri ve Metabolizması	E. ONUR
09.40 – 10.30	Biyokimya	Safra Sentezi, Safranın Etkileri ve Metabolizması	E. ONUR
10.40 – 11.30	Anatomi	Hepar, Vesica Biliaris, Safra yolları ve Pankreas	E. TATLISUMAK
11.40 – 12.30	Anatomi	Hepar, Vesica Biliaris, Safra yolları ve Pankreas	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Hepar, Vesica Biliaris, Safra Yolları ve Pankreas	E. TATLISUMAK
14.30 – 15.20	Histoloji	Alt sindirim sistemi histolojisi	K. ÖZBİLGİN
15.30 – 16.20	Histoloji	Alt sindirim sistemi histolojisi	K. ÖZBİLGİN
<b>05.01.2012 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	<b>Klinik Yaklaşım</b>	Anamnez, Fizik Muayene, Vital Bulgular	E. KASAP
09.40 – 10.30	<b>Klinik Yaklaşım</b>		E. KASAP
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Gastrointestinal Hormonlar	N. EKERBİÇER
11.40 – 12.30	Fizyoloji	Gastrointestinal Hormonlar	N. EKERBİÇER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	<b>PRATİK</b> 4- Mide, barsaklar, karaciğer, safra k.	E. TATLISUMAK
14.30 – 15.20	Anatomi	<b>PRATİK</b> 5- Mide, barsaklar, karaciğer, safra k.	E. TATLISUMAK
15.30 – 16.20	Anatomi	<b>PRATİK</b> 6- Mide, barsaklar, karaciğer, safra k.	E. TATLISUMAK
<b>06.01.2012 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Histoloji	Sindirim Sistemi Gelişimi	K. ÖZBİLGİN
09.40 – 10.30	Histoloji	Sindirim Sistemi Gelişimi	K. ÖZBİLGİN
10.40 – 11.30	Biyokimya	Karaciğer fonksiyon testleri	E. ONUR
11.40 – 12.30	Biyokimya	Karaciğer fonksiyon testleri	E. ONUR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Hekim ve Toplum	Hastane Turu	E. KASIRGA
14.30 – 15.20	Hekim ve Toplum	Hastane Turu	E. ELLİDOKUZ
15.30 – 16.20	Hekim ve Toplum	Hastane Turu	E. ELLİDOKUZ

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>09.01.2012 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Histoloji	Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas Histolojisi	İ. TUĞLU
09.40 – 10.30	Histoloji	Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas Histolojisi	İ. TUĞLU
10.40 – 11.30	Anatomi	Periton	E. TATLISUMAK
11.40 – 12.30	Anatomi	Karın Duvarı Yapısı ve Topografik Bölgeler	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Rektal muayene, rektal tüp ve lavman	M. TİRELİ
14.30 – 15.20	<b>Beceri Uygulaması</b>		A. SAKARYA
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>10.01.2012 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Plazma Proteinleri	E. ONUR
09.40 – 10.30	Biyokimya	Plazma Proteinleri	E. ONUR
10.40 – 11.30	Histoloji	<b>PRATİK-</b> Alt Sindirim Sistemi Histolojisi	S.İNAN, İ.TUĞLU S.VATANSEVER K.ÖZBİLGİN
11.40 – 12.30	Histoloji	<b>PRATİK-</b> Alt Sindirim Sistemi Histolojisi	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Fizyoloji	Ağız ve Özofagus	N. EKERBİÇER
14.30 – 15.20	Fizyoloji	Ağız ve Özofagus	N. EKERBİÇER
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>11.01.2012 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Anatomi	Karın Duvarı Yapısı ve Topografik Bölgeler	E. TATLISUMAK
09.40 – 10.30	Anatomi	Karın Duvarı Yapısı ve Topografik Bölgeler	E. TATLISUMAK
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Mide, Motilite ve Sekresyonları	N. EKERBİÇER
11.40 – 12.30	Fizyoloji	Mide, Motilite ve Sekresyonları	N. EKERBİÇER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyokimya	Karbonhidrat Metabolizması İle İlgili Hastalıklar	Y. GÜVENÇ
14.30 – 15.20	Biyokimya	Karbonhidrat Metabolizması İle İlgili Hastalıklar	Y. GÜVENÇ
15.30 – 16.20	Biyokimya	Karbonhidrat Metabolizması İle İlgili Hastalıklar	Y. GÜVENÇ
<b>12.01.2012 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Pankreasın Ekzokrin Fonksiyonu	N. EKERBİÇER
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Pankreasın Ekzokrin Fonksiyonu	N. EKERBİÇER
10.40 – 11.30	Anatomi	<b>PRATİK 7-</b> Pancreas, periton	E. TATLISUMAK
11.40 – 12.30	Anatomi	<b>PRATİK 8-</b> Pancreas, periton	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>Klinik Yaklaşım</b>	Çocuk Gastroenteroloji- Çocuklarda GI sistem hastalıklarına klinik yaklaşım	E. KASIRGA
14.30 – 15.20	Biyokimya	Demir ve Mineral Metabolizması	F. TANELİ
15.30 – 16.20	Biyokimya	Demir ve Mineral Metabolizması	F. TANELİ
<b>13.01.2012 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Elektrolitler ve Metabolizması (Na, K, Cl)	F. TANELİ
09.40 – 10.30	Biyokimya	Elektrolitler ve Metabolizması (Na, K, Cl)	F. TANELİ
10.40 – 11.30	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 1</b> -Gastrointestinal sistem	E. TATLISUMAK
11.40 – 12.30	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 2</b> -Gastrointestinal sistem	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Histoloji	Karaciğer, Safra kesesi, Pankreas Gelişimi	İ. TUĞLU
14.30 – 15.20	Histoloji	Karaciğer, Safra kesesi, Pankreas Gelişimi	İ. TUĞLU
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>16.01.2012 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Vitaminler Kavramı, Vitaminlerin Beslenmedeki Önemi, Sınıflandırılması ve Yapısal Özellikleri	F. TANELİ
09.40 – 10.30	Biyokimya	Yağda Çözünen Vitaminlerin Metab.ve Hastalık.	F. TANELİ
10.40 – 11.30	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 3</b> -Gastrointestinal sistem	E. TATLISUMAK
11.40 – 12.30	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 4</b> -Gastrointestinal sistem	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Fizyoloji	Karaciğer ve Safra Sistemi	N. EKERBİÇER
14.30 – 15.20	Fizyoloji	Karaciğer ve Safra Sistemi	N. EKERBİÇER
15.30 – 16.20		<i>Serbest çalışma</i>	
<b>17.01.2012 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Lipoprotein sentezi	E. ONUR
09.40 – 10.30	Biyokimya	Lipoprotein sentezi	E. ONUR
10.40 – 11.30	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Karaciğer, Safra kesesi, Pankreas Histolojisi	S.İNAN, İ.TUĞLU S.VATANSEVER K.ÖZBİLGİN
11.40 – 12.30	Histoloji		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyokimya	Suda Çözünen Vitaminlerin Metab.ve Hastalıklar	F. TANELİ
14.30 – 15.20	Biyokimya	Suda Çözünen Vitaminlerin Metab.ve Hastalıklar	F. TANELİ
15.30 – 16.20		<i>Serbest çalışma</i>	
<b>18.01.2012 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	İnce ve Kalın Barsak, Defekasyon	N. EKERBİÇER
09.40 – 10.30	Fizyoloji	İnce ve Kalın Barsak, Defekasyon	N. EKERBİÇER
10.40 – 11.30	Biyokimya	Keton cismi sentezi ve açlıkta enerji metabolizm.	E. ONUR
11.40 – 12.30	Biyokimya	Keton cismi sentezi ve açlıkta enerji metabolizm	E. ONUR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyokimya	Detoksifikasyon	E. ONUR
14.30 – 15.20	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 5</b> -Gastrointestinal sistem	E. TATLISUMAK
15.30 – 16.20	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 6</b> -Gastrointestinal sistem	E. TATLISUMAK
<b>19.01.2012 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 7</b> -Gastrointestinal sistem	E. TATLISUMAK
09.40 – 10.30	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 8</b> -Gastrointestinal sistem	E. TATLISUMAK
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Termoregülasyon	N. EKERBİÇER
11.40 – 12.30	Fizyoloji	Termoregülasyon	N. EKERBİÇER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>Klinik Yaklaşım</b>	Özofagus, Mide ve Kolon Endoskopi	E. ELLİDOKUZ
14.30 – 15.20	<b>Klinik Yaklaşım</b>		E. ELLİDOKUZ
15.30 – 16.20		<i>Serbest çalışma</i>	
<b>20.01.2012 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Aminoasit ve Protein Metab. İle İlgili Hastalıklar	A. VAR
09.40 – 10.30	Biyokimya	Aminoasit ve Protein Metab. İle İlgili Hastalıklar	A. VAR
10.40 – 11.30	Biyokimya	Aminoasit ve Protein Metab. İle İlgili Hastalıklar	A. VAR
11.40 – 12.30		<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>İnteraktif Modül</b>	Gastrointestinal Sistem	E. ELLİDOKUZ
14.30 – 15.20	<b>İnteraktif Modül</b>		N. EKERBİÇER
15.30 – 16.20	<b>İnteraktif Modül</b>		F. TANELİ

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>23.01.2012 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Kulak Yıkama	K. GÜNHAN
09.40 – 10.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Kulak Yıkama	K. GÜNHAN
10.40 – 11.30	Biyokimya	Dislipoproteinemiler ve Lipid Metabolizması İle İlgili Diğer Hastalıklar	E. ONUR
11.40 – 12.30	Biyokimya		E. ONUR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyokimya	Dislipoproteinemiler ve Lipid Metabolizması İle İlgili Diğer Hastalıklar	E. ONUR
14.30 – 15.20	<b>Klinik Yaklaşım</b>	Abdominal Radyolojiye Giriş-I	G. PEKİNDİL
15.30 – 16.20	<b>Klinik Yaklaşım</b>	Abdominal Radyolojiye Giriş-II	G. PEKİNDİL
<b>24.01.2012 Salı</b>			
08.40 – 09.30		<b>BECERİ UYGULAMASI SINAVI (09:40)</b>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			
<b>25.01.2012 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30		<b>ANATOMİ PRATİK SINAVI (09:40)</b>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			
<b>26.01.2012 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30		<b>HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI (09:40)</b>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			
<b>27.01.2012 Cuma</b>			
08.40 – 09.30		<b>4. DERS KURULU TEORİK SINAVI (10:40)</b>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**DÖNEM II**  
**YARIYIL TATİLİ**

**30.01.2012 – 10.02.2012**

**DÖNEM II**  
**5. DERS KURULU**

**ÜROGENİTAL SİSTEM ve ENFEKSİYON ETKENLERİ-1 (7 HAFTA)**

**13.02.2012 - 30.03.2012**

**Sınavlar:** *Pratik: 23.03.2012 - 28.03.2012*

*Teorik: 30.03.2012*

	<b>Teorik</b>	<b>Pratik</b>	<b>Toplam</b>	<b>Soru Sayısı</b>
Anatomi	26	6	32 saat	18
Biyokimya	17	4	21 saat	12
Fizyoloji	26	-	26 saat	18
Histoloji-Embriyoloji	14	6	20 saat	12
Mikrobiyoloji	47	12	59 saat	34
<b>Klinik Yaklaşım</b>				
- Halk Sağlığı	4		4 saat	2
- Kadın Hastalıkları ve Doğum	2		2 saat	1
- Üroloji	2		2 saat	1
<b>Beceri Uygulaması</b>		11	9 saat	
<b>İnteraktif Modül</b>	3		3 saat	2
<b>Değerlendirme ve Geri Bildirim</b>			1 saat	
<b>Sınav</b>			42 saat (6 gün)	
<b>TOPLAM</b>	<b>141</b>	<b>39</b>	<b>223</b>	<b>100</b>

**Ders Kurulu Başkanı :** Prof. Dr. Kemal ÖZBİLGİN

**Ders Kurulu Başkan Yardımcıları :** Doç. Dr. Kenan DEĞERLİ

Yrd. Doç. Dr. Beyhan ÖZYURT

**Beceri Uygulamasından Sorumlu Öğretim Üyesi :** Doç. Dr. Talha MÜEZZİNOĞLU

**Ders Kurulu Üyeleri**

Prof. Dr. Bilali H. GÜMÜŞ

Prof. Dr. Fatma TANELİ

Prof. Dr. Kemal KUŞCU

Prof. Dr. Kemal ÖZBİLGİN

Prof. Dr. Sevinç İNAN

Prof. Dr. Süheyla SÜRÜCÜOĞLU

Prof. Dr. Tuncay VAROL

Doç. Dr. Cevval ULMAN

Doç. Dr. Ece ONUR

Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ

Doç. Dr. Hörü GAZİ

Doç. Dr. İbrahim TUĞLU

Doç. Dr. Kenan DEĞERLİ

Doç. Dr. Mustafa ÖZBEK

Doç. Dr. Necip KUTLU

Doç. Dr. Nuri ÖZKÜTÜK

Doç. Dr. Seda VATANSEVER

Doç. Dr. Semra KURUTEPE

Doç. Dr. Sinem AKÇALI

Yrd. Doç. Dr. Aslı GÖKER TAMAY

Yrd. Doç. Dr. Beyhan ÖZYURT

Yrd. Doç. Dr. Talat ECEMİŞ

**Beceri Uygulaması Dersi Üyeleri**

Doç. Dr. Gökhan TEMELTAŞ

Doç. Dr. Hörü GAZİ

Doç. Dr. İpek AKİL

Doç. Dr. Talha MÜEZZİNOĞLU

Yrd. Doç. Dr. Talat ECEMİŞ

## DÖNEM II

### 5. DERS KURULU (ÜROGENİTAL SİSTEM ve ENFEKSİYON ETKENLERİ-1)

#### AMAÇ ve HEDEFLER

**AMAÇLAR:** Bu kurulda;

1. Böbrek ve boşaltım yollarının Anatomisinin, Histolojisinin, Embriyolojisi ve Fizyolojisinin öğretilmesi,
2. Böbrek fonksiyon testleri ve idrar analizlerinin öğrenilmesi, ayrıca fiziksel ve kimyasal idrar analizlerin yapılabilmesi,
3. Bakteriyel enfeksiyonların ve tanı yöntemlerinin öğretilmesi.
4. Sterilizasyon ve dezenfeksiyon uygulamalarının öğretilmesi,
5. Erkek Üreme Sistemi Anatomisi, Histolojisi, Embriyolojisi ve Fizyolojisinin öğretilmesi,
6. Erkek ürogenital muayene yapılabilmesi, üretral kateter takılabilmesi,
7. Dişi Üreme Sistemi Anatomisinin, Histolojisinin, Embriyolojisinin ve Fizyolojisinin öğretilmesi,
8. Plasenta, amnion sıvısı ve kordon kanı biyokimyasının öğretilmesi,
9. Mikrobiyolojik temel boyama tekniklerinin ile besiyerleri ve ekim yöntemlerinin, gram pozitif ve negatif kok ve basillerin tanınmasının öğretilmesi,
10. Aile planlaması yöntemleri ve uygulamalarının öğretilmesi amaçlanmaktadır.

#### **HEDEFLER**

Bu kurul sonunda öğrencilerin;

1. Ürogenital sistem, erkek üreme sistemi ve dişi üreme sisteminin organlarını, fonksiyonlarını, histolojik yapısını ve embriyolojik kökenlerini sayabilmeleri,
2. Böbrek fonksiyon testleri, idrar analizleri, plasenta, amnion sıvısı ve kordon kanı incelemeleri için örnek alınması, analizlerini ve değerlendirebilme yöntemlerini belirtebilmeleri,
3. Mikrobiyolojik laboratuvarlarındaki sterilizasyon ve dezenfeksiyon tekniklerini sayabilmeleri,
4. Bakteriel enfeksiyon ajanlarını, boyama, kültür ve moleküler tanı yöntemlerini sayabilmeleri,
5. Kadın Hastalıkları ve Doğum muayene yöntemlerini ve smear alma tekniklerini belirtebilmeleri,
6. Erkek ve dişi genital sistem muayenelerin temel ilkelerini söyleyebilmeleri,
7. Ürogenital kateter takma ve smear alma yöntemlerini uygulayabilmeleri hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>13.02.2012 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Anatomi	Böbreğin Yerleşimi ve Yapısı	T. VAROL
09.40 – 10.30	Anatomi	Böbreğin Yerleşimi ve Yapısı	T. VAROL
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Boşaltım Fizyolojisine Giriş	M. ÖZBEK
11.40 – 12.30	<b>4. KURUL DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Histoloji	Üriner Sist.Histolojisi Genel Özellikleri, Böbrek	İ. TUĞLU
14.30 – 15.20	Histoloji	Üriner Sist.Histolojisi Genel Özellikleri, Böbrek	İ. TUĞLU
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>14.02.2012 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Konağa Giriş Ve Bulaş	N. ÖZKÜTÜK
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Bakteriyel Enfeksiyonların Patogenezi	N. ÖZKÜTÜK
10.40 – 11.30	Anatomi	Üreter, Mesane Ve Üretra	T. VAROL
11.40 – 12.30	Anatomi	Üreter, Mesane Ve Üretra	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Mikrobiyoloji	Antimikrobik Ajanlar ve Direnç Mekanizmaları	T. ECEMİŞ
14.30 – 15.20	Mikrobiyoloji	Antimikrobik Ajanlar ve Direnç Mekanizmaları	T. ECEMİŞ
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>15.02.2012 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Filtrasyon, Sekresyon, Reabsorbsiyon	M. ÖZBEK
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Filtrasyon, Sekresyon, Reabsorbsiyon	M. ÖZBEK
10.40 – 11.30	<b>Beceri Uygulama</b>	Boğaz Kültürü Örnek Alımı	H. GAZİ
11.40 – 12.30	<b>Beceri Uygulama</b>	Boğaz Kültürü Örnek Alımı	T. ECEMİŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyokimya	Böbrek Fonksiyon Testleri	E. ONUR
14.30 – 15.20	Biyokimya	Böbrek Fonksiyon Testleri	E. ONUR
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>16.02.2012 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Bakteriyel Enfeksiyonlarda Laboratuvar Tanı	K. DEĞERLİ
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Bakteriyel Enfeksiyonlarda Laboratuvar Tanı	K. DEĞERLİ
10.40 – 11.30	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 1</b> - Üriner sistem	T. VAROL
11.40 – 12.30	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 2</b> - Üriner sistem	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Mikrobiyoloji	<b>PRATİK</b> - Laboratuvar Güvenlik, Kullanılan	S. KURUTEPE
14.30 – 15.20	Mikrobiyoloji	Araç-Gereçler, Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon	S. AKÇALI
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>17.02.2012 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Histoloji	İdrar Boşaltma Yolları Histolojisi	İ. TUĞLU
09.40 – 10.30	Histoloji	Üriner Sistem Gelişimi	İ. TUĞLU
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Filtrasyon, Sekresyon, Reabsorbsiyon	M. ÖZBEK
11.40 – 12.30	Fizyoloji	Filtrasyon Fraksiyonu Ve Filtrasyon Hızı	M. ÖZBEK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Mikrobiyoloji	Mikroskopik inceleme ve uygulamaları	N. ÖZKÜTÜK
14.30 – 15.20	Mikrobiyoloji	<b>PRATİK</b> - Örneklerin Alınması, Gönderilmesi	N. ÖZKÜTÜK,
15.30 – 16.20	Mikrobiyoloji	Ve Saklanması	H. GAZİ

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>20.02.2012 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Renal Kan akımı ve metabolizma	M. ÖZBEK
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Tubuler Transport Süreçleri	M. ÖZBEK
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	Moleküler tanı	N. ÖZKUTUK
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	Moleküler tanı	N. ÖZKUTUK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Üriner Sistem Histolojisi	İ.TUĞLU, S.İNAN K.ÖZBİLGİN, S.VATANSEVER
14.30 – 15.20	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Üriner Sistem Histolojisi	
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>21.02.2012 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Stafilokoklar ve ilişkili organizmalar	N. ÖZKÜTÜK
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Stafilokoklar ve ilişkili organizmalar	N. ÖZKÜTÜK
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	<b>PRATİK</b> - Temel Boyama yöntemleri	S. AKÇALI, T. ECEMİŞ
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	<b>PRATİK</b> - Temel Boyama yöntemleri	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	<b>PRATİK 1</b> - Üriner sistem	T. VAROL E. CEZAYİRLİ
14.30 – 15.20	Anatomi	<b>PRATİK 2</b> - Üriner sistem	
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>22.02.2012 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	İdrar Analizleri	E. ONUR
09.40 – 10.30	Biyokimya	İdrar Analizleri	E. ONUR
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Tubuler Transport Süreçleri	M. ÖZBEK
11.40 – 12.30	Fizyoloji	Tubuler Transport Süreçleri	M. ÖZBEK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Mikrobiyoloji	<b>PRATİK</b> - Besiyerleri ve Ekim Yöntemleri	S. KURUTEPE, K. DEĞERLİ
14.30 – 15.20	Mikrobiyoloji	<b>PRATİK</b> - Besiyerleri ve Ekim Yöntemleri	
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>23.02.2012 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Streptokoklar ve İlişkili Organizmalar	N. ÖZKÜTÜK
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Streptokoklar ve İlişkili Organizmalar	N. ÖZKÜTÜK
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Tubuler Transport Süreçleri	M. ÖZBEK
11.40 – 12.30	Fizyoloji	Tubuler Transport Süreçleri	M. ÖZBEK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyokimya	Böbrek Taşları	E. ONUR
14.30 – 15.20	Biyokimya	<b>PRATİK</b> - Fiziksel ve Kimyasal İdrar Analizleri	E. ONUR
15.30 – 16.20	Biyokimya	<b>PRATİK</b> - Fiziksel ve Kimyasal İdrar Analizleri	E. ONUR
<b>24.02.2012 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Ters Akım ve İdrarın Yoğunlaşması	M. ÖZBEK
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Böbreklerin Regülasyon Fonksiyonu	M. ÖZBEK
10.40 – 11.30	<b>Beceri uygulaması</b>	Aşı Türleri ve Aşı Saklama	İ. AKİL
11.40 – 12.30	<b>Beceri uygulaması</b>	DBT ve Subkutan Aşı, PPD Uygulama	İ. AKİL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Mikrobiyoloji	Enterokoklar ve Diğer Gram Pozitif Basiller	N. ÖZKÜTÜK
14.30 – 15.20	Fizyoloji	Böbreklerin regülasyon fonksiyonu	M. ÖZBEK
15.30 – 16.20	Fizyoloji	Böbrek klerensi	M. ÖZBEK

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

**27.02.2012 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Anatomi	Erkek İç Genital Organları	T. VAROL
09.40 – 10.30	Anatomi	Erkek İç Genital Organları	T. VAROL
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	Bacillus	N. ÖZKÜTÜK
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	Listeria, Erysipelothrix ve diğer gram pozitif basiller	N. ÖZKÜTÜK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Mikrobiyoloji	Corynebacterium	N. ÖZKÜTÜK
14.30 – 15.20	Biyokimya	<b>PRATİK</b> - Mikroskopik ve Patolojik İdrar	E. ONUR
15.30 – 16.20	Biyokimya	Analizleri	E. ONUR

**28.02.2012 Salı**

08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Neisseria	S. KURUTEPE
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Neisseria	S. KURUTEPE
10.40 – 11.30	Anatomi	Erkek iç genital organları	T. VAROL
11.40 – 12.30	Anatomi	Erkek iç genital organları	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Mikrobiyoloji	Salmonella	S. KURUTEPE
14.30 – 15.20	Mikrobiyoloji	Salmonella	S. KURUTEPE
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

**29.02.2012 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Fizyoloji	Cinsiyet farklılaşması ve gelişimi	N. KUTLU
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Cinsiyet farklılaşması ve gelişimi	N. KUTLU
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	<b>PRATİK</b> – Gram pozitif kok ve basillerin tanısı	N. ÖZKÜTÜK,
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	<b>PRATİK</b> – Gram pozitif kok ve basillerin tanısı	H. GAZİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>BİLİM KULÜBÜ BİLGİ YARIŞMASI</b>		
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**01.03.2012 Perşembe**

08.40 – 09.30	Fizyoloji	Erkek Üreme Sistemi Fizyolojisi	N. KUTLU
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Erkek Üreme Sistemi Fizyolojisi	N. KUTLU
10.40 – 11.30	Anatomi	Erkek Dış Genital Organları	T. VAROL
11.40 – 12.30	Anatomi	Erkek Dış Genital Organları	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Mikrobiyoloji	Shigella	S. KURUTEPE
14.30 – 15.20	Mikrobiyoloji	Escherichia coli	S. KURUTEPE
15.30 – 16.20	Mikrobiyoloji	Escherichia coli	S. KURUTEPE

**02.03.2012 Cuma**

08.40 – 09.30	Histoloji	Erkek Üreme Sistemi Histolojisi Genel Özellikleri	S. İNAN
09.40 – 10.30	Histoloji	Erkek Üreme Sistemi Histolojisi Genel Özellikleri	S. İNAN
10.40 – 11.30	Anatomi	<b>PRATİK 3</b> - Erkek genital organları	T. VAROL
11.40 – 12.30	Anatomi	<b>PRATİK 4</b> - Erkek genital organları	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Mikrobiyoloji	Klebsiella, Enterobacter, Proteus, Yersinia	S. KURUTEPE
14.30 – 15.20	Mikrobiyoloji	Vibrio, Aeromonas ve Plesiomonas	S. KURUTEPE
15.30 – 16.20	Mikrobiyoloji	Campylobacter	S. KURUTEPE

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>05.03.2012 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Erkek üretral Katater Takma	T. MÜEZZİNOĞLU
09.40 – 10.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Erkek üretral Katater Takma	G. TEMELTAŞ
10.40 – 11.30	Histoloji	Erkek Üreme Sistemi Boşaltma Yolları Histolojisi	S. İNAN
11.40 – 12.30	Histoloji	Erkek Üreme Sistemi Boşaltma Yolları Histolojisi	S. İNAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Histoloji	Erkek Üreme Sistemi Gelişimi	S. İNAN
14.30 – 15.20	Mikrobiyoloji	Helicobacter	S. KURUTEPE
15.30 – 16.20	Mikrobiyoloji	Pseudomonas ile ilişkili organizmalar	S. KURUTEPE
<b>06.03.2012 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Bordetella, Francisella	S. SÜRÜCÜOĞLU
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Brucella	S. SÜRÜCÜOĞLU
10.40 – 11.30	Biyokimya	Erkek Cinsiyet Hormonları	C. ULMAN
11.40 – 12.30	Biyokimya	Erkek Cinsiyet Hormonları	C. ULMAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Testis ve Prostat Muayenesi	T. MÜEZZİNOĞLU
14.30 – 15.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Testis ve Prostat Muayenesi	G. TEMELTAŞ
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>07.03.2012 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	<b>Klinik Yaklaşım</b>	Üroloji- Ürogenital Muayene	B. GÜMÜŞ
09.40 – 10.30	<b>Klinik Yaklaşım</b>	Üroloji- İdrar analiz, spermioyogram, Ürogenital Muayene	B. GÜMÜŞ
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	Pasteurelleceae	S. SÜRÜCÜOĞLU
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	Legionella ve diğer gram negatif basiller	S. SÜRÜCÜOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Erkek Üreme Sistemi Histolojisi	S.İNAN, İ.TUĞLU
14.30 – 15.20	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Erkek Üreme Sistemi Histolojisi	S.VATANSEVER
15.30 – 16.20		<i>Serbest çalışma</i>	K.ÖZBİLGİN,
<b>08.03.2012 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 3</b> - Erkek genital sistemi	T. VAROL
09.40 – 10.30	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 4</b> - Erkek genital sistemi	E. CEZAYİRLİ
10.40 – 11.30	Biyokimya	Plasenta, Amnion Sıvısı ve Kordon Kanı	E. ONUR
11.40 – 12.30	Biyokimya	Biyokimyası	E. ONUR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Fizyoloji	Kadın Üreme Sistemi Fizyolojisi	N. KUTLU
14.30 – 15.20	Fizyoloji	Kadın Üreme Sistemi Fizyolojisi	N. KUTLU
15.30 – 16.20		<i>Serbest çalışma</i>	
<b>09.03.2012 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Kadın, erkek ve hipofizer cinsiyet hormonları	N. KUTLU
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Kadın, erkek ve hipofizer cinsiyet hormonları	N. KUTLU
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	<b>PRATİK</b> – Gram negatif kok ve basillerin tanısı	K. DEĞERLİ
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	<b>PRATİK</b> – Gram negatif kok ve basillerin tanısı	S. KURUTEPE
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Kadın İç Genital Organları	T. VAROL
14.30 – 15.20	Anatomi	Kadın İç Genital Organları	T. VAROL
15.30 – 16.20		<i>Serbest çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>12.03.2012 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Gebelik, Doğum ve Laktasyon	N. KUTLU
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Gebelik, Doğum ve Laktasyon	N. KUTLU
10.40 – 11.30	Anatomi	Kadın İç Genital Organları	T. VAROL
11.40 – 12.30	Anatomi	Kadın İç Genital Organları	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Mikrobiyoloji	Clostridium	S. SÜRÜCÜOĞLU
14.30 – 15.20	Mikrobiyoloji	Clostridium	S. SÜRÜCÜOĞLU
15.30 – 16.20		<i>Serbest çalışma</i>	
<b>13.03.2012 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Kadın Cinsiyet Hormonları	C. ULMAN
09.40 – 10.30	Biyokimya	Kadın Cinsiyet Hormonları	C. ULMAN
10.40 – 11.30	Anatomi	Kadın iç genital organları	T. VAROL
11.40 – 12.30	Fizyoloji	Yaşlanma ve ölüm fizyolojisi	N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>Klinik Yaklaşım</b>	Aile Planlaması Yöntemleri ve Uygulamaları	B. ÖZYURT
14.30 – 15.20	<b>Klinik Yaklaşım</b>		B. ÖZYURT
15.30 – 16.20		<i>Serbest çalışma</i>	
<b>14.03.2012 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Histoloji	Dişi Üreme Sistemi Histolojisi-I	S. VATANSEVER
09.40 – 10.30	Histoloji	Dişi Üreme Sistemi Histolojisi-I	S. VATANSEVER
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	Nocardia, Rhodococcus ve ilişkili aktinomiçesler	S. SÜRÜCÜOĞLU
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	Mycobacterium	S. SÜRÜCÜOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>TIP BAYRAMI</b>		
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			
<b>15.03.2012 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	<b>Klinik Yaklaşım</b>	Aile Planlaması Yöntemleri ve Uygulamaları	B. ÖZYURT
09.40 – 10.30	<b>Klinik Yaklaşım</b>	Aile Planlaması Yöntemleri ve Uygulamaları	B. ÖZYURT
10.40 – 11.30	Histoloji	Dişi Üreme Sistemi Histolojisi-2	S. VATANSEVER
11.40 – 12.30	Histoloji	Dişi Üreme Sistemi Histolojisi-2	S. VATANSEVER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Mikrobiyoloji	Mycobacterium	S. SÜRÜCÜOĞLU
14.30 – 15.20	Biyokimya	Gebelik Biyokimyası	E. ONUR
15.30 – 16.20	Biyokimya	Gebelik Biyokimyası	E. ONUR
<b>16.03.2012 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	<b>Klinik Yaklaşım</b>	Genital Muayene	K. KUŞÇU
09.40 – 10.30	<b>Klinik Yaklaşım</b>	Hastaya Genel Yaklaşım	A. GÖKER TAMAY
10.40 – 11.30	Anatomi	Kadın Dış Genital Organları	T. VAROL
11.40 – 12.30	Anatomi	Kadın Dış Genital Organları	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Histoloji	Dişi Üreme Sistemi Gelişimi	S. VATANSEVER
14.30 – 15.20	Mikrobiyoloji	Mycoplasma ve Ureaplasma	T. ECEMİŞ
15.30 – 16.20		<i>Serbest çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>19.03.2012 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Prenatal tanı testleri	F. TANELİ
09.40 – 10.30	Biyokimya	Prenatal tanı testleri	F. TANELİ
10.40 – 11.30	Anatomi	<b>PRATİK 5</b> - Kadın genital organları	T. VAROL
11.40 – 12.30	Anatomi	<b>PRATİK 6</b> - Kadın genital organları	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Mikrobiyoloji	<b>PRATİK</b> – Mikobakterilerin Laboratuar Tanısı	N. ÖZKÜTÜK,
14.30 – 15.20	Mikrobiyoloji	<b>PRATİK</b> – Mikobakterilerin Laboratuar Tanısı	T. ECEMİŞ
15.30 – 16.20		<i>Serbest çalışma</i>	
<b>20.03.2012 Salı</b>			
08.40 – 09.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Kadında Üretral Katater Takma	T. MÜEZZİNOĞLU
09.40 – 10.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Kadında Üretral Katater Takma	G. TEMELTAŞ
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	Treponema, Borrelia ve Leptospira	S. SÜRÜCÜOĞLU
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	Treponema, Borrelia ve Leptospira	S. SÜRÜCÜOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Dişi Üreme Sistemi Histolojisi	S.VATANSEVER,
14.30 – 15.20	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Dişi Üreme Sistemi Histolojisi	S.İNAN, İ.TUĞLU
15.30 – 16.20		<i>Serbest çalışma</i>	K.ÖZBİLGİN,
<b>21.03.2012 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Rickettsia ve Orientia	T. ECEMİŞ
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Ehrlichia, Anaplasma ve Coxiella	T. ECEMİŞ
10.40 – 11.30	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 5</b> - Kadın genital sistemi	T. VAROL
11.40 – 12.30	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 6</b> - Kadın genital sistemi	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>İnteraktif Modül</b>	Ürogenital Sistem	K. ÖZBİLGİN
14.30 – 15.20	<b>İnteraktif Modül</b>		T. MÜEZZİNOĞLU
15.30 – 16.20	<b>İnteraktif Modül</b>		A. GÖKER TAMAY
<b>22.03.2012 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Chlamydia	T. ECEMİŞ
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Bakterilerin hastalıklardaki rolü	N. ÖZKÜTÜK
10.40 – 11.30	Anatomi	Diaphragma pelvis ve diaphragma ürogenitale	T. VAROL
11.40 – 12.30	Anatomi	Diaphragma pelvis ve diaphragma ürogenitale	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Diaphragma pelvis ve diaphragma ürogenitale	T. VAROL
14.30 – 15.20	Biyokimya	İnfertilite biyokimyası	E. ONUR
15.30 – 16.20	Biyokimya	İnfertilite biyokimyası	E. ONUR
<b>23.03.2012 Cuma</b>			
08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<b>HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI</b>			
<b>(09:40)</b>			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

**26.03.2012 Pazartesi**

08.40 – 09.30		<b>ANATOMİ PRATİK SINAVI (09:40)</b>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**27.03.2012 Salı**

08.40 – 09.30		<b>MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAVI (09:40)</b>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<b>BİYOKİMYA PRATİK SINAVI (13:30)</b>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**28.03.2012 Çarşamba**

08.40 – 09.30		<b>BECERİ UYGULAMASI SINAVI (09:40)</b>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**29.03.2012 Perşembe**

08.40 – 09.30		<i>Serbest çalışma</i>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**30.03.2012 Cuma**

08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30		<b>5. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:40)</b>	
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			



**DÖNEM II**  
**6. DERS KURULU**  
**ENFEKSİYON ETKENLERİ -2 (5 HAFTA)**  
**02.04.2012 – 04.05.2012**

**Sınavlar:** *Pratik:* 03.05.2012 - 04.05.2012

*Teorik:* 04.05.2012

	<b>Teorik</b>	<b>Pratik</b>	<b>Toplam</b>	<b>Soru Sayısı</b>
Parazitoloji	60	22	82 saat	56
Mikrobiyoloji	36	6	42 saat	34
Klinik Anatomi	10	-	10 saat	10
<b>Değerlendirme ve Geri Bildirim</b>			1 saat	
<b>Sınav</b>			14 saat (2 gün)	
<b>TOPLAM</b>	<b>106</b>	<b>28</b>	<b>149 saat</b>	<b>100</b>

---

**Ders Kurulu Başkanı** Prof. Dr. Tamer ŞANLIDAĞ  
**Ders Kurulu Başkan Yardımcıları** Doç. Dr. Nogay GİRGİNKARDEŞLER  
Yrd. Doç. Dr. Talat ECEMİŞ

---

**Ders Kurulu Üyeleri**

---

Prof. Dr. Ahmet ÖZBİLGİN	Doç. Dr. Ertuğrul TATLISUMAK
Prof. Dr. Cüneyt BALCIOĞLU	Doç. Dr. Hörü GAZİ
Prof. Dr. Kor YERELİ	Doç. Dr. Kenan DEĞERLİ
Prof. Dr. Tamer ŞANLIDAĞ	Doç. Dr. Nogay GİRGİNKARDEŞLER
Prof. Dr. Tuncay VAROL	Doç. Dr. Semra KURUTEPE
Prof. Dr. Ülgen Z. OK	Doç. Dr. Sinem AKÇALI
Doç. Dr. Ali KİLİMCİOĞLU	Yrd. Doç. Dr. Talat ECEMİŞ
Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ	

---

**DÖNEM II**  
**6. DERS KURULU (ENFEKSİYON ETKENLERİ -2)**

**AMAÇ ve HEDEFLER**

**AMAÇLAR:**

Bu kurulda öğrencilere,

1. Ülkemizde sık görülen ve görülme potansiyeli olan parazitlerin morfoloji, epidemiyoloji, evrim, klinik, patogenez, tedavi ve korunma yollarının öğretilmesi,
2. Klinik önemi olan virüslerin ve mantarların mikrobiyolojik özelliklerinin öğretilmesi,
3. Bu zamana kadar öğrenilen sistematik anatomi bilgilerini birleştirebilme becerisinin geliştirilmesi,
4. Aşı türleri ve aşı saklamasının öğretilmesi amaçlanmaktadır.

**HEDEFLER:** Bu dönem sonunda öğrencilerin;

1. Virüs ve mantar hastalıkların tanısını ve tedavisini belirtebilmeleri,
2. Parazitlerin tanısında kullanılan yöntemleri sayabilmeleri ve uygulayabilmeleri, klinik, patogenez ve temel tedavi bilgilerini kullanarak hastaların sağaltılmalarını belirterek, parazitlerden korunma yollarını kavrayarak halka da bu yönde eğitim verebilmeleri;
3. Dönem I ve Dönem II’de edinilen anatomi bilgileri ile sentez ve analiz yaparak, bir hastada ortaya çıkan belirti ve bulguları açıklayabilecek anatomik yapıları, yapıların fonksiyonlarını ve anatomik yapılar arasındaki karşılıklı ilişkileri ortaya koyabilmeleri ve tanıya gitmek için gerekli radyolojik ve laboratuvar yöntemlerine karar verebilmeleri;
4. DBT ve oral polio aşılarını uygulayabilmeleri, PPD uygulaması yapabilmeleri hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>02.04.2012 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Viral infeksiyonların patogenezi	T. ŞANLIDAĞ
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Viral infeksiyonların patogenezi	T. ŞANLIDAĞ
10.40 – 11.30	Parazitoloji	Parazitolojiye Giriş ve Parazitlik	A. ÖZBİLGİN
11.40 – 12.30	<b>5. DERS KURULU DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Parazitoloji	Parazitolojiye Giriş ve Parazitlik	A. ÖZBİLGİN
14.30 – 15.20	Parazitoloji	Plasmodium ve Babesia Türleri	A. ÖZBİLGİN
15.30 – 16.20	Parazitoloji	Plasmodium ve Babesia Türleri	A. ÖZBİLGİN
<b>03.04.2012 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Parazitoloji	Giardia intestinalis	K. YERELİ
09.40 – 10.30	Parazitoloji	Giardia intestinalis	K. YERELİ
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	Viral hastalıkların laboratuvar tanısı	T. ŞANLIDAĞ
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	Viral hastalıkların laboratuvar tanısı	T. ŞANLIDAĞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Parazitoloji	Plasmodium ve Babesia Türleri	A. ÖZBİLGİN
14.30 – 15.20	Parazitoloji	<b>PRATİK - Plasmodium ve Babesia Türleri</b>	A.ÖZBİLGİN, K.YERELİ, C.BALCIOĞLU, N.GİRGİNKARDEŞLER, A.KİLİMCİOĞLU
15.30 – 16.20	Parazitoloji		
<b>04.04.2012 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Papovavirüsler	T. ŞANLIDAĞ
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Adenovirüsler	T. ŞANLIDAĞ
10.40 – 11.30	Parazitoloji	Cryptosporidium Türleri	C. BALCIOĞLU
11.40 – 12.30	Parazitoloji	Cyclospora Türleri	C. BALCIOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Parazitoloji	Trichomonas vaginalis	A. ÖZBİLGİN
14.30 – 15.20	Parazitoloji	<b>PRATİK – G. İntestinalis ve T. vaginalis</b>	A.ÖZBİLGİN, K.YERELİ, C.BALCIOĞLU, N.GİRGİNKARDEŞLER, A.KİLİMCİOĞLU
15.30 – 16.20	Parazitoloji		
<b>05.04.2012 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Parazitoloji	<b>PRATİK – Dışkı inceleme yöntemleri</b>	Ü. Z. OK
09.40 – 10.30	Parazitoloji	<b>PRATİK – Dışkı inceleme yöntemleri</b>	Ü. Z. OK
10.40 – 11.30	Parazitoloji	Trypanosoma Türleri	C. BALCIOĞLU
11.40 – 12.30	Parazitoloji	Trypanosoma Türleri	C. BALCIOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Parazitoloji	Blastocystis hominis	Ü. Z. OK
14.30 – 15.20	Mikrobiyoloji	İnsan herpesvirüsleri	T. ŞANLIDAĞ
15.30 – 16.20	Mikrobiyoloji	İnsan herpesvirüsleri	T. ŞANLIDAĞ
<b>06.04.2012 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Parazitoloji	Parazitoloji'de Tanı Yöntemleri	N.GİRGİNKARDEŞLER
09.40 – 10.30	Parazitoloji	Parazitoloji'de Tanı Yöntemleri	N.GİRGİNKARDEŞLER
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	İnsan herpesvirüsleri	T. ŞANLIDAĞ
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	İnsan herpesvirüsleri	T. ŞANLIDAĞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 1</b> Gross anatomi	E. TATLISUMAK
14.30 – 15.20	Parazitoloji	Entamoeba Türleri	N.GİRGİNKARDEŞLER
15.30 – 16.20	Parazitoloji	Entamoeba Türleri	N.GİRGİNKARDEŞLER

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>09.04.2012 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Poksvirüsler	S. AKÇALI
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Parvovirüsler	S. AKÇALI
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	Pikornavirüsler	T. ŞANLIDAĞ
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	Pikornavirüsler	T. ŞANLIDAĞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Parazitoloji	Dientamoeba fragilis	N.GİRGİNKARDEŞLER
14.30 – 15.20	Parazitoloji	Serbest Yaşayan Amipler	N.GİRGİNKARDEŞLER
15.30 – 16.20	Parazitoloji	Serbest Yaşayan Amipler	N.GİRGİNKARDEŞLER
<b>10.04.2012 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Parazitoloji	B. coli, I. belli ve Sarcocytis türleri	N.GİRGİNKARDEŞLER
09.40 – 10.30	Parazitoloji	B. coli, I. belli ve Sarcocytis türleri	N.GİRGİNKARDEŞLER
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	Paramikzovirüsler	S. AKÇALI
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	Paramikzovirüsler	S. AKÇALI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Mikrobiyoloji	Ortomiksovirüsler	S. AKÇALI
14.30 – 15.20	Parazitoloji	Pneumocystis jirovecii	N.GİRGİNKARDEŞLER
15.30 – 16.20	Parazitoloji	Pneumocystis jirovecii	N.GİRGİNKARDEŞLER
<b>11.04.2012 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Parazitoloji	Leishmania Türleri	C. BALCIOĞLU
09.40 – 10.30	Parazitoloji	Leishmania Türleri	C. BALCIOĞLU
10.40 – 11.30	Parazitoloji	<b>PRATİK-</b> Entamoeba türleri	N.GİRGİNKARDEŞLER, A.ÖZBİLGİN, K.YERELİ, C.BALCIOĞLU, A.KİLİMCİOĞLU
11.40 – 12.30	Parazitoloji		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Parazitoloji	Leishmania Türleri	C. BALCIOĞLU
14.30 – 15.20	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 2</b> Gross anatomi	E. TATLISUMAK
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>12.04.2012 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Rabdovirüsler	S. AKÇALI
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Rabdovirüsler	S. AKÇALI
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	<b>PRATİK-</b> Serolojik Tanı Yöntemleri	S. AKÇALI T. ECEMİŞ
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 3</b> - Gross anatomi	T. VAROL E. CEZAYİRLİ
14.30 – 15.20	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 4</b> - Gross anatomi	
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>13.04.2012 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Togavirüsler ve Flavivirüsler	S. AKÇALI
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Togavirüsler ve Flavivirüsler	S. AKÇALI
10.40 – 11.30	Parazitoloji	Toxoplasma gondii	C. BALCIOĞLU
11.40 – 12.30	Parazitoloji	Toxoplasma gondii	C. BALCIOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Parazitoloji	<b>PRATİK-</b> Leishmania ve Trypanasoma Türleri	C. BALCIOĞLU, A. ÖZBİLGİN, K.YERELİ, A. KİLİMCİOĞLU, N. GİRGİNKARDEŞLER
14.30 – 15.20	Parazitoloji		
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

**16.04.2012 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 5</b> - Gross anatomi	E. TATLISUMAK
09.40 – 10.30	Parazitoloji	Kancalı kurtlar	C. BALCIOĞLU
10.40 – 11.30	Parazitoloji	Filaryalar	C. BALCIOĞLU
11.40 – 12.30	Parazitoloji	Filaryalar	C. BALCIOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Mikrobiyoloji	Bunyavirüsler	S. AKÇALI
14.30 – 15.20	Mikrobiyoloji	Retrovirüsler	S. AKÇALI
15.30 – 16.20	Mikrobiyoloji	Retrovirüsler	S. AKÇALI

**17.04.2012 Salı**

08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Hepatit virüsleri	T. ŞANLIDAĞ
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Hepatit virüsleri	T. ŞANLIDAĞ
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	Hepatit virüsleri	T. ŞANLIDAĞ
11.40 – 12.30	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 6</b> - Gross anatomi	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Parazitoloji	Echinococcus Türleri	Ü. Z. OK
14.30 – 15.20	Parazitoloji	Echinococcus Türleri	Ü. Z. OK
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

**18.04.2012 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Slowvirüsler ve prionlar	T. ECEMİŞ
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Coronavirüsler ve diğer virüsler	T. ECEMİŞ
10.40 – 11.30	Parazitoloji	Trichuris trichiura	C. BALCIOĞLU
11.40 – 12.30	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 7</b> - Gross anatomi	T. VAROL E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Parazitoloji	<b>PRATİK</b> - Kan Yayma Preparatlarının Hazırlanması	C.BALCIOĞLU, K.YERELİ, A.ÖZBİLGİN, N.GİRGİNKARDEŞLER, A.KİLİMCİOĞLU
14.30 – 15.20	Parazitoloji		
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

**19.04.2012 Perşembe**

08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Mantar infeksiyonlarının patogenezi ve laboratuvar tanısı	H. GAZİ
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Yüzeyel, deri ve derialtı mantarları	H. GAZİ
10.40 – 11.30	Parazitoloji	Tıbbi öneme sahip artropodlar	K. YERELİ
11.40 – 12.30	Parazitoloji	Tıbbi öneme sahip artropodlar	K. YERELİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Parazitoloji	Parazitoloji'de Serolojik Yöntemler	A. KİLİMCİOĞLU
14.30 – 15.20	Parazitoloji	Parazitoloji'de Serolojik Yöntemler	A. KİLİMCİOĞLU
15.30 – 16.20	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 8</b> - Gross anatomi	E. CEZAYİRLİ T. VAROL

**20.04.2012 Cuma**

08.40 – 09.30	Parazitoloji	Microsporidia Türleri	A. KİLİMCİOĞLU
09.40 – 10.30	Parazitoloji	Hymenolepis Türleri	A. KİLİMCİOĞLU
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	Yüzeyel, deri ve derialtı mantarları	H. GAZİ
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	Yüzeyel, deri ve derialtı mantarları	H. GAZİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Parazitoloji	<b>PRATİK</b> - P. jirovecii, C. parvum, T. gondii	C.BALCIOĞLU, A.ÖZBİLGİN, K.YERELİ, N.GİRGİNKARDEŞLER, A.KİLİMCİOĞLU
14.30 – 15.20	Parazitoloji		
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

**23.04.2012 Pazartesi**

**ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI**

**24.04.2012 Salı**

08.40 – 09.30	Parazitoloji	Larva migrans etkenleri	A. KİLİMCİOĞLU
09.40 – 10.30	Parazitoloji	Larva migrans etkenleri	A. KİLİMCİOĞLU
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	Sistemik mantarlar	H. GAZİ
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	Sistemik mantarlar	H. GAZİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Parazitoloji	Tıbbi öneme sahip artropodlar	K. YERELİ
14.30 – 15.20	Parazitoloji	Tıbbi öneme sahip artropodlar	K. YERELİ
15.30 – 16.20	Parazitoloji	D. latum ve D. Caninum	A. KİLİMCİOĞLU

**25.04.2012 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Fırsatçı mantarlar	H. GAZİ
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Fırsatçı mantarlar	H. GAZİ
10.40 – 11.30	Parazitoloji	Bağırsak trematodları	A. KİLİMCİOĞLU
11.40 – 12.30	Parazitoloji	Bağırsak trematodları	A. KİLİMCİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Parazitoloji	Taenia Türleri	A. KİLİMCİOĞLU
14.30 – 15.20	Parazitoloji	<b>PRATİK</b> - Tıbbi öneme sahip artropodlar	K.YERELİ, A.ÖZBİLGİN, C.BALCIOĞLU, N.GİRGİNKARDEŞLER, A.KİLİMCİOĞLU
15.30 – 16.20	Parazitoloji		

**26.04.2012 Perşembe**

08.40 – 09.30	Parazitoloji	Schistosoma Türleri ve P. westermani	N.GİRGİNKARDEŞLER
09.40 – 10.30	Parazitoloji	Schistosoma Türleri ve P. westermani	N.GİRGİNKARDEŞLER
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	<b>PRATİK</b> - Mantarların tanısı	K. DEĞERLİ H. GAZİ
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Parazitoloji	Fasciola hepatica	N.GİRGİNKARDEŞLER
14.30 – 15.20	Parazitoloji	Dicrocellium dentriticum	N.GİRGİNKARDEŞLER
15.30 – 16.20	Parazitoloji	Paraziter Hastalıkların Kontrolü ve Korunma	Ü. Z. OK

**27.04.2012 Cuma**

08.40 – 09.30	Parazitoloji	Ascaris lumbricoides	K. YERELİ
09.40 – 10.30	Parazitoloji	Ascaris lumbricoides	K. YERELİ
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	<b>PRATİK</b> - Antibiyotik duyarlılık testleri	S. KURUTEPE H. GAZİ
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Parazitoloji	Enterobius vermicularis	N.GİRGİNKARDEŞLER
14.30 – 15.20	Parazitoloji	Enterobius vermicularis	N.GİRGİNKARDEŞLER
15.30 – 16.20	Parazitoloji	Strongyloides stercoralis	N.GİRGİNKARDEŞLER

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

**30.04.2012 Pazartesi**

08.40 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.40 – 10.30	Parazitoloji	T. spiralis	N.GİRGİNKARDEŞLER
10.40 – 11.30	Parazitoloji	<b>PRATİK – Cestodlar</b>	A.KİLİMCİOĞLU, A.ÖZBİLGİN, K.YERELİ, C.BALCIOĞLU, N.GİRGİNKARDEŞLER
11.40 – 12.30	Parazitoloji		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**01.05.2012 Salı**

08.40 – 09.30		<b>EMEK ve DAYANIŞMA GÜNÜ</b>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**02.05.2012 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 9 - Gross anatomi</b>	E. TATLISUMAK
09.40 – 10.30	Anatomi	<b>Klinik Anatomi 10 - Gross anatomi</b>	E. TATLISUMAK
10.40 – 11.30	Parazitoloji	<b>PRATİK – Nematodlar</b>	N.GİRGİNKARDEŞLER, K.YERELİ, A.ÖZBİLGİN, C.BALCIOĞLU, A.KİLİMCİOĞLU
11.40 – 12.30	Parazitoloji		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Parazitoloji	<b>PRATİK- Trematodlar</b>	N.GİRGİNKARDEŞLER, K.YERELİ, A.ÖZBİLGİN, C.BALCIOĞLU, A.KİLİMCİOĞLU
14.30 – 15.20	Parazitoloji		
15.30 – 16.20		<i>Serbest çalışma</i>	

**03.05.2012 Perşembe**

08.40 – 09.30		<b>MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAVI (09:40)</b>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**04.05.2012 Cuma**

08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30		<b>6. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:40)</b>	
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<b>PARAZİTOLOJİ PRATİK SINAVI (13:30)</b>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			



**DÖNEM II**  
**7. DERS KURULU**  
**HÜCRESEL PATOLOJİ-1 (4 HAFTA)**  
**07.05.2012 - 01.06.2012**

**Sınavlar:**

*Pratik: 29.05.2012*

*Teorik: 01.06.2012*

	<b>Teorik</b>	<b>Pratik</b>	<b>Toplam</b>	<b>Soru Sayısı</b>
Patoloji	39	6	45 saat	38
Farmakoloji	37	-	37 saat	38
Biyokimya	6	-	6 saat	6
Genetik	14	-	14 saat	14
<b>Klinik Bilimler</b>				
- Anesteziyoloji ve Reanimasyon	1	-	1 saat	1
- Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	3	-	3 saat	2
- Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi	1	-	1 saat	1
<b>Değerlendirme ve Geri Bildirim</b>			1 saat	
<b>Sınav</b>			2 Gün (7 saat)	
<b>TOPLAM</b>	<b>101</b>	<b>6</b>	<b>115 saat</b>	<b>100</b>

---

**Ders Kurulu Başkanı :** Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ

**Ders Kurulu Başkan Yardımcıları :** Doç. Dr. Nalan NEŞE

Doç. Dr. Sırrı ÇAM

---

**Ders Kurulu Üyeleri**

Prof. Dr. Ali Rıza KANDİLOĞLU

Prof. Dr. Betül ERSOY

Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ

Prof. Dr. Fatma TANELİ

Prof. Dr. Levent YOLERİ

Prof. Dr. Şule GÖK

Prof. Dr. Zeki ARI

Doç. Dr. Alp YENTÜR

Doç. Dr. Ece ONUR

Doç. Dr. Nalan NEŞE

Doç. Dr. Pelin ERTAN

Doç. Dr. Semin AYHAN

Doç. Dr. Sırrı ÇAM

Yrd. Doç. Dr. Kâmil VURAL

Yrd. Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU

---

**DÖNEM II**  
**7. KURUL (HÜCRESEL PATOLOJİ I)**  
**AMAÇ VE HEDEFLER**

**AMAÇLAR:**

HücreSEL patolojisi ders kurulu sonunda öğrencilere; farmakoloji, patoloji ve genetik ile ilgili bilgilerin kavratılması ve bu sistemlerin hastalıkları ile ilgili temel kavramların öğretilmesi amaçlanmaktadır.

**HEDEFLER:** Bu kurul sonunda öğrenciler;

1. İlaçların absorpsiyonunu, dağılımını, atılımını, ilaç uygulama yerlerini ve farmasötik şekillerini belirtebilmeleri;
2. Apoptosis kavramınınve mekanizmalarını açıklayabilmeleri;
3. Yangının kimyasal mediyatörlerini kavramaları, akut ve kronik yangının patolojisini ve klinik özelliklerini belirtebilmeleri;
4. İlaçlar arasındaki farmakokinetik ve farmakodinamik etkileşimler ile doz konsantrasyon etki ilişkisini belirtebilmeleri;
5. Hemorajiler ve hemostazın patolojisi ve şok patogenezisini açıklayabilmeleri;
6. Otokoidler, prostaglandinler ve lökotrienlerin farmakolojik etkilerini, reseptörlerini ve klinikte kullandıkları yerleri sayabilmeleri;
7. Yara iyileşmesinin patolojisini ve klinik özelliklerini belirtebilmeleri;
8. Genetik hastalıkların sınıflandırabilmeleri, özellikleri ile farmakogenetik kavramını ve gen terapisini açıklayabilmeleri hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>07.05.2012</b>	<b>Pazartesi</b>		
08.40 – 09.30	Farmakoloji	Farmakolojiye Giriş	E. ÖLMEZ
09.40 – 10.30	Farmakoloji	Farmakolojiye Giriş	E. ÖLMEZ
10.40 – 11.30	Patoloji	Patolojiye Giriş	A.R. KANDİLOĞLU
11.40 – 12.30	<b>6. KURUL DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	Patoloji Laboratuar teknikleri	N. NEŞE
14.30 – 15.20	Patoloji	Patoloji Laboratuar teknikleri	N. NEŞE
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>08.05.2012</b>	<b>Salı</b>		
08.40 – 09.30	Patoloji	Hücre Hasarı ve Adaptasyon Mekanizmaları	N. NEŞE
09.40 – 10.30	Patoloji	Hücre Hasarı ve Adaptasyon Mekanizmaları	N. NEŞE
10.40 – 11.30	Farmakoloji	İlaç Uygulama Yerleri ve Farmasötik Şekiller	T. ÇAVUŞOĞLU
11.40 – 12.30	Farmakoloji	İlaç Uygulama Yerleri ve Farmasötik Şekiller	T. ÇAVUŞOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	Hücre Hasarı Mekanizmaları	N. NEŞE
14.30 – 15.20	Patoloji	Hücre Hasarında Organel Değişiklikleri	N. NEŞE
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>09.05.2012</b>	<b>Çarşamba</b>		
08.40 – 09.30	Patoloji	Hücre Hasarı Örnekleri ve Morfolojik Yansıması	N. NEŞE
09.40 – 10.30	Patoloji		N. NEŞE
10.40 – 11.30	Farmakoloji	İlaçların Absorbsiyonu ve Biyoyararlanım	T. ÇAVUŞOĞLU
11.40 – 12.30	Farmakoloji	İlaçların Absorbsiyonu ve Biyoyararlanım	T. ÇAVUŞOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyokimya	Apoptozis	E. ONUR
14.30 – 15.20	Biyokimya	Apoptozis	E. ONUR
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>10.05.2012</b>	<b>Perşembe</b>		
08.40 – 09.30	Biyokimya	Klinik Enzimatojisi	Z.ARI
09.40 – 10.30	Biyokimya	Klinik Enzimatojisi	Z.ARI
10.40 – 11.30	Farmakoloji	İlaçların Dağılımı	E. ÖLMEZ
11.40 – 12.30	Farmakoloji	İlaçların Dağılımı	E. ÖLMEZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	Apoptozis	N. NEŞE
14.30 – 15.20	Patoloji	Apoptozis	N. NEŞE
15.30 – 16.20	Patoloji	Apoptozis	N. NEŞE
<b>11.05.2012</b>	<b>Cuma</b>		
08.40 – 09.30	Anestezi-Reanimas.	Ağrı Fizyopatolojisi	A. YENTÜR
09.40 – 10.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Seks Kromozom Bozukluklarına Yaklaşım	B. ERSOY
10.40 – 11.30	Patoloji	İntrasellüler Birikimler	N. NEŞE
11.40 – 12.30	Patoloji	İntrasellüler Birikimler	N. NEŞE
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	İlaçların Metabolizması	Ş. GÖK
14.30 – 15.20	Farmakoloji	İlaçların Metabolizması	Ş. GÖK
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

**14.05.2012 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Patoloji	Hücre Yaşlanması	N. NEŞE
09.40 – 10.30	Biyokimya	Mineral Metabolizma Bozuklukları	F. TANELİ
10.40 – 11.30	Biyokimya	Mineral Metabolizma Bozuklukları	F. TANELİ
11.40 – 12.30	Farmakoloji	İlaçların Vücuttan Atılımı	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	İlaçların Vücuttan Atılımı	K. VURAL
14.30 – 15.20	Farmakoloji	İlaçların Vücuttan Atılımı	K. VURAL
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

**15.05.2012 Salı**

08.40 – 09.30	Patoloji	Yangının Genel Özellikleri, Akut Yangı	S. AYHAN
09.40 – 10.30	Patoloji	Akut Yangıdaki Damar Değişiklikleri	S. AYHAN
10.40 – 11.30	Patoloji	Lökosit Hareketleri	S. AYHAN
11.40 – 12.30	Farmakoloji	İlaçların Vücuttan Atılımı	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	İlaç Etki Mekanizmaları	E. ÖLMEZ
14.30 – 15.20	Farmakoloji	İlaç Etki Mekanizmaları	E. ÖLMEZ
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

**16.05.2012 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Patoloji	Yangının Kimyasal Medyatörleri	S. AYHAN
09.40 – 10.30	Patoloji	Yangının Kimyasal Medyatörleri	S. AYHAN
10.40 – 11.30	Patoloji	Yangının Kimyasal Medyatörleri	S. AYHAN
11.40 – 12.30	Farmakoloji	İlacın Etkisini Değiştiren Faktörler	E. ÖLMEZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	<b>PRATİK</b>	N. NEŞE
14.30 – 15.20	Patoloji		N. NEŞE
15.30 – 16.20	Patoloji		N. NEŞE

**17.05.2012 Perşembe**

08.40 – 09.30	Farmakoloji	Farmakolojide Reseptör Kavramı	Ş. GÖK
09.40 – 10.30	Farmakoloji	Sinyal Transdükleme Mekanizmaları	Ş. GÖK
10.40 – 11.30	Patoloji	Akut Yangının Sonucu, Kronik Yangı	S. AYHAN
11.40 – 12.30	Patoloji	Kronik Yangı Hücreleri, Granülatöz Yangı	S. AYHAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	Genetiğe Giriş	N. NEŞE
14.30 – 15.20	Genetik	Klinik Genetiğe Giriş	S. ÇAM
15.30 – 16.20	Genetik	Klinik Genetiğe Giriş	S. ÇAM

**18.05.2012 Cuma**

08.40 – 09.30	Patoloji	Yangının Morfolojik Biçimleri ve Sistemik Etkileri	S. AYHAN
09.40 – 10.30	Patoloji	Hücre Büyümesinin Kontrolü	S. AYHAN
10.40 – 11.30	Farmakoloji	İlaçlar Arasındaki Farmakodinamik Etkileşmeler	E. ÖLMEZ
11.40 – 12.30	Farmakoloji	İlaçlar Arasındaki Farmakodinamik Etkileşmeler	E. ÖLMEZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	İlaçlar Arasındaki Farmakokinetik Etkileşmeler	E. ÖLMEZ
14.30 – 15.20	Genetik	Gelişimin Genetik Yönü	S. ÇAM
15.30 – 16.20	Genetik	Gelişimin Genetik Yönü	S. ÇAM

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

**21.05.2012 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Patoloji	Genetik Hastalıklar	N. NEŞE
09.40 – 10.30	Patoloji	Genetik Hastalıklar	N. NEŞE
10.40 – 11.30	Patoloji	Genetik Hastalıklar	N. NEŞE
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Otokoidler	T. ÇAVUŞOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Otokoidler	T. ÇAVUŞOĞLU
14.30 – 15.20	Genetik	Cinsiyet Gelişme Anomalileri	S. ÇAM
15.30 – 16.20	Genetik	Cinsiyet Gelişme Anomalileri	S. ÇAM

**22.05.2012 Salı**

08.40 – 09.30	Patoloji	Onarım ve Yara İyileşmesi	S. AYHAN
09.40 – 10.30	Patoloji	Onarım ve Yara İyileşmesi	S. AYHAN
10.40 – 11.30	Patoloji	Onarım ve Yara İyileşmesi	S. AYHAN
11.40 – 12.30	Plast.Rekons.Cerr.	Yara İyileşmesinin Klinik Yansımaları	L. YOLERİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Otokoidler	T. ÇAVUŞOĞLU
14.30 – 15.20	Genetik	X Kromozom İnaktivasyonun Klinik Önemi	S. ÇAM
15.30 – 16.20	Genetik		S. ÇAM

**23.05.2012 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Genetik	Epigenetik ve Hastalıklar	S. ÇAM
09.40 – 10.30	Genetik	Epigenetik ve Hastalıklar	S. ÇAM
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Farmakogenetik	T. ÇAVUŞOĞLU
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Farmakogenetik	T. ÇAVUŞOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Çocuk Sağ. ve Hast.	Otozomal Kromozom Boz. Yaklaşım	P. ERTAN
14.30 – 15.20	Patoloji	Ödem Patogenezi ve Patolojisi	A.R. KANDİLOĞLU
15.30 – 16.20	Patoloji	Ödem Patogenezi ve Patolojisi	A.R. KANDİLOĞLU

**24.05.2012 Perşembe**

08.40 – 09.30	Farmakoloji	Doz-Konsantrasyon - Etki İlişkileri	Ş. GÖK
09.40 – 10.30	Farmakoloji	Doz-Konsantrasyon - Etki İlişkileri	Ş. GÖK
10.40 – 11.30	Genetik	Prenatal Tanı	S. ÇAM
11.40 – 12.30	Genetik	Prenatal Tanı	S. ÇAM
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	Konjesyon ve Hiperemi	A.R. KANDİLOĞLU
14.30 – 15.20	Patoloji	Emboli ve İnfarktüslerin Patogenez ve Patolojisi	A.R. KANDİLOĞLU
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

**25.05.2012 Cuma**

08.40 – 09.30	Farmakoloji	<b>İnteraktif Modül</b>	E. ÖLMEZ, Ş. GÖK, K. VURAL T. ÇAVUŞOĞLU
09.40 – 10.30	Farmakoloj		
10.40 – 11.30	Farmakoloj		
11.40 – 12.30	Farmakoloj		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	Trombozisin Patogenez ve Patolojisi	A.R. KANDİLOĞLU
14.30 – 15.20	Patoloji	Hemorajiler ve Hemostaz	A.R. KANDİLOĞLU
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

**28.05.2012 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Genetik	Genetik danışma	S. ÇAM
09.40 – 10.30	Farmakoloji	Gen terapi	Ş. GÖK
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Reçete	K. VURAL
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Reçete	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	<b>PRATİK</b>	A.R. KANDİLOĞLU S. AYHAN
14.30 – 15.20	Patoloji		
15.30 – 16.20	Patoloji		

**29.05.2012 Salı**

08.40 – 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Pediatride Şok	B. ERSOY
09.40 – 10.30	Patoloji	Şokun Patogenezi ve Patolojisi	A.R. KANDİLOĞLU
10.40 – 11.30	Patoloji		A.R. KANDİLOĞLU
11.40 – 12.30	Genetik	Genetik danışma	S. ÇAM
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>PATOLOJİ PRATİK SINAVI (09:40)</b>		
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**30.05.2012 Çarşamba**

08.40 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**31.05.2012 Perşembe**

08.40 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**01.06.2012 Cuma**

08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30	<b>7. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:40) 7. KURUL DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>		
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**DÖNEM II**  
**TEORİK FİNAL SINAVI**

**28.06.2012 - Saat: 10:00**

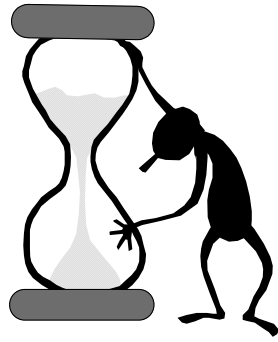
**DÖNEM II**  
**TEORİK BÜTÜNLEME**  
**SINAVI**

**14.08.2012 - Saat: 10:00**

---

# DÖNEM III

---



**2011-2012 EĞİTİM YILI**  
**DÖNEM III**  
**AKADEMİK TAKVİMİ VE DERS KURULLARI**

---

**Dönem Başlama ve Bitiş : 05.09.2011 - 30.05.2012**  
**Yarıyıl Tatili : 30.01.2012 - 10.02.2012**  
**Final Sınavı : 27.06.2012**  
**Bütünleme Sınavı : 13.08.2012**

		SÜRE	AKTS	TARİH
<b>1. KURUL</b>	HÜCRESEL PATOLOJİ II	4 Hafta	7	05.09.2011–03.10.2011
<b>2. KURUL</b>	SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMLERİ	7 Hafta	11	04.10.2011–18.11.2011
<b>3. KURUL</b>	HEMAPOETİK VE KAS-İSKELET SİSTEMLERİ	4 Hafta	7	21.11.2011–16.12.2011
<b>4. KURUL</b>	SİNDİRİM SİSTEMİ	4 Hafta	6	19.12.2011–11.01.2012
<b>5. KURUL</b>	ENDOKRİN SİSTEM	2 Hafta	4	12.01.2012–27.01.2012
<b>YARIYIL TATİLİ</b>				
<b>6. KURUL</b>	NÖROLOJİK BİLİMLER VE DUYU SİSTEMLERİ	5 Hafta	8	13.02.2012–16.03.2012
<b>7. KURUL</b>	ÜROGENİTAL SİSTEM	4 Hafta	7	19.03.2012–16.04.2012
<b>8. KURUL</b>	SOSYAL TIP	4 Hafta	7	17.04.2012–14.05.2012
<b>9. KURUL</b>	KLİNİK BİLİMLER	2 Hafta	3	15.05.2012–30.05.2012
<b>TOPLAM</b>		<b>36</b>	<b>60</b>	

<b>Dönem III Koordinatörü</b>	: Prof. Dr. Cüneyt BALCIOĞLU
<b>Dönem III Koordinatör Yrd.</b>	: Doç. Dr. Peyker TEMİZ
<b>Dönem III Koordinatör Yrd.</b>	: Yrd. Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU

AMAÇ : Dönem III tıp eğitiminin amacı, Temel Bilimler ile Klinik Bilimler arasındaki bilgiler arasında köprü işlevi sağlaması ve Tıp Fakültesi öğrencilerinin Klinik Bilimlere hazır hale getirilmesidir.

PROGRAM: İnsan organizmasının normal yapı ve işlevinin öğrenilmiş olarak geldiği bu dönemde öğrenciler hastalıklarla tanışacaklardır. Hastalıkların nedenleri, oluş mekanizmaları, organlarda yarattıkları morfolojik değişiklikler, bunların klinik yansımaları ve tanı yöntemleri yanı sıra hastalıklardan korunma yöntemleri üzerinde durulacak, sağaltıma ilişkin bilgiler genel olarak ele alınacaktır. Bu dönemde öğrenciler farmakolojik ilaçlar hakkında bilgi sahibi olacaklardır. Temel Tıp Bilimlerinin desteği ile Patoloji, Farmakoloji, ağırlıklı olarak, Cerrahi ve Dahili Bilimlerin kapsadığı konular propödetik düzeyinde verilecektir. Hastalıkların hücresel temeli, başlıca nedenleri ve temel sağaltım ilkeleri Hücresel patoloji II’de işlenecektir. Hastalıklarla ilgili değişiklikleri tanımaya ve öğrenmeye hazır duruma getirilecek öğrenciler, solunum ve dolaşım sistemleri, hemapoetik ve kas-iskelet sistemleri, endokrin sistem, ürogenital sistem, nörolojik bilimler ve duyu sistemleri, sindirim sistemleri kurullarında yukarıda adı geçen anabilim dalları tarafından entegre biçimde ele alınacaktır. Sosyal tıp kurulunda ise hekimliğin sosyal ve adli yönü ile sağlık hizmetlerinin yürütülmesine ilişkin konular yer alacaktır. Son kurulda, hastalıkların klinik belirtileri, anamnez ve temel muayene yöntemleri, Klinik Bilimler kurulunda işlenerek Dönem III dersleri bitirilecektir.



**DÖNEM III**  
**1. DERS KURULU**  
**HÜCRESEL PATOLOJİ II (4 Hafta)**  
**05.09.2011 – 03.10.2011**

**Sınavlar:**      *Patoloji Pratik: 03.10.2011;*      *Teorik: 03.10.2011*

	<b>Teorik</b>	<b>Pratik</b>	<b>Toplam</b>	<b>Soru Sayıları</b>
Patoloji	39	6	45 saat	34
Farmakoloji	35	-	35 saat	32
Biyokimya	10	-	10 saat	10
Mikrobiyoloji	4		4 saat	2
<i>Klinik Bilimler</i>				
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	15		14 saat	12
İç Hastalıkları	14		14 saat	12
<b>Değerlendirme ve Geribildirim</b>	-		-	
<b>Ders Kurulu Klinik Pratiği</b>		<b>6</b>	<b>6 saat</b>	
<b>Sınav</b>	-	-	<b>7 saat (1gün)</b>	
<b>TOPLAM</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>135 saat</b>	

---

**Ders Kurulu Başkanı** : Yrd. Doç. Dr. Kâmil VURAL  
**Ders Kurulu Başkan Yardımcıları** : Yrd. Doç. Dr. Mine MİSKİOĞLU  
: Yrd. Doç. Dr. Özge YILMAZ

---

**Ders Kurulu Üyeleri**

---

Prof. Dr. Ahmet VAR	Doç. Dr. Cevval ULMAN
Prof. Dr. Ali ONAĞ	Doç. Dr. Ece ONUR
Prof. Dr. Ali Rıza KANDİLOĞLU	Doç. Dr. Gamze GÖKSEL
Prof. Dr. Aydın İŞİSAĞ	Doç. Dr. İpek AKİL
Prof. Dr. Betül ERSOY	Doç. Dr. Kenan DEĞERLİ
Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ	Doç. Dr. Nuri ÖZKÜTÜK
Prof. Dr. Erhun KASIRGA	Doç. Dr. Peyker TEMİZ
Prof. Dr. Fatma TANELİ	Yrd. Doç. Dr. Elmas KASAP
Prof. Dr. Şule GÖK	Yrd. Doç. Dr. Kâmil VURAL
Prof. Dr. Timur PIRILDAR	Yrd. Doç. Dr. Mine MİSKİOĞLU
Prof. Dr. Zeki ARI	Yrd. Doç. Dr. Özge YILMAZ
Doç. Dr. Cengiz KIRMAZ	Yrd. Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU

---

## DÖNEM III

### 1. KURUL (HÜCRESEL PATOLOJİ II)

#### AMAÇ VE HEDEFLER

##### AMAÇ

HücreSEL patoloji ders kurulu sonunda öğrencilere ;hasta muayene ve anamnez alma, immun sistem, enfeksiyon hastalıkları ve neoplazinin klinik özellikleri, laboratuvar bulguları ve tedavileri ile ilgili bilgi verilmesi ve bu sistemlerin hastalıkları ile ilgili temel kavramların öğretilmesi amaçlanmaktadır.

##### HEDEFLER:

Bu kurul sonunda öğrencilerin;

9. HücreSEL, hüMoral immun sistemin çalışma esaslarını belirtebilmeleri,
10. Otoimmünite oluşum mekanizmalarını ve otoimmün hastalıkların klinik ve patolojik özelliklerini açıklayabilmeleri,
11. İmmun sistem hastalıklarında kullanılan ilaçların etki etki mekanizmalarını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini ve klinik kullanımın sayabilmeleri,
12. Yenidoğan ve çocukta anamnez alma ve fizik muayene yöntemlerini belirtebilmeleri, vital bulguların değerlendirebilmeleri,
13. Alerjik hastalıklarının klinik bulgularını ve tedavisini belirtebilmeleri,
14. Bakteriyel ve viral enfeksiyonların tedavisinde kullanılan kematorapötiklerin etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini ve bu ilaçlar arasındaki etkileşimleri kavrayabilmeleri,
15. Neoplazilerin biyolojik, patolojik ve klinik yönleri ile tanı yöntemlerini belirtebilmeleri,
16. Benign ve malign tümörlerin patolojik özelliklerini ve tümör immünolojisini açıklayabilmeleri,
17. Kanserin epidemiyolojisi ve kanserli hastaya klinik yaklaşımı belirtebilmeleri,
18. Kanser tanısında kullanılan tümör markırları ile sitolojik ve histolojik yöntemleri belirtebilmeleri,
19. Antineoplastik ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilmeleri hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>05.09.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Dekanlık saati	<i>Dönem III programının tanıtılması</i>	C. BALCIOĞLU K. VURAL T. ÇAVUŞOĞLU
09.40 – 10.30	Dekanlık saati		
10.40 – 11.30	İç Hastalıkları	Anamnez ve Fizik Muayene	E. KASAP
11.40 – 12.30	İç Hastalıkları	Vital Bulgular	E. KASAP
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Çocuk Sağ. ve Hast.	Pediatride Anamnez ve Fizik Muayene	A. ONAĞ
14.30 – 15.20	Çocuk Sağ. ve Hast.	Çocukta Baş, Boyun Muayenesi	A. ONAĞ
15.30 – 16.20	Çocuk Sağ. ve Hast	Pediatride Vital Bulgular	İ. AKİL
<b>06.09.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Yenidoğan Muayenesi	İ. AKİL
09.40 – 10.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Yenidoğan Muayenesi	İ. AKİL
10.40 – 11.30	İç Hastalıkları	Baş, Boyun, Cilt Muayenesi	C. KIRMAZ
11.40 – 12.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Büyümenin Değerlendirilmesi	B. ERSOY
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	İmmün Sistem Hücreleri Doku Uyum Antijenleri	A. İŞİSAĞ
14.30 – 15.20	Patoloji	İmmün Sistem Hücreleri Doku Uyum Antijenleri	A. İŞİSAĞ
15.30 – 16.20	Patoloji	İmmün Sistem Hücreleri Doku Uyum Antijenleri	A. İŞİSAĞ
<b>07.09.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	İç Hastalıkları	Temel İmmünoloji	C. KIRMAZ
09.40 – 10.30	İç Hastalıkları	Temel İmmünoloji	C. KIRMAZ
10.40 – 11.30	Farmakoloji	İlaç Alerjisi	T. ÇAVUŞOĞLU
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Antihistaminik İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Çocuk Sağ. ve Hast.	Temel İmmünoloji	Ö. YILMAZ
14.30 – 15.20	Çocuk Sağ. ve Hast.	Kompleman Sistemi	Ö. YILMAZ
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>08.09.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Hücreyel İmmün Yanıt	Ö. YILMAZ
09.40 – 10.30	Patoloji	Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları	A. İŞİSAĞ
10.40 – 11.30	Patoloji	Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları	A. İŞİSAĞ
11.40 – 12.30	Patoloji	Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları	A. İŞİSAĞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik: (1.grup)</b>	M. MİSKİOĞLU
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik: (2.grup)</b>	A. ONAĞ
	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik: (3.grup)</b>	C. KIRMAZ
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik: (4.grup)</b>	İ. AKİL
14.30 – 15.20	Çocuk Sağ. Ve Hast.	<b>Klinik Pratik: (5.grup)</b>	M. MİSKİOĞLU
	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik: (6.grup)</b>	A. ONAĞ
	Çocuk Sağ. Ve Hast.	<b>Klinik Pratik: (1.grup)</b>	C. KIRMAZ
	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik: (2.grup)</b>	İ. AKİL
15.30 – 16.20	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik: (3.grup)</b>	M. MİSKİOĞLU
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik: (4.grup)</b>	A. ONAĞ
	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik: (5.grup)</b>	C. KIRMAZ
	Çocuk Sağ. ve Hast	<b>Klinik Pratik: (6.grup)</b>	İ. AKİL
<b>09.09.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast	MHC, CD ve immün Sistem	Ö. YILMAZ
09.40 – 10.30	Farmakoloji	Kemoterapötiklere Giriş	K. VURAL
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Kemoterapötiklere Giriş	K. VURAL
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Kemoterapötiklere Giriş	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	Otoimmün Hastalıkların Patolojisi	A. İŞİSAĞ
14.30 – 15.20	Patoloji	Otoimmün Hastalıkların Patolojisi	A. İŞİSAĞ
15.30 – 16.20	Patoloji	Otoimmün Hastalıkların Patolojisi	A. İŞİSAĞ

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>12.09.2011</b>	<b>Pazartesi</b>		
08.40 – 09.30	İç Hastalıkları	Antijen Hazırlanması ve Sunumu	C. KIRMAZ
09.40 – 10.30	İç Hastalıkları	Otoimmün Hastalıkların Kliniği	C. KIRMAZ
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Antiseptik ve Dezenfektanlar	E. ÖLMEZ
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Antiseptik ve Dezenfektanlar	E. ÖLMEZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Çocuk Sağ. ve Hast.	Alerjik Hastalıkların Kliniği	Ö. YILMAZ
14.30 – 15.20	Patoloji	Neoplaziye Giriş ve Genel Bilgiler	A.R. KANDİLOĞLU
15.30 – 16.20	Biyokimya	Pediyatrik Biyokimya	F. TANELİ
<b>13.09.2011</b>	<b>Salı</b>		
08.40 – 09.30	İç Hastalıkları	Alerjik Hastalıkların Kliniği	C. KIRMAZ
09.40 – 10.30	İç Hastalıkları	Alerjik Hastalıkların Kliniği	C. KIRMAZ
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Penisilinler	K. VURAL
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Penisilinler	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Penisilinler	K. VURAL
14.30 – 15.20	Patoloji	Tümörlerin Adlandırılması	A.R. KANDİLOĞLU
15.30 – 16.20	Çocuk Sağ. ve Hast.	Çocukluk Çağı İmmün Eksiklikleri	Ö. YILMAZ
<b>14.09.2011</b>	<b>Çarşamba</b>		
08.40 – 09.30	İç Hastalıkları	Erişkinde İmmün Eksiklikler	C. KIRMAZ
09.40 – 10.30	İç Hastalıkları	Erişkinde İmmün Eksiklikler	C. KIRMAZ
10.40 – 11.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Yenidoğan enfeksiyonları	E. KASIRGA
11.40 – 12.30	Farmakoloji	İmmünstimülan İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Sefalosporinler	K. VURAL
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Sefalosporinler	K. VURAL
15.30 – 16.20	Farmakoloji	Sefalosporinler	K. VURAL
<b>15.09.2011</b>	<b>Perşembe</b>		
08.40 – 09.30	Patoloji	İmmün Yetmezlik Hastalıkları Patolojisi	A. İŞİSAĞ
09.40 – 10.30	Patoloji	İmmün Yetmezlik Hastalıkları Patolojisi	A. İŞİSAĞ
10.40 – 11.30	Patoloji	İmmün Yetmezlik Hastalıkları Patolojisi	A. İŞİSAĞ
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Diğer β-laktam Antibiyotikler	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	İmmünosüpresif İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
14.30 – 15.20	Farmakoloji	İmmünosüpresif İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
15.30 – 16.20	Mikrobiyoloji	Mikroorganizma ve İmmün kompleks hastalıkları	K. DEĞERLİ
<b>16.09.2011</b>	<b>Cuma</b>		
08.40 – 09.30	Patoloji	Amiloidoz	A. İŞİSAĞ
09.40 – 10.30	Patoloji	Amiloidoz	A. İŞİSAĞ
10.40 – 11.30	Biyokimya	Vücut Boşluklarında Patolojik Sıvılar ve	A. VAR
11.40 – 12.30	Biyokimya	Paraproteinler	A. VAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik: (6.grup)</b>	M. MİSKİOĞLU
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik: (5.grup)</b>	A. ONAĞ
	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik: (4.grup)</b>	T.PIRILDAR
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik: (3.grup)</b>	B. ERSOY
14.30 – 15.20	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik: (2.grup)</b>	M. MİSKİOĞLU
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik: (1.grup)</b>	A. ONAĞ
	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik: (5.grup)</b>	T.PIRILDAR
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik: (6.grup)</b>	B. ERSOY
15.30 – 16.20	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik: (3.grup)</b>	M. MİSKİOĞLU
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik: (4.grup)</b>	A. ONAĞ
	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik: (1.grup)</b>	T.PIRILDAR
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik: (2.grup)</b>	B. ERSOY

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>19.09.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Çocuk Sağ. Hast.	Tümör, Lösemi; İmmünolojisi	A. ONAG
09.40 – 10.30	Patoloji	Benign ve Malign Tümörlerin Özellikleri	A.R. KANDİLOĞLU
10.40 – 11.30	Patoloji	Benign ve Malign Tümörlerin Özellikleri	A.R. KANDİLOĞLU
11.40 – 12.30	Patoloji	Benign ve Malign Tümörlerin Özellikleri	A.R. KANDİLOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Makrolidler ve Linkozamidler	E. ÖLMEZ
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Makrolidler ve Linkozamidler	E. ÖLMEZ
15.30 – 16.20	Mikrobiyoloji	Mikrobiyolojide Örnek Alma, Lab. Gönderme	N. ÖZKÜTÜK
<b>20.09.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Çocuk Sağ. Hast.	Çocuk Onkolojisine Giriş	A. ONAG
09.40 – 10.30	Patoloji	Kanserin Moleküler Temeli	A.R. KANDİLOĞLU
10.40 – 11.30	Patoloji	Kanserin Moleküler Temeli	A.R. KANDİLOĞLU
11.40 – 12.30	Patoloji	Kanserin Moleküler Temeli	A.R. KANDİLOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	İç Hastalıkları	Bağ Dokusu Hastalıklarının Kliniği	T. PIRILDAR
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Aminoglikozidler	Ş. GÖK
15.30 – 16.20	Farmakoloji	Aminoglikozidler	Ş. GÖK
<b>21.09.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Akut Faz Yanıtı ve Protein elektroforezi yorumu	Z. ARI
09.40 – 10.30	Biyokimya		Z. ARI
10.40 – 11.30	Patoloji	Tümör Gelişiminin Biyolojisi	A.R. KANDİLOĞLU
11.40 – 12.30	Patoloji	Tümör Gelişiminin Biyolojisi	A.R. KANDİLOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Antistafilokok İlaçlar	E. ÖLMEZ
14.30 – 15.20	Patoloji	Tümör İmmünolojisi, Gelişiminin Biyolojisi ve	A.R. KANDİLOĞLU
15.30 – 16.20	Patoloji	Tümörlerin Klinik Özellikleri	A.R. KANDİLOĞLU
<b>22.09.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Kanserin Epidemiyolojisi	A.R. KANDİLOĞLU
09.40 – 10.30	Patoloji		A.R. KANDİLOĞLU
10.40 – 11.30	İç Hastalıkları	Kanserli Hastaya Klinik Yaklaşım	G. GÖKSEL
11.40 – 12.30	İç Hastalıkları	Kanserli Hastaya Klinik Yaklaşım	G. GÖKSEL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Antineoplastik İlaçlar	K. VURAL
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Antineoplastik İlaçlar	K. VURAL
15.30 – 16.20	Farmakoloji	Antineoplastik İlaçlar	K. VURAL
<b>23.09.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Kanser Tanısında Kullanılan Sitolojik ve Histolojik Yöntemler	A.R. KANDİLOĞLU
09.40 – 10.30	Patoloji		A.R. KANDİLOĞLU
10.40 – 11.30	Biyokimya	Hücre döngüsü kanser oluşum mekanizması	E. ONUR
11.40 – 12.30	Biyokimya	Hücre döngüsü kanser oluşum mekanizması	E.ONUR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	<b>PRATİK</b>	A. İŞİSAĞ
14.30 – 15.20	Patoloji		A. İŞİSAĞ
15.30 – 16.20	Patoloji		A. İŞİSAĞ

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

**26.09.2011 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Patoloji	Bakteriyel Hastalıkların Patolojisi	P. TEMİZ
09.40 – 10.30	Farmakoloji	Tetrasiklin ve Amfenikoller	E. ÖLMEZ
10.40 – 11.30	Biyokimya	Tümör Markırları	E. ONUR
11.40 – 12.30	Biyokimya		E. ONUR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Kinolonlar	Ş. GÖK
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Kinolonlar	Ş. GÖK
15.30 – 16.20	Biyokimya	Çevresel Toksisitenin Biyokimyası	C. ULMAN

**27.09.2011 Salı**

08.40 – 09.30	Patoloji	Enfeksiyonda Doku Yanıtı	P. TEMİZ
09.40 – 10.30	Patoloji		P. TEMİZ
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Sulfonamidler	Ş. GÖK
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	Mikrobiyolojide MolekülerTanı Yöntemleri	N. ÖZKÜTÜK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Antifungal İlaçlar	E. ÖLMEZ
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Antifungal İlaçlar	E. ÖLMEZ
15.30 – 16.20	Patoloji	Viral Hastalıkların Patolojisi	P. TEMİZ

**28.09.2011 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Patoloji	Viral ve Kimyasal Karsinojenler	A.R. KANDİLOĞLU
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Mikrobiyolojide MolekülerTanı Yöntemleri	N. ÖZKÜTÜK
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Antiviral ilaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Antiviral ilaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	Çevresel Patoloji	P. TEMİZ
14.30 – 15.20	Patoloji	Çevresel Patoloji	P. TEMİZ
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

**29.09.2011 Perşembe**

08.40 – 09.30	Patoloji	Kimyasal Karsinojenler ve Radyasyon Karsinogenezisi	A.R. KANDİLOĞLU
09.40 – 10.30	Patoloji		A.R. KANDİLOĞLU
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Antibakteriyel İlaçlar Arasında Etkileşmeler	Ş. GÖK
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Antibakteriyel İlaçlar Arasında Etkileşmeler	Ş. GÖK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	<b>PRATİK</b>	A.R. KANDİLOĞLU
14.30 – 15.20	Patoloji	<b>PRATİK</b>	A.R. KANDİLOĞLU
15.30 – 16.20	Patoloji	<b>PRATİK</b>	A.R. KANDİLOĞLU

**30.09.2011 Cuma**

08.40 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.40 – 10.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.40 – 11.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11.40 – 12.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

**03.10.2011 Pazartesi**

<b>1. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:40)</b>			
<b>1. DERS KURULU PATOLOJİ PRATİK SINAVI (13:30)</b>			

**DÖNEM III**  
**2. DERS KURULU**  
**SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMLERİ (7 hafta)**  
**04.10.2011 – 18.11.2011**

**Sınavlar: Beceri: 16.11.2011; Patoloji Pratik: 18.11.2011; Teorik: 18.11.2011**

	<b>Teorik</b>	<b>Pratik</b>	<b>Toplam</b>	<b>Soru Sayıları</b>
Patoloji	34	6	40	24
Farmakoloji	44	-	44	32
Biyokimya	6	-	6	4
Mikrobiyoloji	11	-	11	8
<i>Klinik Bilimler</i>				
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	10	-	10	7
GKD Cerrahisi	1	-	1	1
Göğüs Hastalıkları	10	-	10	7
Kardiyoloji	13	-	13	10
KBB	3	-	3	2
Nükleer Tıp	2	-	2	1
Parazitoloji	3	-	3	2
Radyoloji	3	-	3	2
<b>Ders Kurulu Klinik Pratiği</b>	-	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>Beceri Uygulaması</b>	-	<b>8</b>	<b>8 saat</b>	
<b>Değerlendirme ve Geri Bildirim</b>	-	-	<b>1 saat</b>	
<b>Sınav</b>			<b>14 Saat (2 gün)</b>	
<b>TOPLAM</b>	<b>139</b>	<b>23</b>	<b>179</b>	<b>100</b>

**Ders Kurulu Başkanı** : Doç. Dr. Ece ONUR

**Ders Kurulu Başkan Yardımcıları** : Doç Dr. Sinem AKÇALI

: Yrd. Doç. Dr. Yavuz HAVLUCU

**Beceri Uygulamasından Sorumlu Öğretim Üyesi** : Doç Dr. Gönül TEZCAN KELEŞ

**Ders Kurulu Üyeleri**

Prof. Dr. Ali ONAĞ	Doç Dr. Gönül TEZCAN KELEŞ
Prof. Dr. Arzu YORGANCIOĞLU	Doç. Dr. Gül GÜMÜŞER
Prof. Dr. Aydın İŞİSAĞ	Doç. Dr. Hörü GAZİ
Prof. Dr. Betül ERSOY	Doç. Dr. İpek AKİL
Prof. Dr. Cihan GÖKTAN	Doç. Dr. Kenan DEĞERLİ
Prof. Dr. Cüneyt BALCIOĞLU	Doç. Dr. Nalan NEŞE
Prof. Dr. Demet AYDIN	Doç. Dr. Nuri ÖZKÜTÜK
Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ	Doç. Dr. Özgür BAYTURAN
Prof. Dr. Hakan TIKIZ	Doç. Dr. Semin AYHAN
Prof. Dr. Hasan YÜKSEL	Doç Dr. Sinem AKÇALI
Prof. Dr. Pınar ÇELİK	Doç. Dr. Şenol COŞKUN
Prof. Dr. Süheyla SÜRÜCÜOĞLU	Yrd. Doç. Dr. Görkem ESKİİZMİR
Prof. Dr. Şule GÖK	Yrd. Doç. Dr. Kâmil VURAL
Prof. Dr. Talat TAVLI	Yrd. Doç. Dr. Kıvanç GÜNHAN
Prof. Dr. Uğur Kemal TEZCAN	Yrd. Doç. Dr. Ozan ÜTÜK
Doç. Dr. Ali Rıza BİLGE	Yrd. Doç. Dr. Özge YILMAZ
Doç. Dr. Alp YENTÜR	Yrd. Doç. Dr. A. Taner KURDAL
Doç. Dr. Ayşın ŞAKAR COŞKUN	Yrd. Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU
Doç. Dr. Cevval ULMAN	Yrd. Doç. Dr. Yavuz HAVLUCU
Doç. Dr. Ece ONUR	

## DÖNEM III

### 2. KURUL (SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMLERİ)

#### AMAÇ VE HEDEFLER

##### AMAÇ

Solunum ve dolaşım sistemleri ders kurulu sonunda öğrencilere; solunum ve dolaşım sistemi hastalıklarının klinik özellikleri, laboratuvar bulguları ve tedavileri ile ilgili bilgi verilmesi ve bu sistemlerin hastalıkları ile ilgili temel kavramların öğretilmesi amaçlanmaktadır.

**HEDEFLER:** Bu kurul sonunda öğrencilerin;

1. Kardiyovasküler sistem muayenesini yapabilmeleri,
2. Kalp yetmezliğinin fizyopatolojisini ve klinik özelliklerini belirtebilmeleri,
3. Otonom sinir sisteminin nörotransmitterleri ve ileti basamaklarını kavrayabilmeleri, otonom sistem ilaçlarının etki mekanizmaları ve klinikte kullanılış yerleri ile yan etkilerini belirtebilmeleri,
4. İskemik kalp hastalıklarının risk faktörlerini, tanısını, klinik özelliklerini, tanı yöntemlerini sayabilmeleri,
5. EKG analizini ve ritm bozukluklarını açıklayabilmeleri,
6. Aritmi tedavisinde kullanılan ilaçların etki mekanizmalarını ve yan etkilerini belirtebilmeleri,
7. Üst solunum yolu obstruksiyonlarının nedenlerini sayabilmeleri,
8. Endokard, myokard ve perikard hastalıklarının patolojisini ve klinik özelliklerini belirtebilmeleri,
9. Hipertansiyonun epidemiyolojisini, tanısını, komplikasyonlarını belirtebilmeleri ve tedavi seçeneklerini sayabilmeleri,
10. Konjenital kalp hastalıklarını belirtebilmeleri,
11. Solunum sistemi muayenesini yapabilmeleri,
12. Akut bronşit, pnömoni gibi alt solunum yolları enfeksiyonlarının fizyopatolojisini, tanısını, kliniğini ve tedavisini belirtebilmeleri,
13. Üst solunum yolu enfeksiyonlarının etkenlerini, bulaşma yollarını ve korunma yöntemlerini açıklayabilmeleri,
14. Tüberkülozun kliniğini ve tedavisini belirtebilmeleri,
15. Akciğer ve plevra tümörlerini belirtebilmeleri,
16. Restriktif ve obstruktif akciğer hastalıklarının patolojisi ve kliniğini açıklayabilmeleri,
17. Dolaşım ve solunum sisteminin görüntüleme yöntemlerini açıklayabilmeleri,
18. Solunum sistemi hastalıklarında kullanılan ilaçlar ile vitaminlerin etki mekanizmasını, farmakokinetiği, yan etkileri ile ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını belirtebilmeleri hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

**03.10.2011 Pazartesi**

<b>1. DERS KURULU TEORİK SINAVI(09:40)</b> <b>PATOLOJİ PRATİK SINAVI (13:30)</b>			
---	--	--	--

**04.10.2011 Salı**

08.40 – 09.30	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi	O. ÜTÜK
09.40 – 10.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Çocuklarda Kardiyolojik Muayenesi	Ş. ÇOŞKUN
10.40 – 11.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Çocuklarda Kardiyolojik Muayenesi	Ş. ÇOŞKUN
11.40 – 12.30	<b>1. DERS KURULU DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM TOPLANTISI</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Otonom Sinir Sistemi Anatomisi, Fizyolojisi,	Ş. GÖK
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Nörotransmitterleri ve İleti Basamakları	Ş. GÖK
15.30 – 16.20	Patoloji	Damarların Normal Yapı ve İşlevleri	A. İŞİSAĞ

**05.10.2011 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Patoloji	Damar Duvarı Patolojileri	A. İŞİSAĞ
09.40 – 10.30	Farmakoloji	Otonom Sinir Sistemi Anatomisi, Fizyolojisi, Nörotransmitterleri ve İleti Basamakları	Ş. GÖK
10.40 – 11.30	Farmakoloji		Ş. GÖK
11.40 – 12.30	Farmakoloji		Ş. GÖK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Kardiyoloji	<b>Klinik Pratik (1 grup)</b>	O.ÜTÜK
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik (3. grup)</b>	Ş. ÇOŞKUN
14.30 – 15.20	Kardiyoloji	<b>Klinik Pratik (3. grup)</b>	O.ÜTÜK
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik (2. grup)</b>	Ş. ÇOŞKUN
15.30 – 16.20	Kardiyoloji	<b>Klinik Pratik (2. grup)</b>	O.ÜTÜK
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik (1 grup)</b>	Ş. ÇOŞKUN

**06.10.2011 Perşembe**

08.40 – 09.30	Patoloji	Arterioskleroz - Ateroskleroz	A. İŞİSAĞ
09.40 – 10.30	Patoloji	Monckeberg'in Medial Kalsifik Sklerozu	A. İŞİSAĞ
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Parasempatomimetik İlaçlar	K. VURAL
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Parasempatomimetik İlaçlar	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Kardiyopulmoner Resüsitasyon	G.T. KELEŞ
14.30 – 15.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Kardiyopulmoner Resüsitasyon	G.T. KELEŞ
15.30 – 16.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Kardiyopulmoner Resüsitasyon	G.T. KELEŞ

**07.10.2011 Cuma**

08.40 – 09.30	Patoloji	Konjenital Damar Hastalıkları	A. İŞİSAĞ
09.40 – 10.30	Patoloji	Arterioskleroz	A. İŞİSAĞ
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Parasempatomimetik İlaçlar	K. VURAL
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Parasempatomimetik İlaçlar	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyokimya	Ateroskleroz Patogeneğinde Biyokimyasal	E. ONUR
14.30 – 15.20	Biyokimya	Mekanizmalar	E. ONUR
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>10.10.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Kalp Yetmezliği	S. AYHAN
09.40 – 10.30	Farmakoloji	Parasempatolitik İlaçlar	E. ÖLMEZ
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Parasempatolitik İlaçlar	E. ÖLMEZ
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	İntravasküler Kateter İnfeksiyonları	H. GAZİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Kardiyoloji	Kalp Hastalıklarında Fizik Muayene	H. TIKIZ
14.30 – 15.20	Kardiyoloji	Kalp Hastalıklarında Fizik Muayene	H. TIKIZ
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>11.10.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Farmakoloji	Sempatomimetik İlaçlar	Ş. GÖK
09.40 – 10.30	Farmakoloji	Sempatomimetik İlaçlar	Ş. GÖK
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Sempatomimetik İlaçlar	Ş. GÖK
11.40 – 12.30	Radyoloji	Kalp ve Dolaşım Radyolojisi	Y. PABUŞÇU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Parazitoloji	Dolaşım Sistemini Etkileyen Paraziter İnfeksiyonlar	C. BALCIOĞLU
14.30 – 15.20	Parazitoloji		C. BALCIOĞLU
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>12.10.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	İskemik Kalp Hastalığı ve Hipertansif Kalp Hastalığı Patolojisi	S. AYHAN
09.40 – 10.30	Patoloji		S. AYHAN
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Kalp Yetmezliği Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	E. ÖLMEZ
11.40 – 12.30	Farmakoloji		E. ÖLMEZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Kalp Yetmezliği Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	E. ÖLMEZ
14.30 – 15.20	Kardiyoloji	İskemik Kalp Hastalıkları	Ö. BAYTURAN
15.30 – 16.20	Kardiyoloji	İskemik Kalp Hastalıkları	Ö. BAYTURAN
<b>13.10.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Kor Pulmonale	S. AYHAN
09.40 – 10.30	Biyokimya	Kardiyak Belirteçler	E. ONUR
10.40 – 11.30	Biyokimya	Kardiyak Belirteçler	E. ONUR
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Alfa Reseptör Blokerleri	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Beta Reseptör Blokerleri	K. VURAL
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Beta Reseptör Blokerleri	K. VURAL
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>14.10.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Farmakoloji	Kalsiyum Kanal Blokörü İlaçlar	Ş. GÖK
09.40 – 10.30	Farmakoloji	Kalsiyum Kanal Blokörü İlaçlar	Ş. GÖK
10.40 – 11.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Pediatride Ölçümler	B. ERSOY
11.40 – 12.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Pediatride Ölçümler	B. ERSOY
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Gangliyon Stimülanları ve Blokörleri	T. ÇAVUŞOĞLU
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Gangliyon Stimülanları ve Blokörleri	T. ÇAVUŞOĞLU
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>17.10.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Anevrizmalar, Ven ve Lenfatik Hastalıkları, Vasküler Tümörler	A. İŞİSAĞ
09.40 – 10.30	Patoloji		A. İŞİSAĞ
10.40 – 11.30	Farmakoloji	İskemik Kalp Hastalıklarında Kullanılan İlaçlar	Ş. GÖK
11.40 – 12.30	Farmakoloji	İskemik Kalp Hastalıklarında Kullanılan İlaçlar	Ş. GÖK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Yenidoğan Resüsitasyonu	A. ONAĞ
14.30 – 15.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Yenidoğan Resüsitasyonu	A. ONAĞ
15.30 – 16.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Yenidoğan Resüsitasyonu	A. ONAĞ
<b>18.10.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast	Artritli Çocuk Hastalara Yaklaşım	Ş. COŞKUN
09.40 – 10.30	Kardiyoloji	EKG Analizi ve Aritmiler	U.K. TEZCAN
10.40 – 11.30	Kardiyoloji	EKG Analizi ve Aritmiler	U.K. TEZCAN
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Anti-aritmik İlaçlar	E. ÖLMEZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Anti-aritmik İlaçlar	E. ÖLMEZ
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Anti-aritmik İlaçlar	E. ÖLMEZ
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>19.10.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	GKD Cerrahisi	GKD Cerrahisinde Muayene Yöntemleri ve hastalıkları	A. T. KURDAL
09.40 – 10.30	Kardiyoloji	Kapak Hastalıkları	O. ÜTÜK
10.40 – 11.30	Kardiyoloji	Kapak Hastalıkları	O. ÜTÜK
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	İnfektif Endokardit, Myokardit, Perikardit	H. GAZİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	Kalp Kapağı Hastalıkları Patolojisi	S. AYHAN
14.30 – 15.20	Patoloji	Kalp Kapağı Hastalıkları Patolojisi	S. AYHAN
15.30 – 16.20	Patoloji	Kalp Kapağı Hastalıkları Patolojisi	S. AYHAN
<b>20.10.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Kardiyoloji	Hipertansiyon Kliniği	A.R. BİLGE
09.40 – 10.30	Kardiyoloji	Hipertansiyon Kliniği	A.R. BİLGE
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Antihipertansif İlaçlar	E. ÖLMEZ
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Antihipertansif İlaçlar	E. ÖLMEZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	Primer Myokardiyal ve Perikardiyal Hastalıklar	S. AYHAN
14.30 – 15.20	Patoloji	Primer Myokardiyal ve Perikardiyal Hastalıklar	S. AYHAN
15.30 – 16.20	Patoloji	Kalp Tümörleri, Konjenital Kalp Hastalıkları	S. AYHAN
<b>21.10.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Farmakoloji	Vazodilatör İlaçlar (ADE İnhibitörleri ve Diğerleri)	E. ÖLMEZ
09.40 – 10.30	Farmakoloji		E. ÖLMEZ
10.40 – 11.30	Farmakoloji		E. ÖLMEZ
11.40 – 12.30	Nükleer Tıp	Myokard Perfüzyon Sintigrafisi	G. GÜMÜŞER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Kardiyoloji	Endokard, Perikard, Myokard Hastalıkları	T. TAVLI
14.30 – 15.20	Kardiyoloji	Endokard, Perikard, Myokard Hastalıkları	T. TAVLI
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>24.10.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Vaskülitler	A. İŞİSAĞ
09.40 – 10.30	Patoloji	Vaskülitler	A. İŞİSAĞ
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Hipolipidemik ilaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Hipolipidemik ilaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Hipolipidemik ilaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
14.30 – 15.20	KBB	Burun ve Larinks; Anatomisi, Fizyolojisi ve	G. ESKİİZMİR
15.30 – 16.20	KBB	Muayene Yöntemleri	G. ESKİİZMİR
<b>25.10.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Göğüs Hast.	Erişkin AC, Solunum Fizyolojisine Giriş	A. ŞAKAR COŞKUN
09.40 – 10.30	Göğüs Hast.	Solunum Fizyolojisi	A. YORGANCIOĞLU
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	Üst Solunum Yolu Enfeksiyonları	S. AKÇALI
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji		S. AKÇALI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	<b>PRATİK</b>	A. İŞİSAĞ, S. AYHAN
14.30 – 15.20	Patoloji		
15.30 – 16.20	Patoloji		
<b>26.10.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Göğüs Hast.	Solunum Sistemi Muayenesi	P. ÇELİK
09.40 – 10.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Solunum Sistemi Muayenesi	H. YÜKSEL
10.40 – 11.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Damar yolu açma, İ.V. sıvı hazırlama	A. YENTÜR
11.40 – 12.30	<b>Beceri Uygulaması</b>		A. YENTÜR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Çocuk Sağ. ve Hast	Akciğerin Fetal ve Postfetal Gelişimi	H. YÜKSEL
14.30 – 15.20	Patoloji	ÜSY, Nazofarinks, Larinks ve Mediastinal Kitleler	N. NEŞE
15.30 – 16.20	Mikrobiyoloji	Difteri-Kabakulak- Boğmaca	K. DEĞERLİ
<b>27.10.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Göğüs Hast.	Obstrüktif AC Hastalıklarının Kliniği	A. YORGANCIOĞLU
09.40 – 10.30	Radyoloji	ÜSY ve Toraks Radyolojisine Giriş	C. GÖKTAN
10.40 – 11.30	KBB	Üst Havayolu Obstrüksiyonu	K. GÜNHAN
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	İnfluenza- Lejyoner Hastalığı	S. AKÇALI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Göğüs Hast.	<b>Klinik Pratik (1b grup)</b>	P. ÇELİK
		<b>Klinik Pratik (1a grup)</b>	Y. HAVLUCU
	Çocuk Sağ. ve Hast	<b>Klinik Pratik (3a. grup)</b>	H. YÜKSEL
		<b>Klinik Pratik (3b. grup)</b>	Ö. YILMAZ
14.30 – 15.20	Göğüs Hast.	<b>Klinik Pratik (3a. grup)</b>	P. ÇELİK
		<b>Klinik Pratik (3b. grup)</b>	Y. HAVLUCU
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik (2a. grup)</b>	H. YÜKSEL
		<b>Klinik Pratik (2b. grup)</b>	Ö. YILMAZ
15.30 – 16.20	Göğüs Hast.	<b>Klinik Pratik (2a. grup)</b>	P. ÇELİK
		<b>Klinik Pratik (2b. grup)</b>	Y. HAVLUCU
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik (1b grup)</b>	H. YÜKSEL
		<b>Klinik Pratik (1a grup)</b>	Ö. YILMAZ
<b>28.10.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Çocuk Sağ ve Hast	Hışıltılı Bebek, Astım Bronşiale, Tüberküloz	H. YÜKSEL
09.40 – 10.30	Çocuk Sağ ve Hast	Çocukta Solunum Sıkıntısı	H. YÜKSEL
10.40 – 11.30	Patoloji	ÜSY, Nazofarinks, Larinks ve Mediastinal	N. NEŞE
11.40 – 12.30	Patoloji	Kitleler	N. NEŞE
<i>Öğle Arası</i>			
11.40 – 12.30	<b>CUMHURİYET BAYRAMI</b>		
11.40 – 12.30			
11.40 – 12.30			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

**31.10.2011 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Göğüs Hast.	Restriktif AC Hastalıkları Fizyolojisi ve Kliniği	A. YORGANCIOĞLU
09.40 – 10.30	Patoloji	Akciğer Patolojisine Giriş, Konjenital Anomaliler, Atektazi, Konjesyon, Ödem	N. NEŞE
10.40 – 11.30	Patoloji		N. NEŞE
11.40 – 12.30	Patoloji	Obstrüktif Akciğer Hastalıklarının Patolojisi	N. NEŞE
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Mikrobiyoloji	Pnömoniler	H. GAZİ
14.30 – 15.20	Göğüs Hast.	Sigara ve Sağlık	A. ŞAKAR COŞKUN
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

**01.11.2011 Salı**

08.40 – 09.30	Patoloji	Restriktif Akciğer Hastalıklarının Patolojisi	N. NEŞE
09.40 – 10.30	Çocuk Sağ ve Hast	Solunum Sistemi Hastalıklarında Laboratuvar	H. YÜKSEL
10.40 – 11.30	Göğüs Hast.	Erişkin Göğüs Hastalıklarında Tanı Yöntemleri ve Laboratuvar	P. ÇELİK
11.40 – 12.30	Göğüs Hast.		P. ÇELİK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	Pulmoner İnfeksiyonlar, Mikobakteriyel, Bakteriyel, Viral, Fungal, Paraziter Akciğer Hst Patolojisi	N. NEŞE
14.30 – 15.20	Patoloji		N. NEŞE
15.30 – 16.20	Patoloji		N. NEŞE

**02.11.2011 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Farmakoloji	Obstrüktif Akciğer Hastalıklarının Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	Ş. GÖK
09.40 – 10.30	Farmakoloji		Ş. GÖK
10.40 – 11.30	Farmakoloji		Ş. GÖK
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	Akciğerin Mantar İnfeksiyonları	H. GAZİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	Akciğerin Vasküler Hastalıkları	N. NEŞE
14.30 – 15.20	Patoloji	Akciğerin Tümöral Lezyonları	N. NEŞE
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

**03.11.2011 Perşembe**

08.40 – 09.30	Nükleer Tıp	Ventilasyon Perfüzyon Sintigrafisi	G. GÜMÜŞER
09.40 – 10.30	Farmakoloji	Antitüsif İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Mukoaktif İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
11.40 – 12.30	Parazitoloji	Solunum Sistemini Etkileyen Paraziter Enfeksiyonlar	C. BALCIOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Göğüs Hast.	<b>Klinik Pratik (1b grup)</b> <b>Klinik Pratik (1a grup)</b>	P. ÇELİK Y. HAVLUCU
	Çocuk Sağ. ve Hast		<b>Klinik Pratik (3a. grup)</b> <b>Klinik Pratik (3b. grup)</b>
14.30 – 15.20	Göğüs Hast.	<b>Klinik Pratik (3a. grup)</b> <b>Klinik Pratik (3b. grup)</b>	P. ÇELİK Y. HAVLUCU
	Çocuk Sağ. ve Hast.		<b>Klinik Pratik (2a. grup)</b> <b>Klinik Pratik (2b. grup)</b>
15.30 – 16.20	Göğüs Hast.	<b>Klinik Pratik (2a. grup)</b> <b>Klinik Pratik (2b. grup)</b>	P. ÇELİK Y. HAVLUCU
	Çocuk Sağ. ve Hast.		<b>Klinik Pratik (1b grup)</b> <b>Klinik Pratik (1a grup)</b>

**04.11.2011 Cuma**

08.40 – 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Yenidoğanın Solunum Sıkıntısı	H. YÜKSEL
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Akciğer Aktinomikozu, Nokardiyoz	S. SÜRÜCÜOĞLU
10.40 – 11.30	Radyoloji	Akciğer Parankim Radyolojisi	C. GÖKTAN
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Oksijen tedavisi	T. ÇAVUŞOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	<b>PRATİK</b>	N. NEŞE
14.30 – 15.20	Patoloji		N. NEŞE
15.30 – 16.20	Patoloji		N. NEŞE

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

**07.11.2011 Pazartesi**

08.40 – 09.30		<b>KURBAN BAYRAMI</b>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**08.11.2011 Salı**

08.40 – 09.30		<b>KURBAN BAYRAMI</b>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**09.11.2011 Çarşamba**

08.40 – 09.30		<b>KURBAN BAYRAMI</b>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**10.11.2011 Perşembe**

08.40 – 09.30		<b>10 KASIM ATATÜRK'Ü ANMA TÖRENİ</b>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			<i>Serbest Çalışma</i>
11.40 – 12.30			<i>Serbest Çalışma</i>
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

**11.11.2011 Cuma**

08.40 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

**14.11.2011 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Göğüs Hast.	Göğüs Hastalıklarında Özel Klinik Belirtiler	A. ŞAKAR COŞKUN
09.40 – 10.30	Göğüs Hast.	Tüberküloz Kliniği	Y. HAVLUCU
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	Tüberküloz	S. SÜRÜCÜOĞLU
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	Ekstapulmoner Tüberküloz	S. SÜRÜCÜOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Çocuk Sağ ve Hast	Tüberküloz	H. YÜKSEL
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Tüberküloz Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	K. VURAL
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

**15.11.2011 Salı**

08.40 – 09.30	Patoloji	Akciğer ve Plevra Tümörleri	N. NEŞE
09.40 – 10.30	Patoloji	Akciğer ve Plevra Tümörleri	N. NEŞE
10.40 – 11.30	Biyokimya	Yaşlılık Biyokimyası	C. ULMAN
11.40 – 12.30	Biyokimya	Yaşlılık Biyokimyası	C. ULMAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.20			

**16.11.2011 Çarşamba**

08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30	<b>2. DERS KURULU BECERİ SINAVI (09:40)</b>		
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**17.11.2011 Perşembe**

08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**18.11.2011 Cuma**

08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30	<b>2. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:40)</b>		
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>2. DERS KURULU PATOLOJİ PRATİK SINAVI (13:30)</b>		
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			



**DÖNEM III**  
**3. DERS KURULU**  
**HEMATOPOETİK VE KAS-İSKELET SİSTEMLERİ (4 hafta)**  
**21.11.2011–16.12.2011**

**Sınavlar:** *Patoloji Pratik: 16.12.2011;* *Teorik: 16.12.2011*

	<b>Teorik</b>	<b>Pratik</b>	<b>Toplam</b>	<b>Soru Sayıları</b>
Patoloji	22	6	28 saat	20
Farmakoloji	20	-	20 saat	18
Parazitoloji	12	-	12 saat	12
Biyokimya	5	-	5 saat	4
Mikrobiyoloji	4	-	4 saat	4
<i>Klinik Bilimler</i>				
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	9	-	9 saat	8
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	5	-	5 saat	4
İç Hastalıkları	17	-	17 saat	15
Nöroloji	1	-	1 saat	1
Nükleer Tıp	1	-	1 saat	1
Ortopedi ve Travmatoloji	10	-	10 saat	9
Radyoloji	4	-	4 saat	4
<b>Ders Kurulu Klinik Pratiği</b>		<b>3</b>	<b>3 saat</b>	
<b>Değerlendirme ve Geribildirim</b>			<b>1 saat</b>	
<b>Sınav</b>			<b>7 saat (1 gün)</b>	
<b>TOPLAM</b>	<b>110</b>	<b>9</b>	<b>127 saat</b>	<b>100</b>

---

**Ders Kurulu Başkanı** : Prof. Dr. Ülkü ERGENE  
**Ders Kurulu Başkan Yardımcıları** : Doç. Dr. Canan TIKIZ  
: Doç. Dr. Hüseyin GÜLEN

---

**Ders Kurulu Üyeleri**

---

Prof. Dr. Ahmet VAR	Doç. Dr. Bilgin ÖZMEN
Prof. Dr. Ali ONAĞ	Doç. Dr. Canan TIKIZ
Prof. Dr. Aydın İŞİSAĞ	Doç. Dr. Ece ONUR
Prof. Dr. Cüneyt BALCIOĞLU	Doç. Dr. Gül GÜMÜŞER
Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ	Doç. Dr. Hüseyin GÜLEN
Prof. Dr. Güvenir OKÇU	Doç. Dr. Hüseyin YERCAN
Prof. Dr. Hatice MAVİOĞLU	Doç. Dr. Mine ÖZKOL
Prof. Dr. Kor YERELİ	Doç. Dr. Nogay GİRGİNKARDEŞLER
Prof. Dr. Süheyla SÜRÜCÜOĞLU	Doç. Dr. Peyker TEMİZ
Prof. Dr. Tamer ŞANLIDAĞ	Doç. Dr. Şebnem ÖRGÜÇ
Prof. Dr. Timur PIRILDAR	Doç. Dr. Taçkın ÖZALP
Prof. Dr. Tuncay DURUÖZ	Yrd. Doç. Dr. Kâmil VURAL
Prof. Dr. Ülkü ERGENE	Yrd. Doç. Dr. Mine MİSKİOĞLU
Prof. Dr. Zeki ARI	Yrd. Doç. Dr. Serkan ERKAN
Prof. Dr. Zeliha ÜNLÜ	Yrd. Doç. Dr. Yeşim GÜVENÇ
Doç. Dr. Ali KİLİMCİOĞLU	

---

## DÖNEM III

### 3. DERS KURULU (HEMATOPETİK VE KAS-İSKELET SİSTEMLERİ)

#### AMAÇ VE HEDEFLER

##### AMAÇ:

Bu kurulda öğrencilere, hematopoetik ve lenfoid dokuların (kan, kemik iliği, dalak, timus, lenf nodu) neoplastik ya da non-neoplastik hastalıklarının klinik ve laboratuvar özellikleri, bunlara yönelik tedavide kullanılan ilaçların özellikleri ve lökomotor sistem hastalıklarının klinik ve patolojik özelliklerinin öğretilmesi amaçlanmaktadır.

##### HEDEFLER: Bu kurul sonunda öğrencilerin;

1. Kanın yapısı ve fonksiyonları, hematopoezin temel mekanizmasını belirtebilmeleri,
2. Çocuk ve erişkin anemilerinin klinik, laboratuvar bulguları, bunların tedavisine yönelik ilaçları sayabilmeleri,
3. Çocuk ve erişkin çağda görülen, lenf nodu ve lökositleri tutan neoplastik ya da non-neoplastik hastalıkların klinik ve patolojik bulgularını belirtebilmeleri,
4. Koagülasyon mekanizmalarındaki bozukluklara bağlı hastalıkların klinik ve laboratuvar bulguları ile bunlara yönelik (antikoagulan, hemostatik, antitrombotik, trombolitik) ilaçların özelliklerini sayabilmeleri,
5. Kemik iliği, dalak ve timus hastalıklarının patolojik özelliklerini belirtebilmeleri,
6. Plazma hücresi, histiyosit ve dentritik hücrelerden köken alan hastalıkların patolojik özelliklerini belirtebilmeleri,
7. Kök hücre tedavisinin temel prensiplerini açıklayabilmeleri,
8. Kan tablosunu etkileyen, lenfatik sistemi etkileyen, karaciğer ve dalağı tutan ve ateşle seyreden paraziter hastalıkları belirtebilmeleri,
9. Kemik dokunun olağan yapısı ve gelişimini, radyolojik özelliklerini açıklayabilmeleri,
10. Kas-iskelet sistemine ait temel kavram ve terminoloji belirtebilmeleri,
11. Kemiğin kongenital, travmatik, metabolik, enfeksiyöz ve neoplastik hastalıklarının klinik, radyolojik ve patolojik özelliklerini belirtebilmeleri,
12. Romatizmal hastalıklara yaklaşımın temel prensiplerini açıklayabilmeleri,
13. İskelet kası hastalıklarının klinik ve patolojik özelliklerini belirtebilmeleri,
14. Kas-iskelet sistemini tutan paraziter hastalıkları sayabilmeleri,
15. Nöromusküler bloke edici ilaçlar, santral etkili kas gevşeticiler, non-steroid antiinflamatuar ilaçlar gibi kas-iskelet sistemi hastalıklarında kullanılan ilaçların özelliklerini belirtebilmeleri,
16. Antimalaryal ilaçları sayabilmeleri,
17. Kas-iskelet sistemine yönelik klinik pratik yaklaşımı yapabilmeleri hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>21.11.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	İç Hastalıkları	Kanın Yapısı ve Fonksiyonları	Ü. ERGENE
09.40 – 10.30	İç Hastalıkları	Hemopoez	Ü. ERGENE
10.40 – 11.30	Parazitoloji	Kan Tablosunu Etkileyen Paraziter Enfek.	A.KİLİMCİOĞLU
11.40 – 12.30	<b>2. DERS KURULU DEĞERLENDİRME ve GERİBİLDİRİM TOPLANTISI</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Parazitoloji	Kan Tablosunu Etkileyen Paraziter Enfek.	A.KİLİMCİOĞLU
14.30 – 15.20	İç Hastalıkları	Periferik Yayma ve Kemik İliği Değerlendirmesi-Anemilere Genel Bakış	M. MİSKİOĞLU
15.30 – 16.20	Çocuk Sağlığı Has.	Çocukta Demir Eksikliği Anemisi	A. ONAĞ
<b>22.11.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	İç Hastalıkları	Erişkinde Mikrositer, Makrositer Anemiler	M. MİSKİOĞLU
09.40 – 10.30	İç Hastalıkları	Edinsel Hemolitik Anemilere Genel Bakış	M. MİSKİOĞLU
10.40 – 11.30	Biyokimya	Anemilerin Laboratuvar Tanısı	Y. GÜVENÇ
11.40 – 12.30	Biyokimya	Anemilerin Laboratuvar Tanısı	Y. GÜVENÇ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Çocuk Sağ. ve Hast.	Yenidoğanda Hematolojik Problemler	H. GÜLEN
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Anemi Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	E. ÖLMEZ
15.30 – 16.20	Farmakoloji	Anemi Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	E. ÖLMEZ
<b>23.11.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Kaıtsal Hemolitik Anemiler; Eritrosit Membran Defektleri	A. ONAĞ
09.40 – 10.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Hemolitik Anemi; Hemoglobinopati ve Hemolitik Anemi Ayırıcı Tanısı	A. ONAĞ
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Vitaminler	E. ÖLMEZ
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Vitaminler	E. ÖLMEZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyokimya	Hemoglobinopatilerde Laboratuvar Tanı	A. VAR
14.30 – 15.20	Çocuk Sağ. ve Hast	Batında Kitleli ve Mediastinal Kitleli Hastaya Yaklaşım	H. GÜLEN
15.30 – 16.20	İç Hastalıkları	Lenfadenopatili Erişkinde Yaklaşım	M. MİSKİOĞLU
<b>24.11.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	İç Hastalıkları	Lenfadenopatili Erişkinde Yaklaşım	M. MİSKİOĞLU
09.40 – 10.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Lökosit Fonksiyon Bozuklukları	A. ONAĞ
10.40 – 11.30	Patoloji	Lenf Nodlarının Reaktif Değişiklikleri	A. İŞİSAĞ
11.40 – 12.30	Patoloji	Lenf Nodlarının Reaktif Değişiklikleri	A. İŞİSAĞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Kan, Kan Ürünleri ve Plazma genişleticiler	K. VURAL
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Kan, Kan Ürünleri ve Plazma genişleticiler	K. VURAL
15.30 – 16.20	Mikrobiyoloji	Transfüzyonla Bulaşan İnfeksiyon Etkenleri-Tanısı	T. ŞANLIDAĞ
<b>25.11.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Lökositlerin Neoplastik Proliferasyonları	A. İŞİSAĞ
09.40 – 10.30	Patoloji	Lökositlerin Neoplastik Proliferasyonları	A. İŞİSAĞ
10.40 – 11.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Çocukluk Çağı Lösemileri	H. GÜLEN
11.40 – 12.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Çocukluk Çağı Lösemileri	H. GÜLEN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	İç Hastalıkları	Erişkinde Lösemiler	M. MİSKİOĞLU
14.30 – 15.20	Parazitoloji	Lenfatik Sistemi Etkileyen Paraziter Hast.	A. KİLİMCİOĞLU
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>28.11.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	İç Hastalıkları	Erişkin Çağı Purpuralarına Yaklaşım	Ü. ERGENE
09.40 – 10.30	İç Hastalıkları	Erişkin Çağı Purpuralarına Yaklaşım	Ü. ERGENE
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Antikoagülan İlaçlar	K. VURAL
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Antikoagülan İlaçlar	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Çocuk Sağ. ve Hast	İmmüntrombositopeni, Akkiz Hemostaz Sorunları ve Yenidoğanın Hemorajik Hastalığı	H.GÜLEN
14.30 – 15.20	Patoloji	Plazma hücre diskrazileri	A. İŞİSAĞ
15.30 – 16.20	Patoloji	Plazma hücre diskrazileri	A. İŞİSAĞ
<b>29.11.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Kemik İliği Patolojisi	A. İŞİSAĞ
09.40 – 10.30	Patoloji	Histiosit ve Dendritik Hücre Proliferasyonları	A. İŞİSAĞ
10.40 – 11.30	İç Hastalıkları	Dissemine İntravasküler Koagülasyon	Ü. ERGENE
11.40 – 12.30	İç Hastalıkları	Trombozlu Hastanın Değerlendirilmesi	Ü. ERGENE
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Antitrombotik İlaçlar	K. VURAL
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Antitrombotik İlaçlar	K. VURAL
15.30 – 16.20	Parazitoloji	Hemopoetik ve Kas İskelet Sistemini Tutan Paraziter Enfeksiyonlarda Tanı	N. GİRİNKARDEŞLER
<b>30.11.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	İç Hastalıkları	Kök Hücre Tedavisi Nedir? Kimlerde Kullanılır?	Ü. ERGENE
09.40 – 10.30	Biyokimya	Trombogeneze Laboratuvar Göstergeleri	E. ONUR
10.40 – 11.30	Patoloji	Dalak patolojisi	A. İŞİSAĞ
11.40 – 12.30	Patoloji	Timus Patolojisi	A. İŞİSAĞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Hemostatik İlaçlar	K. VURAL
14.30 – 15.20	Parazitoloji	Karaciğer ve Dalanın Paraziter Hast.	N. GİRİNKARDEŞLER
15.30 – 16.20	Parazitoloji	Karaciğer ve Dalanın Paraziter Hast.	N. GİRİNKARDEŞLER
<b>01.12.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Ortopedi ve Trav.	Ortopediye Giriş temel kavramlar ve Terminoloji	T. ÖZALP
09.40 – 10.30	Ortopedi ve Trav.	Ortopediye Giriş temel kavramlar ve Terminoloji	T. ÖZALP
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Trombolitik İlaçlar	K. VURAL
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Trombolitik İlaçlar	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	<b>PRATİK</b>	A. İŞİSAĞ
14.30 – 15.20	Patoloji	<b>PRATİK</b>	A. İŞİSAĞ
15.30 – 16.20	Patoloji	<b>PRATİK</b>	A. İŞİSAĞ
<b>02.12.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Kemik Dokuya Giriş, Remodelasyon, Gelişimi	P. TEMİZ
09.40 – 10.30	Patoloji	Kemiğin Konjenital ve Herediter Hastalıkları	P. TEMİZ
10.40 – 11.30	Parazitoloji	Ateşle Seyreden Paraziter Enfeksiyonlar	C. BALCIOĞLU
11.40 – 12.30	Parazitoloji	Ateşle Seyreden Paraziter Enfeksiyonlar	C. BALCIOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Radyoloji	Kemik Büyüme ve Olgunlaşması, Kemik Yaş Tayini, Travma	M. ÖZKOL
14.30 – 15.20	Mikrobiyoloji	Hemorajik Ateş Etkenleri	T. ŞANLIDAĞ
15.30 – 16.20	Mikrobiyoloji	Hemorajik Ateş Etkenleri	T. ŞANLIDAĞ

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>05.12.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Nöroloji	İskelet Kası Hastalıkları	H. MAVİOĞLU
09.40 – 10.30	Farmakoloji	Santral Etkili Kas Gevşetici İlaçlar	K. VURAL
10.40 – 11.30	Patoloji	Normal İskelet Kası ve Biyopsi Endikasyonları	A. İŞİSAĞ
11.40 – 12.30	Patoloji	Myastenia Gravis, İnflamatuar Myopatiler, Müsküler Distrofiler	A. İŞİSAĞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Parazitoloji	Kas Sistemini Tutan Parazitolojik Hastalıklar	C. BALCIOĞLU
14.30 – 15.20	Parazitoloji	Kas Sistemini Tutan Parazitolojik Hastalıklar	C. BALCIOĞLU
15.30 – 16.20	Ortopedi ve Trav.	El hastalıkları ve deformatörleri	T. ÖZALP
<b>06.12.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Kemiğin Metabolik Hastalıkları	P. TEMİZ
09.40 – 10.30	İç Hastalıkları	Kemiğin Metabolik Hastalıkları	B. ÖZMEN
10.40 – 11.30	İç Hastalıkları		B. ÖZMEN
11.40 – 12.30	Ortopedi ve Trav.	Vertebra Hastalıkları, Osteoporoz	S. ERKAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Antimalaryal İlaçlar	E. ÖLMEZ
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Antimalaryal İlaçlar	E. ÖLMEZ
15.30 – 16.20	Mikrobiyoloji	Bruselloz	S. SÜRÜCÜOĞLU
<b>07.12.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Kırık Onarımı, Kemiğin Avasküler Nekrozu	P. TEMİZ
09.40 – 10.30	Patoloji		P. TEMİZ
10.40 – 11.30	Patoloji	Osteomyelitler	P. TEMİZ
11.40 – 12.30	FTR	Romatizmal Hastalıklarda Semptomoloji	T. DURUÖZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Ortopedi ve Trav.	Ayak Deformatörleri ve hastalıkları, spor yaralanmaları	S. ERKAN
14.30 – 15.20	Ortopedi ve Trav.		S. ERKAN
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>08.12.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	İç Hastalıkları	Romatoloji'de Semiyoloji	T. PIRILDAR
09.40 – 10.30	İç Hastalıkları		T. PIRILDAR
10.40 – 11.30	Patoloji	Kemik Tümörleri ve Benzeri Lezyonlar	P. TEMİZ
11.40 – 12.30	Patoloji		P. TEMİZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Ortopedi ve Trav.	Travmatolojiye Giriş ve Ana Prensipler, Kemik Tümörleri ve Benzeri Oluşumlar	G. OKÇU
14.30 – 15.20	Ortopedi ve Trav.		G. OKÇU
15.30 – 16.20	FTR	Romatizmal Hastalıkların Sınıflandırılması	T. DURUÖZ
<b>09.12.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	FTR	Romatizmal Hastalıkların Sınıflandırılması	T. DURUÖZ
09.40 – 10.30	FTR	Romatizmal Hastalıklarda Tanıya Yaklaşım	T. DURUÖZ
10.40 – 11.30	Patoloji	Yumuşak Doku Tümörleri	P. TEMİZ
11.40 – 12.30	Patoloji	Yumuşak Doku Tümörleri	P. TEMİZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyokimya	Artritlerde Kullanılan Testler ve Sinov. Sıvı Analizi	Z. ARI
14.30 – 15.20	FTR	Lökomotor Sistem Hastalıklarında Ağrı	C. TIKIZ
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

**12.12.2011 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Parazitoloji	Parazitolojik Hastalarda Eozinofili, Allerji ve Dermatozlar	K. YERELİ
09.40 – 10.30	Parazitoloji		K. YERELİ
10.40 – 11.30	Radyoloji	Lökomotor Sistem	Ş. ÖRGÜÇ
11.40 – 12.30	Radyoloji	Lökomotor Sistem	Ş. ÖRGÜÇ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Ortopedi ve Trav.	<b>Klinik Pratik: (2. grup)</b>	S. ERKAN
	Ortopedi ve Trav.	<b>Klinik Pratik: (4. grup)</b>	T. ÖZALP
14.30 – 15.20	Ortopedi ve Trav.	<b>Klinik Pratik: (1. grup)</b>	S. ERKAN
	Ortopedi ve Trav.	<b>Klinik Pratik: (3. grup)</b>	T. ÖZALP
15.30 – 16.20	Ortopedi ve Trav.	<b>Klinik Pratik: (5. grup)</b>	S. ERKAN
	Ortopedi ve Trav.	<b>Klinik Pratik: (6. grup)</b>	T. ÖZALP

**13.12.2011 Salı**

08.40 – 09.30	Radyoloji	Displaziler, DKÇ, Çocukluk Çağı Tümörleri	M. ÖZKOL
09.40 – 10.30	Nükleer Tıp	Kemik ve Kemik İliği Sintigrafisi, Kemik Dansitometresi	G. GÜMÜŞER
10.40 – 11.30	Ortopedi ve Trav.	Üst ve Alt Ekstremitte Muayenesi, Konjenital Anomaliler, Kemik Enfeksiyonları, DKÇ,	H. YERCAN
11.40 – 12.30	Ortopedi ve Trav.		H. YERCAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	<b>PRATİK</b>	P.TEMİZ
14.30 – 15.20	Patoloji	<b>PRATİK</b>	P.TEMİZ
15.30 – 16.20	Patoloji	<b>PRATİK</b>	P.TEMİZ

**14.12.2011 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Farmakoloji	Nonsteroid Antiinflatuvar İlaçlar	K. VURAL
09.40 – 10.30	Farmakoloji	Nonsteroid Antiinflatuvar İlaçlar	K. VURAL
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Nonsteroid Antiinflatuvar İlaçlar	K. VURAL
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Nonsteroid Antiinflatuvar İlaçlar	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	FTR	<b>Klinik Pratik: (1 grup)</b>	Z. ÜNLÜ
	FTR	<b>Klinik Pratik: (2. grup)</b>	T. DURUÖZ
14.30 – 15.20	FTR	<b>Klinik Pratik: (3 grup)</b>	C. TIKIZ
	FTR	<b>Klinik Pratik: (4 grup)</b>	Z. ÜNLÜ
15.30 – 16.20	FTR	<b>Klinik Pratik: (5 grup)</b>	C. TIKIZ
	FTR	<b>Klinik Pratik: (6. grup)</b>	T. DURUÖZ

**15.12.2011 Perşembe**

08.40 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.40 – 10.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.40 – 11.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11.40 – 12.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**16.12.2011 Cuma**

08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30		<b>3. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:40)</b>	
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<b>3. DERS KURULU PATOLOJİ PRATİK SINAVI (13:30)</b>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**DÖNEM III**  
**4. DERS KURULU**  
**SİNDİRİM SİSTEMİ (4 Hafta)**  
**19.12.2011 – 11.01.2012**

**Sınavlar:**      *Patoloji Pratik: 11.01.2012;*      *Teorik: 11.01.2012*

	<b>Teorik</b>	<b>Pratik</b>	<b>Toplam</b>	<b>Soru Sayıları</b>
Patoloji	26	6	32 saat	26
Farmakoloji	9	–	9 saat	10
Biyokimya	5	–	5 saat	4
Mikrobiyoloji	10	–	10 saat	10
Parazitoloji	7	–	7 saat	6
<i>Klinik Bilimler</i>				
Çocuk Cerrahisi	3	–	3 saat	3
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	5	–	5 saat	5
Genel Cerrahi	3	–	3 saat	3
İç Hastalıkları	25	–	25 saat	24
KBB	1	–	1 saat	1
Nükleer Tıp	2	–	2 saat	2
Radyoloji	4	–	4 saat	4
<b>Ders Kurulu Klinik Pratiği</b>		<b>3</b>	<b>3 saat</b>	
<b>İnteraktif Modül</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>4 saat</b>	<b>2</b>
<b>Değerlendirme ve Geribildirim</b>			<b>1 saat</b>	
<b>Sınav</b>			<b>7 saat (1 gün)</b>	
<b>TOPLAM</b>	<b>104</b>	<b>9</b>	<b>118 saat</b>	<b>100</b>

**Ders Kurulu Başkanı** : Doç. Dr. Semin AYHAN

**Ders Kurulu Başkan Yardımcıları** : Doç. Dr. Ender ELLİDOKUZ

: Yrd. Doç. Dr. Selim SERTER

**Ders Kurulu Üyeleri**

Prof. Dr. Abdülkadir GENÇ

Prof. Dr. Ahmet ÖZBİLGİN

Prof. Dr. Ahmet VAR

Prof. Dr. Asım ASLAN

Prof. Dr. Aydın ŞENCAN

Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ

Prof. Dr. Erhun KASIRGA

Prof. Dr. Gökhan PEKİNDİL

Prof. Dr. Hakan YÜCEYAR

Prof. Dr. Kor YERELİ

Prof. Dr. Şule GÖK

Prof. Dr. Yamaç ERHAN

Prof. Dr. Zeki ARI

Doç. Dr. Cüneyt GÜNŞAR

Doç. Dr. Ender ELLİDOKUZ

Doç. Dr. Eray KARA

Doç. Dr. Gül GÜMÜŞER

Doç. Dr. Nogay GİRGİNKARDEŞLER

Doç. Dr. Semin AYHAN

Doç. Dr. Semra KURUTEPE

Doç. Dr. Sinem AKÇALI

Doç. Dr. Yavuz KAYA

Yrd. Doç. Dr. Elmas KASAP

Yrd. Doç. Dr. Selim SERTER

Yrd. Doç. Dr. Talat ECEMİŞ

Yrd. Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU

**DÖNEM III**  
**4. KURUL (SİNDİRİM SİSTEMİ)**  
**AMAÇ VE HEDEFLER**

**AMAÇ:**

Bu kurulda öğrencilere, sindirim sisteminde ortaya çıkan hastalıkların patogenezi, klinik yaklaşım, biyokimyasal ve radyolojik bulgular, cerrahi ve farmakolojik tedavi prensipleri çerçevesinde bütünsel olarak öğretilmesi amaçlanmaktadır.

**HEDEFLER:**

Bu kurul sonunda öğrencilerin;

1. Sindirim kanalı hastalıklarının patolojik, biyokimyasal, radyolojik ve klinik özellikleri ile temel farmakolojik ve cerrahi tedavi ilkelerini belirtebilmeleri,
2. Karaciğer hastalıklarının patolojik, biyokimyasal, radyolojik ve klinik özellikleri ile temel mikrobiyolojik yaklaşımı belirtebilmeleri,
3. Safra kesesi ve safra yolu hastalıklarının patolojik, biyokimyasal, radyolojik ve klinik özellikleri ile cerrahi tedavi ilkelerini belirtebilmeleri,
4. Pankreas hastalıklarının patolojik, biyokimyasal, radyolojik ve klinik özelliklerini belirtebilmeleri hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>19.12.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Ağız Boşluğu Hastalıkları	S. AYHAN
09.40 – 10.30	Patoloji	Tükürük Bezi Hastalıkları	S. AYHAN
10.40 – 11.30	İç Hastalıkları	Yutma Güçlüğü Olan Hastaya Yaklaşım	H. YÜCEYAR
11.40 – 12.30	<b>3. DERS KURULU DEĞERLENDİRME VE GERİBİLDİRİM TOPLANTISI</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	KBB	Disfaji	A. ASLAN
14.30 – 15.20	İç Hastalıkları	Karın Muayenesi	E. ELLİDOKUZ
15.30 – 16.20	Çocuk Sağ. ve Hast.	Karın Muayenesi	E. KASIRGA
<b>20.12.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Özofagus Hastalıkları	S. AYHAN
09.40 – 10.30	Patoloji	Özofagus Hastalıkları	S. AYHAN
10.40 – 11.30	İç Hastalıkları	Özofagus Hastalıkları	H. YÜCEYAR
11.40 – 12.30	İç Hastalıkları	Özofagus Hastalıkları	H. YÜCEYAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyokimya	Mide Suyu Yapıtaşları ve Fonk Testleri	Z. ARI
14.30 – 15.20	Çocuk Sağ. ve Hast.	Karın Ağrılı Çocuğa Yaklaşım	E. KASIRGA
15.30 – 16.20	Çocuk Sağ. ve Hast.	Kusma ve Bulantılı Çocuğa Yaklaşım	E. KASIRGA
<b>21.12.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Mide Hastalıkları	S. AYHAN
09.40 – 10.30	Patoloji	Mide Hastalıkları	S. AYHAN
10.40 – 11.30	İç Hastalıkları	Mide Sekresyon ve Motilite Bozuklukları	E. KASAP
11.40 – 12.30	İç Hastalıkları	Gastritler	E. KASAP
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Parazitoloji	Bağışıklığı Sağlam Bireyde GİS Paraziter Enf.	A. ÖZBİLGİN
14.30 – 15.20	Parazitoloji		A. ÖZBİLGİN
15.30 – 16.20	Çocuk Cerrahisi	Pilor Stenozi	A. ŞENCAN
<b>22.12.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Mide Hastalıkları	S. AYHAN
09.40 – 10.30	Patoloji	Mide Hastalıkları	S. AYHAN
10.40 – 11.30	İç Hastalıkları	<b>Gastritler</b>	E. KASAP
11.40 – 12.30	İç Hastalıkları	Peptik Ülser	E. KASAP
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Peptik Ülserde Kullanılan İlaçlar	Ş. GÖK
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Peptik Ülserde Kullanılan İlaçlar	Ş. GÖK
15.30 – 16.20	Radyoloji	Üst GİS Radyolojisi	G. PEKİNDİL
<b>23.12.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	İç Hastalıkları	Mide Tümörlerinin Kliniği	E. KASAP
09.40 – 10.30	İç Hastalıkları	Karın Ağrıları/Fonksiyonel Barsak Hast.	E. KASAP
10.40 – 11.30	Patoloji	İnce ve Kalın Barsaklar	S. AYHAN
11.40 – 12.30	Patoloji	İnce ve Kalın Barsaklar	S. AYHAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Çocuk Sağ. ve Hast.	İshalli Çocuğa Yaklaşım	E. KASIRGA
14.30 – 15.20	Mikrobiyoloji	Bakteriyel Gastroenteritler	S. KURUTEPE
15.30 – 16.20	Mikrobiyoloji	Bakteriyel Gastroenteritler	S. KURUTEPE

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>26.12.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	İnce ve Kalın Barsaklar	S. AYHAN
09.40 – 10.30	Patoloji	İnce ve Kalın Barsaklar	S. AYHAN
10.40 – 11.30	İç Hastalıkları	Malabsorbsiyon Sendromları	E. ELLİDOKUZ
11.40 – 12.30	İç Hastalıkları	Malabsorbsiyon Sendromları	E. ELLİDOKUZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Emetik-Antiemetik İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
14.30 – 15.20	Parazitoloji	Bağıışıklığı Sağlam Bireyde GİS Paraziter Enf.	A. ÖZBİLGİN
15.30 – 16.20	Parazitoloji	Bağıışıklığı Sağlam Bireyde GİS Paraziter Enf.	A. ÖZBİLGİN
<b>27.12.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Konstipasyonlu Çocuğa Yaklaşım	E. KASIRGA
09.40 – 10.30	Farmakoloji	Antispazmolitik ve Prokinetik İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	Besin Zehirlenmeleri	S. KURUTEPE
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	Besin Zehirlenmeleri	S. KURUTEPE
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik (1 grup)</b>	E. ELLİDOKUZ
	Çocuk Sağ. ve Hast	<b>Klinik Pratik (3. grup)</b>	E. KASIRGA
14.30 – 15.20	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik (3. grup)</b>	E. ELLİDOKUZ
	Çocuk Sağ. ve Hast	<b>Klinik Pratik (2. grup)</b>	E. KASIRGA
15.30 – 16.20	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik: (2. grup)</b>	E. ELLİDOKUZ
	Çocuk Sağ. ve Hast	<b>Klinik Pratik: (1 grup)</b>	E. KASIRGA
<b>28.12.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	İç Hastalıkları	İnflamatuar Barsak Hastalıkları	H. YÜCEYAR
09.40 – 10.30	İç Hastalıkları	İnflamatuar Barsak Hastalıkları	H. YÜCEYAR
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Antiamibik İlaçlar	E. ÖLMEZ
11.40 – 12.30	Çocuk Cerrahisi	Konjenital GİS Anomalileri	C. GÜNŞAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	İnce ve Kalın Barsaklar	S. AYHAN
14.30 – 15.20	Patoloji	İnce ve Kalın Barsaklar	S. AYHAN
15.30 – 16.20	Mikrobiyoloji	Tifo	T. ECEMİŞ
<b>29.12.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Genel Cerrahi	Akut Karın Ağrısına Yaklaşım	Y. ERHAN
09.40 – 10.30	İç Hastalıkları	Barsak Tümörleri	H. YÜCEYAR
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	Kolera	T. ECEMİŞ
11.40 – 12.30	Radyoloji	İnce Barsak-Kolon Radyolojisi	G. PEKİNDİL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	İnteraktif Modül	<b>Klinik Pratik: Olgu Sunumu</b>	S. AYHAN, E.ÖLMEZ G. PEKİNDİL
14.30 – 15.20			E. ELLİDOKUZ, N. GİRGİNKARDEŞLER,
15.30 – 16.20	Çocuk Cerrahisi	Çocuklarda Rektal Kanama	A. GENÇ
<b>30.12.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Karaciğer Zedelenmesi	S. AYHAN
09.40 – 10.30	Farmakoloji	Antidiyareik ilaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
10.40 – 11.30	Parazitoloji	Bağıışıklığı Baskılanmış Bireyde GİS Paraziter	N. GİRGİNKARDEŞLER
11.40 – 12.30	Parazitoloji	Enfeksiyonları	N. GİRGİNKARDEŞLER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	<b>PRATİK</b>	S. AYHAN
14.30 – 15.20	Patoloji	<b>PRATİK</b>	S. AYHAN
15.30 – 16.20	Patoloji	<b>PRATİK</b>	S. AYHAN

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>02.01.2012 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Karaciğer Zedelenmesi	S. AYHAN
09.40 – 10.30	Patoloji	Karaciğer Zedelenmesi	S. AYHAN
10.40 – 11.30	İç Hastalıkları	Kronik Karaciğer Hastalıkları	E. KASAP
11.40 – 12.30	İç Hastalıkları	Kronik Karaciğer Hastalıkları	E. KASAP
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Laksatif-purgatif İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
14.30 – 15.20	Genel Cerrahi	GİS Tümör Cerrahisinde Prensipler	E. KARA
15.30 – 16.20	Mikrobiyoloji	İshali Hastaya Mikrobiyolojik Yaklaşım	S. KURUTEPE
<b>03.01.2012 Salı</b>			
08.40 – 09.30	İç Hastalıkları	Kronik Karaciğer Hastalıkları	E. KASAP
09.40 – 10.30	İç Hastalıkları	Kronik Karaciğer Hastalıkları	E. KASAP
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	Viral Gastroenteritler	S. KURUTEPE
11.40 – 12.30	Patoloji	Viral Hepatitler	S. AYHAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	Viral Hepatitler	S. AYHAN
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Antihelmentik İlaçlar	E. ÖLMEZ
15.30 – 16.20	Farmakoloji	Antihelmentik İlaçlar	E. ÖLMEZ
<b>04.01.2012 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Viral Hepatitler	S. AYHAN
09.40 – 10.30	Parazitoloji	Dışkı Örneklerinde Parazitolojik Tanı	K. YERELİ
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	Viral Hepatitler/ Sero-Epidemiyoloji	S. AKÇALI
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji		S. AKÇALI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyokimya	Sarılıkta Laboratuvar. Testleri	A. VAR
14.30 – 15.20	Biyokimya	Sarılıkta Laboratuvar Testleri	A. VAR
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>05.01.2012 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	İç Hastalıkları	Sarılıklı Hastaya Yaklaşım	E. ELLİDOKUZ
09.40 – 10.30	İç Hastalıkları	Siroz ve Komplikasyonları	E. ELLİDOKUZ
10.40 – 11.30	Patoloji	Alkolik Karaciğer Hastalığı	S. AYHAN
11.40 – 12.30	Patoloji	Metabolizma ve Çocukluk KC Hast.	S. AYHAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	İnteraktif Modül	<b>Klinik Pratik: Olgu Sunumu</b>	S. AYHAN, E. ÖLMEZ
14.30 – 15.20	İnteraktif Modül		E. ELLİDOKUZ, N. GİRGİNKARDEŞLER, G. PEKİNDİL
15.30 – 16.20	Biyokimya	Sirozda Laboratuvar	A. VAR
<b>06.01.2012 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	İntrahepatik Safra Yolu Hastalıkları	S. AYHAN
09.40 – 10.30	Patoloji	Safra Kesesi Hastalıkları	S. AYHAN
10.40 – 11.30	İç Hastalıkları	Siroz ve Komplikasyonları	E. ELLİDOKUZ
11.40 – 12.30	İç Hastalıkları	Safra Kesesi ve Yolları Hastalıkları	E. ELLİDOKUZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Genel Cerrahi	Mekanik Biliyer Obstrüksiyonlar	Y. KAYA
14.30 – 15.20	Nükleer Tıp	GİS Sintigrafisi	G. GÜMÜŞER
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

**09.01.2012 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Patoloji	Pankreas Hastalıkları	S. AYHAN
09.40 – 10.30	Patoloji	Pankreas Hastalıkları	S. AYHAN
10.40 – 11.30	Radyoloji	Karaciğer ve Safra Yolları Radyolojisi	S. SERTER
11.40 – 12.30	Nükleer Tıp	Hepatobiliyer Sistem Görüntülemesi	G. GÜMÜŞER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	<b>PRATİK</b>	S. AYHAN
14.30 – 15.20	Patoloji	<b>PRATİK</b>	S. AYHAN
15.30 – 16.20	Patoloji	<b>PRATİK</b>	S. AYHAN

**10.01.2012 Salı**

08.40 – 09.30	İç Hastalıkları	Pankreas Hastalıklarına Yaklaşım	H. YÜCEYAR
09.40 – 10.30	İç Hastalıkları	Akut-Kronik Pankreatit, Pankreas Kanseri	H. YÜCEYAR
10.40 – 11.30	Radyoloji	Pankreas Hastalıkları Radyolojisi	S. SERTER
11.40 – 12.30	Biyokimya	Pankreasın Ekzokrin Fonk. Testleri	Z. ARI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

**11.01.2012 Çarşamba**

08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30	<b>4. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:40)</b>		
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>4. DERS KURULU PATOLOJİ PRATİK SINAVI (13:30)</b>		
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**DÖNEM III**  
**5. DERS KURULU**  
**ENDOKRİN SİSTEM ve MEME(2 hafta)**  
**12.01.2012 – 27.01.2012**

Sınavlar:	Pratik: 27.01.2012		Teorik: 27.01.2012	
	Teorik	Pratik	Toplam	Soru Sayıları
Patoloji	15	3	17 saat	26
Farmakoloji	12	–	12 saat	20
Biyokimya	6	–	6 saat	10
<i>Klinik Bilimler</i>				
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	8	–	8 saat	14
Genel Cerrahi	1	–	1 saat	2
İç Hastalıkları	11	–	12 saat	18
Nükleer Tıp	2	–	2 saat	3
Radyoloji	3	–	3 saat	5
<b>İnteraktif Modül</b>	6		6 saat	2
<b>Değerlendirme ve Geribildirim</b>			<b>1 saat</b>	
<b>Sınav</b>			<b>7 saat (1 gün)</b>	
<b>TOPLAM</b>	<b>64</b>	<b>3</b>	<b>75 saat</b>	<b>100</b>

---

**Ders Kurulu Başkanı** : Prof. Dr. Ali Rıza KANDİLOĞLU  
**Ders Kurulu Başkan Yardımcıları** : Doç. Dr. Gül GÜMÜŞER  
: Yrd. Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU

---

**Ders Kurulu Üyeleri**

---

Prof. Dr. Ali Rıza KANDİLOĞLU	Doç. Dr. Peyker TEMİZ
Prof. Dr. Betül ERSOY	Doç. Dr. Şebnem ÖRGÜÇ
Prof. Dr. Gökhan PEKİNDİL	Doç. Dr. Zeliha HEKİMSOY
Prof. Dr. Şule GÖK	Doç. Dr. Gül GÜMÜŞER
Prof. Dr. Teoman COŞKUN	Yrd. Doç. Dr. Gülgün Y. OVALI
Prof. Dr. Fatma TANELİ	Yrd. Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU
Doç. Dr. Bilgin ÖZMEN	

---

## DÖNEM III

### 5. KURUL (ENDOKRİN SİSTEM)

#### AMAÇ VE HEDEFLER

##### AMAÇ

Endokrin sistem ders kurulu sonunda öğrencilere; endokrin sistem ile ilgili hastalıkların klinik özellikleri, laboratuvar bulguları ve tedavileri ile ilgili bilgi edinmeleri ve bu sistemlerin hastalıkları ile ilgili temel kavramların öğretilmesi amaçlanmaktadır.

**HEDEFLER:** Bu kurul sonunda öğrencilerin;

1. Ön ve arka hipofiz hastalıklarının patolojileri, klinik özellikleri ve tanı yöntemlerini sayabilmeleri,
2. Tiroid ve paratiroid hastalıklarının klinik ve patolojik özelliklerini belirtebilmeleri,
3. Diyabetes Mellitus fizyopatolojisini, tanı ve tedavisini, tanıda kullanılan laboratuvar testlerini belirtebilmeleri,
4. Diyabetes Mellitus tedavisinde kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını belirtebilmeleri,
5. Obesitenin klinik özellikleri ile obesiteli hastaya yaklaşımı açıklayabilmeleri,
6. Poliüri ve polidipsili hastalara yaklaşım ile puberte bozukluklarının klinik özelliklerini belirtebilmeleri,
7. Böbrek üstü bezi hastalıklarının patoloji ve kliniği ile bu hastalıklarda kullanılan tanı yöntemlerini belirtebilmeleri,
8. Kalsiyum ve fosfor metabolizması ve bunlarla ilgili patolojik durumlarda kullanılan tedavilerde kullanılan ilaçları sayabilmeleri,
9. Endokrin hastalıkların tedavisinde kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini ve klinik kullanımlarını belirtebilmeleri,
10. Meme ile ilişkili neoplazik ve nonneoplazik hastalıklarına yaklaşım ile bunların patolojisini ve meme hastalıklarında kullanılan tanı yöntemlerini açıklayabilmeleri hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>11.01.2012</b>	<b>Çarşamba</b>		
08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30		<b>4. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:40)</b>	
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20		<b>4. DERS KURULU PATOLOJİ PRATİK SINAVI (13:30)</b>	
15.30 – 16.20			
<b>12.01.2012</b>	<b>Perşembe</b>		
08.40 – 09.30	Patoloji	Hipofiz Hastalıklarının Patolojisi	P. TEMİZ
09.40 – 10.30	İç Hastalıkları	Hipotalamus ve Hipofiz Hastalıkları	Z. HEKİMSOY
10.40 – 11.30	İç Hastalıkları		Z. HEKİMSOY
11.40 – 12.30	<b>4. DERS KURULU DEĞERLENDİRME VE GERİBİLDİRİM TOPLANTISI</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Ön Hipofiz Hormonları	T. ÇAVUŞOĞLU
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Arka Hipofiz Hormonları	T. ÇAVUŞOĞLU
15.30 – 16.20	Farmakoloji	Arka Hipofiz Hormonları	T. ÇAVUŞOĞLU
<b>13.01.2012</b>	<b>Cuma</b>		
08.40 – 09.30	İç Hastalıkları	Tiroid Bezi Hastalıkları	B. ÖZMEN
09.40 – 10.30	İç Hastalıkları		B. ÖZMEN
10.40 – 11.30	İç Hastalıkları		B. ÖZMEN
11.40 – 12.30	Patoloji	Tiroid Hastalıklarının Patolojisi	P. TEMİZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	Tiroid Hastalıklarının Patolojisi	P. TEMİZ
14.30 – 15.20	Patoloji	Tiroid Hastalıklarının Patolojisi	P. TEMİZ
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>16.01.2012 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Radyoloji	Hipofiz- Hipotalamus-Tiroid Radyolojisi	G. Y. OVALI
09.40 – 10.30	Farmakoloji	Tiroid Hormonları ve Antitiroid İlaçlar	T.ÇAVUŞOĞLU
10.40 – 11.30	İç Hastalıkları	Paratiroid Bezi Hastalıkları	Z. HEKİMSOY
11.40 – 12.30	Patoloji	Paratiroid Hastalıklarının Patolojisi	P. TEMİZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Çocuk Sağ. ve Hast.	Ca ve P Metabolizması	B. ERSOY
14.30 – 15.20	Biyokimya	Tiroid Hastalıklarında Kullanılan Laboratuvar	F. TANELİ
15.30 – 16.20	Biyokimya	Testleri	F. TANELİ
<b>17.01.2012 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Nükleer Tıp	Tiroid ve Paratiroid Sintigrafisi	G. GÜMÜŞER
09.40 – 10.30	Nükleer Tıp	Tiroid ve Paratiroid Sintigrafisi	G. GÜMÜŞER
10.40 – 11.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Boy Kısalıklarına Yaklaşım	B. ERSOY
11.40 – 12.30	Biyokimya	Kemik Markırları	F. TANELİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Kalsiyotropik İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Kalsiyotropik İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>18.01.2012 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	İç Hastalıkları	Diabetes Mellitus	B. ÖZMEN
09.40 – 10.30	İç Hastalıkları	Diabetes Mellitus	B. ÖZMEN
10.40 – 11.30	İç Hastalıkları	Diabetes Mellitus	B. ÖZMEN
11.40 – 12.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Çocukluk Çağı Hipoglisemileri	B. ERSOY
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	Endokrin Pankreas Patolojisi	P. TEMİZ
14.30 – 15.20	Patoloji		P. TEMİZ
15.30 – 16.20	Patoloji		P. TEMİZ
<b>19.01.2012 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast	Obesite	B. ERSOY
09.40 – 10.30	Farmakoloji	İnsülin ve Oral Antidiabetikler	T. ÇAVUŞOĞLU
10.40 – 11.30	Farmakoloji		T. ÇAVUŞOĞLU
11.40 – 12.30	Farmakoloji		T. ÇAVUŞOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyokimya	Diyabet Tanısında Laboratuvar Testleri	F. TANELİ
14.30 – 15.20	Biyokimya	Diyabet Tanısında Laboratuvar Testleri	F. TANELİ
15.30 – 16.20	Farmakoloji	İnsülin ve Oral Antidiabetikler	T. ÇAVUŞOĞLU
<b>20.01.2012 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Sürenal Korteks ve Medulla Hastalıklarının Patolojisi	P. TEMİZ
09.40 – 10.30	Patoloji		P. TEMİZ
10.40 – 11.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Poliüri ve Polidipsi İle Giden Hastalıklara Yaklaşım	B. ERSOY
11.40 – 12.30	Çocuk Sağ. ve Hast.		B. ERSOY
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	İç Hastalıkları	Sürenal Bezi Hastalıkları	Z. HEKİMSOY
14.30 – 15.20	İç Hastalıkları	Sürenal Bezi Hastalıkları	Z. HEKİMSOY
15.30 – 16.20	Biyokimya	Sürenal Hast. kullanılan Lab. Testleri	F. TANELİ

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>23.01.2012 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	MEN Patolojisi	P. TEMİZ
09.40 – 10.30	Genel Cerrahi	Meme Hastalıklarına Yaklaşım	T. COŞKUN
10.40 – 11.30	Patoloji	Memenin Nonneoplastik Hastalıkları	A.R. KANDİLOĞLU
11.40 – 12.30	Patoloji	Memenin Neoplastik Hastalıkları	A.R. KANDİLOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	<b>PRATİK</b>	A.R. KANDİLOĞLU P.TEMİZ
14.30 – 15.20	Patoloji		
15.30 – 16.20	Patoloji		
<b>24.01.2012 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Memenin Neoplastik Hastalıkları	A.R. KANDİLOĞLU
09.40 – 10.30	Patoloji	Memenin Nonneoplastik Hastalıkları ve Erkek Memesi	A.R. KANDİLOĞLU
10.40 – 11.30	Radyoloji	Meme Radyolojisi	Ş. ÖRGÜÇ
11.40 – 12.30	Radyoloji	Pankreas ve Endokrin Radyolojisi	G. PEKİNDİL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	İnteraktif Modül	<b>Klinik olgu sunumu</b>	P. TEMİZ, B. ÖZMEN, T.ÇAVUŞOĞLU, F. TANELİ, T. COŞKUN A.R. KANDİLOĞLU, Ş. ÖRGÜÇ
14.30 – 15.20	İnteraktif Modül		
15.30 – 16.20	İnteraktif Modül		
<b>25.01.2012 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Doğuştan Metabolizma Hast. Yaklaşım	B. ERSOY
09.40 – 10.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Puberte Bozuklukları	B. ERSOY
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Glukokortikoid İlaçlar	Ş. GÖK
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Glukokortikoid İlaçlar	Ş. GÖK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	İnteraktif Modül	<b>Klinik olgu sunumu</b>	P. TEMİZ, B. ÖZMEN, T.ÇAVUŞOĞLU, F. TANELİ, T. COŞKUN A.R. KANDİLOĞLU, Ş. ÖRGÜÇ
14.30 – 15.20	İnteraktif Modül		
15.30 – 16.20	İnteraktif Modül		
<b>26.01.2012 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.40 – 10.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.40 – 11.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11.40 – 12.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>27.01.2012 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	<b>5. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:40)</b>		
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30	<b>5. DERS KURULU DEĞERLENDİRME VE GERİBİLDİRİM TOPLANTISI</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>5. DERS KURULU PATOLOJİ PRATİK SINAVI (13:30)</b>		
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**YARIYIL TATİLİ**  
**30.01.2012 — 10.02.2012**

## DÖNEM III

### 6. DERS KURULU

#### NÖROLOJİK BİLİMLER VE DUYU SİSTEMLERİ (5 hafta)

13.02.2012 – 16.03.2012

Sınavlar:

Pratik: 15.03.2012

Teorik: 16.03.2012

	Teorik	Pratik	Toplam	Soru Sayıları
Farmakoloji	36		36 saat	32
Patoloji	16	6	22 saat	14
Mikrobiyoloji	6		6 saat	4
Biyokimya	2		2 saat	2
Parazitoloji	3		3 saat	2
<i>Klinik Bilimler</i>	<b>51</b>			
Anesteziyoloji ve Reanimasyon	3		3 saat	2
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	5	3	8 saat	4
Dermatoloji	5		5 saat	4
Göz Hastalıkları	4		4 saat	3
KBB	6		6 saat	5
Nöroloji	11	3	14 saat	9
Nöroşirürji	2		2 saat	1
Nükleer Tıp	1		1 saat	1
Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi	1		1 saat	1
Psikiyatri	10		10 saat	8
Radyoloji	3		3 saat	2
<b>İnteraktif Modül</b>	<b>18</b>		<b>18 saat</b>	<b>6</b>
<b>Değerlendirme ve Geribildirim</b>			<b>1 saat</b>	
<b>Sınav</b>			<b>7 saat (2 gün)</b>	
<b>TOPLAM</b>	<b>129</b>	<b>12</b>	<b>153 saat</b>	<b>100</b>

Ders Kurulu Başkanı : Prof. Dr. Deniz SELÇUKİ

Ders Kurulu Başkan Yardımcıları : Prof. Dr. Şule GÖK

: Doç. Dr. Peyker TEMİZ

#### Ders Kurulu Üyeleri

Prof. Dr. Asım ASLAN	Prof. Dr. Tamer ŞANLIDAĞ
Prof. Dr. Aydın İŞİSAĞ	Doç. Dr. Alp YENTÜR
Prof. Dr. Ayşen ESEN DANACI	Doç. Dr. Artuner DEVECİ
Prof. Dr. Demet AYDIN	Doç. Dr. Aylin TÜREL ERMERTCAN
Prof. Dr. Deniz SELÇUKİ	Doç. Dr. Cevval ULMAN
Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ	Doç. Dr. Gül GÜMÜŞER
Prof. Dr. Erol ÖZMEN	Doç. Dr. Hörü GAZİ
Prof. Dr. Hatice MAVİOĞLU	Doç. Dr. Işıl İNANIR
Prof. Dr. Hikmet YILMAZ	Doç. Dr. İpek AKİL
Prof. Dr. Kamer GÜNDÜZ	Doç. Dr. Oryal TAŞKIN
Prof. Dr. Kor YERELİ	Doç. Dr. Peyker TEMİZ
Prof. Dr. Murat DEMET	Doç. Dr. Turhan ŞAHİN
Prof. Dr. Mehmet ŞELÇUKİ	Yrd. Doç. Dr. Cemal BİLAÇ
Prof. Dr. Onur ÇELİK	Yrd. Doç. Dr. Göktuğ SEYMENOĞLU
Prof. Dr. Ömer AYDEMİR	Yrd. Doç. Dr. Gülgün Y. OVALI
Prof. Dr. Özcan KAYIKÇIOĞLU	Yrd. Doç. Dr. Gülsüm GENÇOĞLAN
Prof. Dr. Serap ÖZTÜRKCAN	Yrd. Doç. Dr. Hakan KEREM
Prof. Dr. Serdar TARHAN	Yrd. Doç. Dr. Kâmil VURAL
Prof. Dr. Süheyla SÜRÜCÜOĞLU	Yrd. Doç. Dr. Özge YILMAZ
Prof. Dr. Süleyman Sami İLKER	Yrd. Doç. Dr. Talat ECEMİŞ
Prof. Dr. Şule GÖK	Yrd. Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU

**DÖNEM III**  
**6. KURUL (NÖROLOJİK BİLİMLER VE DUYU SİSTEMLERİ)**  
**AMAÇ VE HEDEFLER**

**AMAÇ:**

Bu kurulda öğrencilere, çocuk ve erişkinde santral sinir sistemi, duyu organları ve derinin neoplastik ya da non-neoplastik hastalıklarının klinik, patolojik ve laboratuvar özellikleri; psikiyatrik hastalıkların temel özellikleri ile bunlara yönelik tedavilerde kullanılan ilaçların temel özelliklerinin öğretilmesi amaçlanmaktadır.

**HEDEFLER:**

Bu kurulda öğrencilerin;

1. Santral sinir sisteminin kongenital, gelişimsel, travmatik, demyelinizan, dejeneratif , metabolik, vasküler hastalıklarının patolojik özellikleri ile bu hastalıklarla ilgili biyokimyasal belirteçleri belirtebilmeleri,
2. Santral sinir sistemi ve periferik sinir tümörlerinin patolojisini açıklayabilmeleri,
3. Kranial sinir hastalıkları, piramidal ve ekstrapiramidal sistem hastalıkları, motor son plak ve motor nöron hastalıklarının klinik ve radyolojik özellikleri ile bu hastalıklarda kullanılan ilaçların temel özelliklerini belirtebilmeleri,
4. Santral sinir sistemi ve periferik sinir sistemini tutan enfektif hastalıkların (menenjit, ansefalit, kuduz, poliomyelit, tetanoz, botilismus) klinik, mikrobiyolojik ve patolojik özelliklerini açıklayabilmeleri,
5. Medulla spinalis hastalıklarının klinik ve radyolojik özelliklerini belirtebilmeleri,
6. Pediyatrik dönem ve erişkinde nörolojik muayenenin temel prensiplerini yapabilmeleri,
7. Optik sinir, retina ve görme yollarının anatomik ve fizyolojik özellikleri ile nörooftalmolojik muayeneyi açıklayabilmeleri,
8. Kulak anatomisi, fizyolojisi ile otolojik, odyolojik muayene ve denge muayenesinin temel prensiplerini belirtebilmeleri, vertigo ve işitme kaybı, koku ve tat bozukluklarına yaklaşımın temel prensiplerini belirtebilmeleri,
9. Ağrıya klinik yaklaşımın ve başağrısına yaklaşımın temel prensiplerini belirtebilmeleri,
10. Çocukluk çağı ve erişkin dönemin epileptik, konvülsif hastalıklarına ve KİBAS'a yaklaşımın temel prensiplerini ve bu hastalıkların tedavisinde kullanılan antiepileptik ilaçların özelliklerini belirtebilmeleri,
11. Genel ve lokal anestezinin temel prensipleri ile genel ve lokal anestezide kullanılan ilaçların özelliklerini sayabilmeleri,
12. Etil alkol ve diğer alkoller, metabolik etkileri ile ilgili farmakolojik ve biyokimyasal temel özellikler ile alkol ve madde kullanım bozukluklarının klinik özelliklerini belirtebilmeleri,
13. Psikiyatrik muayene, psikiyatrik görüşmenin temel özellikleri ile psikiyatrik hastalıkların (anksiyete, depresyon, bilişsel bozukluklar, bipolar bozukluk, şizofreni, somatoform bozukluklar) klinik özelliklerini belirtebilmeleri, bunların tedavisinde kullanılan ilaçların özelliklerini sayabilmeleri,
14. Deri hastalıklarına genel yaklaşım ve dermatopatolojinin temel özellikleri yanı sıra derinin yangısal, enfektif, büllöz ve tümöral hastalıklarının klinik ve patolojik özelliklerini belirtebilmeleri hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>13.02.2012 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Farmakoloji	SSS Farmakolojisine Giriş	E.ÖLMEZ
09.40 – 10.30	Farmakoloji	SSS Farmakolojisine Giriş	E.ÖLMEZ
10.40 – 11.30	Farmakoloji	SSS Farmakolojisine Giriş	E.ÖLMEZ
11.40 – 12.30	Göz Hast.	Retina Fizyolojisi ve Anatomisi	Ö.KAYIKÇIOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Nöroşirürji	Bilinç Bozuklukları ve bilincin Değerlendirilmesi	M. SELÇUKİ
14.30 – 15.20	Nöroşirürji		M. SELÇUKİ
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>14.02.2012 Salı</b>			
08.40 – 09.30	KBB	Otolojik Muayene	O. ÇELİK
09.40 – 10.30	Nöroloji	Kranial Sinir Hastalıkları	H. YILMAZ
10.40 – 11.30	Nöroloji		H. YILMAZ
11.40 – 12.30	Patoloji.	SSS'nin İncinmeye Karşı Hücresele Yanıtları ve Fizyopatolojik Komplikasyonları	A. İŞİSAĞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	Konjenital Malformasyonlar, Gelişim Kusurları, Perinatal Beyin Hasarı, Travmatik Hast	A. İŞİSAĞ
14.30 – 15.20	Göz Hastalıkları	Nörooftalmolojik Muayene	S.S. İLKER
15.30 – 16.20			
<b>15.02.2012 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	KBB	Periferik Fasiyal Paralizi	O. ÇELİK
09.40 – 10.30	Göz Hastalıkları	Görme ve Görme Yolları	S.S. İLKER
10.40 – 11.30	Patoloji	SSS'nin Demyelinizan, Dejeneratif ve Metabolik Hastalıklarının Patolojisi	A. İŞİSAĞ
11.40 – 12.30	Patoloji		A. İŞİSAĞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Nöroloji	Medulla Spinalis Hastalıkları	H. YILMAZ
14.30 – 15.20	KBB	Kulak Anatomisi, Fizyolojisi ve Temel Odyolojik Değerlendirme	A. ASLAN
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>16.02.2012 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Anestezi. ve Rean.	Ağrıya Klinik Yaklaşım	A.YENTÜR
09.40 – 10.30	Nöroloji	Baş ağrısı	D. SELÇUKİ
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Migren Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
11.40 – 12.30	KBB	İşitme Kaybı	O. ÇELİK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Çocuk Sağ. Ve Hast	Çocukluk Çağı Konvülsyonlarına Yaklaşım	Ö. YILMAZ
14.30 – 15.20	Çocuk Sağ. Ve Hast	Çocukluk Çağı Konvülsyonlarına Yaklaşım	Ö. YILMAZ
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>17.02.2012 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Göz Hastalıkları	Optik Sinir	G. SEYMENOĞLU
09.40 – 10.30	Nöroloji	Epilepsi ve Konvülsif Hastalıklar	H. YILMAZ
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Antiepileptik İlaçlar	K. VURAL
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Antiepileptik İlaçlar	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Antiepileptik İlaçlar	K. VURAL
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Antiepileptik İlaçlar	K. VURAL
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>20.02.2012 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	KBB	Vestibüler Sistem ve Vertigo	O. ÇELİK
09.40 – 10.30	Patoloji	Nörokutanöz Sendromlar (Fakomatozlar)	A. İŞİSAĞ
10.40 – 11.30	Çocuk Sağ.ve Hast	Lökomotor Sistem Muayenesi	Ö.YILMAZ
11.40 – 12.30	Anestezi. ve Rean.	Nörotoksinler	D. AYDIN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Radyoloji	Nöroradyoloji	S. TARHAN
14.30 – 15.20	Radyoloji	Nöroradyoloji	S. TARHAN
15.30 – 16.20	Radyoloji	Nöroradyoloji	S. TARHAN
<b>21.02.2012 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Çocuk Sağ. Ve Hast.	KİBAS	İ. AKİL
09.40 – 10.30	Patoloji	Serebrovasküler Hastalıklar ve SSS'nin	A. İŞİSAĞ
10.40 – 11.30	Patoloji	Enfeksiyon Hastalıklarının Patolojisi	A. İŞİSAĞ
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	Menenjitler	H. GAZİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Mikrobiyoloji	Menenjitler	H. GAZİ
14.30 – 15.20	Biyokimya	SSS ile İlişkili Hastalıklarda Biyokimyasal Markırlar	C.ULMAN
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>22.02.2012 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Ansefalitler	H. GAZİ
09.40 – 10.30	Nöroloji	Ekstrapiramidal Sistem Hastalıkları	D. SELÇUKİ
10.40 – 11.30	Nöroloji	Motor Son Plak ve Motor Nöron Hastalıkları	D. SELÇUKİ
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Antiparkinson İlaçlar	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Antiparkinson İlaçlar	K. VURAL
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Hareket Bozuklukları Tedavisinde Kullanılan	K. VURAL
15.30 – 16.20	Farmakoloji	İlaçlar	K. VURAL
<b>23.02.2012 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	KBB	Koku ve Tat Bozukluğu	A. ASLAN
09.40 – 10.30	Anestezi. ve Rean	Genel Anestezi.	A.YENTÜR
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Genel Anestezik İlaçlar	E. ÖLMEZ
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Genel Anestezik İlaçlar	E. ÖLMEZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Nöroloji	Periferik Sinir ve Kas Hastalıkları	D. SELÇUKİ
14.30 – 15.20	Patoloji	Periferik Sinir Patolojisi	A.İŞİSAĞ
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>24.02.2012 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Periferik ve SSS Tümörleri Patolojisi	A. İŞİSAĞ
09.40 – 10.30	Patoloji	Periferik ve SSS Tümörleri Patolojisi	A. İŞİSAĞ
10.40 – 11.30	Patoloji	Periferik ve SSS Tümörleri Patolojisi	A. İŞİSAĞ
11.40 – 12.30	Farmakoloji	SSS Uyarıcıları	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	SSS Uyarıcıları	K. VURAL
14.30 – 15.20	Psikiyatri	Psikiyatrik Muayene	M. DEMET
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

### 27.02.2012

08.40 – 09.30	Nöroloji	Piramidal Sistem Hastalıkları	H. MAVİOĞLU
09.40 – 10.30	Nöroloji	Piramidal Sistem Hastalıkları	H. MAVİOĞLU
10.40 – 11.30	Psikiyatri	Psikiyatrik Görüşme -I	O.TAŞKIN
11.40 – 12.30	Psikiyatri	Psikiyatrik Görüşme -II	O.TAŞKIN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Lokal Anestezi İlaçlar	E. ÖLMEZ
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Nöromusküler Bloke Edici İlaçlar	K. VURAL
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

### 28.02.2012 Salı

08.40 – 09.30	Psikiyatri	Anksiyete Bozuklukları	M.DEMET
09.40 – 10.30	Farmakoloji	Hipnosedatif ve Anksiyolitik İlaçlar	Ş. GÖK
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Hipnosedatif ve Anksiyolitik İlaçlar	Ş. GÖK
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Hipnosedatif ve Anksiyolitik İlaçlar	Ş. GÖK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	İnteraktif Modül	<b>Olgu Sunumu:</b>	H. MAVİOĞLU, A. İŞİSAĞ, S. TARHAN, G. Y. OVALI, K.VURAL
14.30 – 15.20	İnteraktif Modül		
15.30 – 16.20	İnteraktif Modül		

### 29.02.2012 Çarşamba

08.40 – 09.30	Psikiyatri	Alkol ve Madde Kullanım Bozuklukları	A. DEVECİ
09.40 – 10.30	Biyokimya	Alkol ve Metabolik Etkileri	C.ULMAN
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Etil Alkol ve Diğer Alkoller	E. ÖLMEZ
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Etil Alkol ve Diğer Alkoller	E. ÖLMEZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<b>Bilim Kulübü Bilgi Yarışması</b>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

### 01.03.2012 Perşembe

08.40 – 09.30	Psikiyatri	Depresyon	Ö. AYDEMİR
09.40 – 10.30	Farmakoloji	Antidepresan İlaçlar	Ş.GÖK
10.40 – 11.30	Farmakoloji		Ş.GÖK
11.40 – 12.30	Farmakoloji		Ş.GÖK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	İnteraktif Modül	<b>Olgu Sunumu</b>	H. MAVİOĞLU, A. İŞİSAĞ, S. TARHAN, G. Y. OVALI, K.VURAL
14.30 – 15.20	İnteraktif Modül		
15.30 – 16.20	İnteraktif Modül		

### 02.03.2012 Cuma

08.40 – 09.30	Parazitoloji	Sinir Sistemini Etkileyen Paraziter	K YERELİ
09.40 – 10.30	Parazitoloji	Enfeksiyonlar	K YERELİ
10.40 – 11.30	Dermatoloji	Deri Hastalıklarına Genel Yaklaşım	S. ÖZTÜRKCAN
11.40 – 12.30	Psikiyatri	Bilişsel Bozukluklar	A. DEVECİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	Dermatopatolojiye Giriş ve Derinin Yangısal Hastalıkları	P. TEMİZ
14.30 – 15.20	Patoloji		P. TEMİZ
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>05.03.2012 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Çocuk Sağ.ve Hast	Pediyatrik Nörolojik Muayene	Ö. YILMAZ
09.40 – 10.30	Psikiyatri	Bipolar Bozukluklar	Ö. AYDEMİR
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Bipolar Bozuklukta Kullanılan İlaçlar	Ş.GÖK
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Bipolar Bozuklukta Kullanılan İlaçlar	Ş.GÖK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Çocuk Sağ.ve Hast	<b>Klinik Pratik</b>	İ. AKİL Ö. YILMAZ
14.30 – 15.20	Çocuk Sağ.ve Hast		
15.30 – 16.20	Çocuk Sağ.ve Hast		
<b>06.03.2012 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Nöroloji	Nörolojik Muayene	H. MAVİOĞLU
09.40 – 10.30	Farmakoloji	İlaç ve Madde Bağımlılığı	T. ÇAVUŞOĞLU
10.40 – 11.30	Farmakoloji	İlaç ve Madde Bağımlılığı	T. ÇAVUŞOĞLU
11.40 – 12.30	Farmakoloji	İlaç ve Madde Bağımlılığı	T. ÇAVUŞOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Nöroloji	<b>Klinik Pratik</b>	H. MAVİOĞLU H. YILMAZ
14.30 – 15.20	Nöroloji		
15.30 – 16.20	Nöroloji		
<b>07.03.2012 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Psikiyatri	Şizofreni ve Diğer Psikotik Boz.	A. E. DANACI
09.40 – 10.30	Psikiyatri	Somatoform Boz., Yapay Boz., Temaruz	E. ÖZMEN
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Psikoz Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	Ş. GÖK
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Psikoz Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	Ş. GÖK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	<b>PRATİK</b>	A.İŞİSAĞ
14.30 – 15.20	Patoloji		A.İŞİSAĞ
15.30 – 16.20	Patoloji		A.İŞİSAĞ
<b>08.03.2012 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Dermatoloji	Derinin Viral ve Paraziter Enfeksiyonları	M.T. ŞAHİN
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Kuduz, Poliomyelit	T. ECEMİŞ
10.40 – 11.30	Dermatoloji	Psöriyazis, Ekzema, Liken Planus	A. T. ERMERTCAN
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	Döküntülü Hastalık Etkenleri	T. ŞANLIDAĞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	İnteraktif Modül	<b>Olgu Sunumu</b>	Ö. AYDEMİR, H. YILMAZ, Ş.GÖK A. E. DANACI,
14.30 – 15.20	İnteraktif Modül		
15.30 – 16.20	İnteraktif Modül		
<b>09.03.2012 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Plast. ve Rekon. Cer.	Malign Deri Tümörleri	H. KEREM
09.40 – 10.30	Patoloji	Derinin Melanositik Lezyonları	P. TEMİZ
10.40 – 11.30	Patoloji	Benign ve Malign Epidermal Lezyonlar	P. TEMİZ
11.40 – 12.30	Dermatoloji	Akne, Derinin Bakteri-Mantar Enfeksiyonları	I. İNANIR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	İnteraktif Modül	<b>Olgu Sunumu</b>	Ö. AYDEMİR, H. YILMAZ, Ş.GÖK, A. E. DANACI,
14.30 – 15.20	İnteraktif Modül		
15.30 – 16.20	İnteraktif Modül		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

**12.03.2012 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Dermatoloji	Derinin Büllöz Hastalıkları	K. GÜNDÜZ
09.40 – 10.30	Patoloji	Derinin Büllöz Hastalıkları	P. TEMİZ
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Opioid Türeveli İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Opioid Türeveli İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	İnteraktif Modül	<b>Olgu Sunumu</b>	G. GENÇOĞLAN, P. TEMİZ, C. BİLAÇ K VURAL
14.30 – 15.20	İnteraktif Modül		
15.30 – 16.20	İnteraktif Modül		

**13.03.2012 Salı**

08.40 – 09.30	Nükleer Tıp	SSS Sintigrafileri, Beyin Perfüzyon Sintigrafisi	G.GÜMÜŞER
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Tetanoz, Botulismus	S. SÜRÜCÜOĞLU
10.40 – 11.30	Parazitoloji	Ektoparazitler	K. YERELİ
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Ektoparaziter ilaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	<b>PRATİK</b>	P. TEMİZ P. TEMİZ P. TEMİZ
14.30 – 15.20	Patoloji		
15.30 – 16.20	Patoloji		

**14.03.2012 Çarşamba**

08.40 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.40 – 10.30	İnteraktif Modül	<b>Olgu Sunumu</b>	G. GENÇOĞLAN, P. TEMİZ, C. BİLAÇ K VURAL
10.40 – 11.30	İnteraktif Modül		
11.40 – 12.30	İnteraktif Modül		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<b>TIP BAYRAMI</b>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**15.03.2012 Perşembe**

08.40 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.40 – 10.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.40 – 11.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11.40 – 12.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**16.03.2012 Cuma**

08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30		<b>6.KURUL TEORİK SINAVI (09:40)</b>	
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<b>6.KURUL PATOLOJİ PRATİK SINAVI (13:30)</b>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			



**DÖNEM III**  
**7. DERS KURULU**  
**ÜROGENİTAL SİSTEM (4 hafta)**  
**19.03.2012 – 16.04.2012**

<b>Sınavlar:</b>	<b>Patoloji Pratik: 13.04.2012</b>		<b>Teorik: 16.04.2012</b>	
	<b>Teorik</b>	<b>Pratik</b>	<b>Toplam</b>	<b>Soru Sayısı</b>
Patoloji	22	6	28 saat	22
Farmakoloji	14		14 saat	14
Biyokimya	3		3 saat	2
Mikrobiyoloji	6		6 saat	6
Parazitoloji	4		4 saat	4
<i>Klinik Bilimler</i>				
Çocuk Cerrahisi	5		5 saat	5
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	8		8 saat	8
İç Hastalıkları	10		10 saat	10
Kadın Hastalıkları ve Doğum	14		14 saat	14
Nükleer Tıp	2		2 saat	2
Radyoloji	3		3 saat	3
Üroloji	11		11 saat	10
<b>Ders Kurulu Klinik Pratiği</b>		6	<b>12 saat</b>	
<b>Değerlendirme ve Geribildirim</b>			<b>1 saat</b>	
<b>Sınav</b>			<b>7 saat (1 gün)</b>	
<b>TOPLAM</b>	<b>101</b>	<b>12</b>	<b>121 saat</b>	<b>100</b>

---

**Ders Kurulu Başkanı:** Doç. Dr. Pelin ERTAN  
**Ders Kurulu Başkan Yardımcıları:** Doç. Dr. Gökhan TEMELTAŞ  
Doç. Dr. Yeşim BÜLBÜL BAYTUR

---

**Ders Kurulu Üyeleri**

Prof. Dr. Abdülkadir GENÇ	Doç. Dr. Cüneyt GÜNŞAR
Prof. Dr. Ali Rıza KANDİLOĞLU	Doç. Dr. Gökhan TEMELTAŞ
Prof. Dr. Aydın ŞENCAN	Doç. Dr. Hörü GAZİ
Prof. Dr. Bilali GÜMÜŞ	Doç. Dr. İpek AKİL
Prof. Dr. Can TANELİ	Doç. Dr. Nalan NEŞE
Prof. Dr. Cüneyt BALCIOĞLU	Doç. Dr. Pelin ERTAN
Prof. Dr. Elvan SAYIT BİLGİN	Doç. Dr. Sinem AKÇALI
Prof. Dr. Erol MİR	Doç. Dr. Talha MÜEZZİNOĞLU
Prof. Dr. Faik Mümtaz KOYUNCU	Doç. Dr. Tayfun ÖZÇAKIR
Prof. Dr. Kemal KUŞÇU	Doç. Dr. Yeşim BÜLBÜL BAYTUR
Prof. Dr. Semra ORUÇ KOLTAN	Doç. Dr. Yıldız UYAR
Prof. Dr. Seyhun KÜRŞAT	Yrd. Doç. Dr. Aslı GÖKER TAMAY
Prof. Dr. Süheyla SÜRÜCÜOĞLU	Yrd. Doç. Dr. Kâmil VURAL
Prof. Dr. Şule GÖK	Yrd. Doç. Dr. Selim SERTER
Prof. Dr. Tefik GÜVENAL	Yrd. Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU
Prof. Dr. Yüksel PABUŞÇU	Yrd. Doç. Dr. Talat ECEMİŞ
Doç. Dr. Cevval ULMAN	Yrd. Doç. Dr. Yasemin YILDIRIM

## DÖNEM III

### 7. KURUL (ÜROGENİTAL SİSTEM)

#### AMAÇ VE HEDEFLER

##### AMAÇ

Ürogenital sistem ders kurulu sonunda öğrencilere;

Ürogenital sistem ile ilgili hastalıkların klinik özellikleri, laboratuvar bulguları ile tanı yöntemleri ve tedavileri ile ilgili bilgilerin öğretilmesi amaçlanmaktadır.

##### HEDEFLER:

Bu kurul sonunda öğrencilerin;

1. Glomerül hastalıkları ve böbreğin tübüler hastalıklarının patogenezi, semptom ve bulgularını belirtebilmeleri,
2. Üriner sistem konjenital anomalilerini sayabilmeleri,
3. Akut ve kronik böbrek yetmezliğinin semptom ve bulgularını sayabilmeleri,
4. Üriner enfeksiyonların semptom ve bulguları ile tanı yöntemlerini ve tedavisini belirtebilmeleri,
5. Ürolojik tümörlerin semptom ve bulgularını belirtebilmeleri,
6. Prostatın nonneoplazik ve neoplazik hastalıklarının klinik özelliklerini açıklayabilmeleri,
7. Vulva, vagina ve serviksin hastalıklarının patolojik ve klinik özelliklerini belirtebilmeleri,
8. Üreme fizyolojisi ve seks hormonlarını belirtebilmeleri, seks hormonlarının tedavide kullanımları, önemli yan etkileri ve antagonistlerinin farmakolojik özelliklerinin tanımlayabilmeleri,
9. Kadın genital sistem tümörlerinin patolojisini ve tanı yöntemlerini belirtebilmeleri,
10. Sıvı-elektrolit dengesinin ve sıvı elektrolit bozuklukları tedavisinde kullanılan ilaçların etki mekanizmalarını sayabilmeleri,
11. Gebeliğin oluşumu, gebelik tanısında kullanılan yöntemler ve gebelik takibi ile ilgili bilgileri kavrayabilmeleri,
12. Ürogenital sistemin paraziter enfeksiyonlarını belirtebilmeleri,
13. Ürogenital sistem hastalıklarının tedavisinde kullanılan ilaçların etki mekanizmalarını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını belirtebilmeleri,
14. Genitoüriner sistem ile ilgili pratik beceri yaklaşımları yapabilmeleri hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>19.03.2012 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Glomerül Hastalıklarının Patogenezi ve Patolojisi	N.NEŞE
09.40 – 10.30	Patoloji		N.NEŞE
10.40 – 11.30	Patoloji		N.NEŞE
11.40 – 12.30	<b>6. DERS KURULU DEĞERLENDİRME VE GERİBİLDİRİM TOPLANTISI</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Çocuk Sağ. ve Hast.	Pediyatrik Nefrolojide Klinik Semptomlar	İ. AKİL
14.30 – 15.20	İç Hastalıkları	Ödem ve Hipervolemi Fizyopat. Mek	S. KÜRŞAT
15.30 – 16.20	İç Hastalıkları	Nefrotik Sendrom Sempt. ve Oluşum Mek	S. KÜRŞAT
<b>20.03.2012 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Üroloji	Ürolojiye Giriş Ve Semptomlar	B. GÜMÜŞ
09.40 – 10.30	İç Hastalıkları	Hiponatremiler	S. KÜRŞAT
10.40 – 11.30	İç Hastalıkları	Hipernatremiler	S. KÜRŞAT
11.40 – 12.30	Patoloji	Böbreğin Tubulointerstisyel, Obstrüktif ve Damarsal Hastalıkları	N.NEŞE
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Çocuk Sağ. ve Hast.	Sıvı-Elektrolit Bozuklukları	P. ERTAN
14.30 – 15.20	Çocuk Sağ. ve Hast.	Sıvı-Elektrolit Bozuklukları	P. ERTAN
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>21.03.2012 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast	Böbreğin Tübüler Hastalıkları	İ. AKİL
09.40 – 10.30	Biyokimya	Nonprotein Azotlu Maddeler ve Böbrek Hast. Tanısı	C. ULMAN
10.40 – 11.30	İç Hastalıkları	Hiperkalemiler	S. KÜRŞAT
11.40 – 12.30	İç Hastalıkları	Hipokalemiler	S. KÜRŞAT
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Çocuk Sağ. ve Hast.	Hematürili Çocuğa Yaklaşım	P. ERTAN
14.30 – 15.20	Çocuk Cerrahisi	Üst Üriner Sistem Konj. Anomalileri	A. ŞENCAN
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>22.03.2012 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Çocuk Cerrahisi	Alt Üriner Sistemin Konj. Anomalileri	C. GÜNŞAR
09.40 – 10.30	Patoloji	Üriner Sistemin Konjenital Anomalileri	N.NEŞE
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Diüretikler	Ş. GÖK
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Diüretikler	Ş. GÖK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Diüretikler	Ş. GÖK
14.30 – 15.20	Çocuk Cerrahisi	Çocukta Genital Muayene	E. MİR
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>23.03.2012 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	İç Hastalıkları	Asit Metabolizması Boz.	S. KÜRŞAT
09.40 – 10.30	İç Hastalıkları	Baz Metabolizması Boz.	S. KÜRŞAT
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Asit-Baz Metabolizma Bozukluklarında Kullanıl. İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
11.40 – 12.30	Üroloji	Yetişkinlerde Üriner Enfeksiyonlar	G. TEMELTAŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Mikrobiyoloji	Erkek ve Kadın Genital Sistem Enf. Etkenleri	T. ECEMİŞ
14.30 – 15.20	Mikrobiyoloji		T. ECEMİŞ
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>26.03.2012 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast	Çocuklarda Üriner Enfeksiyonlar	İ. AKİL
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Üriner Sistem Enfeksiyonu Etkenleri	H. GAZİ
10.40 – 11.30	İç Hastalıkları	Kalsiyum-Fosfor Met. Boz.	S. KÜRŞAT
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Üriner Sistem Enfeksiyonlarının Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Çocuk Cerrahisi	Çocukta Kasık Kanalı Patolojileri	A. GENÇ
14.30 – 15.20	Çocuk Sağ. ve Hast.	Protein Ürili Çocuğa Yaklaşım	P.ERTAN
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>27.03.2012 Salı</b>			
08.40 – 09.30	İç Hastalıkları	Kronik Böbrek Yetmezliği	S. KÜRŞAT
09.40 – 10.30	Çocuk Sağ. ve Hast	Kronik Böbrek Yetmezliği	İ. AKİL
10.40 – 11.30	Üroloji	Benign Prostat Hiperplazisi	B. GÜMÜŞ
11.40 – 12.30	Patoloji	Prostatın Non-Neoplasik Hastalıkları	N. NEŞE
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Üroloji	Üriner Sistem Tümörleri	T. MÜEZZİNOĞLU
14.30 – 15.20	Üroloji	Ürogenital Sistem Tümörleri	T. MÜEZZİNOĞLU
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>28.03.2012 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Prostat Tümörleri	N. NEŞE
09.40 – 10.30	Biyokimya	Prostat Hast.Tanısında Biyokim. Testler	C. ULMAN
10.40 – 11.30	Üroloji	Üriner Sistem Taş Hastalığı	G. TEMELTAŞ
11.40 – 12.30	Üroloji	Üriner Sistem Taş Hastalığı	G. TEMELTAŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik (1 grup)</b>	S. KÜRŞAT
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik (3. grup)</b>	P. ERTAN
14.30 – 15.20	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik (3. grup)</b>	S. KÜRŞAT
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik (2. grup)</b>	P. ERTAN
15.30 – 16.20	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik: (2. grup)</b>	S. KÜRŞAT
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik: (1 grup)</b>	P. ERTAN
<b>29.03.2012 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Böbrek Tümörleri	N. NEŞE
09.40 – 10.30	Patoloji		N. NEŞE
10.40 – 11.30	Biyokimya	Steroidlerin Biyokimyası	C. ULMAN
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Androjenler ve Anabolik Steroidler	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik (1 grup)</b>	S. KÜRŞAT
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik (3. grup)</b>	İ. AKİL
14.30 – 15.20	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik (3. grup)</b>	S. KÜRŞAT
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik (2. grup)</b>	İ. AKİL
15.30 – 16.20	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik: (2. grup)</b>	S. KÜRŞAT
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik: (1 grup)</b>	İ. AKİL
<b>30.03.2012 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Alt Üriner Sistem Hastalıkları ve Tümörleri	N. NEŞE
09.40 – 10.30	Radyoloji	Böbrek ve Üreter Radyolojisi	Y. PABUŞÇU
10.40 – 11.30	Nükleer Tıp	Dinamik ve Statik Böbrek Sintigrafisi	B.E. SAYIT BİLGİN
11.40 – 12.30	Nükleer Tıp		B.E. SAYIT BİLGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	Testis Hastalıkları	N. NEŞE
14.30 – 15.20	Patoloji		N. NEŞE
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>02.04.2012 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Üroloji	İntraskrotal Kitleler	T. MÜEZZİNOĞLU
09.40 – 10.30	Patoloji	Penis Hastalıkları	N. NEŞE
10.40 – 11.30	Radyoloji	Mesane ve Erkek Genital Radyolojisi	S. SERTER
11.40 – 12.30	Kadın Hast. ve Doğum	Jinekolojik ve Obstetrik Öykü	Y. BÜLBÜL BAYTUR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Üroloji	İnmemiş Testis	T. MÜEZZİNOĞLU
14.30 – 15.20	Patoloji	Vulva ve Vagina Hastalıkları	A.R. KANDİLOĞLU
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>03.04.2012 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Kadın Hast. ve Doğum	Kadın Genital Sistem Muayenesi	Y. YILDIRIM
09.40 – 10.30	Kadın Hast. ve Doğum	Kadın Genital Sistemi Enfeksiyonları	Y. YILDIRIM
10.40 – 11.30	Patoloji	Serviksin Neoplastik ve Non-Neop.Hast.	A.R. KANDİLOĞLU
11.40 – 12.30	Patoloji	Serviksin Neoplastik Ve Non-Neop.Hast.	A.R. KANDİLOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Üroloji	<b>Klinik Pratik (1. grup)</b>	T. MÜEZZİNOĞLU
	Kadın Hast. ve Doğum	<b>Klinik Pratik (2. grup)</b>	Y. BÜLBÜL BAYTUR
	Üroloji	<b>Klinik Pratik (3. grup)</b>	G. TEMELTAŞ
	Kadın Hast. ve Doğum	<b>Klinik Pratik (4 grup)</b>	K. KUŞÇU
14.30 – 15.20	Üroloji	<b>Klinik Pratik (5. grup)</b>	G. TEMELTAŞ
	Kadın Hast. ve Doğum	<b>Klinik Pratik (6. grup)</b>	Y. BÜLBÜL BAYTUR
	Üroloji	<b>Klinik Pratik (2. grup)</b>	G. TEMELTAŞ
	Kadın Hast. ve Doğum	<b>Klinik Pratik (1 grup)</b>	K. KUŞÇU
15.30 – 16.20	Üroloji	<b>Klinik Pratik (4. grup)</b>	G. TEMELTAŞ
	Kadın Hast. ve Doğum	<b>Klinik Pratik 3 grup)</b>	K. KUŞÇU
	Üroloji	<b>Klinik Pratik 6. grup)</b>	G. TEMELTAŞ
	Kadın Hast. ve Doğum	<b>Klinik Pratik (5. grup)</b>	Y. BÜLBÜL BAYTUR
<b>04.04.2012 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Kadın Hast. ve Doğum	Üreme Fizyolojisi ve Seks Hormonları	Y. UYAR
09.40 – 10.30	Kadın Hast. ve Doğum	Menstrüel Siklus ve Anormal Kanamalar	Y. UYAR
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Östrojenler ve Progesterinler	K. VURAL
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Östrojenler ve Progesterinler	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Kadın Hast. ve Doğum	Serviks ve Myometrium Tümörleri	T. GÜVENAL
14.30 – 15.20	Kadın Hast. ve Doğum		T. GÜVENAL
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>05.04.2012 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Endometrium ve Myometriumun Nonneoplastik Hastalıkları	A.R. KANDİLOĞLU
09.40 – 10.30	Farmakoloji	Antiandrojenik, Antiöstrojenik ve Antiprogestin	K. VURAL
10.40 – 11.30	Farmakoloji	İlaçlar	K. VURAL
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar	S. AKÇALI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	<b>PRATİK</b>	N. NEŞE
14.30 – 15.20	Patoloji		N. NEŞE
15.30 – 16.20	Patoloji		N. NEŞE
<b>06.04.2012 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Endometriyum ve Myometriyum Tümörleri	A.R. KANDİLOĞLU
09.40 – 10.30	Patoloji	Endometriyum ve Myometriyum Tümörleri	A.R. KANDİLOĞLU
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar	S. AKÇALI
11.40 – 12.30	Kadın Hast. ve Doğum	İnfertil Çifte Yaklaşım	T. ÖZÇAKIR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Üroloji	Erkek İnfertilitesi	B. GÜMÜŞ
14.30 – 15.20	Üroloji	Eretil Disfonksiyon	B. GÜMÜŞ
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>09.04.2012</b>	<b>Pazartesi</b>		
08.40 – 09.30	Patoloji	Over Tümörleri	A.R. KANDİLOĞLU
09.40 – 10.30	Patoloji	Over Tümörleri	A.R. KANDİLOĞLU
10.40 – 11.30	Kadın Hast. ve Doğum	Fetusun İyilik Halinin Değerlendirilmesi	F.M. KOYUNCU
11.40 – 12.30	Kadın Hast. ve Doğum	Normal ve Riskli Gebeliklerde Prenatal Bakım	Y. B. BAYTUR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Kadın Hast. ve Doğum	Aile Planlaması ve Kontrasepsiyon	A. G. TAMAY
14.30 – 15.20	Patoloji	Gestasyonel ve Plasental Hastalıklar	A.R. KANDİLOĞLU
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

<b>10.04.2012</b>	<b>Salı</b>		
08.40 – 09.30	Farmakoloji	Oral Kontraseptifler	T. ÇAVUŞOĞLU
09.40 – 10.30	Farmakoloji	Oral Kontraseptifler	T. ÇAVUŞOĞLU
10.40 – 11.30	Kadın Hast. ve Doğum	Endometriozis	T. ÖZÇAKIR
11.40 – 12.30	Kadın Hast. ve Doğum	Çoğul Gebelikler	S. ORUÇ KOLTAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Çocuk Cerrahisi	Fimozis, Parafimozis, Sünnet	C. TANELİ
14.30 – 15.20	Mikrobiyoloji	Konjenital Enfeksiyonlar	S. SÜRÜCÜOĞLU
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

<b>11.04.2012</b>	<b>Çarşamba</b>		
08.40 – 09.30	Farmakoloji	Gebelikte İlaç Kullanımı	Ş. GÖK
09.40 – 10.30	Farmakoloji	Gebelikte İlaç Kullanımı	Ş. GÖK
10.40 – 11.30	Parazitoloji	Cinsel Yolla Bulaşan Paraziter Enf	C. BALCIOĞLU
11.40 – 12.30	Parazitoloji	Cinsel Yolla Bulaşan Paraziter Enf	C. BALCIOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Üroloji	<b>Klinik Pratik (1. grup)</b>	B. GÜMÜŞ
	Kadın Hast. ve Doğum	<b>Klinik Pratik (2. grup)</b>	A. G. TAMAY
	Üroloji	<b>Klinik Pratik (3. grup)</b>	G. TEMELTAŞ
	Kadın Hast. ve Doğum	<b>Klinik Pratik (4. grup)</b>	T.GÜVENAL
14.30 – 15.20	Üroloji	<b>Klinik Pratik (5. grup)</b>	B. GÜMÜŞ
	Kadın Hast. ve Doğum	<b>Klinik Pratik (6. grup)</b>	Y. B. BAYTUR
	Üroloji	<b>Klinik Pratik (2. grup)</b>	G. TEMELTAŞ
	Kadın Hast. ve Doğum	<b>Klinik Pratik (1. grup)</b>	K. KUŞÇU
15.30 – 16.20	Üroloji	<b>Klinik Pratik (4. grup)</b>	G. TEMELTAŞ
	Kadın Hast. ve Doğum	<b>Klinik Pratik 3. grup)</b>	K.KUŞÇU
	Üroloji	<b>Klinik Pratik 6. grup)</b>	B. GÜMÜŞ
	Kadın Hast. ve Doğum	<b>Klinik Pratik (5. grup)</b>	Y. B. BAYTUR

<b>12.04.2012</b>	<b>Perşembe</b>		
08.40 – 09.30	Radyoloji	Kadın Genital Organlar Radyolojisi	S. SERTER
09.40 – 10.30	Kadın Hast. ve Doğum	Klimakterium ve Postmenapoz	K. KUŞÇU
10.40 – 11.30	Parazitoloji	Ürogenital Sist. Etkileyen Paraziter Enf.	C. BALCIOĞLU
11.40 – 12.30	Parazitoloji		C. BALCIOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	<b>PRATİK</b>	N.NEŞE A.R. KANDİLOĞLU
14.30 – 15.20	Patoloji	<b>PRATİK</b>	
15.30 – 16.20	Patoloji	<b>PRATİK</b>	

<b>13.04.2012</b>	<b>Cuma</b>	<b>7. DERS KURULU PATOLOJİ PRATİK SINAVI (09:40)</b>	
-------------------	-------------	--	--

<b>16.04.2012</b>	<b>Pazartesi</b>	<b>7. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:40)</b>	
-------------------	------------------	---	--

**DÖNEM III**  
**8. DERS KURULU**  
**SOSYAL TIP (4 Hafta)**  
**17.04.2012 – 14.05.2012**

**Sınavlar:**      *Beceri: 14.05.2012*      *Teorik: 14.05.2012*

	<b>Teorik</b>	<b>Pratik</b>	<b>Toplam</b>	<b>Soru Sayısı</b>
Halk Sağlığı	88		88 saat	76
Tıbbi Etik	11		11 saat	10
Adli Tıp	9		9 saat	8
Farmakoloji	6		6 saat	6
<b>Değerlendirme ve Geribildirim</b>			<b>1 saat</b>	
<b>Beceri Uygulaması</b>		<b>3</b>	<b>3 saat</b>	
<b>Sınav</b>			<b>7saat (1 gün)</b>	
<b>TOPLAM</b>	<b>114</b>	<b>3</b>	<b>125 saat</b>	<b>100</b>

---

**Ders Kurulu Başkanı** : Prof. Dr. Erhan ESER

**Ders Kurulu Başkanı Yardımcıları** : Yrd. Doç. Dr. Yıldırım ZEYFEOĞLU  
: Yrd. Doç Dr. Selim ALTAN

**Beceri Uygulamasından Sorumlu Öğretim Üyesi** : Doç. Dr. Pınar ERBAY DÜNDAR

---

**Ders Kurulu Üyeleri**

Prof. Dr. Cemil ÖZCAN

Prof. Dr. Erhan ESER

Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ

Doç. Dr. Pınar ERBAY DÜNDAR

Doç. Dr. M. Sunay YAVUZ

Yrd. Doç. Dr. Beyhan ÖZYURT

Yrd. Doç. Dr. Kâmil VURAL

Yrd. Doç Dr. Selim ALTAN

Yrd. Doç. Dr. Yıldırım ZEYFEOĞLU

---

## DÖNEM III

### 8. DERS KURULU (SOSYAL TIP)

#### AMAÇ VE HEDEFLER

##### **AMAÇ:**

Bu kurulda öğrencilere,

Sosyal Tıp, Halk Sağlığı, Adli hekimlik, Tıp Etiği ve geleneksel sağaltım yöntemleri ile ilgili temel ilke ve uygulamalarının öğretilmesi amaçlanmaktadır.

##### **HEDEFLER:** Bu kurul sonunda öğrencilerin ;

1. Sosyal Tıp ve Halk Sağlığı ile ilgili temel kavramları belirtebilmeleri,
2. Koruyucu hekimlik tanım ve ilkelerini sayabilmeleri,
3. Toplumun sağlık düzeyini değerlendirmek, o toplumda var olan ya da olabilecek sağlık sorunlarını belirlemek, bunların en aza indirilmesi ya da yok edilmesi ve toplumun genel sağlık düzeyinin geliştirilmesi için çözümleri bulmak, önermek ve uygulamak konularını belirtebilmeleri,
4. Sağlık yönetimi, Ana-çocuk Sağlığı ve aile planlaması, Bağışıklama, Bulaşıcı ve cinsel yolla bulaşan hastalıklar, Çevre sağlığı, İş Sağlığı ve meslek hastalıkları, Toplum beslenmesi, Bölge Sağlık yönetimi ve Birinci basamak sağlık hizmetleri; Kronik hastalıklar epidemiyolojisi, Denografi, Sağlığın geliştirilmesi, Okul sağlığı ve olağanüstü durumlarda sağlık yönetimi konularındaki temel bilgileri kavrayabilmeleri,
5. Geleneksel sağaltım yöntemlerinin kullanımı sonucu oluşan yan etkiler ve bunlarla ilgili ilaç etkileşimlerini belirtebilmeleri,
6. Adli hekimliğin tanımı, hekimlerin adli hekimlik görevleri ve yasal sorumlulukları, ölüm, otopsi, kimliklendirme, cinsel saldırı, adli travmatoloji ve adli psikiyatrik değerlendirmelerde kullanılan tıbbi kavramları belirtebilmeleri,
7. Araştırma Etiği – Etik Kurullar – Hekim Hasta İlişkileri – Hasta Hakları – Genetik Araştırmalar – Organ Aktarımı – Ötanazi – Klinik etik – Etik bildirgeler – Etik Eğitimi – Öğrenci hasta ilişkisi konu başlıklarında planlanmış tartışmaları yapmaları ve bu tartışmalardan elde edilen sonuçlarla hekimin hizmet sunumunda karşılaşılabileceği etik sorunları çözme yeteneğini kazanabilmeleri hedeflenmektedir:

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

16.04.2012 Pazartesi

**7. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:40)**

17.04.2012 Salı

08.40 – 09.30	Halk Sağlığı	Sosyal Tıbbı Giriş, Sosyal Tıp İlkeleri	E. ESER
09.40 – 10.30	Halk Sağlığı	Sağlık ve Sağlık Hizmetleri	E. ESER
10.40 – 11.30	Halk Sağlığı	Sağlık ve Sağlık Hizmetleri	E. ESER
11.40 – 12.30	<b>8. DERS KURULU DEĞERLENDİRME ve GERİBİLDİRİM TOPLANTISI</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Halk Sağlığı	Temel Sağlık Hizmetleri	C. ÖZCAN
14.30 – 15.20	Halk Sağlığı	Temel Sağlık Hizmetleri	C. ÖZCAN
15.30 – 16.20	Halk Sağlığı	Uluslararası Sağlık Hizmetleri ve Sağlık Yaptırımları	C. ÖZCAN

18.04.2012 Çarşamba

08.40 – 09.30	Tıp Tar. ve Deon.	Tıbbi Etiğe Giriş	S. ALTAN
09.40 – 10.30	Tıp Tar. ve Deon.	Evrensel Etik İlkeleri	S. ALTAN
10.40 – 11.30	Halk Sağlığı	Sağlık Düzeyi Ölçütleri	E. ESER
11.40 – 12.30	Halk Sağlığı	Sağlık Düzeyi Ölçütleri	E. ESER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Halk Sağlığı	Dünyada ve Türkiye’de Sağlık Düzeyi Göstergeleri	E. ESER
14.30 – 15.20	Halk Sağlığı		E. ESER
15.30 – 16.20	Halk Sağlığı	Toplum Beslenmesi	E. ESER

19.04.2012 Perşembe

08.40 – 09.30	Halk Sağlığı	Bulaşıcı Hastalıklar Epidemiyolojisine Giriş	B.ÖZYURT
09.40 – 10.30	Halk Sağlığı	Bulaşıcı Hastalıklarda Kaynak, Bulaşma Yolu ve Konakçıya Ait Önlemler	B.ÖZYURT
10.40 – 11.30	Halk Sağlığı		B.ÖZYURT
11.40 – 12.30	Halk Sağlığı	Toplum Beslenmesi	E. ESER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Halk Sağlığı	Çevre Sağlığına Giriş	P.DÜNDAR
14.30 – 15.20	Halk Sağlığı	Sağlık Yönetimi	C. ÖZCAN
15.30 – 16.20	Halk Sağlığı	Sağlık Yönetimi	C. ÖZCAN

20.04.2012 Cuma

08.40 – 09.30	Halk Sağlığı	Bulaşıcı Hastalıklarda Kaynak, Bulaşma Yolu ve Konakçıya Ait Önlemler	B.ÖZYURT
09.40 – 10.30	Halk Sağlığı		B.ÖZYURT
10.40 – 11.30	Halk Sağlığı	Su	P.DÜNDAR
11.40 – 12.30	Halk Sağlığı		P. DÜNDAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Halk Sağlığı	Salgın	B.ÖZYURT
14.30 – 15.20	Halk Sağlığı		B.ÖZYURT
15.30 – 16.20	Tıp Tar. ve Deon.	Etik Kurullar ve Araştırma Etiği	S: ALTAN

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

**23.04.2012 Pazartesi**

<b>ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI</b>			
--	--	--	--

**24.04.2012 Salı**

08.40 – 09.30	Halk Sağlığı	Atıklar	P.DÜNDAR
09.40 – 10.30	Halk Sağlığı		P.DÜNDAR
10.40 – 11.30	Halk Sağlığı	Katı Atıklar ve Hava Kirliliği	P.DÜNDAR
11.40 – 12.30	Halk Sağlığı	Bulaşıcı Hastalıkların Bildirimi	B.ÖZYURT
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Halk Sağlığı	Sağlık Yönetimi	C. ÖZCAN
14.30 – 15.20	Halk Sağlığı	Sağlık Hizmetlerinin Finansmanı	C. ÖZCAN
15.30 – 16.20	Halk Sağlığı	Halk Sağlığında Sosyal Çalışma	P.DÜNDAR

**25.04.2012 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Halk Sağlığı	Bulaşıcı Hastalıkların Bildirimi	B.ÖZYURT
09.40 – 10.30	Halk Sağlığı	Türkiye’de Çevre Örgütlenmesi ve Mevzuatı	P.DÜNDAR
10.40 – 11.30	Halk Sağlığı	Çocuk Sağlığı Konusunda Gelişmeler ve Çocuk Sağlığı Düzeyi	P.DÜNDAR
11.40 – 12.30	Halk Sağlığı		P.DÜNDAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Halk Sağlığı	Türkiye’de Sağlık Hizmetlerinin Tarihçesi	C. ÖZCAN
14.30 – 15.20	Halk Sağlığı	Türkiye’de Sağlık Hizmetlerinin Tarihçesi	C. ÖZCAN
15.30 – 16.20	Halk Sağlığı	Çocukluk Çağında Beslenme	P.DÜNDAR

**26.04.2012 Perşembe**

08.40 – 09.30	Halk Sağlığı	Toplum Beslenmesi	E.ESER
09.40 – 10.30	Halk Sağlığı	Toplum Beslenmesi	E.ESER
10.40 – 11.30	Halk Sağlığı	Kadın Sağlığı Konusunda Gelişmeler ve Kadın Sağlığı	B.ÖZYURT
11.40 – 12.30	Halk Sağlığı		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Halk Sağlığı	Bulaşıcı Hastalıkların Bildirimi	B.ÖZYURT
14.30 – 15.20	Halk Sağlığı	Bağışıklama İlkeleri	P.DÜNDAR
15.30 – 16.20	Halk Sağlığı	Ulusal Aşı Programı	P.DÜNDAR

**27.04.2012 Cuma**

08.40 – 09.30	Halk Sağlığı	Doğum Öncesi ve Doğum Sonrası Bakım	B.ÖZYURT
09.40 – 10.30	Halk Sağlığı	Ana ve Çocuk Sağlığında Risk Yaklaşımı	B.ÖZYURT
10.40 – 11.30	Halk Sağlığı	Ana ve Çocuk Sağlığında Risk Yaklaşımı	B.ÖZYURT
11.40 – 12.30	Halk Sağlığı	Toplum Beslenmesi	E. ESER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	İlaç Zehirlenmeleri ve Tedavi İlkeleri	K.VURAL
14.30 – 15.20	Farmakoloji	İlaç Zehirlenmeleri ve Tedavi İlkeleri	K.VURAL
15.30 – 16.20	Halk Sağlığı	Önemli Çocukluk Çağı Sorunları (İshal, FKÜ, Hipotiroidi, DKÇ)	P.DÜNDAR

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

**30.04.2012 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Halk Sağlığı	Ana ve Çocuk Sağlığında Risk Yaklaşımı	B.ÖZYURT
09.40 – 10.30	Halk Sağlığı	Ana ve Çocuk Sağlığında Risk Yaklaşımı	B.ÖZYURT
10.40 – 11.30	Adli Tıp	Adli Tıbbın Tanımı, Uğraş Alanları ve Yapılanması	Y. ZEYFEOĞLU
11.40 – 12.30	Adli Tıp	Hekimlerin Adli Görevleri ve Yasal Sorumlulukları	Y. ZEYFEOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Halk Sağlığı	Çocukluk Çağında Büyüme ve Gelişmenin İzlenmesi	P.DÜNDAR
14.30 – 15.20	Halk Sağlığı	Önemli Çocukluk Çağı Sorunları	P.DÜNDAR
15.30 – 16.20	Halk Sağlığı	(Malnutrisyon)	P.DÜNDAR

**01.05.2012 Salı**

<b>EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ</b>			
-------------------------------	--	--	--

**02.05.2012 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Halk Sağlığı	Önemli Çocukluk Çağı Sorunları (Malnutrisyon)	P.DÜNDAR
09.40 – 10.30	Halk Sağlığı	1. Basamak Sağlık Kuruluşları Yönetimi	E. ESER
10.40 – 11.30	Halk Sağlığı	1. Basamak Sağlık Kuruluşları Yönetimi	E. ESER
11.40 – 12.30	Tıp Tar. ve Deon.	Hasta Hakları	S.ALTAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Adli Tıp	Adli Travmatolojide Terimler	M. S. YAVUZ
14.30 – 15.20	Adli Tıp	Kimliklendirme	M. S. YAVUZ
15.30 – 16.20	Farmakoloji	Mantar zehirlenmeleri	K.VURAL

**03.05.2012 Perşembe**

08.40 – 09.30	Halk Sağlığı	Aile Planlaması	B. ÖZYURT
09.40 – 10.30	Halk Sağlığı		B.ÖZYURT
10.40 – 11.30	Adli Tıp	Ölümün tanımı, Orijini ve Yasal Kavramlar	Y.ZEYFEOĞLU
11.40 – 12.30	Adli Tıp	Otopsi Kavramı	Y.ZEYFEOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Halk Sağlığı	Sağlık Mevzuatı	C. ÖZCAN
14.30 – 15.20	Halk Sağlığı	Sağlığı Geliştirme ve Sağlık Eğitimi	P.DÜNDAR
15.30 – 16.20	Halk Sağlığı	Sağlığı Geliştirme ve Sağlık Eğitimi	P.DÜNDAR

**04.05.2012 Cuma**

08.40 – 09.30	Halk Sağlığı	Aile Planlaması	B.ÖZYURT
09.40 – 10.30	Halk Sağlığı	İş Sağ. Uygulama İlkeleri, İşyeri Hekimliği	B.ÖZYURT
10.40 – 11.30	Adli Tıp	Cinsel Saldırlara İlişkin Kavramlar	Y. ZEYFEOĞLU
11.40 – 12.30	Adli Tıp	Adli Psikiyatrik Kavramlar	Y. ZEYFEOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>Beceri uygulaması</b>	Çevre Sağlığı	P. DÜNDAR
14.30 – 15.20	<b>Beceri uygulaması</b>		P. DÜNDAR
15.30 – 16.20	<b>Beceri uygulaması</b>		P. DÜNDAR

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>07.05.2012 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Halk Sağlığı	1. Basamak Sağlık Kuruluşları Yönetimi	E. ESER
09.40 – 10.30	Halk Sağlığı	1. Basamak Sağlık Kuruluşları Yönetimi	E. ESER
10.40 – 11.30	Tıp Tar. ve Deon.	Yaşamın Sonu	S. ALTAN
11.40 – 12.30	Tıp Tar. ve Deon.	Yaşamın Başlangıcı	S. ALTAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Halk Sağlığı	Kronik Hastalıklar Epidemiyolojisi	P. DÜNDAR
14.30 – 15.20	Halk Sağlığı	Kronik Hastalıklar Epidemiyolojisi	P. DÜNDAR
15.30 – 16.20	Halk Sağlığı	İşyeri Hekimliği Uygulamaları	B.ÖZYURT
<b>08.05.2012 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Halk Sağlığı	İş Sağlığı Mevzuatı	B.ÖZYURT
09.40 – 10.30	Tıp Tar. ve Deon.	Organ ve Doku Aktarımı	S. ALTAN
10.40 – 11.30	Tıp Tar. ve Deon.	Etik Bildirgeler	S. ALTAN
11.40 – 12.30	Adli Tıp	Adli Rapor ve Diğer Raporların Düzenlenmesi	Y.ZEYFEOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Halk Sağlığı	Pnömonkozozlar	B.ÖZYURT
14.30 – 15.20	Halk Sağlığı	Pnömonkozozlar	
15.30 – 16.20	Halk Sağlığı	Sağlık Ocağı Kayıt Sistemi	E. ESER
<b>09.05.2012 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Tıp Tar. ve Deon.	Hekim ve mesleki ilişkiler	S. ALTAN
09.40 – 10.30	Tıp Tar. ve Deon.	Kaynakların aktarımı	S. ALTAN
10.40 – 11.30	Halk Sağlığı	İşyeri Ortamında Maruz Kalınabilecek Fiziksel	B.ÖZYURT
11.40 – 12.30	Halk Sağlığı	Etkenler	B.ÖZYURT
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Halk Sağlığı	Sağlık Ocağı Kayıt Sistemi	E. ESER
14.30 – 15.20	Halk Sağlığı	İşyeri Ortamında Maruz Kalınabilecek Kimyasal	B.ÖZYURT
15.30 – 16.20	Halk Sağlığı	Etkenler	B.ÖZYURT
<b>10.05.2009 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Halk Sağlığı	İşyeri Ortamında Maruz Kalınabilecek Kimyasal,	B.ÖZYURT
09.40 – 10.30	Halk Sağlığı	Biyolojik Etkenler ve İş Kazaları	B.ÖZYURT
10.40 – 11.30	Halk Sağlığı	Olağanüstü Durumlarda Sağlık Yönetimi	P. DÜNDAR
11.40 – 12.30	Tıp Tar. ve Deon.	Genetik ve Etik	S. ALTAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Halk Sağlığı	Demografi	P. DÜNDAR
14.30 – 15.20	Halk Sağlığı	Okul Sağlığı	B.ÖZYURT
15.30 – 16.20	Halk Sağlığı		B.ÖZYURT
<b>11.05.2012 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Halk Sağlığı	Bölge Sağlık Yönetimi	E. ESER
09.40 – 10.30	Halk Sağlığı		E. ESER
10.40 – 11.30	Halk Sağlığı		E. ESER
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Bitkisel Tedaviler ve Besin Destekleyicileri	E. ÖLMEZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Bitkisel Tedaviler ve Besin Destekleyicileri	E. ÖLMEZ
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Bitkisel Tedaviler ve Besin Destekleyicileri	E. ÖLMEZ
15.30 – 16.20		<i>Serbest çalışma</i>	
<b>14.05.2012 Pazartesi</b>			
<p><b>8. KURUL TEORİK SINAVI (09:40)</b></p> <p><b>8. KURUL DEĞERLENDİRME VE GERİBİLDİRİM TOPLANTISI (11:40)</b></p> <p><b>8. KURUL BECERİ SINAVI (13:30)</b></p>			

**DÖNEM III**  
**9. DERS KURULU**  
**KLİNİK BİLİMLER (2 Hafta)**  
**15.05.2012 – 30.05.2012**

**Sınav:** *Klinik Pratik Sınavı: 30.05.2012*

	<b>Pratik</b>	<b>Toplam</b>
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	27	27 saat
İç hastalıkları	22	22 saat
Göğüs Hastalıkları	12	12 saat
Kardiyoloji	7	7 saat
KBB	4	4 saat
Nöroloji	5	5 saat
Genel Cerrahi	3	3 saat
Kadın Hastalıkları ve Doğum	3	3 saat
Çocuk Cerrahisi	4	4 saat
Psikiyatri	3	3 saat
Üroloji	3	3 saat
<b>Sınav</b>		<b>7 saat (1 gün)</b>
<b>TOPLAM</b>	<b>93</b>	<b>100saat</b>

---

**Ders Kurulu Başkanı** : Prof. Dr. Betül ERSOY  
**Ders Kurulu Başkanı Yardımcıları** : Doç. Dr. Cengiz KIRMAZ  
: Doç. Dr. Cüneyt GÜNŞAR

---

**Ders Kurulu Üyeleri**

---

Prof. Dr. Ali ONAĞ	Doç. Dr. Bilgin ÖZMEN
Prof. Dr. Arzu YORGANCIOĞLU	Doç. Dr. Cengiz KIRMAZ
Prof. Dr. Asım ASLAN	Doç. Dr. Cüneyt GÜNŞAR
Prof. Dr. Aydın ŞENCAN	Doç. Dr. Ender ELLİDOKUZ
Prof. Dr. Ayşen ESEN DANACI	Doç. Dr. Eray KARA
Prof. Dr. Betül ERSOY	Doç. Dr. İpek AKİL
Prof. Dr. Deniz SELÇUKİ	Doç. Dr. Gökhan TEMELTAŞ
Prof. Dr. Erhun KASIRGA	Doç. Dr. Hüseyin GÜLEN
Prof. Dr. Erol ÖZMEN	Doç. Dr. Oryal TAŞKIN
Prof. Dr. Hakan YÜCEYAR	Doç. Dr. Ömer YILMAZ
Prof. Dr. Hasan AYDEDE	Doç. Dr. Özgür BAYTURAN
Prof. Dr. Hasan YÜKSEL	Doç. Dr. Pelin ERTAN
Prof. Dr. Hatice MAVİOĞLU	Doç. Dr. Şenol COŞKUN
Prof. Dr. Hikmet YILMAZ	Doç. Dr. Talha MÜEZZİNOĞLU
Prof. Dr. U. Kemal TEZCAN	Doç. Dr. Tayfun ÖZÇAKIR
Prof. Dr. M. Murat DEMET	Doç. Dr. Yeşim BÜLBÜL BAYTUR
Prof. Dr. Ömer AYDEMİR	Doç. Dr. Zeliha HEKİMSOY
Prof. Dr. Pınar ÇELİK	Yrd. Doç. Dr. Görkem ESKİİZMİR
Prof. Dr. Seyhun KÜRŞAT	Yrd. Doç. Dr. Kıvanç GÜNHAN
Prof. Dr. Timur PIRILDAR	Yrd. Doç. Dr. Mine MİSKİOĞLU
Prof. Dr. Ülkü ERGENE	Yrd. Doç. Dr. Ozan ÜTÜK
Doç. Dr. Artuner DEVECİ	Yrd. Doç. Dr. Özge YILMAZ
Doç. Dr. Ayşın ŞAKAR COŞKUN	Yrd. Doç. Dr. Yavuz HAVLUCU

---

**DÖNEM III**  
**IX. KURUL (Klinik Bilimler)**  
**AMAÇ VE HEDEFLER**

**AMAÇ:**

Bu kurulda, çeşitli klinik branşlarda yapılan klinik vizitlerle hastaya yaklaşımın ve sistemlerin temel muayene yöntemlerinin öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

**HEDEFLER:**

1. Pediyatrik anamnez ve fizik muayene ile yenidoğan muayenesini yapabilmeleri,
2. Baş, boyun ve cilt muayenesini yapabilmeleri,
3. Kardiyovasküler sistem muayenesi ve solunum sistem muayenesini yapabilmeleri,
4. Karın muayenesi ve ekstremiteler muayenesini yapabilmeleri,
5. Psikiyatrik görüşme yapabilmeleri,
6. Endokrin ve üriner sistem muayenesini yapabilmeleri,
7. KBB muayenesini yapabilmeleri,
8. Kadın genital sistem muayenesini yapabilmeleri,
9. Nörolojik sistem muayenesini yapabilmeleri, hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>14.05.2012</b>	<b>Pazartesi</b>		
08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30		<b>8. DERS KURULU DEĞERLENDİRME ve GERİBİLDİRİM TOPLANTISI</b>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

<b>15.05.2012</b>	<b>Salı</b>		
08.40 – 09.30	Koordinatörlük Saati	Klinik Pratik Uygulama Grupları ve Kurulun İşleyişi	C. BALCIOĞLU,K. VURAL, T. ÇAVUŞOĞLU
09.40 – 10.30	Koordinatörlük Saati	Klinik Pratik Uygulama Grupları ve Kurulun İşleyişi	
10.40 – 11.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Pediatride Anamnez ve Fizik Muayene (I.Grup)	A. ONAĞ
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Pediatride Anamnez ve Fizik Muayene (II.Grup)	H.GÜLEN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Pediatride Anamnez ve Fizik Muayene (III.Grup)	B. ERSOY
	İç Hastalıkları	Anamnez ve Fizik Muayene (IV. Grup)	H. YÜCEYAR
	İç Hastalıkları	Anamnez ve Fizik Muayene (V. Grup)	M. MİSKİOĞLU
	İç Hastalıkları	Anamnez ve Fizik Muayene (VI. Grup)	S. KÜRŞAT
11.40 – 12.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Pediatride Anamnez ve Fizik Muayene (IV.Grup)	A. ONAĞ
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Pediatride Anamnez ve Fizik Muayene (V.Grup)	B. ERSOY
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Pediatride Anamnez ve Fizik Muayene (VI.Grup)	H.GÜLEN
	İç Hastalıkları	Anamnez ve Fizik Muayene (I. Grup)	H. YÜCEYAR
	İç Hastalıkları	Anamnez ve Fizik Muayene (II. Grup)	M. MİSKİOĞLU
	İç Hastalıkları	Anamnez ve Fizik Muayene (III. Grup)	S. KÜRŞAT
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

<b>16.05.2012</b>	<b>Çarşamba</b>		
08.40 – 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Baş, Boyun Muayenesi (I.Grup)	A. ONAĞ
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Baş, Boyun Muayenesi (II.Grup)	H. GÜLEN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Baş, Boyun Muayenesi (III.Grup)	Ö. YILMAZ
	İç Hastalıkları	Baş, Boyun, Cilt Muayenesi (IV.Grup)	C. KIRMAZ
	İç Hastalıkları	Baş, Boyun, Cilt Muayenesi (V.Grup)	M. MİSKİOĞLU
	İç Hastalıkları	Baş, Boyun, Cilt Muayenesi (VI.Grup)	B. ÖZMEN
09.40 – 10.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Baş, Boyun Muayenesi (IV.Grup)	A. ONAĞ
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Baş, Boyun Muayenesi (V.Grup)	H. GÜLEN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Baş, Boyun Muayenesi (VI.Grup)	Ö. YILMAZ
	İç Hastalıkları	Baş, Boyun, Cilt Muayenesi (I.Grup)	C. KIRMAZ
	İç Hastalıkları	Baş, Boyun, Cilt Muayenesi (II.Grup)	M. MİSKİOĞLU
	İç Hastalıkları	Baş, Boyun, Cilt Muayenesi (III.Grup)	B. ÖZMEN
10.40 – 11.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Büyümenin Değerlendirilmesi (I.Grup)	B. ERSOY
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Yenidoğan Muayenesi (II.Grup)	E. KASIRGA
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (III.Grup)	Ş. ÇOŞKUN
	İç Hastalıkları	Ekstremiteler Muayenesi (IV.Grup)	T. PIRILDAR
	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (V.Grup)	Ö. BAYTURAN
	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (VI.Grup)	O. ÜTÜK
11.40 – 12.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Büyümenin Değerlendirilmesi (III.Grup)	B. ERSOY
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Yenidoğan Muayenesi (IV.Grup)	E. KASIRGA
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (V.Grup)	Ş. ÇOŞKUN
	İç Hastalıkları	Ekstremiteler Muayenesi (VI.Grup)	T. PIRILDAR
	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (II.Grup)	Ö. BAYTURAN
	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (I.Grup)	O. ÜTÜK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

TARİH	DERS	KONU	ÖGR. ÜYESİ
<b>17.05.2012 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Büyümenin Değerlendirilmesi (II.Grup)	B. ERSOY
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Yenidoğan Muayenesi (I.Grup)	P. ERTAN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (VI.Grup)	Ş. ÇOŞKUN
	İç Hastalıkları	Ekstremitte Muayenesi (V.Grup)	T. PIRILDAR
	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (III.Grup)	Ö. BAYTURAN
	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (IV.Grup)	O. ÜTÜK
09.40 – 10.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Büyümenin Değerlendirilmesi (VI.Grup)	B. ERSOY
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Yenidoğan Muayenesi (V.Grup)	P. ERTAN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (I.Grup)	Ş. ÇOŞKUN
	İç Hastalıkları	Ekstremitte Muayenesi (II.Grup)	T. PIRILDAR
	İç Hastalıkları	Hematolojik Sistem Muayenesi (III.Grup)	M. MİSKİOĞLU
	İç Hastalıkları	Hematolojik Sistem Muayenesi (IV.Grup)	Ü. ERGENE
10.40 – 11.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Büyümenin Değerlendirilmesi (IV.Grup)	B. ERSOY
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Yenidoğan Muayenesi (III.Grup)	İ. AKİL
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (II.Grup)	Ş. ÇOŞKUN
	İç Hastalıkları	Ekstremitte Muayenesi (I.Grup)	T. PIRILDAR
	İç Hastalıkları	Hematolojik Sistem Muayenesi (VI.Grup)	M. MİSKİOĞLU
	İç Hastalıkları	Hematolojik Sistem Muayenesi (V.Grup)	Ü. ERGENE
11.40 – 12.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Büyümenin Değerlendirilmesi (V.Grup)	B. ERSOY
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Yenidoğan Muayenesi (VI.Grup)	İ. AKİL
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (IV.Grup)	Ş. ÇOŞKUN
	İç Hastalıkları	Ekstremitte Muayenesi (III.Grup)	T. PIRILDAR
	İç Hastalıkları	Hematolojik Sistem Muayenesi (I.Grup)	M. MİSKİOĞLU
	İç Hastalıkları	Hematolojik Sistem Muayenesi (II.Grup)	Ü. ERGENE
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>Serbest Hasta Viziti</b>		
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

<b>18.05.2012 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Solunum Sistemi Muayenesi (I.Grup)	H. YÜKSEL
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Solunum Sistemi Muayenesi (II.Grup)	Ö. YILMAZ
	Göğüs Hastalıkları	Solunum Sistemi Muayenesi (III.Grup)	A. ŞAKAR ÇOŞKUN
	Göğüs Hastalıkları	Solunum Sistemi Muayenesi (IV.Grup)	P. ÇELİK
	İç Hastalıkları	Karın Muayenesi (V.Grup)	E. ELLİDOKUZ
	İç Hastalıkları	Karın Muayenesi (VI.Grup)	H. YÜCEYAR
09.40 – 10.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Solunum Sistemi Muayenesi (V.Grup)	H. YÜKSEL
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Solunum Sistemi Muayenesi (VI.Grup)	Ö. YILMAZ
	Göğüs Hastalıkları	Solunum Sistemi Muayenesi (I.Grup)	A. YORGANCIOĞLU
	Göğüs Hastalıkları	Solunum Sistemi Muayenesi (II.Grup)	Y. HAVLUCU
	İç Hastalıkları	Karın Muayenesi (III.Grup)	E. ELLİDOKUZ
	İç Hastalıkları	Karın Muayenesi (IV.Grup)	H. YÜCEYAR
10.40 – 11.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Solunum Sistemi Muayenesi (III.Grup)	H. YÜKSEL
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Solunum Sistemi Muayenesi (IV.Grup)	Ö. YILMAZ
	Göğüs Hastalıkları	Solunum Sistemi Muayenesi (V.Grup)	A. ŞAKAR ÇOŞKUN
	Göğüs Hastalıkları	Solunum Sistemi Muayenesi (VI.Grup)	P. ÇELİK
	İç Hastalıkları	Karın Muayenesi (I.Grup)	E. ELLİDOKUZ
	İç Hastalıkları	Karın Muayenesi (II.Grup)	H. YÜCEYAR
11.40 – 12.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Karın Muayenesi (I.Grup)	E. KASIRGA
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Karın Muayenesi (II. Grup)	Ö. YILMAZ
	İç Hastalıkları	Endokrin sistem muayenesi (III.Grup)	Z. HEKİMSOY
	İç Hastalıkları	Endokrin sistem muayenesi (IV.Grup)	B. ÖZMEN
	Psikiyatri	Psikiyatrik Görüşme (V.Grup)	A. E. DANACI
	Psikiyatri	Psikiyatrik Görüşme (VI.Grup)	A. DEVECİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>Serbest Hasta Viziti</b>		
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

TARİH	DERS	KONU	ÖGR. ÜYESİ
<b>21.05.2012 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Karın Muayenesi (III.Grup)	E. KASIRGA
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Karın Muayenesi (IV.Grup)	Ö. YILMAZ
	İç Hastalıkları	Endokrin Sistem Muayenesi (V.Grup)	Z. HEKİMSOY
	İç Hastalıkları	Endokrin Sistem Muayenesi (VI.Grup)	B. ÖZMEN
	Psikiyatri	Psikiyatrik Görüşme (I.Grup)	E. ÖZMEN
09.40 – 10.30	Psikiyatri	Psikiyatrik Görüşme (II.Grup)	O. TAŞKIN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Karın Muayenesi (V.Grup)	E. KASIRGA
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Karın Muayenesi (VI.Grup)	Ö. YILMAZ
	İç Hastalıkları	Endokrin Sistem Muayenesi (I.Grup)	Z. HEKİMSOY
	İç Hastalıkları	Endokrin Sistem Muayenesi (II.Grup)	B. ÖZMEN
10.40 – 11.30	Psikiyatri	Psikiyatrik Görüşme (III.Grup)	Ö. AYDEMİR
	Psikiyatri	Psikiyatrik Görüşme (IV.Grup)	M. DEMET
	Çocuk Sağlığı Hast.	Endokrin Sistem Muayenesi (V.Grup)	B. ERSOY
	Çocuk Sağlığı Hast.	Endokrin Sistem Muayenesi (VI.Grup)	İ. AKİL
	İç Hastalıkları	Üriner Sistem Muayenesi (I.Grup)	S. KÜRŞAT
11.40 – 12.30	İç Hastalıkları	Üriner Sistem Muayenesi (II.Grup)	C. KIRMAZ
	Çocuk Sağlığı Hast.	Hematolojik Sistem Muayenesi (III.Grup)	A. ONAĞ
	Çocuk Sağlığı Hast.	Hematolojik Sistem Muayenesi (IV.Grup)	H. GÜLEN
	Çocuk Sağlığı Hast.	Endokrin Sistem Muayenesi (III.Grup)	B. ERSOY
	Çocuk Sağlığı Hast.	Endokrin Sistem Muayenesi (IV.Grup)	İ. AKİL
13.30 – 14.20	İç Hastalıkları	Üriner Sistem Muayenesi (V.Grup)	S. KÜRŞAT
	İç Hastalıkları	Üriner Sistem Muayenesi (VI.Grup)	C. KIRMAZ
	Çocuk Sağlığı Hast.	Hematolojik Sistem Muayenesi (I.Grup)	A. ONAĞ
	Çocuk Sağlığı Hast.	Hematolojik Sistem Muayenesi (II.Grup)	H. GÜLEN
	Çocuk Sağlığı Hast.	Hematolojik Sistem Muayenesi (VI.Grup)	H. GÜLEN
14.30 – 15.20	<b>Serbest Hasta Viziti</b>		
15.30 – 16.20			

<b>22.05.2012 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Kadın Hast. ve Doğum	Kadın Genital Sistem Muayenesi (V.Grup)	Y. B. BAYTUR
	Kadın Hast. ve Doğum	Kadın Genital Sistem Muayenesi (VI.Grup)	T. ÖZÇAKIR
	Genel Cerrahi	Karın Muayenesi (III. Grup)	H. AYDEDE
	Genel Cerrahi	Karın Muayenesi (IV.Grup)	E. KARA
	Üroloji	Üriner Sistem Muayenesi (I.Grup)	T. MÜEZZİNOĞLU
	Üroloji	Üriner Sistem Muayenesi (II.Grup)	G.TEMELTAŞ
09.40 – 10.30	Kadın Hast. ve Doğum	Kadın Genital Sistem Muayenesi (I.Grup)	Y. B. BAYTUR
	Kadın Hast. ve Doğum	Kadın Genital Sistem Muayenesi (II.Grup)	T. ÖZÇAKIR
	Genel Cerrahi	Karın Muayenesi (V.Grup)	H. AYDEDE
	Genel Cerrahi	Karın Muayenesi (VI.Grup)	E. KARA
	Üroloji	Üriner Sistem Muayenesi (III.Grup)	T. MÜEZZİNOĞLU
	Üroloji	Üriner Sistem Muayenesi (IV.Grup)	G. TEMELTAŞ
10.40 – 11.30	Kadın Hast. ve Doğum	Kadın Genital Sistem Muayenesi (III.Grup)	Y. B. BAYTUR
	Kadın Hast. ve Doğum	Kadın Genital Sistem Muayenesi (IV.Grup)	T. ÖZÇAKIR
	Genel Cerrahi	Karın Muayenesi (I.Grup)	H. AYDEDE
	Genel Cerrahi	Karın Muayenesi (II.Grup)	E. KARA
	Üroloji	Üriner Sistem Muayenesi (V.Grup)	T. MÜEZZİNOĞLU
	Üroloji	Üriner Sistem Muayenesi (VI.Grup)	G. TEMELTAŞ
11.40 – 12.30	<b>Serbest Hasta Viziti</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>Serbest Hasta Viziti</b>		
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>23.05.2012 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	KBB	KBB Muayenesi (IV.Grup)	K. GÜNHAN
	KBB	KBB Mayenesi (V.Grup)	G. ESKİİZMİR
	KBB	KBB Mayenesi (VI.Grup)	A. ASLAN
	Çocuk Cerrahisi	Karın Muayenesi (I.Grup)	A. SENCAN
	Çocuk Cerrahisi	Karın Muayenesi (II.Grup)	C. GÜNŞAR
	Çocuk Cerrahisi	Karın Muayenesi (III.Grup)	Ö. YILMAZ
09.40 – 10.30	KBB	KBB Mayenesi (I.Grup)	K. GÜNHAN
	KBB	KBB Mayenesi (II.Grup)	G. ESKİİZMİR
	KBB	KBB Mayenesi (III.Grup)	A. ASLAN
	Çocuk Cerrahisi	Karın Muayenesi (IV.Grup)	A. SENCAN
	Çocuk Cerrahisi	Karın Muayenesi (V.Grup)	C. GÜNŞAR
	Çocuk Cerrahisi	Karın Muayenesi (VI.Grup)	Ö. YILMAZ
10.40 – 11.30	KBB	Klinik Hasta Viziti (I.Grup)	K. GÜNHAN
	KBB	Klinik Hasta Viziti (II.Grup)	G. ESKİİZMİR
	KBB	Klinik Hasta Viziti (III.Grup)	A. ASLAN
	Çocuk Cerrahisi	Klinik Hasta Viziti (IV. Grup)	A. SENCAN
	Çocuk Cerrahisi	Klinik Hasta Viziti (V. Grup)	C. GÜNŞAR
	Çocuk Cerrahisi	Klinik Hasta Viziti (VI. Grup)	Ö. YILMAZ
11.40 – 12.30	Çocuk Cerrahisi	Klinik Hasta Viziti (I.Grup)	A. SENCAN
	Çocuk Cerrahisi	Klinik Hasta Viziti (II.Grup)	C. GÜNŞAR
	Çocuk Cerrahisi	Klinik Hasta Viziti (III.Grup)	Ö. YILMAZ
	KBB	Klinik Hasta Viziti (IV. Grup)	K. GÜNHAN
	KBB	Klinik Hasta Viziti (V. Grup)	G. ESKİİZMİR
	KBB	Klinik Hasta Viziti (VI. Grup)	A. ASLAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>Serbest Hasta Viziti</b>		
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

<b>24.05.2012 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (I.Grup)	Ö. BAYTURAN
	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (II.Grup)	O. ÜTÜK
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Üriner Sistem Muayenesi (III.Grup)	İ. AKİL
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Üriner Sistem Muayenesi (IV.Grup)	P. ERTAN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Solunum Sistemi Muayenesi (V.Grup)	H. YÜKSEL
	Göğüs Hastalıkları	Solunum Sistemi Muayenesi (VI.Grup)	A. YORGANCIOĞLU
09.40 – 10.30	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (III.Grup)	O. ÜTÜK
	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (IV. Grup)	Ö. BAYTURAN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Üriner Sistem Muayenesi (V. Grup)	İ. AKİL
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Üriner Sistem Muayenesi (VI.Grup)	P. ERTAN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Solunum Sistemi Muayenesi (I.Grup)	H. YÜKSEL
	Göğüs Hastalıkları	Solunum Sistemi Muayenesi (II.Grup)	Y. HAVLUCU
10.40 – 11.30	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (V. Grup)	O. ÜTÜK
	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (VI.Grup)	Ö. BAYTURAN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Üriner Sistem Muayenesi (I.Grup)	İ. AKİL
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Üriner Sistem Muayenesi (II.Grup)	P. ERTAN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Solunum Sistemi Muayenesi (IV. Grup)	H. YÜKSEL
	Göğüs Hastalıkları	Solunum Sistemi Muayenesi (III.Grup)	A. ŞAKAR ÇOŞKUN
11.40 – 12.30	Nöroloji	Nörolojik Muayene (III.Grup)	H. MAVİOĞLU
	Nöroloji	Nörolojik Muayene (IV.Grup)	H. YILMAZ
	Çocuk Sağ. ve Hast	Nörolojik Muayene (V. Grup)	Ş.ÇOŞKUN
	Çocuk Sağ. ve Hast	Nörolojik Muayene (VI.Grup)	P. ERTAN
	Göğüs Hastalıkları	Solunum Sistemi Muayenesi (I.Grup)	P. ÇELİK
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Solunum Sistemi Muayenesi (II.Grup)	H. YÜKSEL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>Serbest Hasta Viziti</b>		
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>25.05.2012 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Nöroloji	Nörolojik Muayene (V.Grup)	H. YILMAZ
	Nöroloji	Nörolojik Muayene (VI.Grup)	D. SELÇUKİ
	Çocuk Sağ.ve Hast	Nörolojik Muayene (I.Grup)	Ş.ÇOŞKUN
	Çocuk Sağ.ve Hast	Nörolojik Muayene (II.Grup)	P. ERTAN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Solunum Sistemi Muayenesi (III.Grup)	H. YÜKSEL
	Göğüs Hastalıkları	Solunum Sistemi Muayenesi (IV.Grup)	A. YORGANCIOĞLU
09.40 – 10.30	Nöroloji	Nörolojik Muayene (I.Grup)	H. MAVİOĞLU
	Nöroloji	Nörolojik Muayene (II.Grup)	D. SELÇUKİ
	Çocuk Sağ.ve Hast	Nörolojik Muayene (III.Grup)	H. GÜLEN
	Çocuk Sağ.ve Hast	Nörolojik Muayene (IV.Grup)	P. ERTAN
	Göğüs Hastalıkları	Solunum Sistemi Muayenesi (V.Grup)	Y. HAVLUCU
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Solunum Sistemi Muayenesi (VI.Grup)	H. YÜKSEL
10.40 – 11.30	Çocuk Sağ.ve Hast	Klinik Hasta Viziti (I.Grup)	Ş. ÇOŞKUN
	Çocuk Sağ.ve Hast	Klinik Hasta Viziti (II.Grup)	P. ERTAN
	Çocuk Sağ.ve Hast	Klinik Hasta Viziti (III.Grup)	H. GÜLEN
	Nöroloji	Klinik Hasta Viziti (IV. Grup)	H. MAVİOĞLU
	Nöroloji	Klinik Hasta Viziti (V. Grup)	D. SELÇUKİ
	Nöroloji	Klinik Hasta Viziti (VI. Grup)	H. YILMAZ
11.40 – 12.30	<b>Serbest Hasta Viziti</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>Serbest Hasta Viziti</b>		
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

<b>28.05.2012 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	<b>Serbest Hasta Viziti</b>		
09.40 – 10.30	Nöroloji	Klinik Hasta Viziti (I.Grup)	H. MAVİOĞLU
	Nöroloji	Klinik Hasta Viziti (II.Grup)	D. SELÇUKİ
	Nöroloji	Klinik Hasta Viziti (III.Grup)	H. YILMAZ
	Çocuk Sağ.ve Hast	Klinik Hasta Viziti (IV. Grup)	Ş. ÇOŞKUN
	Çocuk Sağ.ve Hast	Klinik Hasta Viziti (V. Grup)	P. ERTAN
	Çocuk Sağ.ve Hast	Klinik Hasta Viziti (VI. Grup)	H. GÜLEN
10.40 – 11.30	İç Hastalıkları	Klinik Hasta Viziti (I.Grup)	H. YÜCEYAR
	İç Hastalıkları	Klinik Hasta Viziti (II.Grup)	M. MİSKİOĞLU
	İç Hastalıkları	Klinik Hasta Viziti (III.Grup)	S. KÜRŞAT
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Klinik Hasta Viziti (IV. Grup)	A. ONAĞ
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Klinik Hasta Viziti (V. Grup)	H. GÜLEN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Klinik Hasta Viziti (VI. Grup)	B. ERSOY
11.40 – 12.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Klinik Hasta Viziti (I.Grup)	A. ONAĞ
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Klinik Hasta Viziti (II.Grup)	H.GÜLEN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Klinik Hasta Viziti (III.Grup)	Ş. ÇOŞKUN
	İç Hastalıkları	Klinik Hasta Viziti (IV. Grup)	H. YÜCEYAR
	İç Hastalıkları	Klinik Hasta Viziti (V. Grup)	M. MİSKİOĞLU
	İç Hastalıkları	Klinik Hasta Viziti (VI. Grup)	S. KÜRŞAT
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>Serbest Hasta Viziti</b>		
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>29.06.2012</b>	<b>Salı</b>		
08.40 – 09.30		<b>Serbest Hasta Viziti</b>	
09.40 – 10.30	Kardiyoloji	Klinik hasta viziti (I.Grup)	U. K. TEZCAN
	Kardiyoloji	Klinik hasta viziti (II.Grup)	O. ÜTÜK
	Kardiyoloji	Klinik hasta viziti (III.Grup)	Ö. BAYTURAN
	Göğüs Hastalıkları	Klinik hasta viziti (IV. Grup)	A. YORGANCIOĞLU
	Göğüs Hastalıkları	Klinik hasta viziti (V. Grup)	A. ŞAKAR ÇOŞKUN
	Göğüs Hastalıkları	Klinik hasta viziti (VI. Grup)	P. ÇELİK
10.40 – 11.30	Göğüs Hastalıkları	Klinik hasta viziti (I.Grup)	A. YORGANCIOĞLU
	Göğüs Hastalıkları	Klinik hasta viziti (II.Grup)	Y. HAVLUCU
	Göğüs Hastalıkları	Klinik hasta viziti (III.Grup)	P. ÇELİK
	Kardiyoloji	Klinik hasta viziti (IV. Grup)	U. K. TEZCAN
	Kardiyoloji	Klinik hasta viziti (V. Grup)	O. ÜTÜK
	Kardiyoloji	Klinik hasta viziti (VI. Grup)	Ö. BAYTURAN
11.40 – 12.30		<b>Serbest Hasta Viziti</b>	
		<i>Öğle Arası</i>	
13.30 – 14.20		<b>Serbest Hasta Viziti</b>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

<b>30.05.2012</b>	<b>Çarşamba</b>		
08.40 – 09.30		<b>9. DERS KURULU KLİNİK PRATİK SINAVI (09:40)</b>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
		<b>9. DERS KURULU DEĞERLENDİRME ve GERİBİLDİRİM TOPLANTISI</b>	

**Dönem III Final Sınavı**

**27.06.2012 - Saat: 10:00**

**Dönem III Bütünleme Sınavı**

**13.08.2012 - Saat: 10:00**



## 2011-2012 EĞİTİM YILI BECERİ UYGULAMALARI PROGRAMI

### Sorumlu Öğretim Üveleri

Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER

Doç. Dr. Ç. Banu ÇETİN

### Genel Koordinatör

Uzman Dr. Süheyla RAHMAN

TARİH	DÖNEM	SAAT	BECERİ UYGULAMASI	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.09.2011	Dönem II	13:30-14.20	Kardiyak oskültasyon odakları ve kalp sesleri	A. R. BİLGE
20.09.2011	Dönem II	14:30-15.20	Damar yolu açma (makette)	A. YENTÜR
20.09.2011	Dönem II	15:30-16.20	Damar yolu açma (makette)	A. YENTÜR
22.09.2011	Dönem II	10:40-11:30	Kanama durdurma yöntemleri	H. KEREM
22.09.2011	Dönem II	11:40-12:30	Kanama durdurma yöntemleri	H. KEREM
28.09.2011	Dönem I	10.40 – 11.30	Temiz Gömlek Giyilmesi	B. ÇETİN
28.09.2011	Dönem I	11.40 – 12.30	Steril Bohça Yapımı	B. ÇETİN
30.09.2011	Dönem II	10:40-11:30	IM/SC enjeksiyon	N. EKERBİÇER
30.09.2011	Dönem II	11:40-12.30	IM/SC enjeksiyon	N. EKERBİÇER
04.10.2011	Dönem II	13.30-14.20	Orofaringeal hava yolu ve aspirasyon	A. YENTÜR
05.10.2011	Dönem I	10.40 – 11.30	El Yıkama Becerisi	B. ÇETİN
05.10.2011	Dönem I	11.40 – 12.30	Steril Eldiven Giyme ve Kullanılmış Eldiveni Çıkarma Becerisi	B. ÇETİN
05.10.2011	Dönem II	13:30-14:20	IV enjeksiyon	N. EKERBİÇER
05.10.2011	Dönem II	14:30-15:20	IV enjeksiyon	N. EKERBİÇER
06.10.2011	Dönem III	13.30 – 14.20	Kardiyopulmoner Resüsitasyon	G. TEZCAN KELEŞ
06.10.2011	Dönem III	14.30 – 15.20	Kardiyopulmoner Resüsitasyon	G. TEZCAN KELEŞ
06.10.2011	Dönem III	15.30 – 16.20	Kardiyopulmoner Resüsitasyon	G. TEZCAN KELEŞ
07.10.2011	DÖNEM II-I. KURUL BECERİ UYGULAMA SINAVI 9.40			
12.10.2011	Dönem I	10.40 – 11.30	Oral, Aksiller ve Rektal Isı Ölçümü	B. ÇETİN
12.10.2011	Dönem I	11:40-12.30	Oral, Aksiller ve Rektal Isı Ölçümü	B. ÇETİN
14.10.2011	Dönem III	10.40 – 11.30	Pediatride Ölçümler	B. ERSOY
14.10.2011	Dönem III	11.40 – 12.30	Pediatride Ölçümler	B. ERSOY
17.10.2011	Dönem III	13.30 – 14.20	Yenidoğan Resüsitasyonu	A. ONAĞ
17.10.2011	Dönem III	14.30 – 15.20	Yenidoğan Resüsitasyonu	A. ONAĞ
17.10.2011	Dönem III	15.30 – 16.20	Yenidoğan Resüsitasyonu	A. ONAĞ
21.10.2011	DÖNEM I- I. KURUL BECERİ UYGULAMASI SINAVI 9.40			
26.10.2011	Dönem III	10:40-11:30	Damar Yolu Açma, İV Sıvı Hazırlama	A. YENTÜR
26.10.2011	Dönem III	11:40-12:30	Damar Yolu Açma, İV Sıvı Hazırlama	A. YENTÜR
27.10.2011	Dönem I	13.30 – 14.20	Steteskop kullanmayı öğrenmek	A.R. BİLGE
27.10.2011	Dönem I	14.30 – 15.20	Makette ve İnsanda Kan Basıncının Ölçümü	O. ÜTÜK
27.10.2011	Dönem I	15.30 – 16.20	Periferik Nabızların Alınması	O. ÜTÜK
03.11.2011	Dönem I	09.40 – 10.30	Lokal (Burun, Kulak) İlaç Uygulamaları	G. ESKİİZMİR
03.11.2011	Dönem I	10.40 – 11.30	Lokal (Vagina) İlaç Uygulamaları	T. ÖZÇAKIR
03.11.2011	Dönem I	11.40 – 12.30	Lokal (Rektum) İlaç Uygulamaları	E. KASAP
16.11.2011	DÖNEM III- II. KURUL BECERİ UYGULAMASI SINAVI 9.40			
09.12.2011	DÖNEM I-II. KURUL BECERİ UYGULAMASI SINAVI 13.30			
27.12.2011	Dönem I	10.40 – 11.30	Pansuman	H. KEREM
27.12.2011	Dönem I	11.40 – 12.30	Pansuman	H. KEREM
29.12.2011	Dönem II	10:40-11:30	Nazogastrik Sonda Uygulaması (Makette)	M. TİRELİ
29.12.2011	Dönem II	11:40-12:30	Nazogastrik Sonda Uygulaması (Makette)	A. SAKARYA
09.01.2012	Dönem II	13:30-14:20	Rektal muayene, rektal tüp ve lavman	M. TİRELİ
09.01.2012	Dönem II	14:30-15:20	(Makette)	A. SAKARYA

18.01.2012	Dönem I	10.40 – 11.30	Yüksek Dekontaminasyon Sağlama, Aletlerin Dekontaminasyonu ve Mekanik Temizliği	T. ECEMİŞ
18.01.2012	Dönem I	11.40 – 12.30	Yüksek Düzeyde Dezenfeksiyon Yapma	H. GAZİ
23.01.2012	Dönem II	08:40-09:30	Kulak Yıkama	K. GÜNHAN
23.01.2012	Dönem II	09:40-10:30	Kulak Yıkama	K. GÜNHAN
24.01.2012	DÖNEM II- IV. KURUL BECERİ UYGULAMASI SINAVI 9.40			
25.01.2012	DÖNEM I- III. KURUL BECERİ UYGULAMASI SINAVI 9.40			
15.02.2012	Dönem II	10:40-11:30	Boğaz kültürü örnek alımı	H. GAZİ,
15.02.2012	Dönem II	11:40-12:30	Boğaz kültürü örnek alımı	T. ECEMİŞ
24.02.2012	Dönem II	10:40-11:30	Aşı Türleri ve Aşı Saklama	İ. AKİL
24.02.2012	Dönem II	11:40-12:30	DBT ve Subkutan Aşı, PPD Uygulama	İ. AKİL
29.02.2012	Dönem I	10.40-11.30	Parmak Ucundan Kan Alma	N. EKERBİÇER
29.02.2012	Dönem I	11:40-12:30	Parmak Ucundan Kan Alma	N. EKERBİÇER
05.03.2012	Dönem II	08:40-09:30	Erkeklerde Üretral Katater Takma	T.MÜEZZİNOĞLU
05.03.2012	Dönem II	09:40-10:30	Erkeklerde Üretral Katater Takma	G. TEMELTAŞ
06.03.2012	Dönem II	13:30-14.20	Testis ve Prostat Muayenesi	T.MÜEZZİNOĞLU
06.03.2012	Dönem II	14:30-15.20	Testis ve Prostat Muayenesi	G. TEMELTAŞ
09.03.2012	Dönem I	14:30-15:20	Bebek Muayenesi	İ. AKİL
09.03.2012	Dönem I	15:30-16:20	Bebek Muayenesi	İ. AKİL
12.03.2012	Dönem I	14:30-15:20	Travmalı Hasta Transferi	G. OKÇU
12.03.2012	Dönem I	15:30-16.20	Travmalı Hasta Transferi	G. OKÇU
20.03.2012	Dönem II	08:40-09:30	Kadında Üretral Katater Takma	T.MÜEZZİNOĞLU
20.03.2012	Dönem II	09:40-10:30	Kadında Üretral Katater Takma	G. TEMELTAŞ
23.03.2012	DÖNEM I- IV. KURUL BECERİ UYGULAMASI SINAVI 9.40			
27.03.2012	Dönem I	13:30-14.20	Çocuklarda ilk yardım prensipleri (CPR)	G. TEZCAN KELEŞ
27.03.2012	Dönem I	14:30-15.20	Çocuklarda ilk yardım prensipleri (CPR)	G. TEZCAN KELEŞ
27.03.2012	Dönem I	15:30-16.20	Çocuklarda ilk yardım prensipleri (CPR)	G. TEZCAN KELEŞ
28.03.2012	DÖNEM II- V. KURUL BECERİ UYGULAMASI SINAVI 09.40			
03.04.2012	Dönem I	13:30-14.20	Erişkinde ilk yardım prensipleri (CPR)	G. TEZCAN KELEŞ
03.04.2012	Dönem I	14:30-15.20	Erişkinde ilk yardım prensipleri (CPR)	G. TEZCAN KELEŞ
03.04.2012	Dönem I	15:30-16.20	Erişkinde ilk yardım prensipleri (CPR)	G. TEZCAN KELEŞ
17.04.2012	Dönem I	14:30-15.20	Özel Durumlarda İlk Yardım Prensipleri	G. TEZCAN KELEŞ
17.04.2012	Dönem I	15:30-16.20	Özel Durumlarda İlk Yardım Prensipleri	G. TEZCAN KELEŞ
26.04.2012	Dönem I	14:30-15.20	Özel Durumlarda İlk Yardım Prensipleri	G. TEZCAN KELEŞ
26.04.2012	Dönem I	15:30-16.20	Özel Durumlarda İlk Yardım Prensipleri	G. TEZCAN KELEŞ
03.05.2012	DÖNEM I-V. KURUL BECERİ UYGULAMA SINAVI 13.30			
04.05.2012	Dönem III	13.30 – 14.20	Çevre Sağlığı	P. E. DÜNDAR
04.05.2012	Dönem III	14.30 – 15.20	Çevre Sağlığı	P. E. DÜNDAR
04.05.2012	Dönem III	15.30 – 16.20	Çevre Sağlığı	P. E. DÜNDAR
14.05.2012	DÖNEM III-VIII. KURUL BECERİ UYGULAMASI SINAVI 13.30			
22.05.2012	Dönem I	14.30-15.20	Kan Grubu ve Kanama Zamanı Bakılması	N. EKERBİÇER
22.05.2012	Dönem I	15:30-16.20	Kan Grubu ve Kanama Zamanı Bakılması	N. EKERBİÇER
04.06.2012	Dönem I	10:40-11:30	DBT ve Oral Polio Aşı Uygulama, PPD Uygulama, Aşı Türleri ve Aşı Saklama	İ. AKİL
04.06.2012	Dönem I	11:40-12:30		İ. AKİL
05.06.2012	DÖNEM I- VI. KURUL BECERİ UYGULAMASI SINAVI 9.40			

# DÖNEM IV

---



**2011-2012 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI  
DÖNEM IV STAJ PROGRAMI**

Dönem Başlama Tarihi: 05. 09. 2011    Dönem Bitiş Tarihi: 22. 06. 2012

	STAJLAR	SÜRE
<b>1. STAJ DİLİMİ</b>	GENEL CERRAHİ	<b>8 Hafta</b>
<b>2. STAJ DİLİMİ</b>	ÇOCUK HASTALIKLARI	<b>8 Hafta</b>
<b>3. STAJ DİLİMİ</b>	İÇ HASTALIKLARI	<b>8 Hafta</b>
<b>4. STAJ DİLİMİ</b>	KADIN HAST. ve DOĞUM	<b>8 Hafta</b>
<b>5. STAJ DİLİMİ</b>	KARDİYOLOJİ GÖĞÜS HASTALIKLARI RADYOLOJİ	<b>3 Hafta</b> <b>3 Hafta</b> <b>2 hafta</b>
	<b>TOPLAM</b>	40 Hafta

---

Dönem IV Koordinatörü	: Prof. Dr. Pınar ÇELİK
Dönem IV Koordinatör Yardımcıları	: Doç. Dr. Yıldız UYAR
	: Yrd. Doç. Dr. Mine MİSKİOĞLU

---

**AMAÇ:** Dönem IV tıp eğitiminin amacı, ilk üç dönemde alınan bilgilerin kliniğe uyarlanması ve alınan bilgi ve becerilerin klinikte kullanılmasıdır. Ayrıca Hekimlik sanatına yönelik uygulamalı ve kuramsal eğitim görmeleri de planlanmıştır.

**PROGRAM:** Dönem IV, Genel Cerrahi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, İç Hastalıkları, Kadın Hastalıkları ve Doğum, Kardiyoloji, Göğüs Hastalıkları ve Radyodiagnostik olmak üzere beş stajdan oluşmaktadır. İlk dört staj, 8 haftalık sürelerde olup, ilgili anabilim dalı tarafından staj içeriği düzenlenecektir. Son staj Kardiyoloji 3 hafta, Göğüs Hastalıkları 3 hafta ve Radyodiagnostik 2 hafta olmak üzere toplam 8 haftalık bir staj olarak düzenlenmiştir. Öğrenciler staj süreleri boyunca hastaların muayene ve tedavisinde aktif olarak yer almalıdırlar. Bununla beraber buldukları staj boyunca ilgili anabilim dalları tarafından yürütülen seminer, olgu sunumu, makale ve çeviri saati gibi etkinliklere de katılmalı ve klinik konferansları izlemelidirler.

İlk üç dönemde verilen tıbbi becerilerin devamı olarak, bu dönem stajları içinde de becerilerin kliniğe uygulanması sağlanmalıdır. Öğrenciler beş gruba ayrılacak ve stajlar dönüşümlü olarak gerçekleştirilecektir.

## 2011- 2012 DÖNEM 4 EĞİTİM PROGRAMI

	05.09.2011 27.10.2011	31.10.2011 30.12.2011	02.01.2012 24.02.2012	05.03.2012 27.04.2012	30.04.2012 22.06.2012
GENEL CERRAHİ	A	B	C	D	E
ÇOCUK HASTALIKLARI	B	C	D	E	A
İÇ HASTALIKLARI	C	D	E	A	B
KADIN HAST. ve DOĞUM	D	E	A	B	C
KARDİYOLOJİ	E 05 Eylül –23 Eylül	A 31 Ekim - 25 Kasım	B 02 Ocak - 20 Ocak	C 05 Mart –23 Mart	D 30 Nisan–18 Mayıs
GÖĞÜS HASTALIKLARI	26 Eylül – 14 Ekim	28 Kasım –16 Aralık	23 Ocak - 10 Şubat	26 Mart– 13 Nisan	21 Mayıs – 08 Haziran
RADYOLOJİ	17 Ekim – 27 Ekim	19 Aralık – 30 Aralık	13 Şubat –24 Şubat	16 Nisan- 27 Nisan	11 – 22 Haziran

Yıl arası bütünleme: **27 Şubat–02 Mart 2012**

Yılsonu bütünleme: **16 – 20 Temmuz 2011**

Kurban Bayramı; **07–11 Kasım 2011** tarihleri arası bayram nedeniyle tüm gruplara tatil olarak kabul edilmiştir.

## DÖNEM IV BECERİ LABORATUVARI KONU BAŞLIKLARI

### Genel Cerrahi ve Acil

- Damar yolu açma (klinik)
- Apse drenajı ve pansumanı (klinik)
- Temel sütür tekniği (klinik)

### Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları

- Yenidoğan refleksleri
- Yenidoğan bakımı
- Yenidoğanın doğum odasında ileri yaşam desteği
- Sağlam çocuk muayenesi yapabilme becerisi

### Kadın Hastalıkları ve Doğum

- Emzirme eğitimi
- Gebede meme bakımı
- Gebede servikal açıklık ve silinme muayenesi
- Kadında üretral kateter takma (Klinik)
- Leopod manevraları
- Doğum (klinik)
- Epizyotomi (Maket)

### İç Hastalıkları

- Lavman (klinik)
- Nazogastrik sonda uygulanması
- Rektal muayene ve tüp (klinik)
- Endoskopi (video)
- Rektal ilaç uygulama

### Kardiyoloji

- EKO (video veya hasta üzerinde)
- ANJİO (video veya hasta üzerinde)

### Göğüs Hastalıkları

- Solunum ekzersizleri (klinik)
- Peak flow metre kullanımı
- Göğüs muayenesi (inspeksiyon, palpasyon, perküsyon,oskültasyon)
- İnhaler kullanımı
- Diskus kullanımı
- Turbuhaler kullanımı
- Spacer kullanımı
- Oksijen verilme yöntemleri
- Arteriyel kan gazı numunesi alma (klinik)
- Spirometre yapılırken izlenmesi
- Bronkoskopi izlenmesi
- Tüberkülin testi uygulama ve değerlendirme

### NOTLAR

---



# GENEL CERRAHİ STAJI

SÜRE  
**8 HAFTA**

BAŞKAN  
**Prof. Dr. Teoman COŞKUN**

Staj Sorumlusu:  
**Doç. Dr. Eray KARA**

ÖĞRETİM ÜYELERİ  
**Prof. Dr. Mustafa TİRELİ**  
**Prof. Dr. Yamaç ERHAN**  
**Prof. Dr. Hasan AYDEDE**  
**Doç. Dr. Yavuz KAYA**  
**Doç. Dr. Aslan SAKARYA**

**STAJIN AMACI:**

**Bu staj süresinde öğrencilere;**

- 1. Cerrahinin temel prensiplerinin öğretilmesi;**
- 2. Cerrahi hastada anamnez, fizik muayene ile olası ön tanıları oluşturabilme; yardımcı laboratuvar tetkikleri ve görüntüleme yöntemleri ile ayırıcı tanıya gidebilmeleri;**
- 3. Abse açma, dikiş atma, dikiş alma, yara pansumanı gibi temel cerrahi girişimleri yapabilme becerisi kazanmaları konusunda eğitim verilmesi amaçlanmaktadır.**

**HEDEFLER: Bu staj sonunda öğrencilerin;**

- 1. Genel cerrahi hastasından anamnez alabilmeleri; genel cerrahi hastasında fizik muayene yapabilmeleri;**
- 2. Genel cerrahi hastasına tanı koyabilmeleri, hastanın takibini yapabilecek ve tedavi metodlarını tartışabilmeleri;**
- 3. Postoperatif erken dönemde cerrahi hastasının takibinde önemli olan parametreleri bilmeleri ve normalden sapmaları anlayıp yorumlayabilmeleri ;**
- 4. Basit temel cerrahi girişimleri yapabilmeleri hedeflenmektedir.**

## 1. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK: Klinik tablonun aciliyetini değerlendirme	Y. ERHAN
09.40 – 10.30	PRATİK: Klinik tablonun aciliyetini değerlendirme	Y. ERHAN
10.40 – 11.30	Paratiroid Bezi Hastalıkları-1	Y. ERHAN
11.40 – 12.30	Paratiroid Bezi Hastalıkları-1	Y. ERHAN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Paratiroid Bezi Hastalıkları-2	Y. ERHAN
14.30 – 15.20	Paratiroid Bezi Hastalıkları-2	Y. ERHAN
15.30 – 16.20	Paratiroid Bezi Hastalıkları-2	Y. ERHAN

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK: Rektal Tuşe	E. KARA
09.40 – 10.30	PRATİK: Rektal Tuşe	E. KARA
10.40 – 11.30	Kolon ve Rektum Kanseri-1	E. KARA
11.40 – 12.30	Kolon ve Rektum Kanseri-1	E. KARA

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Kolon ve Rektum Kanseri-2	E. KARA
14.30 – 15.20	Kolon ve Rektum Kanseri-2	E. KARA
15.30 – 16.20	Kolon ve Rektum Kanseri-2	E. KARA

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK: Genel ve soruna yönelik öykü alma	Y. KAYA
09.40 – 10.30	PRATİK: Genel ve soruna yönelik öykü alma	Y. KAYA
10.40 – 11.30	Tiroid Bezi Benign Hastalıkları-1	Y. KAYA
11.40 – 12.30	Tiroid Bezi Benign Hastalıkları-1	Y. KAYA

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Tiroid Bezi Benign Hastalıkları-2	Y. KAYA
14.30 – 15.20	Tiroid Bezi Benign Hastalıkları-2	Y. KAYA
15.30 – 16.20	Tiroid Bezi Benign Hastalıkları-2	Y. KAYA

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK:Basit, temel cerrahi girişimler	H. AYDEDE
09.40 – 10.30	PRATİK:Basit, temel cerrahi girişimler	H. AYDEDE
10.40 – 11.30	Üst Gastrointestinal Sistem Kanaması-1	H. AYDEDE
11.40 – 12.30	Üst Gastrointestinal Sistem Kanaması-1	H. AYDEDE

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Üst Gastrointestinal Sistem Kanaması-2	H.AYDEDE
14.30 – 15.20	Üst Gastrointestinal Sistem Kanaması-2	H.AYDEDE
15.30 – 16.20	Üst Gastrointestinal Sistem Kanaması-2	H.AYDEDE

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK: Ayırıcı tanı yaklaşımını geliştirme	M. TİRELİ
09.40 – 10.30	PRATİK: Ayırıcı tanı yaklaşımını geliştirme	M. TİRELİ
10.40 – 11.30	Pankreasın Cerrahi Hastalıkları-1	M. TİRELİ
11.40 – 12.30	Pankreasın Cerrahi Hastalıkları-1	M. TİRELİ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Pankreasın Cerrahi Hastalıkları-2	M. TİRELİ
14.30 – 15.20	Pankreasın Cerrahi Hastalıkları-2	M. TİRELİ
15.30 – 16.20	Pankreasın Cerrahi Hastalıkları-2	M. TİRELİ

## 2. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK: Meme muayenesi	T. COŞKUN
09.40 – 10.30	PRATİK: Meme muayenesi	T. COŞKUN
10.40 – 11.30	Safra Kesesi Benign Hastalıkları	T. COŞKUN
11.40 – 12.30	Safra Kesesi Benign Hastalıkları	T. COŞKUN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Safra Kesesi Malign Hastalıkları	T. COŞKUN
14.30 – 15.20	Safra Kesesi Malign Hastalıkları	T. COŞKUN
15.30 – 16.20	Safra Kesesi Malign Hastalıkları	T. COŞKUN

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK: İlaç dışı tedavi planlama	A. SAKARYA
09.40 – 10.30	PRATİK: İlaç dışı tedavi planlama	A. SAKARYA
10.40 – 11.30	Kolonun Benign Hastalıkları-1	A. SAKARYA
11.40 – 12.30	Kolonun Benign Hastalıkları-1	A. SAKARYA

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Kolonun Benign Hastalıkları-2	A. SAKARYA
14.30 – 15.20	Kolonun Benign Hastalıkları-2	A. SAKARYA
15.30 – 16.20	Kolonun Benign Hastalıkları-2	A. SAKARYA

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK: Karın Muayenesi	Y. ERHAN
09.40 – 10.30	PRATİK: Karın Muayenesi	Y. ERHAN
10.40 – 11.30	Akut Karın	Y. ERHAN
11.40 – 12.30	Akut Karın	Y. ERHAN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Mezenter Vasküler Hastalık	Y. ERHAN
14.30 – 15.20	Mezenter Vasküler Hastalık	Y. ERHAN
15.30 – 16.20	Mezenter Vasküler Hastalık	Y. ERHAN

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK: Yatak başı hasta değerlendirme	E. KARA
09.40 – 10.30	PRATİK: Yatak başı hasta değerlendirme	E. KARA
10.40 – 11.30	Karın Duvarı Fıtıkları	E. KARA
11.40 – 12.30	Karın Duvarı Fıtıkları	E. KARA

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Karın Duvarı Fıtık Cerrahisi	E. KARA
14.30 – 15.20	Karın Duvarı Fıtık Cerrahisi	E. KARA
15.30 – 16.20	Karın Duvarı Fıtık Cerrahisi	E. KARA

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK: Fizik muayene ve vital bulguları değerlendirme	Y. KAYA
09.40 – 10.30	PRATİK: Fizik muayene ve vital bulguları değerlendirme	Y. KAYA
10.40 – 11.30	Özefagus Hastalıkları	Y. KAYA
11.40 – 12.30	Özefagus Hastalıkları	Y. KAYA

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Özefagus Hastalıkları Cerrahisi	Y. KAYA
14.30 – 15.20	Özefagus Hastalıkları Cerrahisi	Y. KAYA
15.30 – 16.20	Özefagus Hastalıkları Cerrahisi	Y. KAYA

## 3. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK: Lokal anestezi uygulamaları	H. AYDEDE
09.40 – 10.30	PRATİK: Lokal anestezi uygulamaları	H. AYDEDE
10.40 – 11.30	Sepsis ve Multiorgan Yetmezliği	H. AYDEDE
11.40 – 12.30	Sepsis ve Multiorgan Yetmezliği	H. AYDEDE

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Şok	H. AYDEDE
14.30 – 15.20	Şok	H. AYDEDE
15.30 – 16.20	Şok	H. AYDEDE

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK: Baş boyun muayenesi	Y. ERHAN
09.40 – 10.30	PRATİK: Baş boyun muayenesi	Y. ERHAN
10.40 – 11.30	GİS Nöroendokrin Tümörleri-1	Y. ERHAN
11.40 – 12.30	GİS Nöroendokrin Tümörleri-1	Y. ERHAN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	GİS Nöroendokrin Tümörleri-2	Y. ERHAN
14.30 – 15.20	GİS Nöroendokrin Tümörleri-2	Y. ERHAN
15.30 – 16.20	GİS Nöroendokrin Tümörleri-2	Y. ERHAN

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK: Aksilla muayenesi	T. COŞKUN
09.40 – 10.30	PRATİK: Aksilla muayenesi	T. COŞKUN
10.40 – 11.30	Safra Yolları Benign Hastalıkları	T. COŞKUN
11.40 – 12.30	Safra Yolları Benign Hastalıkları	T. COŞKUN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Safra Yolları Malign Hastalıkları	T. COŞKUN
14.30 – 15.20	Safra Yolları Malign Hastalıkları	T. COŞKUN
15.30 – 16.20	Safra Yolları Malign Hastalıkları	T. COŞKUN

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK: Erken tanı için uygun tarama yöntemleri seçme	A. SAKARYA
09.40 – 10.30	PRATİK: Erken tanı için uygun tarama yöntemleri seçme	A. SAKARYA
10.40 – 11.30	Sıvı-Elektrolit Bozuklukları	A. SAKARYA
11.40 – 12.30	Asid-Baz Dengesi Bozuklukları	A. SAKARYA

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Anal Benign Hastalıkları	A. SAKARYA
14.30 – 15.20	Anal Benign Hastalıkları	A. SAKARYA
15.30 – 16.20	Anal Benign Hastalıkları	A. SAKARYA

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK: Tiroid muayenesi	H. AYDEDE
09.40 – 10.30	PRATİK: Tiroid muayenesi	H. AYDEDE
10.40 – 11.30	Midenin Malign Hastalıkları-1	H. AYDEDE
11.40 – 12.30	Midenin Malign Hastalıkları-1	H. AYDEDE

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Midenin Malign Hastalıkları-2	H. AYDEDE
14.30 – 15.20	Midenin Malign Hastalıkları-2	H. AYDEDE
15.30 – 16.20	Midenin Malign Hastalıkları-2	H. AYDEDE

## 4. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK: Vital bulguların değerlendirilmesi	E. KARA
09.40 – 10.30	PRATİK: Vital bulguların değerlendirilmesi	E. KARA
10.40 – 11.30	Anüsün Premalign ve Malign Hastalıkları	E. KARA
11.40 – 12.30	Anüsün Premalign ve Malign Hastalıkları	E. KARA

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Pelvik Taban Bozuklukları, Rektal Prolapsus	E. KARA
14.30 – 15.20	Pelvik Taban Bozuklukları, Rektal Prolapsus	E. KARA
15.30 – 16.20	Pelvik Taban Bozuklukları, Rektal Prolapsus	E. KARA

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK: Yoğun bakım hastasının değerlendirilmesi	Y. KAYA
09.40 – 10.30	PRATİK: Yoğun bakım hastasının değerlendirilmesi	Y. KAYA
10.40 – 11.30	Periampuller Tümörlerin Cerrahi Tedavisi-1	Y. KAYA
11.40 – 12.30	Periampuller Tümörlerin Cerrahi Tedavisi-1	Y. KAYA

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Periampuller Tümörlerin Cerrahi Tedavisi-2	Y. KAYA
14.30 – 15.20	Periampuller Tümörlerin Cerrahi Tedavisi-2	Y. KAYA
15.30 – 16.20	Periampuller Tümörlerin Cerrahi Tedavisi-2	Y. KAYA

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK: IV medikasyon hazırlama	H. AYDEDE
09.40 – 10.30	PRATİK: IV medikasyon hazırlama	H. AYDEDE
10.40 – 11.30	Dalağın Cerrahi Hastalıkları-1	H. AYDEDE
11.40 – 12.30	Dalağın Cerrahi Hastalıkları-1	H. AYDEDE

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Dalağın Cerrahi Hastalıkları-2	H. AYDEDE
14.30 – 15.20	Dalağın Cerrahi Hastalıkları-2	H. AYDEDE
15.30 – 16.20	Dalağın Cerrahi Hastalıkları-2	H. AYDEDE

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK: Tedavinin gerekliliğini değerlendirme	M. TİRELİ
09.40 – 10.30	PRATİK: Tedavinin gerekliliğini değerlendirme	M. TİRELİ
10.40 – 11.30	Portal Hipertansiyon-1	M. TİRELİ
11.40 – 12.30	Portal Hipertansiyon-1	M. TİRELİ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Portal Hipertansiyon-2	M. TİRELİ
14.30 – 15.20	Portal Hipertansiyon-2	M. TİRELİ
15.30 – 16.20	Portal Hipertansiyon-2	M. TİRELİ

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK: Hasta ile iletişim	T. COŞKUN
09.40 – 10.30	PRATİK: Hasta ile iletişim	T. COŞKUN
10.40 – 11.30	Cerrahide Antibiyotik Kullanımı-1	T. COŞKUN
11.40 – 12.30	Cerrahide Antibiyotik Kullanımı-1	T. COŞKUN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Cerrahide Antibiyotik Kullanımı-2	T. COŞKUN
14.30 – 15.20	Cerrahide Antibiyotik Kullanımı-2	T. COŞKUN
15.30 – 16.20	Cerrahide Antibiyotik Kullanımı-2	T. COŞKUN



## 5. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK: Acil hastaya yaklaşım	A. SAKARYA
09.40 – 10.30	PRATİK: Acil hastaya yaklaşım	A. SAKARYA
10.40 – 11.30	İnce Barsak Hastalıkları	A. SAKARYA
11.40 – 12.30	İnce Barsak Hastalıkları	A. SAKARYA

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Enterokutan Fistüller	A. SAKARYA
14.30 – 15.20	Enterokutan Fistüller	A. SAKARYA
15.30 – 16.20	Enterokutan Fistüller	A. SAKARYA

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK: Parenteral tedavi uygulaması	Y. ERHAN
09.40 – 10.30	PRATİK: Parenteral tedavi uygulaması	Y. ERHAN
10.40 – 11.30	Sürrenal Bez Hastalıkları-1	Y. ERHAN
11.40 – 12.30	Sürrenal Bez Hastalıkları-1	Y. ERHAN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Sürrenal Bez Hastalıkları-2	Y. ERHAN
14.30 – 15.20	Sürrenal Bez Hastalıkları-2	Y. ERHAN
15.30 – 16.20	Sürrenal Bez Hastalıkları-2	Y. ERHAN

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK: Sütür materyalleri	E. KARA
09.40 – 10.30	PRATİK: Sütür materyalleri	E. KARA
10.40 – 11.30	Peritonitler	E. KARA
11.40 – 12.30	Peritonitler	E. KARA

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Karın İçi Abseler	E. KARA
14.30 – 15.20	Karın İçi Abseler	E. KARA
15.30 – 16.20	Karın İçi Abseler	E. KARA

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK: Batın grafilerinin değerlendirilmesi	Y. KAYA
09.40 – 10.30	PRATİK: Batın grafilerinin değerlendirilmesi	Y. KAYA
10.40 – 11.30	Akut Appendisit-1	Y. KAYA
11.40 – 12.30	Akut Appendisit-1	Y. KAYA

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Akut Appendisit-2	Y. KAYA
14.30 – 15.20	Akut Appendisit-2	Y. KAYA
15.30 – 16.20	Akut Appendisit-2	Y. KAYA

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK: Sütür atma uygulaması	H. AYDEDE
09.40 – 10.30	PRATİK: Sütür atma uygulaması	H. AYDEDE
10.40 – 11.30	Mide-Duodenum Benign Hastalıkları-1	H. AYDEDE
11.40 – 12.30	Mide-Duodenum Benign Hastalıkları-1	H. AYDEDE

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Mide-Duodenum Benign Hastalıkları-2	H. AYDEDE
14.30 – 15.20	Mide-Duodenum Benign Hastalıkları-2	H. AYDEDE
15.30 – 16.20	Mide-Duodenum Benign Hastalıkları-2	H. AYDEDE

## 6. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK: Sütür alma uygulaması	M. TİRELİ
09.40 – 10.30	PRATİK: Sütür alma uygulaması	M. TİRELİ
10.40 – 11.30	Mekanik Barsak Obstrüksiyonu	M. TİRELİ
11.40 – 12.30	Mekanik Barsak Obstrüksiyonu	M. TİRELİ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Karaciğerin Benign Hastalıkları	M. TİRELİ
14.30 – 15.20	Karaciğerin Benign Hastalıkları	M. TİRELİ
15.30 – 16.20	Karaciğerin Benign Hastalıkları	M. TİRELİ

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK: Meme muayenesi	T. COŞKUN
09.40 – 10.30	PRATİK: Meme muayenesi	T. COŞKUN
10.40 – 11.30	Memenin Benign Hastalıkları-1	T. COŞKUN
11.40 – 12.30	Memenin Benign Hastalıkları-1	T. COŞKUN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Memenin Benign Hastalıkları-2	T. COŞKUN
14.30 – 15.20	Memenin Benign Hastalıkları-2	T. COŞKUN
15.30 – 16.20	Memenin Benign Hastalıkları-2	T. COŞKUN

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK: Nazogastrik sonda uygulaması	A. SAKARYA
09.40 – 10.30	PRATİK: Nazogastrik sonda uygulaması	A. SAKARYA
10.40 – 11.30	Morbid Obesite Cerrahisi-1	A. SAKARYA
11.40 – 12.30	Morbid Obesite Cerrahisi-1	A. SAKARYA

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Morbid Obesite Cerrahisi-2	A. SAKARYA
14.30 – 15.20	Morbid Obesite Cerrahisi-2	A. SAKARYA
15.30 – 16.20	Morbid Obesite Cerrahisi-2	A. SAKARYA

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK: Steril eldiven giyme	Y. ERHAN
09.40 – 10.30	PRATİK: Steril eldiven giyme	Y. ERHAN
10.40 – 11.30	Karaciğer Malign Hastalıkları	Y. ERHAN
11.40 – 12.30	Karaciğer Malign Hastalıkları	Y. ERHAN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Travmaya Genel Yaklaşım	Y. ERHAN
14.30 – 15.20	Travmaya Genel Yaklaşım	Y. ERHAN
15.30 – 16.20	Travmaya Genel Yaklaşım	Y. ERHAN

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK: Labratuvar sonuçlarını değerlendirme	E. KARA
09.40 – 10.30	PRATİK: Labratuvar sonuçlarını değerlendirme	E. KARA
10.40 – 11.30	Enflamatuar Barsak Hastalıkları	E. KARA
11.40 – 12.30	Enflamatuar Barsak Hastalıkları	E. KARA

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Transplantasyon Cerrahisi	E. KARA
14.30 – 15.20	Transplantasyon Cerrahisi	E. KARA
15.30 – 16.20	Transplantasyon Cerrahisi	E. KARA

## 7. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK: Aksilla muayene	Y. KAYA
09.40 – 10.30	PRATİK: Aksilla muayene	Y. KAYA
10.40 – 11.30	Hemostaz	Y. KAYA
11.40 – 12.30	Hemostaz	Y. KAYA

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Transfüzyon	Y. KAYA
14.30 – 15.20	Transfüzyon	Y. KAYA
15.30 – 16.20	Transfüzyon	Y. KAYA

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK: Servis hasta takibi	H. AYDEDE
09.40 – 10.30	PRATİK: Servis hasta takibi	H. AYDEDE
10.40 – 11.30	Tiroidin Malign Hastahkları-1	H. AYDEDE
11.40 – 12.30	Tiroidin Malign Hastahkları-1	H. AYDEDE

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Tiroidin Malign Hastahkları-2	H. AYDEDE
14.30 – 15.20	Tiroidin Malign Hastahkları-2	H. AYDEDE
15.30 – 16.20	Tiroidin Malign Hastahkları-2	H. AYDEDE

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK: Yoğun bakım hasta takibi	M. TİRELİ
09.40 – 10.30	PRATİK: Yoğun bakım hasta takibi	M. TİRELİ
10.40 – 11.30	Cerrahi Hastada Nutrisyon-1	M. TİRELİ
11.40 – 12.30	Cerrahi Hastada Nutrisyon-1	M. TİRELİ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Cerrahi Hastada Nutrisyon-2	M. TİRELİ
14.30 – 15.20	Cerrahi Hastada Nutrisyon-2	M. TİRELİ
15.30 – 16.20	Cerrahi Hastada Nutrisyon-2	M. TİRELİ

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK: Lenfadenopati muayenesi	T. COŞKUN
09.40 – 10.30	PRATİK: Lenfadenopati muayenesi	T. COŞKUN
10.40 – 11.30	Meme Kanseri ve Tedavisi-1	T. COŞKUN
11.40 – 12.30	Meme Kanseri ve Tedavisi-1	T. COŞKUN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Meme Kanseri ve Tedavisi-2	T. COŞKUN
14.30 – 15.20	Meme Kanseri ve Tedavisi-2	T. COŞKUN
15.30 – 16.20	Meme Kanseri ve Tedavisi-2	T. COŞKUN

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK: Genito üriner sistem muayenesi	A. SAKARYA
09.40 – 10.30	PRATİK: Genito üriner sistem muayenesi	A. SAKARYA
10.40 – 11.30	Laparoskopik Cerrahide Temel İlkeler-1	A. SAKARYA
11.40 – 12.30	Laparoskopik Cerrahide Temel İlkeler-1	A. SAKARYA

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Laparoskopik Cerrahide Temel İlkeler-2	A. SAKARYA
14.30 – 15.20	Laparoskopik Cerrahide Temel İlkeler-2	A. SAKARYA
15.30 – 16.20	Laparoskopik Cerrahide Temel İlkeler-2	A. SAKARYA

## 8. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK: Yara bakım uygulaması	Y. ERHAN
09.40 – 10.30	PRATİK: Yara bakım uygulaması	Y. ERHAN
10.40 – 11.30	Hiatus Hernisi ve Gastroözefageal Reflü-1	Y. ERHAN
11.40 – 12.30	Hiatus Hernisi ve Gastroözefageal Reflü-1	Y. ERHAN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Hiatus Hernisi ve Gastroözefageal Reflü-2	Y. ERHAN
14.30 – 15.20	Hiatus Hernisi ve Gastroözefageal Reflü-2	Y. ERHAN
15.30 – 16.20	Hiatus Hernisi ve Gastroözefageal Reflü-2	Y. ERHAN

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK: Akciğer grafisinin yorumlanması	E. KARA
09.40 – 10.30	PRATİK: Akciğer grafisinin yorumlanması	E. KARA
10.40 – 11.30	Solid ve İçi Boş Organ Travması-1	E. KARA
11.40 – 12.30	Solid ve İçi Boş Organ Travması-1	E. KARA

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Solid ve İçi Boş Organ Travması-2	E. KARA
14.30 – 15.20	Solid ve İçi Boş Organ Travması-2	E. KARA
15.30 – 16.20	Solid ve İçi Boş Organ Travması-2	E. KARA

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK: IM enjeksiyon uygulaması	Y. KAYA
09.40 – 10.30	PRATİK: IM enjeksiyon uygulaması	Y. KAYA
10.40 – 11.30	Cerrahi Onkoloji-1	Y. KAYA
11.40 – 12.30	Cerrahi Onkoloji-1	Y. KAYA

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Cerrahi Onkoloji-2	Y. KAYA
14.30 – 15.20	Cerrahi Onkoloji-2	Y. KAYA
15.30 – 16.20	Cerrahi Onkoloji-2	Y. KAYA

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK: Damar yolu açılması	M. TİRELİ
09.40 – 10.30	PRATİK: Damar yolu açılması	M. TİRELİ
10.40 – 11.30	Travmaya endokrin & metabolik yanıt-1	M. TİRELİ
11.40 – 12.30	Travmaya endokrin & metabolik yanıt-1	M. TİRELİ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Travmaya endokrin & metabolik yanıt-2	M. TİRELİ
14.30 – 15.20	Travmaya endokrin & metabolik yanıt-2	M. TİRELİ
15.30 – 16.20	Travmaya endokrin & metabolik yanıt-2	M. TİRELİ

## Cuma

08.40 – 09.30	STAJ SONU TEORİK VE PRATİK SINAVI	
09.40 – 10.30		
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30	STAJ DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM	E. KARA

**ÇOCUK SAĞLIĞI  
VE  
HASTALIKLARI STAJI**

**SÜRE  
8 HAFTA**

**BAŞKAN  
Prof. Dr. Ali ONAĞ**

Staj Sorumlusu:  
**Yrd. Doç. Dr. Özge YILMAZ**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**Prof. Dr. Betül ERSOY  
Prof. Dr. Erhun KASIRGA  
Prof. Dr. Hasan YÜKSEL  
Doç. Dr. Şenol COŞKUN  
Doç. Dr. İpek AKİL  
Doç. Dr. Pelin ERTAN  
Doç. Dr. Hüseyin GÜLEN**

**STAJIN AMACI:**

**Bu staj süresinde öğrencilere;**

- 1.Çocukluk çağının farklı dönemlerindeki gelişim basamakları ve gereksinimleri her öğrenciye teorik ve pratik olarak göstererek öğretilmesi,**
- 2. Çocuklarda beden ve ruh sağlığının korunmasında anne sütü ile beslenme, D vitamini, demir, flor verilmesi, bulaşıcı hastalıklara karşı aşılama, metabolik hastalıkların tanısında tarama testleri, akut romatizmal ateş geçirmiş çocuklara penisilin proflaksisi gibi koruyucu pediatri hizmetlerinin öğretilmesi;**
- 3. Çocuk sağlığının bozulduğu durumların erken fark edilmesi amacıyla Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD Yan Dallarının temel konularının teorik ve pratik olarak öğretilmesi;**
- 4. Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD stajı yapan bir öğrenci, sağlam çocuk ve/veya hastanın muayenesini yapabilmesi, tanıya gidebilmesi ve tedavisini düzenleyebilmesi amaçlanmaktadır.**

**HEDEFLER :**

**Bu staj sonunda öğrencilerin;**

- 1. Çocukluk çağının farklı dönemlerindeki gelişim basamakları ve ihtiyaçlarını açıklayabilmeleri;**
- 2. Koruyucu pediatri hizmetlerini belirtebilmeleri;**
- 3. Çocuk sağlığının bozulduğu durumların erken fark edilerek girişim ve tedavileri uygulayabilmeleri ve gerekli olduğu durumlarda bir üst merkeze zamanında yönlendirebilmeleri hedeflenmektedir.**

## 1. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	Staj Tanıtımı	A. ONAĞ
09.40 – 10.30	PRATİK - Çocukta Genel Solunum Sistemi Bakısı	H. YÜKSEL
10.40 – 11.30	PRATİK - Çocukta Göğüs Muayenesi	H. YÜKSEL
11.40 – 12.30	PRATİK - Genel Pediatri Ayrırcı Tanı	A. ONAĞ

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Atopik Dermatit ve Besin Alerjisi	H. YÜKSEL
14.30 – 15.20	Klinik Açından Alerjik İnflamasyonlar	H. YÜKSEL
15.30 – 16.20	Anafoksi ve İlaç Alerjisi	H. YÜKSEL

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK - Çocuk Nefroloji Anamnez	İ. AKİL
09.40 – 10.30	PRATİK - Çocuk Nefroloji Anamnez	İ. AKİL
10.40 – 11.30	PRATİK - Çocuk Nefroloji Fizik Bakı	İ. AKİL
11.40 – 12.30	Makale Saati	

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Sıvı Ve Elektrolit Tedavisi	İ. AKİL
14.30 – 15.20	Sıvı Ve Elektrolit Tedavisi	İ. AKİL
15.30 – 16.20	Alerjik Rinit	H. YÜKSEL

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK - Anemiye Yaklaşım	H. GÜLEN
09.40 – 10.30	PRATİK - Anemiye Yaklaşım	H. GÜLEN
10.40 – 11.30	PRATİK - Peteşi, Ekimozlu Hastaya Yaklaşım	H. GÜLEN
11.40 – 12.30	Makale Saati	

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Vaskülitik Sendromlar	H. GÜLEN
14.30 – 15.20	Vaskülitik Sendromlar	H. GÜLEN
15.30 – 16.20	Pediyatrik Astım	H. YÜKSEL

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK - Kan Basıncı Ölçümü	Ş. COŞKUN
09.40 – 10.30	PRATİK - Kan Basıncı Ölçümü	Ş. COŞKUN
10.40 – 11.30	PRATİK - Kan Basıncı Ölçümü	Ş. COŞKUN
11.40 – 12.30	Serbest Çalışma	

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Hipertansiyon	Ş. COŞKUN
14.30 – 15.20	Jüvenil Romatoid Artrit	Ş. COŞKUN
15.30 – 16.20	Sistemik Hastalıkların Böbrek Tutulumu	İ. AKİL

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK - Karın İnceksiyonu Pratiği	E. KASIRGA
09.40 – 10.30	PRATİK - Karın İnceksiyonu Pratiği	E. KASIRGA
10.40 – 11.30	PRATİK - Anemili Hastaya Yaklaşım	A. ONAĞ
11.40 – 12.30	Serbest Çalışma	

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Malabsorbsiyon Sendromlarına Genel Bakış	E. KASIRGA
14.30 – 15.20	Kistik Fibroziste Gis	E. KASIRGA
15.30 – 16.20	Çölyak Hastalığı	E. KASIRGA

## 2. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.40 – 09.30	PRATİK - Çocuk Böbrek Hastalıklarında Anamnez	P. ERTAN
09.40 – 10.30	PRATİK - Çocuk Böbrek Hastalıklarında Anamnez	P. ERTAN
10.40 – 11.30	PRATİK - Genel Pediatri Ayırıcı Tanı	A. ONAĞ
11.40 – 12.30	Serbest Çalışma	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	GİS Kanamaları	E. KASIRGA
14.30 – 15.20	Akut Hepatitler	E. KASIRGA
15.30 – 16.20	Kronik Hepatitler	E. KASIRGA
Salı		
08.40 – 09.30	PRATİK - Yenidoğan Muayenesi	P. ERTAN
09.40 – 10.30	PRATİK - Yenidoğan Canlandırılması	A. ONAĞ
10.40 – 11.30	PRATİK - Yenidoğan Canlandırılması	A. ONAĞ
11.40 – 12.30	Seminer Saati	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Siroz Ve Portal İpertansiyon	E. KASIRGA
14.30 – 15.20	Gastroenteritler	E. KASIRGA
15.30 – 16.20	Akut Dehidratasyon	E. KASIRGA
Çarşamba		
08.40 – 09.30	PRATİK - Boy Kısalığına Yaklaşım	B. ERSOY
09.40 – 10.30	PRATİK - Boy Kısalığına Yaklaşım	B. ERSOY
10.40 – 11.30	PRATİK - Diyabetli Hastaya Yaklaşım	B. ERSOY
11.40 – 12.30	Makale Saati	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Gastroözofageal Reflü	E. KASIRGA
14.30 – 15.20	Gastroduodenal Hastalıklar	E. KASIRGA
15.30 – 16.20	Büyük Çocuk Beslenmesi	E. KASIRGA
Perşembe		
08.40 – 09.30	PRATİK - Pediatrik Astım Atağına Yaklaşım	H. YÜKSEL
09.40 – 10.30	PRATİK - Pediatrik Astım Atağına Yaklaşım	H. YÜKSEL
10.40 – 11.30	PRATİK - Çocukluk Çağı Kanselerinde Klinik Bulgular	
11.40 – 12.30	Serbest Çalışma	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Adrenal ve Gonad	B. ERSOY
14.30 – 15.20	Adrenal ve Gonad	B. ERSOY
15.30 – 16.20	Solid Tümörler	
Cuma		
08.40 – 09.30	PRATİK - Çocuk Böbrek Hastalıklarında Fizik Bakı	P. ERTAN
09.40 – 10.30	PRATİK - Altımı Islatan Çocuk	P. ERTAN
10.40 – 11.30	PRATİK - Demir Eksikliği Anemisine Yaklaşım	A. ONAĞ
11.40 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Diyabet	B. ERSOY
14.30 – 15.20	Diyabet	B. ERSOY
15.30 – 16.20	Şok	Ş. COŞKUN



## 3. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK - Elektrolit Bozuklukları-Örnek Olgu	İ. AKİL
09.40 – 10.30	Çözümü	İ. AKİL
10.40 – 11.30	PRATİK - Sağlam Çocuk İzlemi	A. ONAÇ
11.40 – 12.30		

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Rikets	B. ERSOY
14.30 – 15.20	Rikets	B. ERSOY
15.30 – 16.20	Malnütrisyon	E. KASIRGA

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK - Pediatrik Nörolojide Anamnez	B. ERSOY
09.40 – 10.30	PRATİK - Pediatrik Nörolojide Anamnez	B. ERSOY
10.40 – 11.30	PRATİK - Kranial Sinir Muayenesi	B. ERSOY
11.40 – 12.30	Makale	

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Epilepsili Çocuğa Yaklaşım	İ. AKİL
14.30 – 15.20	Epilepsili Çocuğa Yaklaşım	İ. AKİL
15.30 – 16.20	Febril Konvülsiyon-Nonepileptik Paroksizmal Fenomenler	İ. AKİL

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK - Kranial Sinir Muayenesi	P. ERTAN
09.40 – 10.30	PRATİK - Ekstrapiramidal Sistem Muayenesi	Ö. YILMAZ
10.40 – 11.30	PRATİK - Serebellar Sistem Muayenesi	B. ERSOY
11.40 – 12.30	Makale	

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Tiroid	B. ERSOY
14.30 – 15.20	Tiroid	B. ERSOY
15.30 – 16.20	Şuuru Kapalı Çocuğa Yaklaşım	Ş. COŞKUN

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK - Karın Palpasyonu Pratiği	E. KASIRGA
09.40 – 10.30	PRATİK - Karın Palpasyonu Pratiği	E. KASIRGA
10.40 – 11.30	PRATİK - Çocukluk Çağı Kanselerinde Laboratuvar Bulguları	H. GÜLEN
11.40 – 12.30	PRATİK - Karın Palpasyonu Pratiği	E. KASIRGA

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Doğuştan Metabolik Hastalıklar	B. ERSOY
14.30 – 15.20	Doğuştan Metabolik Hastalıklar	B. ERSOY
15.30 – 16.20	Psikomotor Gelişim Geriliği	H. GÜLEN

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK - Karaciğer Palpasyonu Pratiği	E. KASIRGA
09.40 – 10.30	PRATİK - Dalak Palpasyonu Pratiği	E. KASIRGA
10.40 – 11.30	PRATİK - Hemolitik Anemili Hastaya Yaklaşım	A. ONAÇ
11.40 – 12.30	Serbest Çalışma	

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Lösemiler	H. GÜLEN
14.30 – 15.20	Lösemiler	H. GÜLEN
15.30 – 16.20	Kanama Diyatezleri-1	H. GÜLEN

## 4. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK - Karaciğer Muayenesi Pratiği	E. KASIRGA
09.40 – 10.30	PRATİK - Dalak Muayenesi Pratiği	E. KASIRGA
10.40 – 11.30	PRATİK - Çocuklarda Yaşa Göre Beslenmeyi Düzenleyebilme	A. ONAĞ
11.40 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Hemolitik Anemiler	A. ONAĞ
14.30 – 15.20	Hemolitik Anemiler	A. ONAĞ
15.30 – 16.20	Kanama Diyatezleri-2	H. GÜLEN

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK - Solunum Sıkıntısı Olan Bebeğe Yaklaşım	H.YÜKSEL
09.40 – 10.30	PRATİK - Solunum Sıkıntısı Olan Bebeğe Yaklaşım	H.YÜKSEL
10.40 – 11.30	PRATİK - Solid Tümörlerde Ayırıcı Tanı	H.GÜLEN
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Yenidoğanın Solunum Sorunları	H.YÜKSEL
14.30 – 15.20	Yenidoğanın Solunum Sorunları	H.YÜKSEL
15.30 – 16.20	Yenidoğan Enfeksiyonları	E.KASIRGA

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK - Prematüre Bebek Değerlendirilmesi	B. ERSOY
09.40 – 10.30	PRATİK - Pediatrik Deri Döküntülerine Yaklaşım	H. YÜKSEL
10.40 – 11.30	PRATİK - Çocukda Kronik Öksürük Değerlendirilmesi	H. YÜKSEL
11.40 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Sepsis	P.ERTAN
14.30 – 15.20	Tetanoz	Ş.COŞKUN
15.30 – 16.20	Otozomal Trizomiler	P.ERTAN

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK - Lenfatik Sistem Muayenesi	H. GÜLEN
09.40 – 10.30	PRATİK - Lenfatik Sistem Muayenesi	H. GÜLEN
10.40 – 11.30	PRATİK - Kanamalı Hastaya Yaklaşım	H. GÜLEN
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Hematolojik Onkolojik Aciller	H. GÜLEN
14.30 – 15.20	Hematolojik Onkolojik Aciller	H. GÜLEN
15.30 – 16.20	Paratiroid	B. ERSOY

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK - Kardiyak Oskültasyon Uygulama	Ş. COŞKUN
09.40 – 10.30	PRATİK - Kardiyak Oskültasyon Uygulama	Ş. COŞKUN
10.40 – 11.30	PRATİK - Döküntülü Hastaya Yaklaşım	A. ONAĞ
11.40 – 12.30		

13.30 – 14.20	Yenidoğan Metabolik Sorunları	B. ERSOY
14.30 – 15.20	Yenidoğan Hematolojik Hastalıkları	H.GÜLEN
15.30 – 16.20	Renal Tubuler Asidozlar	İ. AKİL

## 5. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.40 – 09.30	PRATİK - Sarılıklı Yenidoğana Yaklaşım	H.YÜKSEL
09.40 – 10.30	PRATİK - Sarılıklı Yenidoğana Yaklaşım	H.YÜKSEL
10.40 – 11.30	PRATİK - Genel Pediatri Ayırıcı Tanı	A. ONAĞ
11.40 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Döküntülü Hastalıklar Ve Aşılar	A. ONAĞ
14.30 – 15.20	Döküntülü Hastalıklar Ve Aşılar	A. ONAĞ
15.30 – 16.20	Anne Sütü İle Beslenme	A. ONAĞ
Salı		
08.40 – 09.30	PRATİK - Guatrlı Hastaya Yaklaşım	B. ERSOY
09.40 – 10.30	PRATİK - Guatrlı Hastaya Yaklaşım	B. ERSOY
10.40 – 11.30	PRATİK - Diyabetli Hastaya Yaklaşım	B. ERSOY
11.40 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Prematüre ve Sorunları	B. ERSOY
14.30 – 15.20	Prematüre ve Sorunları	B. ERSOY
15.30 – 16.20	İntrauterin Büyüme Geriliği	B. ERSOY
Çarşamba		
08.40 – 09.30	PRATİK - İdrar Yolu Enfeksiyonlu Çocuğa Yaklaşım	P. ERTAN
09.40 – 10.30		P. ERTAN
10.40 – 11.30		P. ERTAN
11.40 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Böbrek Yetmezliği	P. ERTAN
14.30 – 15.20	Çocukluk Çağı Aşıları	A. ONAĞ
15.30 – 16.20	Çocukluk Çağı Lenfadenopatileri	H. GÜLEN
Perşembe		
08.40 – 09.30	PRATİK - Veziköretal Reflü Çocuğa Yaklaşım	İ. AKİL
09.40 – 10.30	PRATİK - Veziköretal Reflü Çocuğa Yaklaşım	İ. AKİL
10.40 – 11.30	PRATİK - Veziköretal Reflü Dışı Üriner Anomalili Çocuğa Yaklaşım	İ. AKİL
11.40 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	İdrar Yolu Enfeksiyonu	P. ERTAN
14.30 – 15.20	Hipoksik iskemik ensefalopati	A. ONAĞ
15.30 – 16.20	Doğum travmaları	P. ERTAN
Cuma		
08.40 – 09.30	PRATİK - Hışıltılı Çocukta Ayırıcı Tanı Yapılması	H. YÜKSEL
09.40 – 10.30	PRATİK - Solunum Sıkıntısı Olan Çocuğa Yaklaşım	H. YÜKSEL
10.40 – 11.30	PRATİK - Aşı Uygulama Programı	A. ONAĞ
11.40 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	ITP	H. GÜLEN
14.30 – 15.20	Tromboz	H. GÜLEN
15.30 – 16.20	Enürezis Nokturna	P. ERTAN

## 6. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK - Artritli Hastaya Yaklaşım	Ş. COŞKUN
09.40 – 10.30	PRATİK - Artritli Hastaya Yaklaşım	Ş. COŞKUN
10.40 – 11.30	PRATİK - Genel Pediatri Ayırıcı Tanı	A. ONAĞ
11.40 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Yenidoğan Hiperbilirubinemileri	H.GÜLEN
14.30 – 15.20	Yenidoğan Hiperbilirubinemileri	H.GÜLEN
15.30 – 16.20	Vaskülitlerde Böbrek Tutulumu	P. ERTAN

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK - Anal İnceleme Pratiği	E. KASIRGA
09.40 – 10.30	PRATİK - Rektal Muayene Pratiği	E. KASIRGA
10.40 – 11.30	PRATİK - Periferik Yayma İncelemesi	H. GÜLEN
11.40 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Nutrisyonel Anemiler	A. ONAĞ
14.30 – 15.20	Nutrisyonel Anemiler	A. ONAĞ
15.30 – 16.20	Renovasküler Hipertansiyon	P. ERTAN

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK - Enfeksiyonlu Yenidoğana Yaklaşım	P.ERTAN
09.40 – 10.30	PRATİK - Anomalili Yenidoğana Yaklaşım	P.ERTAN
10.40 – 11.30	PRATİK - Endokrinolojide Anamnez Ve Fizik Muayene	B. ERSOY
11.40 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Ailevi Akdeniz Ateşi (FMF)	İ. AKİL
14.30 – 15.20	İntrauterin Enfeksiyonlar	E.KASIRGA
15.30 – 16.20	Postenfeksiyöz Hastalıklar	P. ERTAN

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK - Görüntülerle Nöbet Semiyolojisi	Ö.YILMAZ
09.40 – 10.30	PRATİK - Hematürili Çocuğa Yaklaşım	P. ERTAN
10.40 – 11.30	PRATİK - Hematürili Çocuğa Yaklaşım	P. ERTAN
11.40 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Brusella-Salmonella	P. ERTAN
14.30 – 15.20	Bakteriyel Enfeksiyonlar	P. ERTAN
15.30 – 16.20	Seks Kromozomu	B. ERSOY

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK - Periferik Yayma İncelemesi	H. GÜLEN
09.40 – 10.30	PRATİK - Şok İle Başvuran Hastaya Yaklaşım	Ş.COŞKUN
10.40 – 11.30	PRATİK - Ateşli Çocuğa Klinik Yaklaşım	A. ONAĞ
11.40 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Lenfomalar	H. GÜLEN
14.30 – 15.20	İmmün Yetmezlikler	H. YÜKSEL
15.30 – 16.20	Nörokütanöz Sendrom-SSS'nin Gelişim Anomalileri	P. ERTAN

## 7. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.40 – 09.30	PRATİK - Konjenital Kalp Hastalıkları Ve Üfürüm	Ş. COŞKUN
09.40 – 10.30	PRATİK - Lenfadenopati Hastaya Yaklaşım	H.GÜLEN
10.40 – 11.30	PRATİK - Genel Pediatri Ayırıcı Tanı	A. ONAĞ
11.40 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Konjestif Kalp yetmezliği	Ş. COŞKUN
14.30 – 15.20	Obstrüktif Kalp Hastalıkları	Ş. COŞKUN
15.30 – 16.20	Siyanotik Kalp Hastalıkları	Ş. COŞKUN
Salı		
08.40 – 09.30	PRATİK - Endokrinolojide dehidrate hastaya yaklaşım	B. ERSOY
09.40 – 10.30	PRATİK - Bilinci kapalı çocuğa yaklaşım	Ş.COŞKUN
10.40 – 11.30	PRATİK - Çocukluk Çağı Malignitelerinde Tanısal Girişimler	H.GÜLEN
11.40 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Çocukluk Çağı Santral Sinir Sistemi Tümörleri Ve Retinoblastom	H.GÜLEN
14.30 – 15.20	Yenidoğan Kalp Hastalıklarına Yaklaşım	Ş. COŞKUN
15.30 – 16.20	Myokardit, Perikardit, Endokardit	Ş. COŞKUN
Çarşamba		
08.40 – 09.30	PRATİK - Ödemli çocuğa yaklaşım	İ. AKİL
09.40 – 10.30	PRATİK - Hipertansif Çocuğa yaklaşım	P. ERTAN
10.40 – 11.30	PRATİK - Sepsis ve Bakteriyel İnfeksiyonla Gelen Hastaya Yaklaşım	P. ERTAN
11.40 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Soldan Sağa Şanlı Kalp Hastalıkları	Ş. COŞKUN
14.30 – 15.20	Akut Romatizmal Ateş	Ş. COŞKUN
15.30 – 16.20	Nefritik Sendrom	P. ERTAN
Perşembe		
08.40 – 09.30	PRATİK - Periferik yayma incelemesi	H. GÜLEN
09.40 – 10.30	PRATİK - Horlaması Olan Çocuğa Yaklaşım	H. YÜKSEL
10.40 – 11.30	PRATİK - Üst Solunum Yolu Obstrüksiyonu Olan Çocuğa Yaklaşım	H. YÜKSEL
11.40 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Nefrotik Sendrom	İ. AKİL
14.30 – 15.20	Bakteriyel Menenjitler	E.KASIRGA
15.30 – 16.20	Serebral Felç	A.ONAĞ
Cuma		
08.40 – 09.30	PRATİK - Metabolik asidozlu hastaya yaklaşım	B. ERSOY
09.40 – 10.30	PRATİK - Bilinci kapalı çocuğa yaklaşım	Ş.COŞKUN
10.40 – 11.30	PRATİK - Genel Pediatri Ayırıcı Tanı	A. ONAĞ
11.40 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Ateş Yüksekliğine Yaklaşım	A. ONAĞ
14.30 – 15.20	Nöromusküler Hastalıklar	Ş.COŞKUN
15.30 – 16.20	Nöromusküler Hastalıklar	Ş.COŞKUN

## 8. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.40 – 09.30	PRATİK - Dehidratasyonlu Hastaya Yaklaşım	İ. AKİL
09.40 – 10.30	PRATİK - Kanama Zamanı Bakılması	H. GÜLEN
10.40 – 11.30	PRATİK - Çocukluk Çağı Malign Hastalıklarında Tedavi Yöntemleri-1	H. GÜLEN
11.40 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Üst Solunum Yolu Enfeksiyonu	H. YÜKSEL
14.30 – 15.20	Bakteriyel Alt Solunum Yolu Enfeksiyonu	H. YÜKSEL
15.30 – 16.20	Viral Alt Solunum Yolu Enfeksiyonu	H. YÜKSEL
Salı		
08.40 – 09.30	PRATİK - Çocukluk Çağı Malign Hastalıklarında Tedavi Yöntemleri-2	H. GÜLEN
09.40 – 10.30	PRATİK - Kalp hastalığı ve Ekstrakardiyak Bulgular	Ş. COŞKUN
10.40 – 11.30	PRATİK - Kas Güçsüzlüğü Olan Çocuğa Yaklaşım	Ş.COŞKUN
11.40 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Santral Sinir Sistemini Progresif Hastalıkları	B.ERSOY
14.30 – 15.20	Yineleyen Wheezing'te Ayırıcı Tanı	H. YÜKSEL
15.30 – 16.20	Vezikoureteral Reflü	İ. AKİL
Çarşamba		
08.40 – 09.30	PRATİK - Puberte değerlendirmesi	B. ERSOY
09.40 – 10.30	PRATİK - Asit muayenesi pratiği	E. KASIRGA
10.40 – 11.30	PRATİK - Kalp yetmezliği muayene bulguları	Ş. COŞKUN
11.40 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Kistik Fibrozisde Solunum Yolu Tutulumu	H. YÜKSEL
14.30 – 15.20	Pediyatrik Tüberküloz	H. YÜKSEL
15.30 – 16.20	Nefrolitiazis	P. ERTAN
Perşembe		
08.40 – 09.30	PRATİK - Çocukluk Çağı Lenfomalarında Ayırıcı Tanı	H. GÜLEN
09.40 – 10.30	PRATİK - Vaskülitli Çocukta Böbrek Tutulumu	P. ERTAN
10.40 – 11.30	PRATİK - Kas Güçsüzlüğü Olan Çocuğa Yaklaşım	Ş.COŞKUN
11.40 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.20	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.20	<i>Serbest Çalışma</i>	
Cuma		
08.40 – 09.30	STAJ TEORİK ve PRATİK SINAVI	
09.40 – 10.30		
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM	Ö. YILMAZ
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		

# İÇ HASTALIKLARI STAJI

SÜRE

**8 HAFTA**

BAŞKAN

**Prof. Dr. Seyhun KÜRŞAT**

Staj Sorumlusu:

**Doç. Dr. Cengiz KIRMAZ**

ÖĞRETİM ÜYELERİ

**Prof. Dr. Hakan YÜCEYAR**

**Prof. Dr. Ülkü ERGENE**

**Prof. Dr. Timur PIRILDAR**

**Doç. Dr. Bilgin ÖZMEN**

**Doç. Dr. Zeliha HEKİMSOY**

**Doç. Dr. Ender B. ELLİDOKUZ**

**Doç. Dr. Gamze GÖKSEL**

**Yrd. Doç. Dr. Mine MİSKİOĞLU**

**Yrd. Doç. Dr. Elmas KASAP**

STAJIN AMACI:

**İç Hastalıkları Anabilim Dalı bünyesindeki tüm bilim dallarının (alerji-immunoloji, endokrinoloji, gastroenteroloji, hematoloji, nefroloji, romatoloji, tıbbi onkoloji) teorik ve pratik derslerinin bu staj kurulu düzeyinde pekiştirilmesi ve altıncı sınıftaki intörlük seviyesindeki eğitim hazırlıkların tamamlanması amaçlanmaktadır.**

HEDEFLER: Bu staj sonunda öğrencilerin;

- 1- Teorik derslerdeki içerikleri kavrayarak tanı, ayırıcı tanı ve sentez yapabilmeleri,**
  - 2- Pratik uygulamalarda hastayı tüm yönleriyle değerlendirebilmeleri,**
  - 3- Pratik uygulamalarda ayrıntıları uygulayarak uygun girişimleri yapabilmeleri**
- hedeflenmektedir.**

1. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK – Staj tanıtımı, Genel ve soruna yönelik anamnez alabilme	H. YÜCEYAR, S. KÜRŞAT
09.40 – 10.30		H. YÜCEYAR, S. KÜRŞAT
10.40 – 11.30	PRATİK-Hasta dosyası hazırlayabilme	B. ÖZMEN, Z. HEKİMSOY
11.40 – 12.30	PRATİK-Hasta dosyası hazırlayabilme	B. ÖZMEN, Z. HEKİMSOY
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Esansiyel hipertansiyon (etyopatogenez)	S. KÜRŞAT
14.30 – 15.20	Esansiyel hipertansiyon (sınıflama)	S. KÜRŞAT
15.30 – 16.20	Esansiyel hipertansiyon (tedavi)	S. KÜRŞAT

Salı

08.40 – 09.30	PRATİK- Baş boyun muayenesi	M. MİSKİOĞLU, C. KIRMAZ
09.40 – 10.30	PRATİK- Baş boyun muayenesi	M. MİSKİOĞLU, C. KIRMAZ
10.40 – 11.30	PRATİK- Baş boyun muayenesi	M. MİSKİOĞLU, C. KIRMAZ
11.40 – 12.30	PRATİK- Baş boyun muayenesi	M. MİSKİOĞLU, C. KIRMAZ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Renal parankimal HT	S. KÜRŞAT
14.30 – 15.20	Diğer sekonder HT	S. KÜRŞAT
15.30 – 16.20	Akut nefritik sendrom	S. KÜRŞAT

Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK-KVS ve solunum sistemi	H. YÜCEYAR, Ü. ERGENE
09.40 – 10.30	PRATİK-KVS ve solunum sistemi	H. YÜCEYAR, Ü. ERGENE
10.40 – 11.30	PRATİK-KVS ve solunum sistemi	H. YÜCEYAR, Ü. ERGENE
11.40 – 12.30	PRATİK-KVS ve solunum sistemi	H. YÜCEYAR, Ü. ERGENE

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Nefrotik sendrom	S. KÜRŞAT
14.30 – 15.20	Kronik böbrek yetmezliği	S. KÜRŞAT
15.30 – 16.20	Kronik Böbrek Yetmezliği ve Anemi	S. KÜRŞAT

Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK- Karın muayenesi	E.KASAP, E.ELLİDOKUZ
09.40 – 10.30	PRATİK- Karın muayenesi	E.KASAP, E.ELLİDOKUZ
10.40 – 11.30	PRATİK- Karın muayenesi	E.KASAP, E.ELLİDOKUZ
11.40 – 12.30	PRATİK- Karın muayenesi	E.KASAP, E.ELLİDOKUZ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Kronik Böbrek Yetmezliği ve Perikardit	S. KÜRŞAT
14.30 – 15.20	SLE	T. PIRILDAR
15.30 – 16.20	SLE	T. PIRILDAR

Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK- Endokrin sistem muayenesi	B. ÖZMEN, Z. HEKİMSOY
09.40 – 10.30		B. ÖZMEN, Z. HEKİMSOY
10.40 – 11.30	PRATİK- Tiroid muayenesi	B. ÖZMEN, Z. HEKİMSOY
11.40 – 12.30	PRATİK- Tiroid muayenesi	B. ÖZMEN, Z. HEKİMSOY

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Sistemik skleroz	T. PIRILDAR
14.30 – 15.20	Behçet hastalığı	T. PIRILDAR
15.30 – 16.20	Sjögren Sendromu	T. PIRILDAR

## 2. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK- Kas iskelet sistem muayenesi	T. PIRILDAR
09.40 – 10.30	PRATİK- Kas iskelet sistem muayenesi	Z. HEKİMSOY
10.40 – 11.30	PRATİK- Kas iskelet sistem muayenesi	T. PIRILDAR
11.40 – 12.30	PRATİK- Kas iskelet sistem muayenesi	Z. HEKİMSOY

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Renal Osteodistrofi	S. KÜRŞAT
14.30 – 15.20	Diyaliz Endikasyonu ve Renal Replasman	S. KÜRŞAT
15.30 – 16.20	Akut Böbrek Yetmezliği-Etiyopatogenez	S. KÜRŞAT

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK- Romatolojik Muayene	T. PIRILDAR
09.40 – 10.30	PRATİK- Romatolojik Muayene	T. PIRILDAR
10.40 – 11.30	PRATİK- Üriner Sistem Muayenesi	S. KÜRŞAT
11.40 – 12.30	PRATİK- Üriner Sistem Muayenesi	S. KÜRŞAT

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Primer Glomerül Hastalıkları	S. KÜRŞAT
14.30 – 15.20	Primer Glomerül Hastalıkları	S. KÜRŞAT
15.30 – 16.20	Sekonder Glomerül Hastalıkları	S. KÜRŞAT

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK- Lenfadenopati Muayenesi	M. MİSKİOĞLU
09.40 – 10.30	PRATİK- Lenfadenopati Muayenesi	M. MİSKİOĞLU
10.40 – 11.30	PRATİK- Asit Muayenesi	E. ELLİDOKUZ
11.40 – 12.30	PRATİK- Nazogastrik Takılması Ve Değerlendirilmesi	E. ELLİDOKUZ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Tubulointersitisyel Hastalıklar -1	S. KÜRŞAT
14.30 – 15.20	Tubulointersitisyel Hastalıklar-2	S. KÜRŞAT
15.30 – 16.20	Akut Böbrek Yetmezliği-Tedavi	S. KÜRŞAT

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK- Hematolojik Tetkiklerin	M. MİSKİOĞLU
09.40 – 10.30	Değerlendirilmesi	M. MİSKİOĞLU
10.40 – 11.30	PRATİK- Periferik Yayma Yapılması	M. MİSKİOĞLU
11.40 – 12.30	PRATİK- Periferik Yayma Değerlendirilmesi	M. MİSKİOĞLU

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Reaktif Artrit-Psöriatik Artrit	T. PIRILDAR
14.30 – 15.20	Antijen Hazırlanması Ve T Lenfositlere Sunumu	C. KIRMAZ
15.30 – 16.20	Otoimmün Hastalıklar	C. KIRMAZ

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK- Klinik Tablonun Aciliyetinin	T. PIRILDAR
09.40 – 10.30	Değerlendirilmesi	T. PIRILDAR
10.40 – 11.30	PRATİK- Sık İstenen Laboratuvar Sonuçlarını	E. ELLİDOKUZ
11.40 – 12.30	Değerlendirme	E. ELLİDOKUZ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	İmmün Eksiklik Sendromları e Tedavileri	C. KIRMAZ
14.30 – 15.20	İmmün Eksiklik Sendromları ve Tedavileri	C. KIRMAZ
15.30 – 16.20	Alerjen Spesifik İmmünoterapi	C. KIRMAZ

## 3. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK- Hemodiyaliz Kateter Pansumanı Ve Bakımı	S. KÜRŞAT
09.40 – 10.30	PRATİK- Böbrek Biyopsisi İzlemi	S. KÜRŞAT
10.40 – 11.30	Fonksiyonel Barsak Hastalıkları	E. KASAP
11.40 – 12.30	Fonksiyonel Barsak Hastalıkları	E. KASAP

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Üst Solunum Alerjik Hastalıkları Ve Tedavileri	C. KIRMAZ
14.30 – 15.20	Üst Solunum Alerjik Hastalıkları Ve Tedavileri	C. KIRMAZ
15.30 – 16.20	AIDS	C. KIRMAZ

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK- İmmünizasyon	C. KIRMAZ
09.40 – 10.30	PRATİK- İmmünizasyon	C. KIRMAZ
10.40 – 11.30	Kolon Polipleri	H. YÜCEYAR
11.40 – 12.30	Kolon Polipleri	H. YÜCEYAR

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Anemi- Anemilerin Sınıflaması	M. MİSKİOĞLU
14.30 – 15.20	Makrositer Anemiler	M. MİSKİOĞLU
15.30 – 16.20	Mikrositer Anemiler	M. MİSKİOĞLU

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK- Akut Böbrek Yetmezliğine Yaklaşım	S. KÜRŞAT
09.40 – 10.30	PRATİK- Hipertansif Hastaya Yaklaşım	S. KÜRŞAT
10.40 – 11.30	Gebelik ve Karaciğer Hastalıkları	H. YÜCEYAR
11.40 – 12.30	Gebelik ve Karaciğer Hastalıkları	H. YÜCEYAR

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Gut ve Kristal Artropatiler	T. PIRILDAR
14.30 – 15.20	Wegener Granülomatozu	T. PIRILDAR
15.30 – 16.20	Churg-Strauss Sendromu	T. PIRILDAR

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK- Poliklinik ve Hasta Başı Vizit-Kronik Böbrek	S. KÜRŞAT
09.40 – 10.30	Yetmezliği Olan Hastaya Yaklaşım	S. KÜRŞAT
10.40 – 11.30	Safra Kesesi ve Yolları Hastalıkları	H. YÜCEYAR
11.40 – 12.30	Safra Kesesi ve Yolları Hastalıkları	H. YÜCEYAR

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	FMF ve amiloidoz	T. PIRILDAR
14.30 – 15.20	Aplastik anemi	Ü. ERGENE
15.30 – 16.20	Myelodisplastik sendrom	Ü. ERGENE

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK- Poliklinik ve Hasta Başı Vizit-Diabetik hastaya	Z. HEKİMSOY
09.40 – 10.30	yaklaşım	Z. HEKİMSOY
10.40 – 11.30	PRATİK- Tedavinin Gerekliliğini Değerlendirebilme	Z. HEKİMSOY G. GÖKSEL
11.40 – 12.30	PRATİK- Uygun Laboratuvar Testi ve Diğer Tanı Araçlarını Değerlendirebilme	C. KIRMAZ G. GÖKSEL

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Akut Lösemiler	Ü. ERGENE
14.30 – 15.20	Akut Lösemiler	Ü. ERGENE
15.30 – 16.20	Akut Lösemiler	Ü. ERGENE

## 4. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.40 – 09.30	PRATİK- Kanama Diatezinin Değerlendirilmesi	Ü. ERGENE
09.40 – 10.30		Ü. ERGENE
10.40 – 11.30	Alt Solunum Yolu Alerjileri ve Tedavileri	C. KIRMAZ
11.40 – 12.30	Alt Solunum Yolu Alerjileri ve Tedavileri	C. KIRMAZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Hemolitik anemiler	M. MİSKİOĞLU
14.30 – 15.20	Kan transfüzyonu ve komplikasyonları	M. MİSKİOĞLU
15.30 – 16.20	Kan transfüzyonu ve komplikasyonları	M. MİSKİOĞLU
Salı		
08.40 – 09.30	PRATİK- Poliklinik Ve Hasta Baş VIZİT-Özefagus Varisli Hastaya Yaklaşım	E. ELLİDOKUZ
09.40 – 10.30		G. GÖKSEL
10.40 – 11.30	PRATİK- Rektal Muayene Ve Uygulamalar	E. ELLİDOKUZ G. GÖKSEL
11.40 – 12.30	PRATİK- Endoskopik İşlemlerin Değerlendirilmesi	E. KASAP G. GÖKSEL
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Ankilozan Spondilit	T. PIRILDAR
14.30 – 15.20	Kronik lösemiler	Ü. ERGENE
15.30 – 16.20	Kronik lösemiler	Ü. ERGENE
Çarşamba		
08.40 – 09.30	PRATİK- Poliklinik Ve Hasta Baş VIZİT- Hepatosplenomegalisi Olan Hastaya Yaklaşım	M. MİSKİOĞLU
09.40 – 10.30		G. GÖKSEL
10.40 – 11.30	PRATİK- Poliklinik Ve Hasta Baş VIZİT- Hepatosplenomegalisi Olan Hastaya Yaklaşım	M. MİSKİOĞLU G. GÖKSEL
11.40 – 12.30	PAN-Mikroskopik polianjiit	T. PIRILDAR
11.40 – 12.30	Takayasu arteriti-temporal arterit	T. PIRILDAR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Hematolojik aciller	M. MİSKİOĞLU
14.30 – 15.20	Hematolojik aciller	M. MİSKİOĞLU
15.30 – 16.20	Hemokromatoz	M. MİSKİOĞLU
Perşembe		
08.40 – 09.30	PRATİK- Poliklinik Ve Hasta Baş VIZİT- Hipertansif Kriz Tanısı Koyduğumuz Hastaya Yaklaşım	S. KÜRŞAT
09.40 – 10.30		S. KÜRŞAT
10.40 – 11.30	Hızlı ilerleyen glomerülonefrit	S. KÜRŞAT
11.40 – 12.30	Asemptomatik Proteinuri	S. KÜRŞAT
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Kanama diatezleri	Ü. ERGENE
14.30 – 15.20	DİC	Ü. ERGENE
15.30 – 16.20	Trombositopeniler-ITP	Ü. ERGENE
Cuma		
08.40 – 09.30	PRATİK- Poliklinik Ve Hasta Baş VIZİT- Ateşli Hastaya Yaklaşım	C. KIRMAZ
09.40 – 10.30		G. GÖKSEL
10.40 – 11.30	İlaç Alerjisi	C. KIRMAZ
11.40 – 12.30	Gıda Alerjisi	C. KIRMAZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Ürtiker	C. KIRMAZ
14.30 – 15.20	Myeloproliferatif hastalıklar	Ü. ERGENE
15.30 – 16.20	Plazma Hücre Diskrazileri	Ü. ERGENE

## 5. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK- Poliklinik Ve Hasta Başı Vizit- Diyabetik Komplikasyonları Olan Hastaya Yaklaşım	Z. HEKİMSOY
09.40 – 10.30		Z. HEKİMSOY
10.40 – 11.30	Trombositoz nedenleri	M. MİSKİOĞLU
11.40 – 12.30	Trombofili	M. MİSKİOĞLU

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Multipl Myelom	Ü. ERGENE
14.30 – 15.20	Antitrombotik Tedavi	Ü. ERGENE
15.30 – 16.20	Antitrombotik Tedavi	Ü. ERGENE

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK- Poliklinik Ve Hasta Başı Vizit- Kronik lösemili hastaya yaklaşım	Ü. ERGENE
09.40 – 10.30		Ü. ERGENE
10.40 – 11.30	Malign Olmayan Lökosit Hastalıkları	M. MİSKİOĞLU
11.40 – 12.30	Hodgkin lenfoma	M. MİSKİOĞLU

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Hipotalamus ve hipofiz bezi hastalıkları	Z. HEKİMSOY
14.30 – 15.20	Hipotalamus ve hipofiz bezi hastalıkları	Z. HEKİMSOY
15.30 – 16.20	Gonad hastalıkları	Z. HEKİMSOY

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK- Poliklinik Ve Hasta Başı Vizit- GIS Kanamalı Hastaya Yaklaşım	E.KASAP
09.40 – 10.30	PRATİK- Poliklinik Ve Hasta Başı Vizit- GIS Kanamalı Hastaya Yaklaşım	E.KASAP
10.40 – 11.30	Non-Hodgkin lenfomalar	M. MİSKİOĞLU
11.40 – 12.30	Non-Hodgkin lenfomalar	M. MİSKİOĞLU

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Sürrenal bez hastalıkları	Z. HEKİMSOY
14.30 – 15.20	Sürrenal bez hastalıkları	Z. HEKİMSOY
15.30 – 16.20	Sürrenal bez hastalıkları	Z. HEKİMSOY

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK- Poliklinik Ve Hasta Başı Vizit- Nötropenik Hastaya Klinik yaklaşım	Ü. ERGENE
09.40 – 10.30		Ü. ERGENE
10.40 – 11.30	Osteomalazi-osteoporoz-Paget hastalığı	B. ÖZMEN
11.40 – 12.30	Osteomalazi-osteoporoz-Paget hastalığı	B. ÖZMEN

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Ca-P-Vit D Metabolizması	Z. HEKİMSOY
14.30 – 15.20	Hiperparatiroidi	Z. HEKİMSOY
15.30 – 16.20	Hipoparatiroidi	Z. HEKİMSOY

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK- Poliklinik Ve Hasta Başı Vizit- Nodüler Guatr Saptadığımız Hastaya Pratik Yaklaşım	B. ÖZMEN
09.40 – 10.30		B. ÖZMEN
10.40 – 11.30	Tiroid bezi hastalıkları	B. ÖZMEN
11.40 – 12.30	Tiroid bezi hastalıkları	B. ÖZMEN

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Primer bilier siroz	E. ELLİDOKUZ
14.30 – 15.20	Özofagus Hastalıkları	E. ELLİDOKUZ
15.30 – 16.20	Özofagus Hastalıkları	E. ELLİDOKUZ

## 6. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK- Poliklinik Ve Hasta Başu Vizit- Diyabetik komada gelen hastada pratik yaklaşım	B. ÖZMEN
09.40 – 10.30		B. ÖZMEN
10.40 – 11.30	Tiroid bezi hastalıkları	B. ÖZMEN
11.40 – 12.30	Tiroid bezi hastalıkları	B. ÖZMEN

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Kronik pankreatit	E. ELLİDOKUZ
14.30 – 15.20	Karın ağrıları	E. KASAP
15.30 – 16.20	Karın ağrıları	E. KASAP

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK- Poliklinik Ve Hasta Başu Vizit- Asitli Hastaya Partik Yaklaşım	H. YÜCEYAR
09.40 – 10.30		H. YÜCEYAR
10.40 – 11.30	PRATİK- Aferez İşleminin Takibi	Ü. ERGENE
11.40 – 12.30	PRATİK- Kemik İliği Aspirasyon Ve Biyopsi İşlemlerinin Takibi	Ü. ERGENE

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Diabetes mellitus patogenezi	B. ÖZMEN
14.30 – 15.20	Diabetes mellitus tanısı	B. ÖZMEN
15.30 – 16.20	Diabetes mellitus tedavisi	B. ÖZMEN

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK- Poliklinik Ve Hasta Başu Vizit- Büyük eklem artriti olan hastaya pratik yaklaşım	T. PIRILDAR
09.40 – 10.30		T. PIRILDAR
10.40 – 11.30	Romatoid Artrit	T. PIRILDAR
11.40 – 12.30	Romatoid Artrit	T. PIRILDAR

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Diabetes mellitus komplikasyonlarının tedavisi	B. ÖZMEN
14.30 – 15.20	İnsülin direnci ve Metabolik Sendrom	B. ÖZMEN
15.30 – 16.20	İnsülin direnci ve Metabolik Sendrom	B. ÖZMEN

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK- Poliklinik Ve Hasta Başu Vizit- Hepatik Koma Tanısı Koyduğumuz Hastaya Pratik Yaklaşım	H. YÜCEYAR
09.40 – 10.30		H. YÜCEYAR
10.40 – 11.30	PRATİK- İnsülin Enjeksiyon Tek. Uygulama	B. ÖZMEN
11.40 – 12.30		B. ÖZMEN

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Peptik ulkus	H. YÜCEYAR
14.30 – 15.20	Peptik ulkus	H. YÜCEYAR
15.30 – 16.20	Hiperlipidemiler	Z. HEKİMSOY

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK-Poliklinik Ve Hasta Başu Vizit- Alerjen Spesifik İmmünoterapi Uygulama Teknikleri	C. KIRMAZ
09.40 – 10.30		C. KIRMAZ
10.40 – 11.30	Malabsorbsiyon sendromları	E. ELLİDOKUZ
11.40 – 12.30	Malabsorbsiyon sendromları	E. ELLİDOKUZ

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Pr. Sklerozan Kolanjit	E. ELLİDOKUZ
14.30 – 15.20	GİS kanamaları	E. ELLİDOKUZ
15.30 – 16.20	GİS kanamaları	E. ELLİDOKUZ

## 7. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK- Poliklinik Ve Hasta Başu Vizit-Simetrik Küçük Eklem Artriti Olan Hastaya Pratik Yaklaşım	T. PIRILDAR
09.40 – 10.30		T. PIRILDAR
10.40 – 11.30	Kanser Tanımı, tarama, erken tanı ve korunma	G. GÖKSEL
11.40 – 12.30	Kanserde tedavi prensipleri	G. GÖKSEL

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Pankreas Kanseri	E. ELLİDOKUZ
14.30 – 15.20	Akut pankreatit	E. ELLİDOKUZ
15.30 – 16.20	Akut pankreatit	E. ELLİDOKUZ

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK- Poliklinik Ve Hasta Başu Vizit-Vaskülitik sendromlara pratik yaklaşım	T. PIRILDAR
09.40 – 10.30		T. PIRILDAR
10.40 – 11.30	Onkolojik aciller ve paraneoplastik sendromlar	G. GÖKSEL
11.40 – 12.30	Kanserde ağrı tedavisi ve Primeri Bilinmeyen Metastatıl Kanserler	G. GÖKSEL

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Mide sekresyonları ve motilite bozuklukları	E. KASAP
14.30 – 15.20	Gastritler	E. KASAP
15.30 – 16.20	Anal bölge hastalıkları	E. KASAP

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK- Poliklinik Ve Hasta Başu Vizit-Alerjen Spesifik İmmünoterapi Takibi	C. KIRMAZ
09.40 – 10.30		C. KIRMAZ
10.40 – 11.30	PRATİK- Kemoterapi Hazırlanması	G. GÖKSEL
11.40 – 12.30	PRATİK- Kemoterapi Uygulamalarının Değerlendirilmesi	G. GÖKSEL

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Viral hepatitler	H. YÜCEYAR
14.30 – 15.20	Viral hepatitler	H. YÜCEYAR
15.30 – 16.20	Viral hepatitler	H. YÜCEYAR

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK- Solunum Fonksiyon Testlerinin Yapılması	C. KIRMAZ
09.40 – 10.30	PRATİK- Solunum Fonksiyon Testlerinin Değerlendirilmesi	C. KIRMAZ
10.40 – 11.30	PRATİK- Alt GİS Girşimlerin Değerlendirilmesi	E. KASAP
11.40 – 12.30	PRATİK- Üst GİS Girşimlerin Değerlendirilmesi	E. KASAP

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Mide tümörleri	H. YÜCEYAR
14.30 – 15.20	Mide tümörleri	H. YÜCEYAR
15.30 – 16.20	Gebelik ve GİS hastalıkları	H. YÜCEYAR

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK- Poliklinik Ve Hasta Başu Vizit-İnflamatuvar Barsak Hastalığı Tanılı Hastaya Yaklaşım	E. ELLİDOKUZ
09.40 – 10.30		E. ELLİDOKUZ
10.40 – 11.30	PRATİK- Diyabetik Hasta Eğitimi	Z. HEKİMSOY
11.40 – 12.30	PRATİK- Diyabetik Ayak Bakımı	Z. HEKİMSOY

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	İnflamatuvar barsak hastalıkları	H. YÜCEYAR
14.30 – 15.20	İnflamatuvar barsak hastalıkları	H. YÜCEYAR
15.30 – 16.20	İnflamatuvar barsak hastalıkları	H. YÜCEYAR

## 8. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK- Poliklinik Ve Hasta Başlı Vizit- Onkolojik Ağrıya Yaklaşım	G. GÖKSEL
09.40 – 10.30		G. GÖKSEL
10.40 – 11.30	PRATİK- İlaç Dışı Tedaviyi Planlayabilme	B. ÖZMEN
11.40 – 12.30		B. ÖZMEN

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Kronik karaciger hastalıkları	E.KASAP
14.30 – 15.20	Kronik karaciger hastalıkları	E.KASAP
15.30 – 16.20	Kronik karaciger hastalıkları	E.KASAP

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK- Poliklinik Ve Hasta Başlı Vizit- Parenteral Nütrisyon Teknikleri	B. ÖZMEN
09.40 – 10.30		B. ÖZMEN
10.40 – 11.30	PRATİK- İmmünolojik Ve Alerji Testlerinin Değerlendirilmesi	C. KIRMAZ
11.40 – 12.30		C. KIRMAZ

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Siroz ve komplikasyonları	E. ELLİDOKUZ
14.30 – 15.20	Siroz ve komplikasyonları	E. ELLİDOKUZ
15.30 – 16.20	Siroz ve komplikasyonları	E. ELLİDOKUZ

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK- Poliklinik Ve Hasta Başlı Vizit- Akut Lösemili Hastaya Yaklaşım	Ü. ERGENE
09.40 – 10.30	PRATİK- Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	M. MİSKİOĞLU
10.40 – 11.30		M. MİSKİOĞLU
11.40 – 12.30	PRATİK- Erken Tanı İçin Uygun Tarama Yöntemlerini Seçebilme, Uygulayabilme Ve Yönlendirebilme	S. KÜRŞAT

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Barsak tümörleri	H. YÜCEYAR
14.30 – 15.20	Barsak tümörleri	H. YÜCEYAR
15.30 – 16.20	Barsak tümörleri	H. YÜCEYAR

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK- Poliklinik Ve Hasta Başlı Vizit- Antihipertansif seçiminde pratik yaklaşım	S. KÜRŞAT
09.40 – 10.30		S. KÜRŞAT
10.40 – 11.30	PRATİK- Böbrek Yetmezliği Olan Hasta Takibi	S. KÜRŞAT
11.40 – 12.30	PRATİK- Üriner Sistem Enfeksiyonlu Olguya Klinik Yaklaşım	S. KÜRŞAT

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK- Poliklinik Ve Hasta Başlı Vizit- Rutin idrar Değerlendirme ve Karar verme	S. KÜRŞAT
14.30 – 15.20		S. KÜRŞAT
15.30 – 16.20	PRATİK- Böbrek Yetmezliği Olan Hasta Takibi	S. KÜRŞAT

## Cuma

08.40 – 09.30	STAJ SONU TEORİK VE PRATİK SINAVI	
09.40 – 10.30		
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	STAJ DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM	
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		

# KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI

SÜRE

**8 HAFTA**

BAŞKAN

**Prof. Dr. Faik Mümtaz KOYUNCU**

Staj Sorumlusu:

**Yrd. Doç. Dr. Aslı GÖKER TAMAY**

ÖĞRETİM ÜYELERİ

**Prof. Dr. Semra ORUÇ KOLTAN**

**Prof. Dr. N. Kemal KUŞÇU**

**Prof. Dr. Tefvik GÜVENAL**

**Doç. Dr. H.Tayfun ÖZÇAKIR**

**Doç. Dr. Yeşim BAYTUR**

**Doç. Dr. Yıldız UYAR**

**Yrd. Doç. Dr. Yasemin YILDIRIM**

STAJIN AMACI:

**Bu staj süresinde öğrencilere;**

- 1. Yoğun teorik dersler ve sonrasında pratik uygulamalar ile kadın hastalıkları ve doğum konusunda bilgi, beceri, tutum kazandırılması,**
- 2. Acil obstetrik ve jinekolojik hastaya yaklaşımın aktarılması,**
- 3. Seminer ve literatür saatlerine katılımı sağlayarak bilimsel tartışma ortamlarına alışmalarının sağlanması ve bu tür tartışmalara katılma cesaretlerinin artırılması amaçlanmaktadır.**

HEDEFLER: **Bu kurul sonunda öğrencilerin;**

- 1. Kadın Hastalıkları ve Doğum hastasından anamnez alabilmeleri, fizik muayene yapabilmeleri ve acil durumları ayırt edebilmeleri;**
- 2. Doğum hastasına tanı koyabilmesi, hastanın takibini yapabilmeleri ve tedavi yöntemlerini tartışabilmeleri;**
- 3. Postoperatif erken dönemde hastaların takibinde önemli olan parametreleri bilmeleri ve normalden sapmaları anlayıp yorumlayabilmeleri;**
- 4. Dikiş atma, dikiş alma, yara pansumanı gibi temel cerrahi girişimleri yapabilmeleri;**
- 5. Kadın hastalıkları ve doğum hastasında öykü, fizik muayene ile olası ön tanıları oluşturabilmeleri; yardımcı laboratuvar tetkikleri ve görüntüleme yöntemleri ile ayrıntı tanıya gidebilmeleri hedeflenmektedir.**

1. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08.40 – 09.30	Stajın tanıtımı	F.M. KOYUNCU
09.40 – 10.30	Stajın tanıtımı	A. GÖKER TAMAY
10.40 – 11.30	Pelvik anatomi	N.K. KUŞÇU
11.40 – 12.30	Pelvik anatomi	N.K. KUŞÇU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	PRATİK - Hasta muayenesi	N.K. KUŞÇU
14.30 – 15.20	PRATİK - Hasta muayenesi	N.K. KUŞÇU
15.30 – 16.20	PRATİK - Ultrason kullanımı	

Salı

08.40 – 09.30	Gebelik (plasental, fetal ve maternal) fizyolojisi	Y. BAYTUR
09.40 – 10.30	Gebelik (plasental, fetal ve maternal) fizyolojisi	Y. BAYTUR
10.40 – 11.30	SEMİNER	
11.40 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Gebe fizik muayenesi	Y. BAYTUR
14.30 – 15.20	PRATİK - Gebe fizik muayenesi	Y. BAYTUR
15.30 – 16.20	PRATİK - Gebe Ultrasonografi muayenesi	Y. BAYTUR

Çarşamba

08.40 – 09.30	Ürogenital Sistem Embriyolojisi	Y. BAYTUR
09.40 – 10.30	Seksüel Gelişim Bozuklukları	Y. UYAR
10.40 – 11.30	Seksüel Gelişim Bozuklukları	Y. UYAR
11.40 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Kadın genital organlarının pelvik muayene ve ultrasonografi ile değerlendirilmesi	Y. UYAR
14.30 – 15.20		Y. UYAR
15.30 – 16.20		Y. UYAR

Perşembe

08.40 – 09.30	Normal Gebelik ve Prenatal Bakım	Y. UYAR
09.40 – 10.30	Normal Gebelik ve Prenatal Bakım	Y. UYAR
10.40 – 11.30	Normal Gebelik ve Prenatal Bakım	Y. UYAR

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Anne ve bebek sağlığını değerlendirme ölçütleri	Y. UYAR
14.30 – 15.20		Y. UYAR
15.30 – 16.20		Y. UYAR

Cuma

08.40 – 09.30	Doğum Eylemi, Normal Spontan Doğum Yapılabilirliği	Y. BAYTUR
09.40 – 10.30		Y. BAYTUR
10.40 – 11.30	Postpartum Kanamalar	Y.YILDIRIM

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Postpartum kanamalı hastaya yaklaşım	Y.YILDIRIM
14.30 – 15.20	PRATİK - Postpartum kanamalı hastaya yaklaşım	Y.YILDIRIM
15.30 – 16.20	PRATİK - Postpartum kanamalı hastaya yaklaşım	Y.YILDIRIM

## 2. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	Üreme Fizyolojisi	T. ÖZÇAKIR
09.40 – 10.30	Üreme Fizyolojisi	T. ÖZÇAKIR
10.40 – 11.30	Fetusun İyilik Hali	A. GÖKER TAMAY
11.40 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK- Kadın Genital Organların	T. ÖZÇAKIR
14.30 – 15.20	Değerlendirilmesi	T. ÖZÇAKIR
15.30 – 16.20		T. ÖZÇAKIR

## Salı

08.40 – 09.30	Distosiler	Y. BAYTUR
09.40 – 10.30	Distosiler	Y. BAYTUR
10.40 – 11.30	Seminer	
11.40 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Onkolojik Hasta Preoperatif Hasta	T. GÜVENAL
14.30 – 15.20	Değerlendirilmesi ve Hazırlanması	T. GÜVENAL
15.30 – 16.20	PRATİK - Jinekolojik Cerrahi Uygulamaları	T. GÜVENAL

## Çarşamba

08.40 – 09.30	Gebelik ve Hipertansiyon	F. M. KOYUNCU
09.40 – 10.30	Gebelik ve Hipertansiyon	F. M. KOYUNCU
10.40 – 11.30	Erken Membran Ruptürü	F. M. KOYUNCU
11.40 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Gebelikte Tarama Testlerinin	F. M. KOYUNCU
14.30 – 15.20	Yorumlanması	F. M. KOYUNCU
15.30 – 16.20	PRATİK - İnvaziv girişimler için hasta hazırlanması	F. M. KOYUNCU

## Perşembe

08.40 – 09.30	Yenidoğan bakımı ve resüsitasyonu	Y. UYAR
09.40 – 10.30	Disfonksiyonel uterin kanamalar	F. M. KOYUNCU
10.40 – 11.30	Disfonksiyonel uterin kanamalar	F. M. KOYUNCU

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Adölozan kanamalar; olgu sunumu	A. GÖKER TAMAY
14.30 – 15.20	PRATİK - Adölozan kanamalar; olgu sunumu	A. GÖKER TAMAY
15.30 – 16.20	PRATİK - Perimenapozal kanamalar; olgu sunumu	A. GÖKER TAMAY

## Cuma

08.40 – 09.30	Erken Doğum	Y. YILDIRIM
09.40 – 10.30	Operatif Doğum	T. ÖZÇAKIR
10.40 – 11.30	Sürmatürasyon	A. GÖKER TAMAY

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK: Erken doğum eyleminde strateji ne	Y. YILDIRIM
14.30 – 15.20	olmalıdır?	Y. YILDIRIM
15.30 – 16.20		Y. YILDIRIM

## 3. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	Puerperyum	A. GÖKER TAMAY
09.40 – 10.30	Ektopik gebelik	A. GÖKER TAMAY
10.40 – 11.30	Uterusun benign hastalıkları	S. ORUÇ KOLTAN
11.40 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - İnfertil hastaya yaklaşım	S. ORUÇ KOLTAN
14.30 – 15.20	PRATİK - İnfertil hastaya yaklaşım	S. ORUÇ KOLTAN
15.30 – 16.20	PRATİK - Poli Kistik Over Sendromlu hastaya yaklaşım	S. ORUÇ KOLTAN

## Salı

08.40 – 09.30	Serviksin premalign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
09.40 – 10.30	Serviksin premalign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
10.40 – 11.30	Seminer	
11.40 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Jinekolojik cerrahi uygulamaları	T. GÜVENAL
14.30 – 15.20	PRATİK - Jinekolojik cerrahi uygulamaları	T. GÜVENAL
15.30 – 16.20	PRATİK - Histerektomi teknikleri	T. GÜVENAL

## Çarşamba

08.40 – 09.30	Prenatal tanı	Y. BAYTUR
09.40 – 10.30	Prenatal tanı	Y. BAYTUR
10.40 – 11.30	Dismenore ve Premenstrüel Sendrom	A. GÖKER TAMAY
11.40 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Pelvik ağrı; olgu sunumu	A. GÖKER TAMAY
14.30 – 15.20	PRATİK - Pelvik ağrı; olgu sunumu	A. GÖKER TAMAY
15.30 – 16.20	PRATİK - Premenstrüel Sendrom; olgu sunumu	A. GÖKER TAMAY

## Perşembe

08.40 – 09.30	İntrauterin fetal gelişme kısıtlanması	Y. YILDIRIM
09.40 – 10.30	İntrauterin fetal gelişme kısıtlanması	Y. YILDIRIM
10.40 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.40 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - İntrauterin fetal gelişme kısıtlanması	Y. YILDIRIM
14.30 – 15.20	PRATİK - İntrauterin fetal gelişme kısıtlanması	Y. YILDIRIM
15.30 – 16.20	PRATİK - IUGR'da doğum ne zaman olmalıdır?	Y. YILDIRIM

## Cuma

08.40 – 09.30	İnkontinans, Prolapsus Ve Pelvik Taban	T. GÜVENAL
09.40 – 10.30	Bozuklukları	T. GÜVENAL
10.40 – 11.30	Gebelikte dahili hastalıklar	Y. UYAR

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Kolposkopi uygulaması	T. GÜVENAL
14.30 – 15.20	PRATİK - Kolposkopi uygulaması	T. GÜVENAL
15.30 – 16.20	PRATİK - Servikal patolojilerde kullanılan tedavi modaliteleri	T. GÜVENAL

## 4. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.40 – 09.30	Overin benign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
09.40 – 10.30	Overin benign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
10.40 – 11.30	Overin benign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
11.40 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	PRATİK - Endometrial örnekleme teknikleri	T. GÜVENAL
14.30 – 15.20	PRATİK - Endometrial örnekleme teknikleri	T. GÜVENAL
15.30 – 16.20	PRATİK - Pelvik kitlenin USG ile değerlendirilmesi	T. GÜVENAL
Salı		
08.40 – 09.30	Vulva ve vajinanın benign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
09.40 – 10.30	Vulva ve vajinanın benign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
10.40 – 11.30	Seminer	
11.40 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	PRATİK - Hiperemezis gravidarum tanısı	N. K. KUŞÇU
14.30 – 15.20	PRATİK - Hiperemezis gravidarum tanısı	N. K. KUŞÇU
15.30 – 16.20	PRATİK - Hiperemezis gravidarumlu hastaya yaklaşım	N. K. KUŞÇU
Çarşamba		
08.40 – 09.30	Genetik	Y. BAYTUR
09.40 – 10.30	Amenore	S. ORUÇ KOLTAN
10.40 – 11.30	Amenore	S. ORUÇ KOLTAN
11.40 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	PRATİK - Primer amenore için olgu sunumu	S. ORUÇ KOLTAN
14.30 – 15.20	PRATİK - Primer amenore için olgu sunumu	S. ORUÇ KOLTAN
15.30 – 16.20	PRATİK - Sekonder amenore için olgu sunumu	S. ORUÇ KOLTAN
Perşembe		
08.40 – 09.30	Polikistik Over Sendromu	N. K. KUŞÇU
09.40 – 10.30	Polikistik Over Sendromu	N. K. KUŞÇU
10.40 – 11.30	Gebelikte alloimmünizasyon	S. ORUÇ KOLTAN
11.40 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	PRATİK - Hirsutizmlı hastanın değerlendirilmesi	N. K. KUŞÇU
14.30 – 15.20	PRATİK - Hirsutizmlı hastanın değerlendirilmesi	N. K. KUŞÇU
15.30 – 16.20	PRATİK - DUK'lu hastaya yaklaşım	N. K. KUŞÇU
Cuma		
08.40 – 09.30	Hiperandrojenemi	T. ÖZÇAKIR
09.40 – 10.30	Hiperandrojenemi	T. ÖZÇAKIR
10.40 – 11.30	Endometriozis	T. ÖZÇAKIR
11.40 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	PRATİK - PCOS'un USG ile değerlendirilmesi	T. ÖZÇAKIR
14.30 – 15.20	PRATİK - PCOS'un hormonal değerlendirilmesi	T. ÖZÇAKIR
15.30 – 16.20	PRATİK - PCOS'un hormonal değerlendirilmesi	T. ÖZÇAKIR

## 5. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	Kontrasepsiyon ve aile planlaması	A. GÖKER TAMAY
09.40 – 10.30	Kontrasepsiyon ve aile planlaması	A. GÖKER TAMAY
10.40 – 11.30	Çoğul gebelikler	N. K. KUŞÇU
11.40 – 12.30	Serbest Çalışma	

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - RIA uygulaması pratiği	A. GÖKER TAMAY
14.30 – 15.20	PRATİK - RIA uygulaması pratiği	A. GÖKER TAMAY
15.30 – 16.20	PRATİK - Aile planlaması seçimi nasıl olmalıdır?	A. GÖKER TAMAY

## Salı

08.40 – 09.30	Cinsel yolla geçen enfeksiyonlar	Y. UYAR
09.40 – 10.30	Cinsel yolla geçen enfeksiyonlar	Y. UYAR
10.40 – 11.30	Seminer	Y. UYAR
11.40 – 12.30	Serbest Çalışma	

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Genital Akıntısı Olan Kadında Mikroskopik	Y. UYAR
14.30 – 15.20	Değerlendirme	Y. UYAR
15.30 – 16.20	PRATİK - Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıkların Uzun Dönem Sekelleri Açısından Değerlendirilmesi	Y. UYAR

## Çarşamba

08.40 – 09.30	Puberte ve Bozuklukları	N. K. KUŞÇU
09.40 – 10.30	Puberte ve Bozuklukları	N. K. KUŞÇU
10.40 – 11.30	Gebelik ve Diyabet	Y. YILDIRIM
11.40 – 12.30		

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Gestasyonel Diyabet Tanısında Kullanılan	Y. YILDIRIM
14.30 – 15.20	Tarama ve Tanı Testleri	Y. YILDIRIM
15.30 – 16.20	PRATİK - Gestasyonel Diyabette Akciğer Maturasyonu	Y. YILDIRIM

## Perşembe

08.40 – 09.30	İnfertil çifte yaklaşım	S. ORUÇ KOLTAN
09.40 – 10.30	Ovulasyon indüksiyonu ve Yardımcı Üreme	S. ORUÇ KOLTAN
10.40 – 11.30	Teknikleri	S. ORUÇ KOLTAN
11.40 – 12.30		

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Ovulasyon indüksiyon olgu seçimi	S. ORUÇ KOLTAN
14.30 – 15.20	PRATİK - Ovulasyon indüksiyon olgu seçimi	S. ORUÇ KOLTAN
15.30 – 16.20	PRATİK - İn Vitro Fertilizasyon Merkezi için hasta seçimi	S. ORUÇ KOLTAN

## Cuma

08.40 – 09.30	Abortuslar	N. K. KUŞÇU
09.40 – 10.30	Teratoloji	Y. BAYTUR
10.40 – 11.30	Teratoloji	Y. BAYTUR

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Obstetrik temel ultrasonografi-1	F. M. KOYUNCU
14.30 – 15.20	PRATİK - Obstetrik temel ultrasonografi-2	F. M. KOYUNCU
15.30 – 16.20	PRATİK - Obstetrik temel ultrasonografi-3	F. M. KOYUNCU

## 6. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	Maternal ve perinatal enfeksiyonlar	Y. BAYTUR
09.40 – 10.30	Maternal ve perinatal enfeksiyonlar	Y. BAYTUR
10.40 – 11.30	Gebelik ve cerrahi hastalıklar	T. OZÇAKIR
11.40 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Erken Doğum Eylemi: Olgu tartışması	Y. BAYTUR
14.30 – 15.20	PRATİK - Erken Doğum Eylemi: Olgu tartışması	Y. BAYTUR
15.30 – 16.20	PRATİK - Normal doğum	Y. BAYTUR

## Salı

08.40 – 09.30	Preoperatif değerlendirme ve postoperatif bakım	Y. YILDIRIM
09.40 – 10.30	Preoperatif değerlendirme ve postoperatif bakım	Y. YILDIRIM
10.40 – 11.30	Seminer	Y. YILDIRIM
11.40 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Obstetrik Hastanın Preoperatif	Y. YILDIRIM
14.30 – 15.20	Değerlendirilmesi	Y. YILDIRIM
15.30 – 16.20	PRATİK -Jinekolojik Hastanın Preoperatif	Y. YILDIRIM
	Değerlendirilmesi	

## Çarşamba

08.40 – 09.30	Gestasyonel Trofoblastik Neoplazi	Y. YILDIRIM
09.40 – 10.30	Gestasyonel Trofoblastik Neoplazi	Y. YILDIRIM
10.40 – 11.30	Gebelik ve kalp hastalıkları	F.M. KOYUNCU
11.40 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK -Gebelikte kalp hastasının doğumu	F.M. KOYUNCU
14.30 – 15.20	PRATİK -Gebelikte kalp hastasının doğumu	F.M. KOYUNCU
15.30 – 16.20	PRATİK -Gebelikte kalp hastasının izlemi	F.M. KOYUNCU

## Perşembe

08.40 – 09.30	Uterus korpusunun premalign ve malign hst.	A. GÖKER TAMAY
09.40 – 10.30	Uterus korpusunun premalign ve malign hst.	A. GÖKER TAMAY
10.40 – 11.30	Uterus korpusunun premalign ve malign hst.	A. GÖKER TAMAY

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK -Vaginal / servikal smear almak	A. GÖKER TAMAY
14.30 – 15.20	PRATİK -Vaginal / servikal smear almak	A. GÖKER TAMAY
15.30 – 16.20	PRATİK -Pipelle ile endometrial örnekleme tekniği	A. GÖKER TAMAY

## Cuma

08.40 – 09.30	3. Trimester Kanamaları	Y. UYAR
09.40 – 10.30	Menapozda Sağlığı İzleyebilme ve Yönlendirme	Y. UYAR
10.40 – 11.30	Menapozda Sağlığı İzleyebilme ve Yönlendirme	Y. UYAR

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Kanamalı gebeye yaklaşım	Y. UYAR
14.30 – 15.20	Kanamalı gebeye yaklaşım	Y. UYAR
15.30 – 16.20	Kanamalı gebede görüntüleme yöntemleriyle değerlendirme	Y. UYAR

## 7. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK -Klinik Tablonun Aciliyetini Değerlendirebilme	Y. UYAR
09.40 – 10.30	PRATİK -Tedavinin Gerekliğini Değerlendirebilme	T. ÖZÇAKIR
10.40 – 11.30	PRATİK -Sık İstenen Laboratuvar Sonuçlarını Değerlendirebilme	T. ÖZÇAKIR

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK -Operatif doğum-1	A. GÖKER TAMAY
14.30 – 15.20	PRATİK -Operatif doğum-2	A. GÖKER TAMAY
15.30 – 16.20	PRATİK -Operatif doğum-3	A. GÖKER TAMAY

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK -Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Gerçekleştirebilme	Y. YILDIRIM
09.40 – 10.30	PRATİK -Uygun Laboratuvar Testi ve Diğer Tanı Araçlarını Seçebilme	Y. YILDIRIM
10.40 – 11.30	PRATİK -İlaç Dışı Tedaviyi Planlayabilme	N. K. KUŞÇU

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK -İnfertil hastada temel laboratuvar testleri	Y. UYAR
14.30 – 15.20	PRATİK -İnfertil hastada temel laboratuvar testleri	Y. UYAR
15.30 – 16.20	PRATİK -İnfertil hastada HSG görüntülerinin değerlendirilmesi	Y. UYAR

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK -Yüksek Riskli Gebeleri Belirleyebilme ve Yönlendirme	N. K. KUŞÇU
09.40 – 10.30	PRATİK -Tanı İçin Uygun Tarama Yöntemlerini Seçebilme, Uygulayabilme ve Yönlendirme	Y. BAYTUR
10.40 – 11.30	PRATİK -İÜİ sırasında spermin mikroskopik değerlendirilmesi	Y. UYAR

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Postoperatif obstetrik hastanın bakımı	Y. YILDIRIM
14.30 – 15.20	PRATİK - Postoperatif obstetrik hastanın bakımı	Y. YILDIRIM
15.30 – 16.20	PRATİK - Postoperatif jinekolojik hastanın bakımı	Y. YILDIRIM

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK - İÜİ için sperm hazırlama	N. K. KUŞÇU
09.40 – 10.30	PRATİK - İÜİ uygulama	N. K. KUŞÇU
10.40 – 11.30	PRATİK - Hipertansif gebeye yaklaşım	N. K. KUŞÇU

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Vaginal USG kullanımı	A. GÖKER TAMAY
14.30 – 15.20	PRATİK - Vaginal USG kullanımı	A. GÖKER TAMAY
15.30 – 16.20	PRATİK - Gebelikte beslenme	A. GÖKER TAMAY

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK - Batındaki kitlenin görüntüleme ile değerlendirilmesi	T. GÜVENAL
09.40 – 10.30	PRATİK - Batındaki kitlede tümör belirteçleri	T. GÜVENAL
10.40 – 11.30	PRATİK - Onkolojik hastada yara bakımı	T. GÜVENAL

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK -Hirsut Hastada Laboratuvar ve Hormon Değerlerinin İncelenmesi	Y. UYAR
14.30 – 15.20		Y. UYAR
15.30 – 16.20	PRATİK - Polikistik over görünümü ve polikistik over sendromlu hastaya yaklaşım	Y. UYAR

## 8. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK - İnfertilitede obesitenin önemi	T. ÖZÇAKIR
09.40 – 10.30	PRATİK - Endometriomada yaklaşım	T. ÖZÇAKIR
10.40 – 11.30	PRATİK - Endoskopik girişimler	T. ÖZÇAKIR
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Epizyotomi teknikleri	Y. YILDIRIM
14.30 – 15.20	PRATİK - Epizyotomi teknikleri	Y. YILDIRIM
15.30 – 16.20	PRATİK - Travaydaki hastaya yaklaşım	Y. YILDIRIM

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK - Preeklampsi olgu tartışması	Y. BAYTUR
09.40 – 10.30	PRATİK - Eklampsi olgu tartışması	Y. BAYTUR
10.40 – 11.30	PRATİK - Occiput posteriorlu olguya yaklaşım	Y. BAYTUR
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Gebelikte aşı uygulamaları	A. GÖKER TAMAY
14.30 – 15.20	PRATİK - Gebelikte aşı uygulamaları	A. GÖKER TAMAY
15.30 – 16.20	PRATİK - Doğum sonrası bakım nasıl olmalıdır?	A. GÖKER TAMAY

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK - Postmenopozal hastanın izlemi	Y. UYAR
09.40 – 10.30	PRATİK - Postmenopozal kanamalı kadında endometriumun görüntülemesi	Y. UYAR
10.40 – 11.30	PRATİK - Osteoporozda BMD'nin yeri ve değerlendirilmesi	Y. UYAR
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Yara yeri bakımı	Y. YILDIRIM
14.30 – 15.20	PRATİK - Yara yeri bakımı	Y. YILDIRIM
15.30 – 16.20	PRATİK - Doğum aletlerinin tanıtılması	Y. YILDIRIM

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK - Erken gebelik kaybı olan olguya yaklaşım	A. GÖKER TAMAY
09.40 – 10.30	PRATİK - Riskli gebelik nedir?	A. GÖKER TAMAY
10.40 – 11.30	PRATİK - Oligohidramnios; olgu sunumu	A. GÖKER TAMAY

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Amenore ile gelen olguya yaklaşım	Y. UYAR
14.30 – 15.20	PRATİK - Amenore ile gelen olguya yaklaşım	Y. UYAR
15.30 – 16.20	PRATİK - Disfonksiyonel uterin kanamalı adölesanda hormonal değerlendirme	Y. UYAR

## Cuma

08.40 – 09.30	STAJ SONU TEORİK VE PRATİK SINAVI	
09.40 – 10.30		
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM	A. GÖKER TAMAY
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		

# KARDİYOLOJİ STAJI

SÜRE

**3 HAFTA**

BAŞKAN

**Prof. Dr. Hakan TIKIZ**

Staj Sorumlusu:

**Doç. Dr. Ali Rıza BİLGE**

ÖĞRETİM ÜYELERİ

**Prof. Dr. Talat TAVLI**

**Prof. Dr. Uğur Kemal TEZCAN**

**Doç. Dr. Özgür BAYTURAN**

**Yrd. Doç. Dr. Ozan ÜTÜK**

**STAJIN AMACI:**

**Bu staj süresinde;**

- 1. Dönem I, II ve III'de öğrencilere öğrenilen teorik bilgilerin pekiştirilmesi;**
- 2. Kardiyovasküler hastalıklardaki fizyopatolojik mekanizmaların irdelenmesi;**
- 3. Anamnez, fizik muayene ve laboratuvar bilgilerinden tanıya ulaşmanın geliştirilmesi amaçlanmaktadır.**

**HEDEFLER:**

**Bu staj sonunda öğrencilerin;**

- 1. Meslek pratiğinde sık görülen kardiyovasküler hastalıkların tanı ve tedavisini belirtebilmeleri,**
- 2. Tüm ölümlerin ilk sırasında yer alan kardiyovasküler hastalıklara pratik yaklaşımı yapabilmeleri,**
- 3. Kardiyovasküler hastalıklardan korunmanın önemini kavrayabilmeleri hedeflenmektedir.**

## 1. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.45 – 09.30	PRATİK- Elektrokardiyografik değerlendirme	Ö. BAYTURAN
09.45 – 10.30	PRATİK- Elektrokardiyografik değerlendirme	Ö. BAYTURAN
10.45 – 11.30	Elektrokardiyografi	Ö. BAYTURAN
11.30 – 12.30	Elektrokardiyografi	Ö. BAYTURAN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	PRATİK- Elektrokardiyografik değerlendirme	Ö. BAYTURAN
14.30 – 15.15	PRATİK- Elektrokardiyografik değerlendirme	Ö. BAYTURAN
15.30 – 16.15	PRATİK- Elektrokardiyografik değerlendirme	Ö. BAYTURAN

## Salı

08.45 – 09.30	Aritmiler, Senkop	U. K. TEZCAN
09.45 – 10.30	Aritmiler, Senkop	U. K. TEZCAN
10.45 – 11.30	Aritmiler, Senkop	U. K. TEZCAN
11.30 – 12.30	Aritmiler, Senkop	U. K. TEZCAN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	PRATİK- Aritmiler, Senkop	U. K. TEZCAN
14.30 – 15.15	PRATİK- Aritmiler, Senkop	U. K. TEZCAN
15.30 – 16.15	PRATİK- Aritmiler, Senkop	U. K. TEZCAN

## Çarşamba

08.45 – 09.30	PRATİK- Kan basıncı ölçümü	Ö. BAYTURAN
09.45 – 10.30	PRATİK- Kan basıncı ölçümü	Ö. BAYTURAN
10.45 – 11.30	Hipertansiyon	A. R. BİLGE
11.30 – 12.30	Hipertansiyon	A. R. BİLGE

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	PRATİK- Kan basıncının değerlendirilmesi	Ö. BAYTURAN
14.30 – 15.15	PRATİK- Kan basıncının değerlendirilmesi	Ö. BAYTURAN
15.30 – 16.15	PRATİK- Kan basıncının değerlendirilmesi	Ö. BAYTURAN

## Perşembe

08.45 – 09.30	PRATİK- Kolesterol ölçümü	A. R. BİLGE
09.45 – 10.30	PRATİK- Kolesterol ölçümü	A. R. BİLGE
10.45 – 11.30	Dislipidemi	A. R. BİLGE
11.30 – 12.30	Dislipidemi	A. R. BİLGE

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	PRATİK- Lipid parametreleri	A. R. BİLGE
14.30 – 15.15	PRATİK- Lipid parametreleri	A. R. BİLGE
15.30 – 16.15	PRATİK- Lipid parametreleri	A. R. BİLGE

## Cuma

08.45 – 09.30	PRATİK- Kardiyak oskültasyon	O. ÜTÜK
09.45 – 10.30	PRATİK- Kardiyak oskültasyon	O. ÜTÜK
10.45 – 11.30	Kalp Kapak Hastalıkları	O. ÜTÜK
11.30 – 12.30	Kalp Kapak Hastalıkları	O. ÜTÜK

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	PRATİK- Kardiyak üfürümler	A. R. BİLGE
14.30 – 15.15	PRATİK- Kardiyak üfürümler	A. R. BİLGE
15.30 – 16.15	PRATİK- Kardiyak üfürümler	A. R. BİLGE

## 2. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.45 – 09.30	PRATİK- KAH'da anamnez	H. TIKIZ
09.45 – 10.30	PRATİK- KAH'da anamnez	H. TIKIZ
10.45 – 11.30	Koroner Arter Hastalıkları	H. TIKIZ
11.30 – 12.30	Koroner Arter Hastalıkları	H. TIKIZ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	PRATİK- KAH'da fizik muayene	H. TIKIZ
14.30 – 15.15	PRATİK- KAH'da elektrokardiyografi	H. TIKIZ
15.30 – 16.15	PRATİK- KAH'da laboratuvar yöntemleri	H. TIKIZ

## Salı

08.45 – 09.30	PRATİK- KAH'da EKG	H. TIKIZ
09.45 – 10.30	PRATİK- KAH'da EKG	H. TIKIZ
10.45 – 11.30	Koroner Arter Hastalıkları	H. TIKIZ
11.30 – 12.30	Koroner Arter Hastalıkları	H. TIKIZ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	PRATİK- Supraventriküler taşikardi	U. K. TEZCAN
14.30 – 15.15	PRATİK- Ventriküler taşikardi	U. K. TEZCAN
15.30 – 16.15	PRATİK- Kardiyoversiyon	U. K. TEZCAN

## Çarşamba

08.45 – 09.30	PRATİK- KAH'dan korunmada yaşam tarzı	O. ÜTÜK
09.45 – 10.30	PRATİK- İnfektif endokardit	H. TIKIZ
10.45 – 11.30	Endokard-Miyokard-Perikard Hast.	H. TIKIZ
11.30 – 12.30	Endokard-Miyokard-Perikard Hast.	H. TIKIZ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	PRATİK- Perikardiyal efüzyon	H. TIKIZ
14.30 – 15.15	PRATİK- Perikardiyal tamponad	H. TIKIZ
15.30 – 16.15	PRATİK- Perikardiyosentez	H. TIKIZ

## Perşembe

08.45 – 09.30	PRATİK- Kardiyomiyopatilerde kardiyak oskültasyon	T. TAVLI
09.45 – 10.30	PRATİK- Kardiyomiyopatilerde kardiyak oskültasyon	T. TAVLI
10.45 – 11.30	Kardiyomiyopatiler	T. TAVLI
11.30 – 12.30	Kardiyomiyopatiler	T. TAVLI

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	PRATİK- Kardiyomiyopatilerde fizik muayene	T. TAVLI
14.30 – 15.15	PRATİK- Kardiyomiyopatilerde laboratuvar	T. TAVLI
15.30 – 16.15	PRATİK- Kardiyomiyopatilerde laboratuvar	T. TAVLI

## Cuma

08.45 – 09.30	PRATİK- Efor stres testi	O. ÜTÜK
09.45 – 10.30	PRATİK- Efor stres testi	O. ÜTÜK
10.45 – 11.30	Aort hastalıkları	Ö. BAYTURAN
11.30 – 12.30	Aort hastalıkları	Ö. BAYTURAN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	PRATİK- Transtorasik ekokardiyografi	O. ÜTÜK
14.30 – 15.15	PRATİK- Transtorasik ekokardiyografi	O. ÜTÜK
15.30 – 16.15	PRATİK- Transoesophageal ekokardiyografi	O. ÜTÜK

## 3. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.45 – 09.30	PRATİK- Kalp yetmezliğinde kardiyak oskültasyon	T. TAVLI
09.45 – 10.30	PRATİK- Kalp yetmezliğinde kardiyak oskültasyon	T. TAVLI
10.45 – 11.30	Kalp Yetmezliği	T. TAVLI
11.30 – 12.30	Kalp Yetmezliği	T. TAVLI

## Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK- Kalp yetmezliğinde periferik ödem	T. TAVLI
14.30 – 15.15	PRATİK- Kalp yetmezliğinde periferik ödem	T. TAVLI
15.30 – 16.15	PRATİK- Kalp yetmezliğinde periferik ödem	T. TAVLI

## Salı

08.45 – 09.30	PRATİK- Geçici pacemaker uygulaması	U. K. TEZCAN
09.45 – 10.30	PRATİK- Kalıcı pacemaker uygulaması	U. K. TEZCAN
10.45 – 11.30	Kardiyojenik Şok	O. ÜTÜK
11.30 – 12.30	Akciğer Ödemi	Ö. BAYTURAN

## Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK- Intrakardiyak defibrilatör	U. K. TEZCAN
14.30 – 15.15	PRATİK- Intrakardiyak defibrilatör	U. K. TEZCAN
15.30 – 16.15	PRATİK- Loop recorder izlemi	U. K. TEZCAN

## Çarşamba

08.45 – 09.30	PRATİK- Risk skorlama cetveli	O. ÜTÜK
09.45 – 10.30	PRATİK- Risk skorlama cetveli	O. ÜTÜK
10.45 – 11.30	Noninvazif Tanı Yöntemleri	O. ÜTÜK
11.30 – 12.30	Noninvazif Tanı Yöntemleri	O. ÜTÜK

## Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK- Holter EKG izlemi	A. R. BİLGE
14.30 – 15.15	PRATİK- Holter EKG izlemi	A. R. BİLGE
15.30 – 16.15	PRATİK- Event recorder izlemi	A. R. BİLGE

## Perşembe

08.45 – 09.30	Kardiyovasküler Hastalıklardan Korunma	O. ÜTÜK
09.45 – 10.30	Kardiyovasküler Hastalıklardan Korunma	O. ÜTÜK
10.45 – 11.30	Pulmoner Emboli	Ö. BAYTURAN
11.30 – 12.30	Pulmoner Emboli	Ö. BAYTURAN

## Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK- Aort diseksiyonunda fizik muayene	Ö. BAYTURAN
14.30 – 15.15	PRATİK- Periferik arterlerin muayenesi	O. ÜTÜK
15.30 – 16.15	PRATİK- Kalp yetmezliğinde rehabilitasyon	T. TAVLI

## Cuma

08.45 – 09.30	STAJ SONU TEORİK VE PRATİK SINAVI	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.30 – 12.30		

## Öğle Arası

13.30 – 14.15	DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM	A. Rıza BİLGE
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		



# GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI

SÜRE

**3 HAFTA**

BAŞKAN

**Prof. Dr. Arzu YORGANCIOĞLU**

Staj Sorumlusu

**Yrd. Doç. Dr. Yavuz HAVLUCU**

ÖĞRETİM ÜYELERİ

**Prof. Dr. Pınar ÇELİK**

**Doç. Dr. Ayşın ŞAKAR COŞKUN**

**STAJIN AMACI:**

**Bu staj süresinde öğrencilere; Göğüs Hastalıklarında sık görülen hastalıkların tanı ve tedavi prensiplerinin öğretilmesi, anamnez alma, solunum sistemi muayenesi, laboratuvar ve radyolojik incelemeler hakkında bilgi ve deneyim kazandırılması, hasta-hekim ilişkilerinin geliştirilmesi amaçlanmaktadır.**

**HEDEFLER:**

**Bu staj sonunda öğrencilerin;**

- 1. Göğüs hastalıkları alanında sık rastlanan hastalıkların tanı, tedavisi konusunda yeterli bilgi ve beceriye sahip olabilmeleri,**
- 2. Önemli akciğer hastalıklarına yönelik koruyucu hekimlik alanında yeterli bilgi ve beceri sahibi olabilmeleri,**
- 3. Arteriyel kan gazı alma, tüberkülin testi gibi uygulamaları yapma, solunum fonksiyon testi, akciğer grafisi gibi uygulamaları yorumlama becerilerinin kazandırılabilmesi,**
- 4. Dikkatli anamnez alma, solunumsal fizik muayene yapma, hasta dosyasına kayıt yapma becerilerinin kazandırılabilmesi hedeflenmektedir.**

1. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK – Staj tanıtımı, Anamnez, fizik muayene	A. YORGANCIOĞLU
09.40 – 10.30	PRATİK - Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A. YORGANCIOĞLU
10.40 – 11.30	Obstrüktif Akciğer Hastalıkları (Astm)	A. YORGANCIOĞLU
11.40 – 12.30	Obstrüktif Akciğer Hastalıkları (Astm)	A. YORGANCIOĞLU

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Obstrüktif Akciğer Hastalıkları (Astm)	A. YORGANCIOĞLU
14.30 – 15.20	Obstrüktif Akciğer Hastalıkları (Astm, Olgu)	A. YORGANCIOĞLU
15.30 – 16.20	PRATİK – PEF metre kullanımı	A. YORGANCIOĞLU

Salı

08.40 – 09.30	PRATİK - Anamnez, fizik muayene	P. ÇELİK
09.40 – 10.30	PRATİK - Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	P. ÇELİK
10.40 – 11.30	Tüberküloz	P. ÇELİK
11.40 – 12.30	Tüberküloz	P. ÇELİK

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Tüberküloz	P. ÇELİK
14.30 – 15.20	Tüberküloz	P. ÇELİK
15.30 – 16.20	PRATİK - Tüberkülin cilt testi	P. ÇELİK

Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK - Anamnez, fizik muayene	A. ŞAKAR COŞKUN
09.40 – 10.30	PRATİK - Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A. ŞAKAR COŞKUN
10.40 – 11.30	Alt Solunum Yolu İnfeksiyonları	A. ŞAKAR COŞKUN
11.40 – 12.30	Alt Solunum Yolu İnfeksiyonları	A. ŞAKAR COŞKUN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Alt Solunum Yolu İnfeksiyonları	A. ŞAKAR COŞKUN
14.30 – 15.20	Alt Solunum Yolu İnfeksiyonları	A. ŞAKAR COŞKUN
15.30 – 16.20	PRATİK - Olgu senaryosu hazırlama ve sunma	A. ŞAKAR COŞKUN

Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK - Anamnez, fizik muayene	Y. HAVLUCU
09.40 – 10.30	PRATİK - Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	Y. HAVLUCU
10.40 – 11.30	Solunum Fizyolojisi	Y. HAVLUCU
11.40 – 12.30	Solunum Fizyolojisi	Y. HAVLUCU

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Anamnez alma, hasta sunumu	Y. HAVLUCU
14.30 – 15.20	Anamnez alma, hasta sunumu	Y. HAVLUCU
15.30 – 16.20	PRATİK - Anamnez alma, hasta sunumu	Y. HAVLUCU

Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK - Anamnez, fizik muayene	A. YORGANCIOĞLU
09.40 – 10.30	PRATİK - Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A. YORGANCIOĞLU
10.40 – 11.30	Pulmoner Rehabilitasyon	A. YORGANCIOĞLU
11.40 – 12.30	İnhalasyon Tedavisi	A. YORGANCIOĞLU

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Obstrüktif Uyku Apne Sendromu	P. ÇELİK
14.30 – 15.20	Obstrüktif Uyku Apne Sendromu	P. ÇELİK
15.30 – 16.20	PRATİK - Arteriyel kan gazı alımı	P. ÇELİK

## 2. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK - Anamnez, fizik muayene	A. YORGANCIOĞLU
09.40 – 10.30	PRATİK - Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A. YORGANCIOĞLU
10.40 – 11.30	Obstrüktif AC Hastalıkları (KOAH)	A. YORGANCIOĞLU
11.40 – 12.30	Obstrüktif AC Hastalıkları (KOAH)	A. YORGANCIOĞLU

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Obstrüktif AC Hastalıkları (KOAH)	A. YORGANCIOĞLU
14.30 – 15.20	Obstrüktif AC Hastalıkları (KOAH, Olgu)	A. YORGANCIOĞLU
15.30 – 16.20	PRATİK - İnhaler cihazlar	A. YORGANCIOĞLU

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK - Anamnez, fizik muayene	P. ÇELİK
09.40 – 10.30	PRATİK - Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	P. ÇELİK
10.40 – 11.30	Pulmoner Tromboemboli	P. ÇELİK
11.40 – 12.30	Pulmoner Tromboemboli	P. ÇELİK

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	AC Kanseri	P. ÇELİK
14.30 – 15.20	AC Kanseri	P. ÇELİK
15.30 – 16.20	PRATİK – Bronkoskopi	P. ÇELİK

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK - Anamnez, fizik muayene	A. ŞAKAR COŞKUN
09.40 – 10.30	PRATİK - Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A. ŞAKAR COŞKUN
10.40 – 11.30	Alt Solunum Yolu İnfeksiyonları	A. ŞAKAR COŞKUN
11.40 – 12.30	Alt Solunum Yolu İnfeksiyonları	A. ŞAKAR COŞKUN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Plevra Hastalıkları	A. ŞAKAR COŞKUN
14.30 – 15.20	Plevra Hastalıkları	A. ŞAKAR COŞKUN
15.30 – 16.20	PRATİK - Sigara Bırakma Polikliniği	A. ŞAKAR COŞKUN

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK - Anamnez, fizik muayene	Y. HAVLUCU
09.40 – 10.30	PRATİK - Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	Y. HAVLUCU
10.40 – 11.30	Fizik muayene	Y. HAVLUCU
11.40 – 12.30	Fizik muayene	Y. HAVLUCU

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Solunum fonksiyon testleri	Y. HAVLUCU
14.30 – 15.20	Arteriyel kan gazı	Y. HAVLUCU
15.30 – 16.20	PRATİK - SFT değerlendirme	Y. HAVLUCU

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK - Anamnez, fizik muayene	A. ŞAKAR COŞKUN
09.40 – 10.30	PRATİK - Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A. ŞAKAR COŞKUN
10.40 – 11.30	Abse, Paraziter akciğer Hastalıkları	A. ŞAKAR COŞKUN
11.40 – 12.30	Sigaranın Zararları ve Bıraktırma Yöntemleri	A. ŞAKAR COŞKUN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Meslek Hastalıkları	Y. HAVLUCU
14.30 – 15.20	Meslek Hastalıkları	Y. HAVLUCU
15.30 – 16.20	PRATİK - Fizik muayene	Y. HAVLUCU

## 3. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK - Anamnez, fizik muayene	A. YORGANCIOĞLU
09.40 – 10.30	PRATİK - Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A. YORGANCIOĞLU
10.40 – 11.30	Pulmoner Hipertansiyon	A. YORGANCIOĞLU
11.40 – 12.30	Pulmoner Hipertansiyon	A. YORGANCIOĞLU

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Kor Pulmonale	A. YORGANCIOĞLU
14.30 – 15.20	Obstrüktif AC Hastalıkları (Bronşektazi)	A. YORGANCIOĞLU
15.30 – 16.20	PRATİK - Solunum egzersizleri	A. YORGANCIOĞLU

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK - Anamnez, fizik muayene	P. ÇELİK
09.40 – 10.30	PRATİK - Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	P. ÇELİK
10.40 – 11.30	İnterstisyel AC hastalıkları	P. ÇELİK
11.40 – 12.30	İnterstisyel AC hastalıkları	P. ÇELİK

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	İnterstisyel AC hastalıkları	P. ÇELİK
14.30 – 15.20	Sarkoidoz	P. ÇELİK
15.30 – 16.20	PRATİK - Oksijen Verilme Yolları	P. ÇELİK

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK - Anamnez, fizik muayene	A. ŞAKAR COŞKUN
09.40 – 10.30	PRATİK - Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A. ŞAKAR COŞKUN
10.40 – 11.30	Solunum Yetmezliği	A. ŞAKAR COŞKUN
11.40 – 12.30	Solunum Yetmezliği	A. ŞAKAR COŞKUN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Solunum Yetmezliği	A. ŞAKAR COŞKUN
14.30 – 15.20	Solunum Yetmezliği	A. ŞAKAR COŞKUN
15.30 – 16.20	PRATİK - Mekanik ventilatör	A. ŞAKAR COŞKUN

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK - Anamnez, fizik muayene	Y. HAVLUCU
09.40 – 10.30	PRATİK - Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	Y. HAVLUCU
10.40 – 11.30	Akciğer Grafisi Değerlendirme	Y. HAVLUCU
11.40 – 12.30	Akciğer Grafisi Değerlendirme	Y. HAVLUCU

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Akciğer Grafisi Değerlendirme	Y. HAVLUCU
14.30 – 15.20	Akciğer Grafisi Değerlendirme	Y. HAVLUCU
15.30 – 16.20	PRATİK - Akciğer grafisi değerlendirme	Y. HAVLUCU

## Cuma

08.40 – 09.30	STAJ SONU PRATİK VE TEORİK SINAVI
09.40 – 10.30	
10.40 – 11.30	
11.40 – 12.30	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	STAJ DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM	Y. HAVLUCU
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		



# RADYODİAGNOSTİK STAJI

SÜRE

**2 HAFTA**

BAŞKAN

**Prof. Dr. Gökhan PEKİNDİL**

Staj Sorumlusu:

**Doç. Dr. Şebnem ÖRGÜÇ**

ÖĞRETİM ÜYELERİ

**Prof. Dr. Yüksel PABUŞÇU**

**Prof. Dr. Cihan GÖKTAN**

**Prof. Dr. Serdar TARHAN**

**Doç. Dr. Mine ÖZKOL**

**Yrd. Doç. Dr. Selim SERTER**

**Yrd. Doç. Dr. Gülgün YILMAZ OVALI**

**STAJIN AMACI:**

**Bu staj süresinde öğrencilere;**

**1. Radyolojik inceleme tetkik yöntemlerinin, endikasyonlarının, tanı algoritmasının, normal bulguların ve temel patolojilerin radyolojik görünümünün öğretilmesi amaçlanmaktadır.**

**HEDEFLER:**

**Bu staj sonunda öğrencilerin;**

- 1. Görüntüleme yöntemlerinin temel prensiplerini belirtebilmeleri,**
- 2. x-ışınlarının biyolojik etkileri ve radyasyondan korunma prensiplerini kavrayabilmeleri,**
- 3. Radyolojik terminolojiyi belirtebilmeleri,**
- 4. Tanısal algoritmanı sayabilmeleri,**
- 5. Normal radyoanatomi ve radyolojik bulguları belirtebilmeleri,**
- 6. Temel patolojilerdeki radyolojik bulgulara yaklaşımı yapabilmeleri hedeflenmektedir.**

## 1. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.00 – 08.30	Staj Tanıtımı ve Olgu sunumu	C. GÖKTAN
08.40 – 09.30	Radyolojik Terminoloji ve giriş	G. PEKİNDİL
09.40 – 10.30	Radyoloji fiziği ve korunma yöntemleri	Y. PABUŞÇU
10.40 – 11.30	Temel tanı yöntemleri	Y. PABUŞÇU
11.40 – 12.30	Kardiyovasküler sistem radyolojisi	Y. PABUŞÇU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Kardiyovasküler sistem radyolojisi	Y. PABUŞÇU
14.30 – 15.20	Kardiyovasküler sistem radyolojisi	Y. PABUŞÇU
15.30 – 16.20	PRATİK – Radyolojik cihazlar	Y. PABUŞÇU
Salı		
08.00 – 08.30	Olgu Sunumu	M. ÖZKOL
08.40 – 09.30	Akciğer Grafisine Yaklaşım	C. GÖKTAN
09.40 – 10.30	Akciğer Kitleleri	C. GÖKTAN
10.40 – 11.30	Akciğer Parankim Hastalıkları	C. GÖKTAN
11.40 – 12.30	Mediasten Patolojileri	C. GÖKTAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Hava yolu hastalıkları	C. GÖKTAN
14.30 – 15.20	Plevra hastalıkları	C. GÖKTAN
15.30 – 16.20	PRATİK - Akciğer Grafileri	C. GÖKTAN
Çarşamba		
08.00 – 08.30	Olgu sunumu	S. TARHAN
08.40 – 09.30	Kranyum ve intrakranial konjenital patolojiler	S. TARHAN
09.40 – 10.30	Santral ve sinir sistemi travması	S. TARHAN
10.40 – 11.30	İntrakranial enfeksiyon ve enfestasyonlar	S. TARHAN
11.40 – 12.30	İntrakranial tümörler	S. TARHAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Serebrovasküler hst.	S. TARHAN
14.30 – 15.20	İntrakranial vasküler patolojiler	S. TARHAN
15.30 – 16.20	PRATİK - Kranial BT-MRG yorumlama	S. TARHAN
Perşembe		
08.00 – 08.30	Olgu Sunumu	G. PEKİNDİL
08.40 – 09.30	Baş Boyun Radyolojisi	G. YILMAZ OVALI
09.40 – 10.30	Baş Boyun Radyolojisi	G. YILMAZ OVALI
10.40 – 11.30	Omurga Ve Omurilik Lezyonları	G. YILMAZ OVALI
11.40 – 12.30	Omurga Ve Omurilik Lezyonları	G. YILMAZ OVALI
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Spinal Travma	G. YILMAZ OVALI
14.30 – 15.20	Beyaz Cevher Hastalıkları	G. YILMAZ OVALI
15.30 – 16.20	PRATİK - Nöroradyoloji Grafileri	G. YILMAZ OVALI
Cuma		
08.00 – 08.30	Olgu Sunumu	Y. PABUŞÇU
08.40 – 09.30	Pediyatrik Toraks Radyolojisi	M. ÖZKOL
09.40 – 10.30	Pediyatrik Abdomen Radyolojisi	M. ÖZKOL
10.40 – 11.30	Pediyatrik Nöroradyolojisi	M. ÖZKOL
11.40 – 12.30	Pediyatrik Kas İskelet Radyolojisi	M. ÖZKOL
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Yenidoğan Ve Premature	M. ÖZKOL
14.30 – 15.20	Pediyatrik Travma Radyolojisi	M. ÖZKOL
15.30 – 16.20	PRATİK - Pediyatrik Grafiler	M. ÖZKOL

2.hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08.00 – 08.30	Olgu sunumu	Ş. ÖRGÜÇ
08.40 – 09.30	Kas iskelet sistemi genel yaklaşım	Ş. ÖRGÜÇ
09.40 – 10.30	Artritler	Ş. ÖRGÜÇ
10.40 – 11.30	Kırıklarda radyolojik yaklaşım	Ş. ÖRGÜÇ
11.40 – 12.30	Kemik tümörlerde radyolojik yaklaşım	Ş. ÖRGÜÇ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Meme radyolojisi	Ş. ÖRGÜÇ
14.30 – 15.20	Meme kanseri	Ş. ÖRGÜÇ
15.30 – 16.20	PRATİK - Kas iskelet- meme grafileri	Ş. ÖRGÜÇ

Salı

08.00 – 08.30	Olgu sunumu	M. ÖZKOL
08.40 – 09.30	Abdominal görüntüleme yöntemleri	G. PEKİNDİL
09.40 – 10.30	Üst GİS radyolojisi	G. PEKİNDİL
10.40 – 11.30	Alt GİS radyolojisi	G. PEKİNDİL
11.40 – 12.30	Karaciğer, safra yolları radyolojisi	G. PEKİNDİL

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Pankreas, dalak radyolojisi	G. PEKİNDİL
14.30 – 15.20	Akut batın radyolojisi	G. PEKİNDİL
15.30 – 16.20	PRATİK - Gastrointestinal sistem	G. PEKİNDİL

Çarşamba

08.00 – 08.30	Olgu sunumu	S. SERTER
08.40 – 09.30	Üriner sistem radyolojisi	S. SERTER
09.40 – 10.30	Üriner sistem radyolojisi	S. SERTER
10.40 – 11.30	Kadın genital sistem radyolojisi	S. SERTER
11.40 – 12.30	Erkek genital sistem radyolojisi	S. SERTER

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Girişimsel radyoloji	S. SERTER
14.30 – 15.20	Girişimsel radyoloji	S. SERTER
15.30 – 16.20	PRATİK - Ürogenital sistem	S. SERTER

Perşembe

08.00 – 08.30	PRATİK - Olgularla İnteraktif Uygulama	Y. PABUŞÇU
08.40 – 09.30	PRATİK - Olgularla İnteraktif Uygulama	C. GÖKTAN
09.40 – 10.30	PRATİK - Olgularla İnteraktif Uygulama	G. PEKİNDİL
10.40 – 11.30	PRATİK - Olgularla İnteraktif Uygulama	S. TARHAN
11.40 – 12.30	PRATİK - Olgularla İnteraktif Uygulama	M. ÖZKOL

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Olgularla İnteraktif Uygulama	Ş. ÖRGÜÇ
14.30 – 15.20	PRATİK - Olgularla İnteraktif Uygulama	S. SERTER
15.30 – 16.20	PRATİK - Olgularla İnteraktif Uygulama	G. YILMAZ OVALI

Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK STAJ SINAVI	
09.40 – 10.30		
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	TEORİK STAJ SINAVI	
14.30 – 15.20	DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM	Ş. ÖRGÜÇ
15.30 – 16.20		

---

# DÖNEM V

---



**2011-2012 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**  
**DÖNEM V STAJ PROGRAMI**

STAJLAR	SÜRE	AKTS
ADLİ TIP	3 Hafta	5
DERMATOLOJİ	3 Hafta	5
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	3 Hafta	4
FİZİK TEDAVİ ve REHABİLİTASYON	3 Hafta	4
KBB HASTALIKLARI	3 Hafta	5
NÖROLOJİ	3 Hafta	5
ORTOPEDİ ve TRAVMATOLOJİ	3 Hafta	4
PSİKIYATRİ	3 Hafta	4
ÜROLOJİ	3 Hafta	4
ANESTEZİYOLOJİ ve REANİMASYON	2 Hafta	3
ÇOCUK CERRAHİSİ	2 Hafta	3
KALP-DAMAR CERRAHİSİ	2 Hafta	3
GÖZ HASTALIKLARI	2 Hafta	3
PLASTİK ve REKONSTRÜKTİF CERRAHİ	2 Hafta	3
NÖROŞİRÜRJİ	2 Hafta	3
FARMAKOLOJİ	1 hafta	2
TOPLAM	40 Hafta	60

Dönem Başlama Tarihi : **05.09.2011**  
Dönem Bitiş Tarihi : **15.06.2012**

Ara bütünleme sınavı: **16.01.2012**  
Bütünleme Sınavı: **02.07.2012- 06.07.2012**

---

Dönem V Koordinatörü : **Prof. Dr. Bilali GÜMÜŞ**  
Dönem V Koordinatör Yardımcıları : **Doç. Dr. Sinan EMRE**  
: **Yrd. Doç. Dr. Şebnem ŞENOL**

---

**AMAÇ:** Dönem V. Tıp eğitiminin amacı, ilk üç dönemde alınan bilgilerin kliniğe uyarlanması ve alınan bilgi ve becerilerin klinikte kullanılmasıdır. Bununla birlikte hekimlik sanatına yönelik uygulamalı ve kuramsal eğitim görmeleri planlanmıştır.

**PROGRAM:** İlk üç dönemde verilen becerilerin devamı olarak, bu dönem stajları içinde becerilerin kliniğe uygulanması beklenmelidir. Staj içeriği ilgili anabilim dalı tarafından düzenlenmektedir. Öğrenciler staj süreleri boyunca hastaların muayene ve tedavisinde aktif olarak yer almalıdırlar. Ayrıca, buldukları staj boyunca ilgili anabilim dalları tarafından yürütülen seminer, olgu sunumu, makale ve çeviri saati gibi etkinliklere katılmalı ve klinik konferansları izlemelidirler. Farmakoloji stajı ağırlıklı olarak aktif öğrenme yöntemleri kullanan bir staj olup bu stajın sınavı NÖKS (Nesnel Örgün Klinik Sınav) tipinde yapılmaktadır.

Öğrenciler 9 kümeye (A–I) ayrılmışlardır ve stajları dönüşümlü olarak alacaklardır. Farmakoloji stajı ise ikiye bölünerek dönem sonunda öğrencilere aynı anda uygulanacaktır. Staj sonu sınavları klinik ve pratik olmak üzere 2 bölümden oluşmaktadır ve öğrenciler bu stajların ikisinden de en az 60 aldıkları takdirde başarılı sayılacaklardır.

**Bütünleme sınavları dönem sonunda 1 haftalık süre içinde yapılacaktır, ancak öğrenciler istedikleri takdirde bu haklarını ara bütünleme tarihinde kullanabilirler.**

	05 Eylül-23 Eylül 2011	26 Eylül-14 Ekim 2011	17 Ekim-04 Kasım 2011	14 Kasım-02 Aralık 2011	05 Aralık-23 Aralık 2011	26 Aralık 2011 13 Ocak 2012	ARA BÜTÜNLEME SINAVI															
							17 Ocak-03 Şubat 2012	06 Şubat-24 Şubat 2012	27 Şubat-16 Mart 2012	19 Mart-06 Nisan 2012	09 Nisan-27 Nisan 2012	30 Nisan-18 Mayıs 2012	21 Mayıs-08 Haziran 2012	11 Haziran-15 Haziran 2012								
Adli Tıp	A						B						C									
Üroloji	I						A						B									
Enfeksiyon							I						A									
Psikiyatri	H												I									
FTR							H						I									
Ortopedi	G												H									
Dermatoloji							G						H									
Nöroloji	F												G									
KBB							F						G									
Farmakoloji																						
	05-16 Eylül 2011	19-30 Eylül 2011	03-14 Ekim 2011	17-27 Ekim 2011	31 Ekim-18 Kasım 2011	21 Kasım-02 Aralık 2011	05-16 Aralık 2011	19-30 Aralık 2011	02-13 Ocak 2012	16 Ocak 2012												
Göz	E				F		G				H		I		A		B		C		D	
Plastik Cerrahi			E				F		G		H		I		A		B		C		D	
Çocuk Cerrahisi	D				E				F		G		H		I		A		B		C	
Anestezi	C		D		E		F				G		H		I		A		B		C	
KDC			C		D		E		F		G		H		I		A		B		C	
Nöroşirürji	B		C		D		E		F		G		H		I		A		B		C	

## DÖNEM V STAJ GRUPLARI ÇALIŞMA PROGRAMI

1. A grubu 19-23 Mart 2012; B grubu 19-23 Eylül 2011; C grubu 30 Nisan-4 Mayıs 2012; D grubu 31 Ekim-4 Kasım 2011 tarihleri arasında; E,F,G,H ve I grupları 11-15 Haziran 2012 tarihleri arasında Klinik Farmakoloji stajı yapacaklardır.
2. Ara Bütünleme Sınavı; 16 Ocak 2012 günü yapılacaktır ve tüm staj grupları izinli sayılacaktır.
3. Bütünleme Sınavları; 02- 06 Temmuz 2012 tarihleri arasında yapacaklardır.
4. Kurban Bayramı Tatili; 07-11 Kasım 2011 tarihleri arasında tüm staj grupları izinli sayılacaktır.

**ADLİ TIP  
STAJI**

**SÜRE  
3 HAFTA**

**BAŞKAN  
Doç. Dr. Mehmet Sunay YAVUZ**

**Staj Sorumlusu  
Doç. Dr. Mehmet Sunay YAVUZ**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ  
Doç. Dr. Mahmut AŞIRDİZER  
Yrd. Doç. Dr. Yıldırım ZEYFEOĞLU**



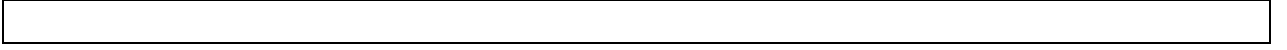
## STAJIN AMACI

**Dönem-V Adli Tıp stajı süresinde, öğrencilere Adli Tıp konularında karşılaşacakları konularda bilgi ve beceri kazandırılması ve Dönem-VI Adli Tıp intörn eğitimi için hazır olmalarının sağlanması amaçlanmaktadır.**

## STAJIN HEDEFLERİ

**Bu amaçla, öğrencilerin: Adli Tıp ve Adli Bilimlerdeki tanım ve kavramlar; canlı ve ölüde kimliklendirme prosedürleri, adli ve tıbbi kimliklendirme, olay yeri incelemesi, ölü muayenesi ve biyolojik delillerin örneklenmesi; ölümle ilgili tanım ve kavramlar; ölümün erken ve geç dönem bulguları, ölüm intervali tayini; yaraların oluşum mekanizmaları, yaraların tanımlanması ve adli tıbbi değerlendirmeleri; yara identifikasyonu; yara iyileşmesi ve yaralanma zamanının belirlenmesi, yaralanma olgularında adli rapor düzenlenmesi sırasında izlenecek prosedür; ani doğal ölümlerde etiyoloji, klinik bulgular ve otopsi bulguları; hekimlerin hukuki sorumlulukları; adli otopsi tanım, kavram ve yöntemleri; adli otopsi sonrası rapora düzenleme prosedürü; adli toksikolojide temel kavramlar; sık karşılaşılan zehirlenmeler, alkol entoksikasyonu ve bağımlılık; tıbbi malpraktis tanımı, sık karşılaşılan olgular ve otopsi bulguları; adli psikiyatrik kavramlar, adli psikiyatri olgularında muayene ve rapor düzenleme; asfiksini tanımı, sınıflandırılması, genel bulguları, mekanizmaları ve her türlü asfiktik ölümlerde otopsi bulguları; şiddet, çocuk ve kadına yönelik şiddet; cinsel saldırılarda kavramlar, bulgular ve muayene yöntemleri; ev ve iş yeri kazalarında bulgular, insan hakları ihlallerinde bulgular, muayene prosedürü ve rapor yazımı; gebelik-doğum-düşük ve kürtajda adli tıbbi sorunlar; yeni doğan ölümleri, infantisid ve anne ölümlerinde otopsi bulguları; hakkında BİLGİ sahibi olmalarının sağlanması,**

**Tıbbi kimliklendirme ve ölüm nedeninin doğru olarak belirlenmesini yapabilecek, yaralanma ve cinsel saldırı olgularının adli raporunu tek başına hazırlayabilecek, bir ölü muayenesini tek başına gerçekleştirebilecek BECERİLERE sahip olmalarının sağlanması, Adli olgu muayenesi ve adli otopsi uygulamalarını İZLEYEREK ÖĞRENMELERİ hedeflenmektedir.**



## 1. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	Teorik - Adli Tıp ve Adli Bilimlere Giriş	M. S. YAVUZ
09.40 – 10.30	Teorik - Canlı ve Ölüde Kimlik Tespiti	M. S. YAVUZ
10.40 – 11.30	Teorik - Adli ve Tıbbi Kimliklendirme	M. S. YAVUZ
11.40 – 12.30	Teorik - Olay Yeri İncelemesi ve Ölü Muayenesi	M. S. YAVUZ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Teorik - Ölüm Tanımı/Ölümlle İlgili Kavramlar	Y. ZEYFEOĞLU
14.30 – 15.20	Teorik - Ölümün Erken Belirtileri	Y. ZEYFEOĞLU
15.30 – 16.20	Teorik - Ölümün Geç Belirtileri	Y. ZEYFEOĞLU

## Salı

08.40 – 09.30	Beceri Uygulaması - Tıbbi kimliklendirme-1	Y. ZEYFEOĞLU
09.40 – 10.30	Beceri Uygulaması - Tıbbi kimliklendirme-2	Y. ZEYFEOĞLU
10.40 – 11.30	Beceri Uygulaması - Ölüm nedeninin belirlenmesi-1	Y. ZEYFEOĞLU
11.40 – 12.30	Beceri Uygulaması - Ölüm nedeninin belirlenmesi-2	Y. ZEYFEOĞLU

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Teorik - Biyolojik Deliller ve Örnekleme	M. S. YAVUZ
14.30 – 15.20	Teorik - Yara Tanımlaması ve Yaraların Oluşum Mekanizması	M. S. YAVUZ
15.30 – 16.20	Teorik - Künt Travmatik Yaralar	M. S. YAVUZ

M. S. YAVUZ

## Çarşamba

08.40 – 09.30	Teorik - Kesici ve Kesici-delici Alet Yaraları	M. S. YAVUZ
09.40 – 10.30	Teorik - Delici Alet Yaraları	M. S. YAVUZ
10.40 – 11.30	Teorik - Ateşli Silah Yaralanmaları	M. S. YAVUZ
11.40 – 12.30	Teorik - Ateşli Silah Yaralanmalarının Adli Boyutu	M. S. YAVUZ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Teorik - Çürümenin İstisnaları ve Ölüm İntervali Tayini	Y. ZEYFEOĞLU
14.30 – 15.20	Teorik - Yanıklar ve Adli Boyutu	Y. ZEYFEOĞLU
15.30 – 16.20	Teorik - Elektrik-Isı ve Yanıtma Yaraları	Y. ZEYFEOĞLU

## Perşembe

08.40 – 09.30	Teorik - Doğal Ölümlerde Temel Kavramlar	Y. ZEYFEOĞLU
09.40 – 10.30	Teorik - KVS Ölümleri	Y. ZEYFEOĞLU
10.40 – 11.30	Teorik - GİS ve Diğer Sistemler ile ilişkili Ani Doğal Ölümler	Y. ZEYFEOĞLU
11.40 – 12.30	Teorik - MSS ve Solunum Sistemi ile İlişkili Ani Doğal Ölümler	Y. ZEYFEOĞLU

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Teorik - Kafa Bölgesi Yaralanmaları	M. S. YAVUZ
14.30 – 15.20	Teorik - Göğüs ve Batın Bölgesi Yaralanmaları	M. S. YAVUZ
15.30 – 16.20	Teorik - Ekstremiteler Yaralanmaları	M. S. YAVUZ

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK - Klinik Uygulama - Adli olgu muayenesi-1	M. S. YAVUZ
09.40 – 10.30	PRATİK - Klinik Uygulama - Adli olgu muayenesi-2	M. S. YAVUZ
10.40 – 11.30	PRATİK - Klinik Uygulama - Adli olgu muayenesi-3	M. S. YAVUZ
11.40 – 12.30	PRATİK - Klinik Uygulama - Adli olgu muayenesi-4	M. S. YAVUZ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Teorik - Sorumluluk/Suç/Ceza Kavramları	Y. ZEYFEOĞLU
14.30 – 15.20	Teorik - Hekimlerin Adli Tıbbi Sorumlulukları	Y. ZEYFEOĞLU

15.30 – 16.20	Teorik - Hekimlik Hizmetleri Srasındaki Sorumluluklar	Y. ZEYFEOĞLU
---------------	---	--------------

## 2. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	Teorik - Yaralama Eyleminin Hukuksal Boyutu	M. S. YAVUZ
09.40 – 10.30	Teorik -Yaraların Değerlendirilmesinde Adli Tıbbi Kavramlar	M. S. YAVUZ
10.40 – 11.30	Teorik -Yara İyileşmesi ve Yara Yaşı Tayini	M. S. YAVUZ
11.40 – 12.30	Teorik - Antemortem-Postmortem Yara Ayrımı	M. S. YAVUZ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Teorik - Otopsi Tanımı, Dış Muayene	Y. ZEYFEOĞLU
14.30 – 15.20	Teorik - Adli Otopsi: İç Muayene	Y. ZEYFEOĞLU
15.30 – 16.20	Teorik - Adli Otopsi: CD ile Otopsi Tekniği	Y. ZEYFEOĞLU

## Salı

08.40 – 09.30	Beceri Uygulaması - Adli Ölü Muayenesi-1	Y. ZEYFEOĞLU
09.40 – 10.30	Beceri Uygulaması - Adli Ölü Muayenesi-2	Y. ZEYFEOĞLU
10.40 – 11.30	Beceri Uygulaması - Adli Ölü Muayenesi-3	Y. ZEYFEOĞLU
11.40 – 12.30	Beceri Uygulaması - Adli Ölü Muayenesi-4	Y. ZEYFEOĞLU

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Teorik - Ulaşım Kazaları	M. S. YAVUZ
14.30 – 15.20	Teorik - Ev ve İşyeri Kazaları	M. S. YAVUZ
15.30 – 16.20	Teorik - Adli Olgulara Yaklaşım ve Tıbbi Belgeler	M. S. YAVUZ

## Çarşamba

08.40 – 09.30	Teorik - Adli Raporun Tanımı ve Çeşitleri	M. S. YAVUZ
09.40 – 10.30	Teorik - Adli Rapor Yazımı, Adli ve Tıbbi Belge İncelemesi	M. S. YAVUZ
10.40 – 11.30	Teorik - Adli Olguda Öykü Alınması ve Kaydedilmesi	M. S. YAVUZ
11.40 – 12.30	Teorik -Adli Olgunun Muayene Bulgularının Kaydedilmesi	M. S. YAVUZ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Teorik - Adli Toksikolojide Temel Kavramlar	Y. ZEYFEOĞLU
14.30 – 15.20	Teorik - Sık Karşılaşılan Zehirlenmeler ve Uyuşturucu Maddeler	Y. ZEYFEOĞLU
15.30 – 16.20	Teorik - Alkol Entoksikasyonları ve Madde Bağımlılığı	Y. ZEYFEOĞLU

## Perşembe

08.40 – 09.30	Teorik - Tıbbi Malpraktis ve Sık Karşılaşılan Malpraktisler	Y. ZEYFEOĞLU
09.40 – 10.30	Teorik - Tıbbi Malpraktis Olgularında Otopsi	Y. ZEYFEOĞLU
10.40 – 11.30	Teorik - Adli Psikiyatrik Kavramlar ve Cezai Sorumluluk	Y. ZEYFEOĞLU
11.40 – 12.30	Teorik - Hukuki Sorumluluk ve Fiil Ehliyeti	Y. ZEYFEOĞLU

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Teorik - Adli Raporda Sonuç Yazımı	M. S. YAVUZ
14.30 – 15.20	Teorik - Asfiksini Tanımı, Sınıflandırılması ve Genel Bulguları	M. S. YAVUZ
15.30 – 16.20	Teorik - Asıllar / İkili Ölüm	M. S. YAVUZ

## Cuma

08.40 – 09.30	Beceri Uygulaması - Etkili Eylem Rapor Hazırlayabilme	M. S. YAVUZ
09.40 – 10.30	Beceri Uygulaması - Etkili Eylem Rapor Hazırlayabilme	M. S. YAVUZ
10.40 – 11.30	Beceri Uygulaması - Etkili Eylem Rapor Hazırlayabilme	M. S. YAVUZ
11.40 – 12.30	Beceri Uygulaması - Etkili Eylem Rapor Hazırlayabilme	M. S. YAVUZ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Teorik - Adli Psikiyatride Rapor Yazım Teknikleri	Y. ZEYFEOĞLU
14.30 – 15.20	Teorik - Alkol Raporu Yazım Teknikleri	Y. ZEYFEOĞLU
15.30 – 16.20	Teorik- Çocuk Ölümleri ve Çocuk Suçluluğu	Y. ZEYFEOĞLU

## 3. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	Teorik - Boğ(ul)malar / Otoerotik Ölümler	M. S. YAVUZ
09.40 – 10.30	Teorik - Tıka(n)malar (1)- Ağız Burun-Tıkanması ve Diğerleri	M. S. YAVUZ
10.40 – 11.30	Teorik - Tıkanmalar (2)- Diri Gömülme ve Diğerleri	M. S. YAVUZ
11.40 – 12.30	Teorik - Kimyasal Asfiksiler	M. S. YAVUZ

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik - Adli Otopsi Rapor Yazımında Önemli Hususlar	Y. ZEYFEOĞLU
14.30 – 15.20	Teorik - Adli Otopsi Rapor Yazımı	Y. ZEYFEOĞLU
15.30 – 16.20	Teorik - Adli Otopsi Raporunun Sonucunun Yazımı	Y. ZEYFEOĞLU

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK - Klinik Uygulama - Adli Otopsi-1	Y. ZEYFEOĞLU
09.40 – 10.30	PRATİK - Klinik Uygulama - Adli Otopsi-2	Y. ZEYFEOĞLU
10.40 – 11.30	PRATİK - Klinik Uygulama - Adli Otopsi-3	Y. ZEYFEOĞLU
11.40 – 12.30	PRATİK - Klinik Uygulama - Adli Otopsi-4	Y. ZEYFEOĞLU

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik - Suda Boğulmalar	M. S. YAVUZ
14.30 – 15.20	Teorik - Aile İçi Şiddet	M. S. YAVUZ
15.30 – 16.20	Teorik - Çocuk İstismarı	M. S. YAVUZ

## Çarşamba

08.40 – 09.30	Teorik - Cinsel Saldırıların Görülüş Şekilleri	M. S. YAVUZ
09.40 – 10.30	Teorik - Cinsel Saldırılarda Hukuki Kavramlar	M. S. YAVUZ
10.40 – 11.30	Teorik - Cinsel Saldırı Olgusuna Yaklaşım ve Anamnez	M. S. YAVUZ
11.40 – 12.30	Teorik - Cinsel Saldırı Olgularında Ekstragenital Bulgular	M. S. YAVUZ

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik - Adli Tıp Yönünden İşkence	Y. ZEYFEOĞLU
14.30 – 15.20	Teorik - Diğer İnsan Hakları İhlalleri	Y. ZEYFEOĞLU
15.30 – 16.20	Teorik - İnsan Hakları İhlallerinde Rapor Yazım Teknikleri	Y. ZEYFEOĞLU

## Perşembe

08.40 – 09.30	Teorik-Gebelik, Doğum ve Düşükte Adli Tıbbi Sorunlar	Y. ZEYFEOĞLU
09.40 – 10.30	Teorik - Küretaj ve Anne Ölümleri	Y. ZEYFEOĞLU
10.40 – 11.30	Teorik - İnsantisid	Y. ZEYFEOĞLU
11.40 – 12.30	Teorik - Yeni Doğan Otopsileri	Y. ZEYFEOĞLU

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik - Cinsel Saldırı Olgularında Himen Muayenesi	M. S. YAVUZ
14.30 – 15.20	Teorik - Cinsel Saldırı Olgularında Livata Muayenesi	M. S. YAVUZ
15.30 – 16.20	Teorik - Cinsel Suçlarda Adli Rapor Düzenleme	M. S. YAVUZ

## Cuma

08.40 – 09.30	Beceri Uygulaması-Cinsel saldırı raporu hazırlayabilme	M. S. YAVUZ
09.40 – 10.30	Beceri Uygulaması-Cinsel saldırı raporu hazırlayabilme	M. S. YAVUZ
10.40 – 11.30	Beceri Uygulaması-Cinsel saldırı raporu hazırlayabilme	M. S. YAVUZ
11.40 – 12.30	Beceri Uygulaması-Cinsel saldırı raporu hazırlayabilme	M. S. YAVUZ

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	STAJ TEORİK VE PRATİK SINAVI	
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20	STAJ DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM	M. S. YAVUZ



**ANESTEZİYOLOJİ  
VE  
REANİMASYON  
STAJI**

**SÜRE**

**2 HAFTA**

**BAŞKAN**

**Prof. Dr. Melek ÇİVİ**

**Staj Sorumlusu**

**Doç. Dr. Koray ERBÜYÜN**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**Prof. Dr. Demet AYDIN**

**Doç. Dr. Alp Emin YENTÜR**

**Doç. Dr. İdil TEKİN MİRZAI**

**Doç. Dr. Gönül TEZCAN KELEŞ**

**Doç. Dr. İsmet TOPÇU**

**Doç. Dr. Tülün ÖZTÜRK**

**Doç. Dr. Gülay OK**

## STAJIN AMACI

**Bu staj süresinde öğrencilere, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı'na ait konularında eğitim ve öğretimlerinin teorik ve uygulamalı dersler ile pekiştirilmesi amaçlanmaktadır.**

## STAJIN HEDEFLERİ

**Bu kurulda öğrencilerin;**

- Ameliyathanelerin kullanımına ait kuralları belirtebilmeleri,
  - Hastaların ameliyat öncesi hazırlıkları, ameliyat sırası ve sonrasındaki tedavileri sayabilmeleri,
  - Hastalarda havayolu açıklığının değerlendirilmeleri ve uygulama yapabilmeleri,
  - Erişkin ve pediyatrik hastalarda kardiyopulmoner resüsitasyonu yapabilmeleri,
  - Acil ve riskli farklı grup hastalarda ilk değerlendirme ve tedavi algoritmalarını sayabilmeleri,
  - Şoklu ve travmalı hastaları değerlendirebilmeleri,
  - Yoğun bakım hastalarını değerlendirilmeleri, beslenme ve monitörizasyonu yapabilmeleri,
  - Ağrı tiplerinin tanımını ve ağrılı hastaya yaklaşım, tedavi seçeneklerini belirtebilmeleri,
  - Damaryolu açma, sıvı hazırlama, nazogastrik uygulama tekniklerini yapabilmeleri
- hedeflenmektedir.**



## 1. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK - Klinik Uygulama - Ameliyathane-Anestezi Departmanı Kuralları	K. ERBÜYÜN
09.40 – 10.30	Teorik - Kardiyopulmoner Resüsitasyon	D. AYDIN
10.40 – 11.30	Teorik - Per-Postoperatif Komplikasyonlar	D. AYDIN
11.40 – 12.30	Teorik - Nöromuskuler Blokerler	D. AYDIN

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Klinik Uygulama –	D. AYDIN
14.30 – 15.20	Erişkin/Pediyatrik Yaşam Desteği	D. AYDIN
15.30 – 16.20		D. AYDIN

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK - Klinik Uygulama – Erişkin/Pediyatrik Yaşam Desteği	D. AYDIN
09.40 – 10.30		D. AYDIN
10.40 – 11.30		D. AYDIN
11.40 – 12.30		D. AYDIN

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik - Premedikasyon ve Anestezi Öncesi Hasta Hazırlığı	İ. TOPÇU
14.30 – 15.20	Teorik - Anestezi ve Yoğun Bakımda Monitörizasyon	İ. TOPÇU
15.30 – 16.20	Klinik Uygulama – Monitörizasyon	İ. TOPÇU

## Çarşamba

08.40 – 09.30	Teorik - Beyin Ölümü ve Donör Hazırlığı	M. ÇİVİ
09.40 – 10.30	Teorik - Mekanik Ventilasyon	M. ÇİVİ
10.40 – 11.30	Teorik - Klinik Nutrisyon	M. ÇİVİ
11.40 – 12.30	Teorik - Klinik Nutrisyon	M. ÇİVİ

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Klinik Uygulama –	M. ÇİVİ
14.30 – 15.20	Nutrisyon ve Mekanik Ventilasyon	M. ÇİVİ
15.30 – 16.20		M. ÇİVİ

## Perşembe

08.40 – 09.30	Teorik - İnhalasyon Anestezikleri	G. OK
09.40 – 10.30	Teorik - İlaç Entoksikasyonları	G. OK
10.40 – 11.30	PRATİK - Klinik Uygulama –	G. OK
11.40 – 12.30	Sıvı ve Damar Yolu Hazırlıkları	G. OK

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Serbest Çalışma	
14.30 – 15.20	Serbest Çalışma	
15.30 – 16.20	Serbest Çalışma	

## Cuma

08.40 – 09.30	Teorik – Boğulmalar	T.ÖZTÜRK
09.40 – 10.30	Teorik - Politravmalı Hastaya Yaklaşım	T.ÖZTÜRK
10.40 – 11.30	Teorik - Zehirli Hayvan ısırıkları ve Böcek Sokmaları	K.ERBÜYÜN
11.40 – 12.30	Teorik - Kan Transfüzyonları	K.ERBÜYÜN

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Klinik Uygulama –	K.ERBÜYÜN
14.30 – 15.20	Intramuskuler Enjeksiyon ve Nazogastrik Tüp	K.ERBÜYÜN
15.30 – 16.20	Yerleştirilmesi	K.ERBÜYÜN

## 2. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	Teorik - Rejyonel Bloklar	İ. TEKİN MİRZAI
09.40 – 10.30	Teorik - Akut Ağrıya Yaklaşım	İ. TEKİN MİRZAI
10.40 – 11.30	Teorik - Kronik Ağrıya Yaklaşım	İ. TEKİN MİRZAI
11.40 – 12.30	Teorik - Ağrı Tedavisinin Farmakolojik İlkeleri	İ. TEKİN MİRZAI

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Klinik uygulama – Havayolu Kontrolü Balon-valf-maske sistemi ile solunum	İ. TEKİN MİRZAI
14.30 – 15.20		İ. TEKİN MİRZAI
15.30 – 16.20		İ. TEKİN MİRZAI

## Salı

08.40 – 09.30	Teorik - Şok Tanımı, Tipleri ve Tedavi Prensipleri	G. TEZCAN KELEŞ
09.40 – 10.30	Teorik - Asit-baz Dengesi ve KGA Yorumlanması	G. TEZCAN KELEŞ
10.40 – 11.30	Teorik - Elektrolit Denge Bozuklukları	G. TEZCAN KELEŞ
11.40 – 12.30	Teorik - Elektrik Çarpmaları	G. TEZCAN KELEŞ

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Klinik uygulama- Hasta transportu için güvenli pozisyonlar	G. TEZCAN KELEŞ
14.30 – 15.20		G. TEZCAN KELEŞ
15.30 – 16.20		G. TEZCAN KELEŞ

## Çarşamba

08.40 – 09.30	Teorik - İ.V Anestezikler	A. YENTÜR
09.40 – 10.30	Teorik - Lokal Anestezikler	A. YENTÜR
10.40 – 11.30	Teorik - Ağrının nörofizyolojisi	A. YENTÜR
11.40 – 12.30	Teorik - Ağrının nörofizyolojisi	A. YENTÜR

## Öğle Arası

13.30 – 14.20		
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		

## Perşembe

08.40 – 09.30	Genel Teorik ve Pratik Uygulama Tekrarı	
09.40 – 10.30	Genel Teorik ve Pratik Uygulama Tekrarı	
10.40 – 11.30	Genel Teorik ve Pratik Uygulama Tekrarı	
11.40 – 12.30	Genel Teorik ve Pratik Uygulama Tekrarı	

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Genel Teorik ve Pratik Uygulama Tekrarı	
14.30 – 15.20	Genel Teorik ve Pratik Uygulama Tekrarı	
15.30 – 16.20	Genel Teorik ve Pratik Uygulama Tekrarı	

## Cuma

08.40 – 09.30	STAJ TEORİK VE PRATİK SINAVI	
09.40 – 10.30		
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		

## Öğle Arası

<b>13.30 – 14.20</b>	<i>STAJ DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM</i>	<b>K.ERBÜYÜN</b>
<b>14.30 – 15.20</b>		
<b>15.30 – 16.20</b>		

# ÇOCUK CERRAHİSİ STAJI

SÜRE

**2 HAFTA**

BAŞKAN

**Prof. Dr. Erol MİR**

Staj Sorumlusu:

**Prof. Dr. Erol MİR**

ÖĞRETİM ÜYELERİ

**Prof. Dr. Can TANELİ**

**Prof. Dr. Abdülkadir GENÇ**

**Prof. Dr. Aydın ŞENCAN**

**Doç. Dr. Cüneyt GÜNŞAR**

**Doç. Dr. Ömer YILMAZ**

## STAJIN AMACI

**Bu staj süresinde öğrencilere, her yaş grubundan çocuk hastaların sık karşılaşılan cerrahi hastalık ve sorunları ile ilgili teorik ve pratik bilgi kazandırılması amaçlanmaktadır.**

## STAJIN HEDEFLERİ

**Bu staj sonunda öğrencilerin;**

- 1. Çocuk cerrahisinde gerçekleştirilen eğitim amaçlarına uygun olarak teorik ve pratik uygulamaları pratisyen hekim düzeyinde gerçekleştirebilmeleri,**
- 2. Klinikteki teorik ve pratik eğitim çalışmaları olan seminerler, klinik vizitleri, poliklinik ve ameliyat uygulamaları ile verilen teorik bilgileri pekiştirmeleri ve çocuk cerrahisi uzmanlık alanının temel işleyişi hakkında eğitim almaları hedeflenmektedir.**

## 1. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	TANIŞMA - Staj Hedeflerinin Açıklanması ve Ölçme Değerlendirme Yönteminin Açıklanması	Eğitim sorumlusu öğretim üyesi
09.40 – 10.30	PRATİK - Çocuk Cerrahisinde hasta muayene ilkeleri	E. MİR
10.40 – 11.30	Teorik - Akut karının ayırıcı tanısı	E. MİR
11.40 – 12.30	Teorik - Çocuklarda kasık kanalı patolojileri	E. MİR

*Öğle Arası*

13.00 – 13.50	Teorik - Çocuklarda Alt Üriner Sistem Hastalıkları	C. TANELİ
14.00 – 14.50	Teorik - Çocuklarda Böbrek ve Üreter Anomalileri	C. TANELİ
15.00 – 16.50	Teorik - Hipospadias	C. TANELİ

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK - Çocuklarda damar yolu girişimi	A. GENÇ
09.40 – 10.30	Teorik - Özofagus atrezisi ve TÖF	A. GENÇ
10.40 – 11.30	Teorik - Koroziv özofajitler	A. GENÇ
11.40 – 12.30	Teorik - Çocuklarda göğüs duvarı anomalileri	A. GENÇ

*Öğle Arası*

13.00 – 13.50	PRATİK - Çocuklarda cerrahi karın muayenesi	A. ŞENCAN
14.00 – 14.50	Teorik - Çocuklarda İnmemiş testis	A. ŞENCAN
15.00 – 16.50	Teorik - Çocukluk çağı sık karşılaşılan baş ve boyun anomalileri	A. ŞENCAN

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK - Dikiş atma ve cerrahi sütür teknikleri	C. GÜNŞAR
09.40 – 10.30	Teorik - Duodenal atrezi	C. GÜNŞAR
10.40 – 11.30	Teorik - İntestinal atrezi ve stenozlar	C. GÜNŞAR
11.40 – 12.30	Teorik - Konjenital diafragma hernisi ve evantrasyonu	C. GÜNŞAR

*Öğle Arası*

13.00 – 13.50	Teorik - Çocukluk çağı yabancı cisim aspirasyonları ve gastrointestinal sistemde yabancı cisimler	Ö. YILMAZ
14.00 – 14.50	Teorik - Konjenital Mide Çıkımı Obstrüksiyonları	Ö. YILMAZ
15.00 – 16.50	Teorik - Çocukluk Çağı Ampiyemi	Ö. YILMAZ

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK - Hasta Viziti	C. TANELİ
09.40 – 10.30	PRATİK - Çocuklarda cerrahi sondalar ve sonda seçimi	C. TANELİ
10.40 – 11.30	Teorik - Çocukluk çağı anal bölge hastalıkları	C. TANELİ
11.40 – 12.30	Teorik - Vezikoureteral reflü ve tedavisi	C. TANELİ

*Öğle Arası*

13.00 – 13.50	Teorik - Akciğerin Edinsel ve Konjenital Hastalıkları	E. MİR
14.00 – 14.50	Teorik - Akut apandisit	E. MİR
15.00 – 16.50	Teorik - İnvaginasyon	E. MİR

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	A. ŞENCAN
09.40 – 10.30	Teorik - Anorektal malformasyonlar	A. ŞENCAN
10.40 – 11.30	Teorik - Safra yollarının konjenital cerrahi hastalıklar	A. ŞENCAN
11.40 – 12.30	Teorik - Akut skrotum	A. ŞENCAN

*Öğle Arası*

<b>13.00 – 13.50</b>	<b>Teorik - Ürogenital sistem gelişimi</b>	<b>A. GENÇ</b>
<b>14.00 – 14.50</b>	<b>Teorik - Çocuklarda cinsiyet belirsizliği</b>	<b>A. GENÇ</b>
<b>15.00 – 16.50</b>	<b>PRATİK - Hasta viziti</b>	<b>A. GENÇ</b>

## 2. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK - Pansuman teknikleri	Ö. YILMAZ
09.40 – 10.30	PRATİK - Hasta viziti	Ö. YILMAZ
10.40 – 11.30	Teorik - Çocuk Cerrahisi hastalıklarında Sıvı ve Elektrolit tedavisi	Ö. YILMAZ
11.40 – 12.30	Teorik – Çocukluk çağı vasküler malformasyonları	Ö. YILMAZ

## Öğle Arası

13.00 – 13.50	Teorik – Çocukluk çağı üriner taş hastalıkları	C. GÜNŞAR
14.00 – 14.50	Teorik – İntestinal rotasyon anomalileri	C. GÜNŞAR
15.00 – 16.50	PRATİK – Hasta viziti	C. GÜNŞAR

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK – Çocuk Hastada öykü alma – tedaviyi planlama – kayıt tutma ve rapor hazırlama	E. MİR
09.40 – 10.30	Teorik - Çocukluk Çağı Tümörleri I	E. MİR
10.40 – 11.30	Teorik - Çocukluk Çağı Tümörleri II	E. MİR
11.40 – 12.30	PRATİK - Hasta viziti	E. MİR

## Öğle Arası

13.00 – 13.50	PRATİK - Hasta viziti	C. TANELİ
14.00 – 14.50	Teorik - Üriner inkontinans	C. TANELİ
15.00 – 16.50	Teorik - Hirschsprung Hastalığı	C. TANELİ

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	E. MİR
09.40 – 10.30	PRATİK - Hasta viziti	A. GENÇ
10.40 – 11.30	Teorik - Yanık	A. GENÇ
11.40 – 12.30	Teorik - Karın duvarı deformiteleri	A. GENÇ

## Öğle Arası

13.00 – 13.50	Teorik - Çocukluk Çağı testis tümörleri	A. ŞENCAN
14.00 – 14.50	Teorik - Çocukluk Çağı Gastroözefajiyal Reflü Hastalığı ve Cerrahisi	A. ŞENCAN
15.00 – 16.50	PRATİK - Hasta viziti	A. ŞENCAN

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	E. MİR
09.40 – 10.30	PRATİK - Hasta viziti	C. GÜNŞAR
10.40 – 11.30	Teorik - Çocukluk Çağı Travmaları	C. GÜNŞAR
11.40 – 12.30	Teorik - Mekonyum İleus	C. GÜNŞAR

## Öğle Arası

13.00 – 13.50	Teorik - Konjenital Vasküler Tümörleri	Ö. YILMAZ
14.00 – 14.50	Teorik - Ekstrofi vezika ve kloaka	Ö. YILMAZ
15.00 – 16.50	PRATİK - Hasta viziti	Ö. YILMAZ

## Cuma

08.40 – 09.30	STAJ TEORİK VE PRATİK SINAVI	
09.40 – 10.30		
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	STAJ DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM	E. MİR
---------------	-------------------------------------	--------

# DERMATOLOJİ STAJI

SÜRE

**3 HAFTA**

BAŞKAN

**Prof. Dr. Kamer GÜNDÜZ**

Staj Sorumlusu:

**Doç. Dr. Işıl İNANIR**

ÖĞRETİM ÜYELERİ

**Prof. Dr. Serap ÖZTÜRKCAN**

**Doç. Dr. Mustafa Turhan ŞAHİN**

**Doç. Dr. Aylin TÜREL ERMERTCAN**

**Yrd. Doç. Dr. Gülsüm GENÇOĞLAN**

**Yrd. Doç. Dr. Cemal BİLAÇ**

## STAJIN AMACI

**Bu staj süresinde öğrencilere, deri, deri ekleri ve mukozaları tutan hastalıkların tanı ve tedavisini yapabilecek bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.**

## STAJIN HEDEFLERİ

**Bu stajın sonunda öğrencilerin;**

**1-Ulusal Çekirdek Eğitim Müfredatında yer alan ve günlük pratikte sık karşılaşılan deri, deri ekleri ve mukozaları tutan hastalıkların tanısını koyabilmeleri ve tedavisini yapabilmeleri,**

**2-Daha az sıklıkta görülen hastalıkların yönlendirmesini yapabilmeleri,**

**3-Deri ve mukoza hastalıkları konusunda koruyucu sağlık hizmeti verebilmeleri için gerekli bilgi ve beceriye sahip olmaları hedeflenmektedir.**



## 1. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.40 – 09.30	PRATİK- Stajın Tanıtılması, Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	SORUMLU Ö. Ü
09.40 – 10.30	PRATİK- Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	SORUMLU Ö. Ü
10.40 – 11.30	Teorik - Derinin yapısı	S. ÖZTÜRKCAN
11.40 – 12.30	Teorik - Elemanter lezyonlar	S. ÖZTÜRKCAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Teorik - Atopik dermatit	S. ÖZTÜRKCAN
14.30 – 15.20	Teorik - Kontakt dermatitler	S. ÖZTÜRKCAN
15.30 – 16.20	PRATİK- Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	SORUMLU Ö. Ü
Salı		
08.40 – 09.30	PRATİK- Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	SORUMLU Ö. Ü
09.40 – 10.30		SORUMLU Ö. Ü
10.40 – 11.30	Teorik - Psoriasis-1	S. ÖZTÜRKCAN
11.40 – 12.30	Teorik - Psoriasis-2	S. ÖZTÜRKCAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Teorik - Liken planus	S. ÖZTÜRKCAN
14.30 – 15.20	Beceri uygulamaları - Genel ve soruna yönelik öykü alabilme + deri muayenesi	S. ÖZTÜRKCAN
15.30 – 16.20	PRATİK- Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	SORUMLU Ö. Ü
Çarşamba		
08.40 – 09.30	PRATİK- Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	SORUMLU Ö. Ü
09.40 – 10.30		SORUMLU Ö. Ü
10.40 – 11.30	Teorik - Derinin viral hastalıkları-1	K. GÜNDÜZ
11.40 – 12.30	Teorik - Derinin viral hastalıkları-2	K. GÜNDÜZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Teorik - Aşırı duyarlılık reaksiyonları	K. GÜNDÜZ
14.30 – 15.20	Beceri uygulamaları - Klinik tablonun aciliyetini değerlendirebilme	K. GÜNDÜZ
15.30 – 16.20	PRATİK- Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	SORUMLU Ö. Ü
Perşembe		
08.40 – 09.30	PRATİK- Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	SORUMLU Ö. Ü
09.40 – 10.30		SORUMLU Ö. Ü
10.40 – 11.30	Teorik - Büllü hastalıklar-1	K. GÜNDÜZ
11.40 – 12.30	Teorik - Büllü hastalıklar-2	K. GÜNDÜZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Teorik - Ürtiker ve anjiödem	K. GÜNDÜZ
14.30 – 15.20	PRATİK- Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	SORUMLU Ö. Ü
15.30 – 16.20		SORUMLU Ö. Ü
Cuma		
08.40 – 09.30	PRATİK- Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	SORUMLU Ö. Ü
09.40 – 10.30		SORUMLU Ö. Ü
10.40 – 11.30	Teorik - Bağ dokusu hastalıkları-1	I. İNANIR
11.40 – 12.30	Teorik - Bağ dokusu hastalıkları-2	I. İNANIR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Teorik - Genodermatozlar	I. İNANIR
14.30 – 15.20	PRATİK- Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	SORUMLU Ö. Ü
15.30 – 16.20		SORUMLU Ö. Ü

## 2. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK- Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	SORUMLU Ö. Ü
09.40 – 10.30		SORUMLU Ö. Ü
10.40 – 11.30	Teorik - Sifiliz-1	I. İNANIR
11.40 – 12.30	Teorik - Sifiliz-2	I. İNANIR

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Teorik - Cinsel yolla bulaşan diğer hastalıklar	I. İNANIR
14.30 – 15.20	Beceri uygulamaları - Uygun laboratuvar testi ve diğer tanı araçlarını seçebilme + sık istenen laboratuvar sonuçlarını değerlendirebilme	I. İNANIR
15.30 – 16.20	PRATİK- Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	SORUMLU Ö. Ü

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK- Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	SORUMLU Ö. Ü
09.40 – 10.30		SORUMLU Ö. Ü
10.40 – 11.30	Teorik - Derinin bakteriyel hastalıkları-1	M. T. ŞAHİN
11.40 – 12.30	Teorik - Derinin bakteriyel hastalıkları-2	M. T. ŞAHİN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Teorik - Pigmentasyon bozuklukları	M. T. ŞAHİN
14.30 – 15.20	PRATİK- Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	SORUMLU Ö. Ü
15.30 – 16.20		SORUMLU Ö. Ü

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK- Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	SORUMLU Ö. Ü
09.40 – 10.30		SORUMLU Ö. Ü
10.40 – 11.30	Teorik - Nevuslar	M. T. ŞAHİN
11.40 – 12.30	Teorik - Malign melanom	M. T. ŞAHİN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Teorik - Derinin prekanseröz ve nonmelanositik malign deri tümörleri	M. T. ŞAHİN
14.30 – 15.20	Beceri uygulamaları-Ayrırcı tanı yaklaşımı geliştirebilme	M. T. ŞAHİN
15.30 – 16.20	PRATİK- Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	SORUMLU Ö. Ü

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK- Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	SORUMLU Ö. Ü
09.40 – 10.30		SORUMLU Ö. Ü
10.40 – 11.30	Teorik - Vaskülitler-1	A. T. ERMERTCAN
11.40 – 12.30	Teorik - Vaskülitler-2	A. T. ERMERTCAN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Teorik - Güneş ve deri	A. T. ERMERTCAN
14.30 – 15.20	PRATİK- Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	SORUMLU Ö. Ü
15.30 – 16.20		SORUMLU Ö. Ü

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK- Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	SORUMLU Ö. Ü
09.40 – 10.30		SORUMLU Ö. Ü
10.40 – 11.30	Teorik - Seboreik dermatit ve diğer ekzemalar-1	A. T. ERMERTCAN
11.40 – 12.30	Teorik - Seboreik dermatit ve diğer ekzemalar-2	A. T. ERMERTCAN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Teorik - Pityriasis rosea	A. T. ERMERTCAN
---------------	---------------------------	-----------------

<b>14.30 – 15.20</b>	<b>Beceri uygulamaları -Tedavinin gerekliliğini değerlendirebilme + ilaç dışı tedaviyi planlayabilme</b>	<b>A. T. ERMERTCAN</b>
<b>15.30 – 16.20</b>	<b>PRATİK- Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar</b>	<b>SORUMLU Ö. Ü</b>

## 3. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK- Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	SORUMLU Ö. Ü
09.40 – 10.30		SORUMLU Ö. Ü
10.40 – 11.30	Teorik - Deri Tüberkülozu	G.GENÇOĞLAN
11.40 – 12.30	Teorik – Lepra	G.GENÇOĞLAN

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik - Mikozis Fungoides	G.GENÇOĞLAN
14.30 – 15.20	PRATİK- Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	SORUMLU Ö. Ü
15.30 – 16.20		SORUMLU Ö. Ü

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK- Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	SORUMLU Ö. Ü
09.40 – 10.30		SORUMLU Ö. Ü
10.40 – 11.30	Teorik - Akne vulgaris ve yağ bezi hastalıkları	G.GENÇOĞLAN
11.40 – 12.30	Teorik - Alopesi ve Hirsutismus	G.GENÇOĞLAN

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik - Dermatolojide ilaç reaksiyonları	G.GENÇOĞLAN
14.30 – 15.20	Beceri uygulamaları - Erken tanı için uygun tarama yöntemlerini seçebilme, uygulayabilme ve yönlendirebilme	G.GENÇOĞLAN
	PRATİK- Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	SORUMLU Ö. Ü

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK- Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	SORUMLU Ö. Ü
09.40 – 10.30		SORUMLU Ö. Ü
10.40 – 11.30	Teorik - Derinin mantar hastalıkları-1	C. BİLAÇ
11.40 – 12.30	Teorik - Derinin mantar hastalıkları-2	C. BİLAÇ

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik - Dermatolojide medikal tedavi	C. BİLAÇ
14.30 – 15.20	PRATİK- Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	SORUMLU Ö. Ü
15.30 – 16.20		SORUMLU Ö. Ü

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK- Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	SORUMLU Ö. Ü
09.40 – 10.30		SORUMLU Ö. Ü
10.40 – 11.30	Teorik - Derinin paraziter hastalıkları-1	C. BİLAÇ
11.40 – 12.30	Teorik - Derinin paraziter hastalıkları-2	C. BİLAÇ

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik – Behçet hastalığı	C. BİLAÇ
14.30 – 15.20	Beceri uygulamaları- Öykü, fizik muayene ve vital bulguları değerlendirebilme	C. BİLAÇ
15.30 – 16.20	PRATİK- Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	SORUMLU Ö. Ü.

## Cuma

09.30 – 10.30	STAJ PRATİK SINAVI	
11.00 – 12.00	STAJ TEORİK SINAVI*	
13.30 - 14.30	DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM	I. İNANIR

\* Öğrenciler poliklinik ve yataklı servis olmak üzere iki gruba ayrılacak, stajın 8. günü (Çarşamba) gruplar yer değiştirecektir. Pratiklerde öğrenciler buldukları gruba göre poliklinik ya da yataklı servisteki uygulamalara ve vizitlere katılacaklardır. Tüm gruplar için dersane kullanım saatleri dışında programda yer alan dersler ilgili öğretim üyesinin belirleyeceği yerde anlatılacaktır.



ENFEKSİYON HASTALIKLARI  
VE  
KLİNİK MİKROBİYOLOJİ  
STAJI

SÜRE  
**3 HAFTA**

BAŞKAN  
**Prof. Dr. Özlem TÜNGER**

Staj Sorumlusu:  
**Yrd. Doç. Dr. Şebnem ŞENOL**

ÖĞRETİM ÜYELERİ  
**Doç. Dr. Çiğdem Banu ÇETİN**

## STAJIN AMACI

**Bu staj süresinde öğrencilere, toplumda ve hastanede kazanılmış bakteri, virüs, parazit ve mantarlarla oluşan enfeksiyonların bulaş yollarının, epidemiyolojik özelliklerinin, tanı ve tedavisinin ve bu hastalıklardan korunma yollarının öğretilmesi amaçlanmaktadır.**

**Staj programı klasik enfeksiyon hastalıklarının yanı sıra hastane enfeksiyonları, enfeksiyon acilleri ve fırsatçı enfeksiyon hastalıklarını da kapsayacak şekilde genişletilmiştir.**

## STAJIN HEDEFLERİ

**Bu stajın sonunda öğrencilerin,  
Ülkemizde sık karşılaşılan enfeksiyon hastalıklarına yaklaşım, tedavi ve korunma yöntemleri hakkında gerekli bilgiyi edinmeleri,  
İleri tetkik ve tedavi gerektiren olguları ayırt edebilecek bilgi seviyesine ulaşmaları hedeflenmektedir.**

## 1. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK – Kliniğin tanıtılması, hasta başı uygulama*	Ö. TÜNGER
09.40 – 10.30	Teorik – Ateş	Ö. TÜNGER
10.40 – 11.30	Teorik - Nedeni bilinmeyen ateş	Ö. TÜNGER
11.40 – 12.30	Teorik - Hastane enfeksiyonları	Ş. ŞENOL

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Enfeksiyon hastalıklarında tanımlar, belirtiler ve muayene bulguları	Ş. ŞENOL
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20	PRATİK – Hasta başı uygulama*	Ö. TÜNGER

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK – Hasta başı uygulama*	Ö. TÜNGER
09.40 – 10.30	Teorik - Antibiyotikler ve kullanım ilkeleri	Ö. TÜNGER
10.40 – 11.30	Teorik - Beta-laktam grubu antibiyotikler	Ö. TÜNGER
11.40 – 12.30	Teorik - Beta-laktam grubu antibiyotikler	Ö. TÜNGER

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Bakteriyel enf serolojik tanısı	Ş. ŞENOL
14.30 – 15.20	PRATİK - El Hijyeni ve enfeksiyon	Ş. ŞENOL
15.30 – 16.20	PRATİK – Hasta başı uygulama*	Ö. TÜNGER

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK – Hasta başı uygulama*	Ö. TÜNGER
09.40 – 10.30	Teorik - Enfeksiyöz Mononükleoz	Ç. B. ÇETİN
10.40 – 11.30	Teorik – Bruselloz	Ç. B. ÇETİN
11.40 – 12.30	Teorik – Bruselloz	Ç. B. ÇETİN

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Lenfadenopatili hastaya yaklaşım	Ç. B. ÇETİN
14.30 – 15.20		Ç. B. ÇETİN
15.30 – 16.20	PRATİK – Hasta başı uygulama*	Ö. TÜNGER

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK – Hasta başı uygulama*	Ö. TÜNGER
09.40 – 10.30	Teorik – Sıtma	Ş. ŞENOL
10.40 – 11.30	Teorik – AIDS	Ç. B. ÇETİN
11.40 – 12.30	Teorik – AIDS	Ç. B. ÇETİN

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - İshalli hastaya yaklaşım	Ş. ŞENOL
14.30 – 15.20		Ş. ŞENOL
15.30 – 16.20	PRATİK – Hasta başı uygulama*	Ö. TÜNGER

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK – Hasta başı uygulama*	Ö. TÜNGER
09.40 – 10.30	Teorik - Viral hepatitler	Ş. ŞENOL
10.40 – 11.30	Teorik - Viral hepatitler	Ş. ŞENOL
11.40 – 12.30	Teorik - Viral hepatitler	Ş. ŞENOL

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Sarıkh hastaya yaklaşım	Ş. ŞENOL
14.30 – 15.20		Ş. ŞENOL
15.30 – 16.20	PRATİK – Hasta başı uygulama*	Ö. TÜNGER

## 2. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK – Hasta başı uygulama*	Ç. B. ÇETİN
09.40 – 10.30	Teorik – Gastroenteritler	Ş. ŞENOL
10.40 – 11.30	Teorik – Gastroenteritler	Ş. ŞENOL
11.40 – 12.30	Teorik – Gastroenteritler	Ş. ŞENOL

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK -Ateşli hastaya yaklaşım	Ö. TÜNGER
14.30 – 15.20		Ö. TÜNGER
15.30 – 16.20	PRATİK – Hasta başı uygulama*	Ç. B. ÇETİN

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK – Hasta başı uygulama*	Ç. B. ÇETİN
09.40 – 10.30	Teorik - Bildirimi zorunlu hastalıklar	Ş. ŞENOL
10.40 – 11.30	Teorik - Erişkinlerde aşılama	Ç. B. ÇETİN
11.40 – 12.30	Teorik - Erişkinlerde aşılama	Ç. B. ÇETİN

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Klinik örnekler ile antibiyotik reçeteleme	Ö. TÜNGER
14.30 – 15.20		Ö. TÜNGER
15.30 – 16.20	PRATİK – Hasta başı uygulama*	Ç. B. ÇETİN

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK – Hasta başı uygulama*	Ç. B. ÇETİN
09.40 – 10.30	Teorik – Toxoplazmoz	Ş. ŞENOL
10.40 – 11.30	Teorik – Şarbon	Ş. ŞENOL
11.40 – 12.30	Teorik – Tifo	Ş. ŞENOL

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Deri yumuşak doku enfeksiyonlarına yaklaşım	Ö. TÜNGER
14.30 – 15.20		Ö. TÜNGER
15.30 – 16.20	PRATİK – Hasta başı uygulama*	Ç. B. ÇETİN

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK – Hasta başı uygulama*	Ç. B. ÇETİN
09.40 – 10.30	Teorik - Akut Menenjitler	Ö. TÜNGER
10.40 – 11.30	Teorik - Kronik Menenjitler	Ö. TÜNGER
11.40 – 12.30	Teorik – Ansefalitler	Ö. TÜNGER

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - MİK + hastalara yaklaşım	Ö. TÜNGER
14.30 – 15.20		Ö. TÜNGER
15.30 – 16.20	PRATİK - Hasta başı uygulama*	B. ÇETİN

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK – Hasta başı uygulama*	B. ÇETİN
09.40 – 10.30	Teorik - Kırım Kongo Kanamalı Ateşi	B. ÇETİN
10.40 – 11.30	Teorik – Kuduz	B. ÇETİN
11.40 – 12.30	Teorik – Kuduz	B. ÇETİN

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik - Beta laktam dışı antibiyotikler	Ö. TÜNGER
14.30 – 15.20	Teorik - Beta laktam dışı antibiyotikler	Ö. TÜNGER
15.30 – 16.20	PRATİK – Hasta başı uygulama*	B. ÇETİN

3. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK – Hasta başı uygulama*	Ş. ŞENOL
09.40 – 10.30	Teorik - Streptokoksik enfeksiyonlar	Ö. TÜNGER
10.40 – 11.30	Teorik - Stafilokoksik enfeksiyonlar	Ö. TÜNGER
11.40 – 12.30	Teorik - Stafilokoksik enfeksiyonlar	Ö. TÜNGER

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Diyabetik ayak enfeksiyonları	Ç. B. ÇETİN
14.30 – 15.20		Ç. B. ÇETİN
15.30 – 16.20	PRATİK – Hasta başı uygulama*	Ş. ŞENOL

Salı

08.40 – 09.30	PRATİK – Hasta başı uygulama*	Ş. ŞENOL
09.40 – 10.30	Teorik - Streptokoksik enfeksiyonlar	Ö. TÜNGER
10.40 – 11.30	Teorik – Tetanoz	Ç. B. ÇETİN
11.40 – 12.30	Teorik – Tetanoz	Ç. B. ÇETİN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Üriner sistem enfeksiyonu olan hastaya yaklaşım	B. ÇETİN
14.30 – 15.20		B. ÇETİN
15.30 – 16.20	PRATİK – Hasta başı uygulama*	Ş. ŞENOL

Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK – Hasta başı uygulama*	Ş. ŞENOL
09.40 – 10.30	Teorik – Sepsis	Ş. ŞENOL
10.40 – 11.30	Teorik – Sepsis	Ş. ŞENOL
11.40 – 12.30	PRATİK - Sepsis'te klinik yaklaşım	Ş. ŞENOL

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Enfeksiyonların bulaş yolları ve İzolasyon önlemleri	Ç. B. ÇETİN
14.30 – 15.20		Ç. B. ÇETİN
15.30 – 16.20	PRATİK – Hasta başı uygulama*	Ş. ŞENOL

Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK – Hasta başı uygulama*	Ş. ŞENOL
09.40 – 10.30	Teorik - Üriner sistem enfeksiyonları	Ç. B. ÇETİN
10.40 – 11.30	Teorik - Üriner sistem enfeksiyonları	Ç. B. ÇETİN
11.40 – 12.30	PRATİK – Hasta başı uygulama*	Ş. ŞENOL

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK – İnfluenza	Ç. B. ÇETİN
14.30 – 15.20		Ç. B. ÇETİN
15.30 – 16.20	Serbest çalışma saati	

Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK – Hasta başı uygulama*	Ş. ŞENOL
09.40 – 10.30	STAJ TEORİK VE PRATİK SINAVI	
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	STAJ DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM	Ş. ŞENOL
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		

\*Hasta başı pratik yaklaşımda klinikte yatan hastalar üzerinden klinik tanı konuşulacaktır



**FİZİKSEL TIP  
VE  
REHABİLİTASYON STAJI**

**SÜRE  
3 HAFTA**

**BAŞKAN  
Prof. Dr. Lale CERRAHOĞLU**

**Staj Sorumlusu  
Prof. Dr. Tuncay DURUÖZ**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ  
Prof. Dr. Zeliha ÜNLÜ  
Doç. Dr. Canan TIKIZ**

## STAJIN AMACI

**Bu staj süresinde öğrencilere, her yaşta hastada, ağrı, fonksiyon kaybı, yaşam kalitesinde bozulma ve özürllüğe yol açan tüm romatizmal, nörolojik, ortopedik, kardiyopulmoner, spor ve algolojik hastalıkların tanı, ayırıcı tanı ve medikal, fiziksel tıp modaliteleri ve/veya beraberinde rehabilitasyon ve tamamlayıcı tedavisinin öğretilmesi amaçlanmaktadır.**

## STAJIN HEDEFLERİ

**Bu amaçla öğrencilerin;**

- 1-Fonksiyonel anatomi bilgilerini tekrarlamaları,**
- 2-Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon prensiplerini kavramaları,**
- 3-Kas- iskelet sistemi (hareket sistemi) hastalıklarının tanı, konservatif tedavi ve rehabilitasyonunu belirtebilmeleri,**
- 4-Akut ve Kronik ağrıya yaklaşım ve tedavi prensiplerini kavramaları,**
- 5-Nörolojik, ortopedik hastalıklarda rehabilitasyon prensiplerini kavramaları,**
- 6-İnflamatuvar romatizmal hastalıklarda tanı ve tedavi prensiplerini kavramaları,**
- 7-Spor sakatlıklarında tanı ve tedavi prensiplerini kavramaları,**
- 8-Tüm diğer sistemlere ait doğumsal veya edinilmiş hastalıklara bağlı fizyolojik ya da anatomik yetersizliği olan kişilerin, mevcut kapasitelerini en üst düzeye çıkarmak, bağımlılıklarını azaltmak ve yaşam kalitelerini yükseltmek için gerekli rehabilitasyon prensiplerini kavramaları,**
- 9-Yataklı ve ayaktan tedavide rehabilitasyon yaklaşımını kavramaları hedeflenmektedir.**

## 1. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK – Kliniğin tanıtılması, klinik yaklaşım	C. TIKIZ
09.40 – 10.30	PRATİK - Fizik Tedavi Rehabilitasyon Ajanları - 1	C. TIKIZ
10.40 – 11.30	Teorik - Fizik tedavi ve Rehabilitasyon-1	L. CERRAHOĞLU
11.40 – 12.30	Teorik - Fizik tedavi ve Rehabilitasyon-2	L. CERRAHOĞLU

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik - Rehabilitasyon Yöntemleri	Z. ÜNLÜ
14.30 – 15.20	Serbest Çalışma	
15.30 – 16.20	Serbest Çalışma	

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK - Poliklinik ve Klinik	L. CERRAHOĞLU
09.40 – 10.30	PRATİK: Eğitim Viziti-1	C. TIKIZ
10.40 – 11.30	Teorik - Romatoid Artrit Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	T. DURUÖZ
11.40 – 12.30	Teorik - Skleroderma Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	T. DURUÖZ

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik - Romatizmal Hastalıkların Sınıflandırılması	C. TIKIZ
14.30 – 15.20	Serbest Çalışma	
15.30 – 16.20	Serbest Çalışma	

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK - Rehabilitasyonda egzersiz uygu. yaklaşım	C. TIKIZ
09.40 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti-2	T. DURUÖZ
10.40 – 11.30	Teorik - Yumuşak Doku Romatizması-I	C. TIKIZ
11.40 – 12.30	Teorik - Yumuşak Doku Romatizması-II	C. TIKIZ

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik - Ortez - Protez ve Yardımcı Cihazlar	C. TIKIZ
14.30 – 15.20	Serbest Çalışma	
15.30 – 16.20	Serbest Çalışma	

## Perşembe

08.40 – 09.30	Klinik Seminer Programı (Asistan semineri )	
09.40 – 10.30	Teorik - Spinal Kord Yaralanması Tanı, Tedavi ve Rehab-I	C. TIKIZ
10.40 – 11.30	Teorik - Spinal Kord Yaralanması Tanı, Tedavi ve Rehab-II	C. TIKIZ
11.40 – 12.30	Teorik - Skolyoz Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	C. TIKIZ

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Poliklinik ve Klinik	T. DURUÖZ
14.30 – 15.20	Serbest Çalışma	
15.30 – 16.20	Serbest Çalışma	

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK - Poliklinik ve Klinik	C. TIKIZ
09.40 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti-3	C. TIKIZ
10.40 – 11.30	Teorik - Hemipleji Tanı, Tedavi ve rehabilitasyonu	Z. ÜNLÜ
11.40 – 12.30	Teorik - Spor Yaralanmaları Tanı, Tedavi ve Rehab.	C. TIKIZ

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik - Kırık Rehabilitasyonu	C. TIKIZ
14.30 – 15.20	Serbest Çalışma	
15.30 – 16.20	Serbest Çalışma	

## 2. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK -Poliklinik ve Klinik	T. DURUÖZ
09.40 – 10.30	PRATİK -Eğitim Viziti-4	T. DURUÖZ
10.40 – 11.30	Teorik - Vaskülitler Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	T. DURUÖZ
11.40 – 12.30	Teorik - Kristal Artropatiler ve FMF Tanı, Tedavi ve R	T. DURUÖZ

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Poliklinik ve Klinik	L. CERRAHOĞLU
14.30 – 15.20	Serbest Çalışma	
15.30 – 16.20	Serbest Çalışma	

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK -Poliklinik ve Klinik	T. DURUÖZ
09.40 – 10.30	PRATİK -Eğitim Viziti-5	L. CERRAHOĞLU
10.40 – 11.30	Teorik - Metabolik KH, Paget H, Osteomalazi Tanı, Tedavi, Rehabilitasyonu	L. CERRAHOĞLU
11.40 – 12.30	Teorik - Met.KH: Osteoporoz Tanı, Tedavi ve Reh	L. CERRAHOĞLU

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik -Yüz felci-(Bell Paralizisi) Tanı, Tedavi ve Reh	L. CERRAHOĞLU
14.30 – 15.20	Serbest Çalışma	
15.30 – 16.20	Serbest Çalışma	

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK -Eğitim Viziti-6	L. CERRAHOĞLU
09.40 – 10.30	PRATİK - Poliklinik ve Klinik	L. CERRAHOĞLU
10.40 – 11.30	Teorik - Bel ağrılarının Tanımı ve Sınıflandırılması	L. CERRAHOĞLU
11.40 – 12.30	Teorik - Bel Ağrısı Yapan Hastalıklar	L. CERRAHOĞLU

13.30 – 14.20	Teorik - Bel Ağr.Yap.Hastalıkların Tanı, Tedavi ve R.	L. CERRAHOĞLU
14.30 – 15.20	Serbest Çalışma	
15.30 – 16.20	Serbest Çalışma	

## Perşembe

08.40 – 09.30	Klinik Seminer Programı (Asistan semineri )	
09.40 – 10.30	Teorik - SLE Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	T.DURUÖZ
10.40 – 11.30	Teorik - Romatolojik Hast.Slayt Demonstrasyonu	T.DURUÖZ
11.40 – 12.30	Teorik - Periferik Sinir Yaralanmaları Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	L. CERRAHOĞLU

13.30 – 14.20	PRATİK - Poliklinik ve Klinik	L. CERRAHOĞLU
14.30 – 15.20	Serbest Çalışma	
15.30 – 16.20	Serbest Çalışma	

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK - Eğitim Viziti-7	T.DURUÖZ
09.40 – 10.30	PRATİK - Poliklinik ve Klinik	T.DURUÖZ
10.40 – 11.30	Teorik - Spondilartropatiler, Ankilozan Spon. Tanı, Tedavi, Rehabilitasyonu	T.DURUÖZ
11.40 – 12.30	Teorik - Behçet H. Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	T.DURUÖZ

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik - Dejeneratif Eklem Hast. (osteoartrit) Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	T.DURUÖZ
14.30 – 15.20	Serbest Çalışma	
15.30 – 16.20	Serbest Çalışma	

## 3. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK - Poliklinik ve Klinik	Z. ÜNLÜ
09.40 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti-8	Z. ÜNLÜ
10.40 – 11.30	Teorik - Boyun Ağrısı Yapan Hastalıklar	
11.40 – 12.30	Teorik - Boyun Ağrısı Yapan Hastalıkların Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Poliklinik ve Klinik	C. TIKIZ
14.30 – 15.20	Serbest Çalışma	
15.30 – 16.20	Serbest Çalışma	

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK - Eğitim Viziti-9	Z. ÜNLÜ
09.40 – 10.30	PRATİK - Poliklinik ve Klinik	Z. ÜNLÜ
10.40 – 11.30	Teorik - Reaktif Artritlerin Sınıflandırılması	Z. ÜNLÜ
11.40 – 12.30	Teorik - Reaktif Artritler Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	Z. ÜNLÜ

13.30 – 14.20	Teorik - Akut Eklem Romatizması: Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	Z. ÜNLÜ
14.30 – 15.20	Serbest Çalışma	
15.30 – 16.20	Serbest Çalışma	

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK - Poliklinik ve Klinik	Z. ÜNLÜ
09.40 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti-10	Z. ÜNLÜ
10.40 – 11.30	Teorik - Serebral Palsy Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	Z. ÜNLÜ
11.40 – 12.30	Teorik - Omuz Ağrıları Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	Z. ÜNLÜ

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Poliklinik ve Klinik	Z. ÜNLÜ
14.30 – 15.20	Serbest Çalışma	
15.30 – 16.20	Serbest Çalışma	

## Perşembe

08.40 – 09.30	Klinik Seminer Programı (Asistan semineri )	
09.40 – 10.30	PRATİK - Poliklinik ve Klinik	L. CERRAHOĞLU
10.40 – 11.30	PRATİK - Poliklinik ve Klinik	L. CERRAHOĞLU
11.40 – 12.30	PRATİK - Poliklinik ve Klinik	C. TIKIZ

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Poliklinik ve Klinik	Z. ÜNLÜ
14.30 – 15.20	Serbest Çalışma	
15.30 – 16.20	Serbest Çalışma	

## Cuma

08.40 – 09.30	STAJ TEORİK VE PRATİK SINAVI	
09.40 – 10.30		
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	STAJ DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM	T. DURUÖZ
14.30 – 15.20		

15.30 – 16.20		
---------------	--	--

# GÖZ HASTALIKLARI STAJI

SÜRE

**3 HAFTA**

BAŞKAN

**Prof. Dr. Esin BAŞER**

Staj Sorumlusu

**Yrd. Doç. Dr. Göktuğ SEYMENOĞLU**

ÖĞRETİM ÜYELERİ

**Prof. Dr. Süleyman Sami İLKER**

**Prof. Dr. Özcan KAYIKÇIOĞLU**

**Doç. Dr. Sinan EMRE**

## STAJIN AMACI

**Bu staj süresinde öğrencilere, stajı bitirdiklerinde bir pratisyen hekim olarak sık görülen belli başlı göz hastalıklarına yaklaşım, tedavi ve gerekli gördükleri bir üst basamak tedavi birimine zaman kaybetmeden yönlendirme becerisini kazandırmaları amaçlanmaktadır.**

## STAJIN HEDEFLERİ

**Göz Hastalıkları stajı sonunda öğrencilerin;**

**Gerek pratisyen hekimlik yaşamlarında gerekse uzmanlık eğitimi boyunca göz hastalıkları ile ilgili bilgi ve becerilerini arttırmaları, basit tedavi girişimlerini öğrenmeleri, ilk ve acil yardım için gerekli girişimleri tecrübe etmeleri ve göz hastalıkları ile ilgili koruyucu hekimlik uygulamalarını yapabilmeleri hedeflenmektedir.**

## 1. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Anabilim Dalı Eğitim Programı ve Klinik tanıtımı, program, hasta dağılımı	Ö. KAYIKÇIOĞLU
09.40 – 10.30	Teorik - Gözün anatomisi ve fizyolojisi	G. SEYMENOĞLU
10.40 – 11.30	Teorik - Konjonktiva hastalıkları	S. EMRE
11.40 – 12.30	<b>PRATİK-</b> Poliklinik uygulaması	Poliklinik sorumlusu
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	<b>PRATİK-</b> Poliklinik uygulaması	Poliklinik sorumlusu
14.30 – 15.20	<b>PRATİK-</b> Poliklinik uygulaması	Poliklinik sorumlusu
15.30 – 16.20	<b>PRATİK-</b> Hasta viziti	G. SEYMENOĞLU

## Salı

08.40 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Hasta viziti	S. EMRE
09.40 – 10.30	Teorik - Göz Kapağı hastalıkları ve ptozis	G. SEYMENOĞLU
10.40 – 11.30	Teorik - Refraksiyon kusurları ve tedavisi	E. BAŞER
11.40 – 12.30	<b>PRATİK-</b> Poliklinik uygulaması	Poliklinik sorumlusu
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	<b>PRATİK-</b> Poliklinik uygulaması	Poliklinik sorumlusu
14.30 – 15.20	<b>PRATİK-</b> Poliklinik uygulaması	Poliklinik sorumlusu
15.30 – 16.20	<b>PRATİK-</b> Hasta viziti	S. EMRE

## Çarşamba

08.40 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Hasta viziti	Ö. KAYIKÇIOĞLU
09.40 – 10.30	Teorik - Orbita hastalıkları	S. S. İLKER
10.40 – 11.30	Teorik - Uvea Hastalıkları	S. EMRE
11.40 – 12.30	<b>PRATİK-</b> Poliklinik uygulaması	Poliklinik sorumlusu
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	<b>PRATİK-</b> Poliklinik uygulaması	Poliklinik sorumlusu
14.30 – 15.20	<b>PRATİK-</b> Poliklinik uygulaması	Poliklinik sorumlusu
15.30 – 16.20	<b>PRATİK-</b> Hasta viziti	Ö. KAYIKÇIOĞLU

## Perşembe

08.40 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Hasta viziti	E. BAŞER
09.40 – 10.30	Teorik - Dar açılı glokom	Ö. KAYIKÇIOĞLU- E. BAŞER
10.40 – 11.30	Teorik - Primer açık açılı glokom	E. BAŞER
11.40 – 12.30	<b>PRATİK-</b> Poliklinik uygulaması	Poliklinik sorumlusu
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	<b>PRATİK-</b> Poliklinik uygulaması	Poliklinik sorumlusu
14.30 – 15.20	<b>PRATİK-</b> Poliklinik uygulaması	Poliklinik sorumlusu
15.30 – 16.20	<b>PRATİK-</b> Hasta viziti	E. BAŞER

## Cuma

08.40 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Hasta viziti	
09.40 – 10.30	Teorik - Kornea hastalıkları	E. BAŞER
10.40 – 11.30	Teorik - Lens hastalıkları	S. S. İLKER
11.40 – 12.30	<b>PRATİK-</b> Poliklinik uygulaması	Poliklinik sorumlusu
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	<b>PRATİK-</b> Poliklinik uygulaması	Poliklinik sorumlusu
14.30 – 15.20	<b>PRATİK-</b> Poliklinik uygulaması	Poliklinik sorumlusu
15.30 – 16.20	<b>PRATİK-</b> Hasta viziti	

## 2. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

### Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK-Hasta viziti	G. SEYMENOĞLU
09.40 – 10.30	Teorik - Retinanın vasküler hastalıkları	Ö. KAYIKÇIOĞLU
10.40 – 11.30	Teorik - Retina dekolmanı ve intraoküler tümörler	G. SEYMENOĞLU
11.40 – 12.30	PRATİK- Poliklinik uygulaması	Poliklinik sorumlusu

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK- Poliklinik uygulaması	Poliklinik sorumlusu
14.30 – 15.20	PRATİK- Poliklinik uygulaması	Poliklinik sorumlusu
15.30 – 16.20	PRATİK-Hasta viziti	G. SEYMENOĞLU

### Salı

08.40 – 09.30	PRATİK-Hasta viziti	S. EMRE
09.40 – 10.30	Teorik - Konjenital ve sekonder glokomlar	Ö. KAYIKÇIOĞLU
10.40 – 11.30	Teorik - Gözyaşı yolları hastalıkları	G. SEYMENOĞLU
11.40 – 12.30	PRATİK- Poliklinik uygulaması	Poliklinik sorumlusu

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK- Poliklinik uygulaması	Poliklinik sorumlusu
14.30 – 15.20	PRATİK- Poliklinik uygulaması	Poliklinik sorumlusu
15.30 – 16.20	PRATİK-Hasta viziti	S. EMRE

### Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK-Hasta viziti	Ö. KAYIKÇIOĞLU
09.40 – 10.30	Teorik - Optik sinir hastalıkları	
10.40 – 11.30	Teorik - Şaşılık ve nistagmus	S. EMRE
11.40 – 12.30	PRATİK- Poliklinik uygulaması	Poliklinik sorumlusu

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK- Poliklinik uygulaması	Poliklinik sorumlusu
14.30 – 15.20	PRATİK- Poliklinik uygulaması	Poliklinik sorumlusu
15.30 – 16.20	PRATİK-Hasta viziti	Ö. KAYIKÇIOĞLU

### Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK-Hasta viziti	E. BAŞER
09.40 – 10.30	Teorik - Göz travmaları	Ö. KAYIKÇIOĞLU
10.40 – 11.30	PRATİK- Poliklinik uygulaması	Poliklinik sorumlusu
11.40 – 12.30	PRATİK- Poliklinik uygulaması	Poliklinik sorumlusu

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK- Poliklinik uygulaması	Poliklinik sorumlusu
14.30 – 15.20	PRATİK- Poliklinik uygulaması	Poliklinik sorumlusu
15.30 – 16.20	PRATİK-Hasta viziti	E. BAŞER

### Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK-Hasta viziti	S. S. İLKER
09.40 – 10.30	<b>STAJ TEORİK VE PRATİK STAJ SINAVI</b>	
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	<b>STAJ DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM</b>	G. SEYMENOĞLU
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		

**KALP  
VE  
DAMAR CERRAHİSİ  
STAJI**

**SÜRE  
2 HAFTA**

**BAŞKAN  
Prof. Dr. Hayrettin ŞİRİN**

**Staj Sorumlusu  
Yrd. Doç. Dr. Adnan Taner KURDAL**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ  
Doç. Dr. Mustafa CERRAHOĞLU  
Doç. Dr. İhsan İŞKESEN**

**Göğüs Cerrahisi Stajı, Kalp ve Damar Cerrahisi Stajı içinde  
Yrd. Doç. Dr. Sadık YALDIZ tarafından verilecektir.**

## STAJIN AMACI

**Bu staj süresinde öğrencilere, acil kalp ve damar problemlerinde pratikte karşılaşılabilecek durumlarda nasıl karar vermeleri ve neleri yapmaları gerektiğini bilmelerinin gerektiğinin öğretilmesi amaçlanmaktadır.**

## STAJIN HEDEFLERİ

**Bu staj süresinde öğrencilerin,**

**Daha önceki sınıflarda öğrendikleri anatomi, fizyoloji ve patoloji bilgileri ile hastalıkların patofizyolojilerini biraraya getirerek kalp ve damar hastalıklarına tanı koyabilecek hale gelebilmeleri, ve bu hastalıklarda cerrahi uygulamaların hangi durumlarda gerekli olduğuna karar verebilecek duruma gelmeleri hedeflenmektedir.**

**İleride pratisyen hekim olarak çalışacakları yerlerde karşılarına gelebilecek kalp ve damar ameliyatı geçirmiş hastanın takibinde nelerin gerekli olabileceğini, hastanın hangi yakınmalarının hayati önem taşıyabileceğini ve bunlardan hangilerinin acil tedavi gerektirebileceğini kavrayabilmeleri hedeflenmektedir.**

**Derse gelmeden önce öğrencinin aşağıdaki konuları tekrarlaması faydalı olacaktır:**

**1-Kalp ve damar sisteminin anatomisi**

**2-Kalp ve dolaşım fizyolojisi**

**3-Kalp ve damar sisteminin muayene bulguları, üfürümlerin tanınması**

**4-Kalp hastalıklarının klinik, EKG ve telegrafik bulguları**

**5-Kanın pıhtılaşmasına ait mekanizmalar ve pıhtılaşma önleyici ilaçlar**

## 1.Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.40 – 09.30	PRATİK - Staj tanıtımı ve Hasta viziti	Anabilim Dalı Başkanı
09.40 – 10.30	Literatür saati	
10.40 – 11.30	PRATİK - Konjenital Kalp Hastalıkları	H. ŞİRİN
11.40 – 12.30		H. ŞİRİN

*Öğle arası*

13.30 – 14.20	Teorik - Göğüs Travmaları	S. YALDIZ
14.30 – 15.20	Teorik - Travma dışı Göğüs Cerrahisi acil olgularına yaklaşım	S. YALDIZ
15.30 – 16.20	PRATİK - Yoğun Bakım Uygulamaları	A.T. KURDAL

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	Anabilim Dalı Başkanı
09.40 – 10.30	PRATİK - Yoğun Bakım Uygulamalar	İ. İŞKESEN
10.40 – 11.30	PRATİK - Yoğun Bakım Uygulamalar	İ. İŞKESEN
11.40 – 12.30	PRATİK - Yoğun Bakım Uygulamalar	İ. İŞKESEN

*Öğle arası*

13.30 – 14.20	Teorik - Kardiyopulmoner By-pass	M. CERRAHOĞLU
14.30 – 15.20	Teorik - Kardiyopulmoner By-pass	M. CERRAHOĞLU
15.30 – 16.20	PRATİK - Servis Çalışmaları	A.T. KURDAL

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	Anabilim Dalı Başkanı
09.40 – 10.30	PRATİK - Ameliyathane Uygulamaları- Erişkin	H. ŞİRİN
10.40 – 11.30	PRATİK - Ameliyathane Uygulamaları- Erişkin	H. ŞİRİN
11.40 – 12.30	PRATİK - Ameliyathane Uygulamaları-Konj.	H. ŞİRİN

*Öğle arası*

13.30 – 14.20	Teorik - Arter Hastalıkları ve Cerrahisi	A. T. KURDAL
14.30 – 15.20	Teorik - Arter Hastalıkları ve Cerrahisi	A.T. KURDAL
15.30 – 16.20	Teorik - Arter Hastalıkları ve Cerrahisi	A.T. KURDAL

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	Anabilim Dalı Başkanı
09.40 – 10.30	PRATİK - Ameliyathane Uygulamaları	İ. İŞKESEN
10.40 – 11.30	PRATİK - Ameliyathane Uygulamaları	İ. İŞKESEN
11.40 – 12.30	PRATİK - Ameliyathane Uygulamaları	İ. İŞKESEN

*Öğle arası*

13.30 – 14.20	Teorik - Aort Kapak Hastalıkları ve Cerrahisi	İ. İŞKESEN
14.30 – 15.20	Teorik - Aort Kapak Hastalıkları ve Cerrahisi	İ. İŞKESEN
15.30 – 16.20	Teorik - Aort Kapak Hastalıkları ve Cerrahisi	İ. İŞKESEN

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	Anabilim Dalı Başkanı
09.40 – 10.30	Beceri Uygulaması - Entelektüel Beceriler- Bilgi Değerlendirme	H. ŞİRİN
10.40 – 11.30	Beceri Uygulaması - Entelektüel Beceriler Koruyucu Hekimlik)	H.ŞİRİN
11.40 – 12.30	PRATİK - Ameliyathane Uygulamaları	A.T.KURDAL

*Öğle arası*

<b>13.30 – 14.20</b>	<b>Teorik - Koroner Arter Hastalığı ve Cerrahisi</b>	<b>H.ŞİRİN</b>
<b>14.30 – 15.20</b>	<b>Teorik - Koroner Arter Hastalığı ve Cerrahisi</b>	<b>H.ŞİRİN</b>
<b>15.30 – 16.20</b>	<b>PRATİK- Hasta viziti</b>	<b>Sorumlu Öğretim Üyesi</b>

2.Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK- Hasta viziti	Anabilim Dalı Başkanı
09.40 – 10.30	PRATİK- Hasta viziti	A.T.KURDAL
10.40 – 11.30	Beceri Uygulaması - İletişimsel Beceriler	M.CERRAHOĞLU
11.40 – 12.30	Beceri Uygulaması - Bilgiye Erişme Becerileri	M.CERRAHOĞLU

Öğle arası

13.30 – 14.20	Teorik - Konjenital Kalp Hastalıkları ve Cerrahisi	M.CERRAHOĞLU
14.30 – 15.20		M.CERRAHOĞLU
15.30 – 16.20	Serbest Çalışma	

Salı

08.40 – 09.30	PRATİK- Hasta viziti	Anabilim Dalı Başkanı
09.40 – 10.30	Beceri Uygulaması - Uygulamalı Beceriler- Öykü- Kayıt- Raporlama	İ. İŞKESEN
10.40 – 11.30	Beceri Uygulaması - Uygulamalı Beceriler – Fizik Muayene- Lab.testleri- Cerrahi Girişimler	İ. İŞKESEN
11.40 – 12.30	Beceri Uygulaması - Uygulamalı Beceriler- İlk ve Acil Yardım Girişimleri	İ. İŞKESEN

Öğle arası

13.30 – 14.20	Teorik - Endokardit ve Cerrahisi	İ. İŞKESEN
14.30 – 15.20	Teorik - Transplantasyon ve Destek sistemleri	İ. İŞKESEN
15.30 – 16.20	Teorik - Ven ve Lenf Hastalıkları	A.T. KURDAL

Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK- Hasta viziti	Anabilim Dalı Başkanı
09.40 – 10.30	PRATİK - Yoğun Bakım Uygulamaları	M. CERRAHOĞLU
10.40 – 11.30	PRATİK - Yoğun Bakım Uygulamaları	M. CERRAHOĞLU
11.40 – 12.30	PRATİK -Yoğun Bakım Uygulamaları	M. CERRAHOĞLU

Öğle arası

13.30 - 14.20	Teorik - Aort Anevrizma ve Diseksiyonları	M. CERRAHOĞLU
14.30 - 15.20	Teorik - Aort Anevrizma ve Diseksiyonları	M. CERRAHOĞLU
15.30 - 16.20	Teorik - Ven ve Lenf Hastalıkları	A.T. KURDAL

Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK- Hasta viziti	Anabilim Dalı Başkanı
09.40 – 10.30	PRATİK - Servis Çalışmaları	M. CERRAHOĞLU
10.40 – 11.30	PRATİK - Servis Çalışmaları	M. CERRAHOĞLU
11.40 – 12.30	PRATİK - Servis Çalışmaları	M. CERRAHOĞLU

Öğle arası

13.30 – 14.20	Teorik - Kalp Tümörleri	H. ŞİRİN
14.30 – 15.20	Teorik - Kalp Tümörleri	H. ŞİRİN
15.30 – 16.20	Serbest Çalışma	

Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK- Hasta viziti	Anabilim Dalı Başkanı
09.40 – 10.30	STAJ TEORİK SINAVI STAJ PRATİK SINAVI	
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		

Öğle arası

13.30 – 14.20	STAJ DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM	A.T. KURDAL
---------------	-------------------------------------	-------------

**KULAK BURUN BOĞAZ  
HASTALIKLARI  
STAJI**

**SÜRE**

**3 HAFTA**

**BAŞKAN**

**Prof. Dr. Onur ÇELİK**

**Staj Sorumlusu:**

**Yrd. Doç. Dr. Kıvanç GÜNHAN**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**Prof. Dr. Ali Vefa YÜCETÜRK**

**Prof. Dr. Asım ASLAN**

**Yrd. Doç. Dr. Görkem ESKİİZMİR**

## STAJIN AMACI

**Bu staj süresinde öğrencilere, aile hekimliğinde karşılaşacakları Kulak Burun Boğaz ve Baş-Boyun Cerrahisi hastalıkları ile ilgili tanı, ayırıcı tanı ve tedavileri yapabilecekleri yeterli pratik ve teorik donanımın kazandırılması amaçlanmaktadır.**

## STAJIN HEDEFLERİ

**Bu staj sonunda öğrencilere, Kulak Burun Boğaz ve Baş-Boyun Cerrahisi hastalıkları ile ilgili anatomik, fizyolojik, patogenetik ve klinik değerlendirilmesinde kullanılacak teorik ve pratik bilgilerin uygulamalı olarak öğrenciye kazandırılması ve bu bilgilerin sınavlarla değerlendirilmesi hedeflenmektedir.**

**Bu içeriğe uygun olarak Ulusal Çekirdek Eğitim içeriğinde yer alan ve günlük pratikte sık karşılaşılan Kulak Burun Boğaz hastalıkları tanısını koyabilecek ve tedavisini yapabilecek; daha az sıklıkta görülen hastalıkların yönlendirmesini yapabilecek ve Kulak Burun Boğaz hastalıklarına yönelik koruyucu sağlık hizmeti verebilecek hekimlerin yetişmesinin sağlanması hedeflenmektedir.**

**1. Hafta**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08:40 – 09:30	Staj tanıtımı, grupların belirlenmesi	K. GÜNHAN
09:40 – 10:30	<i>Teorik</i> – Efüzyonlu otitis media	O. ÇELİK
10:40 – 11:30	<i>Teorik</i> – Akut otitis media	O. ÇELİK
11:40 – 12:30	<i>Serbest Çalışma</i>	

*Öğle Arası*

13:30 – 14:20	<i>Teorik</i> – Kronik otitis media	O. ÇELİK
14:30 – 15:20	PRATİK uygulama	O. ÇELİK
15:30 – 16:30	PRATİK uygulama	O. ÇELİK

Salı

08:40 – 09:30	PRATİK uygulama	G. ESKİİZMİR
09:40 – 10:30	<i>Teorik</i> – Larenksin benign ve enflamatuvar hastalıkları	A.V. YÜCETÜRK
10:40 – 11:30	<i>Teorik</i> - Larenksin malign hastalıkları	A.V. YÜCETÜRK
11:40 – 12:30	<i>Serbest Çalışma</i>	

*Öğle Arası*

13:30 – 14:20	PRATİK uygulama	A.V. YÜCETÜRK
14:30 – 15:20	PRATİK uygulama	A.V. YÜCETÜRK
15:30 – 16:30	PRATİK uygulama	A.V. YÜCETÜRK

Çarşamba

08:40 – 09:30	PRATİK uygulama	O. ÇELİK
09:40 – 10:30	<i>Teorik</i> – Odyovestibüler inceleme	A. ASLAN
10:40 – 11:30	<i>Teorik</i> – Dış kulak yolu hastalıkları	A.ASLAN
11:40 – 12:30	<i>Serbest Çalışma</i>	

*Öğle Arası*

13:30 – 14:20	PRATİK uygulama	A.ASLAN
14:30 – 15:20	PRATİK uygulama	A.ASLAN
15:30 – 16:30	PRATİK uygulama	A.ASLAN

Perşembe

08:40 – 09:30	PRATİK uygulama	A.V. YÜCETÜRK
09:40 – 10:30	<i>Teorik</i> – Rinitler	K. GÜNHAN
10:40 – 11:30	<i>Teorik</i> – Rinosinüzitler	K. GÜNHAN
11:40 – 12:30	<i>Serbest Çalışma</i>	

*Öğle Arası*

13:30 – 14:20	PRATİK uygulama	K. GÜNHAN
14:30 – 15:20	PRATİK uygulama	K. GÜNHAN
15:30 – 16:30	PRATİK uygulama	K. GÜNHAN

Cuma

08:40 – 09:30	Genel eğitim	A.ASLAN
09:40 – 10:30	Genel eğitim	A.ASLAN
10:40 – 11:30	Genel eğitim	G. ESKİİZMİR
11:40 – 12:30	PRATİK uygulama	G. ESKİİZMİR

*Öğle Arası*

13:30 – 14:20	<i>Teorik</i> – Trakeotomi ve baş-boyun travmaları	G. ESKİİZMİR
14:30 – 15:20	<i>Teorik</i> – KBB'de yabancı cisimler	G. ESKİİZMİR
15:30 – 16:30	PRATİK uygulama	G. ESKİİZMİR

## 2. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08:40 – 09:30	PRATİK uygulama	G. ESKİİZMİR
09:40 – 10:30	<i>Teorik – Bell paralizisi</i>	O. ÇELİK
10:40 – 11:30	<i>Teorik – Travmatik fasiyal paralizi</i>	O. ÇELİK
11:40 – 12:30	<i>Serbest Çalışma</i>	

*Öğle Arası*

13:30 – 14:20	PRATİK uygulama	O. ÇELİK
14:30 – 15:20	PRATİK uygulama	O. ÇELİK
15:30 – 16:30	PRATİK uygulama	O. ÇELİK

Salı

08:40 – 09:30	PRATİK uygulama	K. GÜNHAN
09:40 – 10:30	<i>Teorik – Tiroid ve paratiroid hastalıkları</i>	A.V. YÜCETÜRK
10:40 – 11:30	<i>Teorik – Boyunda kitle yapan nedenler</i>	A.V. YÜCETÜRK
11:40 – 12:30	<i>Serbest Çalışma</i>	

*Öğle Arası*

13:30 – 14:20	PRATİK uygulama	A.V. YÜCETÜRK
14:30 – 15:20	PRATİK uygulama	A.V. YÜCETÜRK
15:30 – 16:30	PRATİK uygulama	A.V. YÜCETÜRK

Çarşamba

08:40 – 09:30	PRATİK uygulama	O. ÇELİK
09:40 – 10:30	<i>Teorik – İç kulak hastalıkları</i>	A.ASLAN
10:40 – 11:30	<i>Teorik – İç kulak hastalıkları</i>	A.ASLAN
11:40 – 12:30	<i>Serbest Çalışma</i>	

*Öğle Arası*

13:30 – 14:20	PRATİK uygulama	A.ASLAN
14:30 – 15:20	PRATİK uygulama	A.ASLAN
15:30 – 16:30	PRATİK uygulama	A.ASLAN

Perşembe

08:40 – 09:30	PRATİK uygulama	A.V. YÜCETÜRK
09:40 – 10:30	<i>Teorik – Oral kavite hastalıkları</i>	G. ESKİİZMİR
10:40 – 11:30	<i>Teorik – Oral kavite hastalıkları</i>	G. ESKİİZMİR
11:40 – 12:30	<i>Serbest Çalışma</i>	

*Öğle Arası*

13:30 – 14:20	PRATİK uygulama	G. ESKİİZMİR
14:30 – 15:20	PRATİK uygulama	G. ESKİİZMİR
15:30 – 16:30	PRATİK uygulama	G. ESKİİZMİR

Cuma

08:40 – 09:30	Genel eğitim	A.ASLAN
09:40 – 10:30	Genel eğitim	A.ASLAN
10:40 – 11:30	Genel eğitim	K. GÜNHAN
11:40 – 12:30	PRATİK uygulama	K. GÜNHAN

*Öğle Arası*

13:30 – 14:20	<i>Teorik – Nazofarenks hastalıkları</i>	K. GÜNHAN
14:30 – 15:20	<i>Teorik – Burun ve paranasal sinüs tümörleri</i>	K. GÜNHAN
15:30 – 16:30	PRATİK uygulama	K. GÜNHAN

### 3. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08:40 – 09:30	PRATİK uygulama	K. GÜNHAN
09:40 – 10:30	<i>Teorik – Periferik vestibüler hastalıklar</i>	O. ÇELİK
10:40 – 11:30	<i>Teorik – Horlama ve obstrüktif uyku apnesi</i>	K. GÜNHAN
11:40 – 12:30	<i>Serbest Çalışma</i>	

*Öğle Arası*

13:30 – 14:20	PRATİK uygulama	O. ÇELİK
14:30 – 15:20	PRATİK uygulama	O. ÇELİK
15:30 – 16:30	PRATİK uygulama	O. ÇELİK

Salı

08:40 – 09:30	PRATİK uygulama	G. ESKİİZMİR
09:40 – 10:30	<i>Teorik – Vokal kord paralizileri ve larenksin konjenital hastalıkları</i>	A.V. YÜCETÜRK
10:40 – 11:30	<i>Teorik – Orofarenks ve hipofarenks hastalıkları</i>	A.ASLAN
11:40 – 12:30	<i>Serbest Çalışma</i>	

*Öğle Arası*

13:30 – 14:20	PRATİK uygulama	A.ASLAN
14:30 – 15:20	PRATİK uygulama	A.ASLAN
15:30 – 16:30	PRATİK uygulama	A.ASLAN

Çarşamba

08:40 – 09:30	PRATİK uygulama	O. ÇELİK
09:40 – 10:30	<i>Teorik – Burun derisi ve vestibül hastalıkları</i>	G. ESKİİZMİR
10:40 – 11:30	<i>Teorik – Tükürük bezi hastalıkları</i>	G. ESKİİZMİR
11:40 – 12:30	<i>Serbest Çalışma</i>	

*Öğle Arası*

13:30 – 14:20	PRATİK uygulama	G. ESKİİZMİR
14:30 – 15:20	PRATİK uygulama	G. ESKİİZMİR
15:30 – 16:30	PRATİK uygulama	G. ESKİİZMİR

Perşembe

08:40 – 09:30	PRATİK uygulama	A.V. YÜCETÜRK
09:40 – 10:30	<i>Teorik – Epistaksis, nazal septum hastalıkları ve eksternal nazal deformiteler</i>	K. GÜNHAN
10:40 – 11:30	<i>Teorik – Nazal polipozis</i>	K. GÜNHAN
11:40 – 12:30	<i>Serbest Çalışma</i>	

*Öğle Arası*

13:30 – 14:20	PRATİK uygulama	K. GÜNHAN
14:30 – 15:20	PRATİK uygulama	K. GÜNHAN
15:30 – 16:30	PRATİK uygulama	K. GÜNHAN

Cuma

08:40 – 12:00	STAJ SINAVI DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM (K. GÜNHAN)	
---------------	---	--



# NÖROLOJİ STAJI

SÜRE  
**3 HAFTA**

BAŞKAN  
**Prof. Dr. Deniz SELÇUKİ**

Staj Sorumlusu  
**Prof. Dr. Deniz SELÇUKİ**

ÖĞRETİM ÜYELERİ  
**Prof. Dr. Hatice MAVİOĞLU**  
**Prof. Dr. Hikmet YILMAZ**

## STAJIN AMACI:

**Bu staj süresinde öğrencilere; nörolojik hastalıklarda, hastaya genel yaklaşımı gerçekleştirebilecek, koruyucu sağlık hizmeti prensiplerini açıklayabilecek, sık görülen hastalıkların tanısını koyabilecek ve birinci basamak düzeyinde tedavi ile acil müdahalelerini yapabilecek gerekli bilgi ve beceriye sahip olmaları için gereken teorik ve pratik bilgilerin öğretilmesi amaçlanmaktadır.**

## STAJIN HEDEFLERİ:

Bu staj sonunda öğrencilerin;

1. Birincil Öğrenim Hedefleri olarak,

**a. Nörolojik muayeneyi belli bir düzen içerisinde kısa sürede beceri ile yapabilmeleri,**

**b. Komadaki hasta muayenesini hızla ve beceri ile yapabilmeleri,**

**c. Nörolojik acil durumlara temel yaklaşım prensiplerini eksiksiz uygulayabilecek bilgiye sahip olmaları;**

2. İkincil Öğrenim Hedefleri olarak,

**a. Nörolojik hastalıklara ait hikaye alabilmeleri,**

**b. Nörolojik hastalıkların fizik incelemesini yapabilmeleri,**

**c. Nörolojik sistem muayenelerini uygulayabilmeleri;**

d. Nörolojik hikaye ve muayene bulguları ile lezyon lokalizasyonunu yapabilmeleri,

e. Nörolojik tetkiklerin (lomber ponksiyon, elektroensefalografi, elektromyografi, nöroradyolojik tetkikler) kullanım alanları, kontraendikasyonları, tetkik sonuçlarını yorumlayabilmenin temel prensiplerini kavrayabilmeleri hedeflenmektedir.

## 1. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08.40 – 09.30	Kliniğin tanıtımı- Grupların belirlenmesi	
09.40 – 10.30	Eğitim viziti (tüm grup)	D. SELÇUKİ
10.40 – 11.30	Eğitim viziti (tüm grup)	D. SELÇUKİ
11.40 – 12.30	PRATİK - (Klinik tüm grup)	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Seminer saati	D. SELÇUKİ
14.30 – 15.20	Teorik - Nörolojik inceleme yöntemleri	H. YILMAZ
15.30 – 16.20	Teorik - Nörolojik inceleme yöntemleri	H. YILMAZ

Salı

08.40 – 09.30	Teorik - Bilinç bozuklukları	H. MAVİOĞLU
09.40 – 10.30	Teorik - Bilinç bozuklukları	H. MAVİOĞLU
10.40 – 11.30	PRATİK - Eğitim viziti (1. Grup) - Poliklinik (2. Grup)	H. YILMAZ
11.40 – 12.30	PRATİK - Eğitim viziti (1. Grup) - Poliklinik (2. Grup)	H. YILMAZ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Teorik - Baş ağrıları	D. SELÇUKİ
14.30 – 15.20	Teorik - Baş ağrıları	D. SELÇUKİ
15.30 – 16.20	PRATİK - Klinik (1.grup) - Özel poliklinik (2.grup)	H. YILMAZ, H. MAVİOĞLU

Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK - Klinik (1.grup) - Poliklinik (2.grup)	
09.40 – 10.30	PRATİK - Klinik (1.grup) - Poliklinik (2.grup)	
10.40 – 11.30	PRATİK - Toplu eğitim viziti tüm grup	D. SELÇUKİ, H. YILMAZ, H. MAVİOĞLU
11.40 – 12.30	PRATİK - Toplu eğitim viziti tüm grup	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Teorik - Kranyal Sinir Hastalıkları	H.MAVİOĞLU
14.30 – 15.20	Teorik - Kranyal Sinir Hastalıkları	H.MAVİOĞLU
15.30 – 16.20	Teorik - Kranyal Sinir Hastalıkları	H.MAVİOĞLU

Perşembe

08.40 – 09.30	Teorik – Epilepsiler	H.YILMAZ
09.40 – 10.30	Teorik – Epilepsiler	H.YILMAZ
10.40 – 11.30	PRATİK - Eğitim viziti (1. Grup) - Poliklinik (2. Grup)	H.MAVİOĞLU
11.40 – 12.30	Dergi tarama	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Eğitim viziti (1. Grup) - Poliklinik (2. Grup)	H.YILMAZ
14.30 – 15.20	PRATİK - Eğitim viziti (1. Grup) - Poliklinik (2. Grup)	H.YILMAZ
15.30 – 16.20	PRATİK - Klinik (1.grup)- Özel poliklinik (2.grup)	H.MAVİOĞLU

Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK - Eğitim viziti (1. Grup) - Poliklinik (2. Grup)	H.YILMAZ
09.40 – 10.30	PRATİK - Eğitim viziti (1. Grup) - Poliklinik (2. Grup)	H.MAVİOĞLU
10.40 – 11.30	PRATİK - Eğitim viziti (1. Grup) - Poliklinik (2. Grup)	D.SELÇUKİ
11.40 – 12.30	PRATİK - Klinik (1.grup) – Poliklinik (2.grup)	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Teorik - Nörootolojik Nörooftalmolojik Değerlendirme Ve	H.YILMAZ
14.30 – 15.20	İnceleme Yöntemleri	H.YILMAZ
15.30 – 16.20	PRATİK - Klinik (1.grup)- Özel poliklinik (2.grup)	D.SELÇUKİ, H.MAVİOĞLU

## 2. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	Teorik - Hareket bozuklukları	D. SELÇUKİ
09.40 – 10.30	Teorik - Hareket bozuklukları	D. SELÇUKİ
10.40 – 11.30	PRATİK - Klinik (1. Grup) - Poliklinik (2. Grup)	
11.40 – 12.30	PRATİK - Eğitim viziti (1. Grup) - Poliklinik (2. Grup)	D. SELÇUKİ

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Seminer saati	H. MAVİOĞLU
14.30 – 15.20	Teorik - Serebrovasküler Hastalıklar	H. YILMAZ
15.30 – 16.20	Teorik - Serebrovasküler Hastalıklar	H. YILMAZ

## Salı

08.40 – 09.30	Teorik - Medulla spinalis hastalıkları	H. MAVİOĞLU
09.40 – 10.30	Teorik - Medulla spinalis hastalıkları	H. MAVİOĞLU
10.40 – 11.30	PRATİK - Klinik (1. Grup) - Poliklinik (2. Grup)	
11.40 – 12.30	PRATİK - Klinik (1. Grup) - Poliklinik (2. Grup)	

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik - Periferik sinir sistemi hastalıkları	D. SELÇUKİ
14.30 – 15.20	Teorik - Periferik sinir sistemi hastalıkları	D. SELÇUKİ
15.30 – 16.20	PRATİK - Klinik (1.grup) - Özel poliklinik (2.grup)	H. MAVİOĞLU, H. YILMAZ

## Çarşamba

08.40 – 09.30	Teorik- Sistemik hastalıkların Nörolojik Komplikasyonları	H. YILMAZ
09.40 – 10.30	Teorik - Sistemik hastalıkların Nörolojik Komplikasyonları	H. YILMAZ
10.40 – 11.30	PRATİK - Toplu eğitim viziti	D. SELÇUKİ, H. MAVİOĞLU, H. YILMAZ
11.40 – 12.30		

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik - Uyku bozuklukları	H. YILMAZ
14.30 – 15.20	Teorik - Uyku bozuklukları	H. YILMAZ
15.30 – 16.20	PRATİK - Klinik (1.grup) - Özel Poliklinik (2.grup)	D. SELÇUKİ

## Perşembe

08.40 – 09.30	Teorik Ders – Demanslar	H. MAVİOĞLU
09.40 – 10.30	Teorik Ders – Demanslar	H. MAVİOĞLU
10.40 – 11.30	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	
11.40 – 12.30	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Dergi tarama	
14.30 – 15.20	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Özel Poliklinik (1. Grup)	H. MAVİOĞLU
15.30 – 16.20	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Özel Poliklinik (1. Grup)	H. MAVİOĞLU

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK - Eğitim viziti (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	D.SELÇUKİ
09.40 – 10.30	PRATİK - Eğitim viziti (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	H.MAVİOĞLU
10.40 – 11.30	PRATİK - Eğitim viziti (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	H.YILMAZ
11.40 – 12.30	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Özel Poliklinik (1. Grup)	D.SELÇUKİ, H.MAVİOĞLU
14.30 – 15.20	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Özel Poliklinik (1. Grup)	
15.30 – 16.20	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Özel Poliklinik (1. Grup)	

## 3. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	
09.40 – 10.30	Teorik - Sinir kas kavşağı hastalıkları	D. SELÇUKİ
10.40 – 11.30	Teorik - Sinir kas kavşağı hastalıkları	D. SELÇUKİ
11.40 – 12.30	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik - Santral sinir sistemi enfeksiyonları	H. YILMAZ
14.30 – 15.20	Teorik - Santral sinir sistemi enfeksiyonları	H. YILMAZ
15.30 – 16.20	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Özel Poliklinik (1. Grup)	D. SELÇUKİ, H. YILMAZ

## Salı

08.40 – 09.30	Teorik - Demyelinizan hastalıklar	H. MAVİOĞLU
09.40 – 10.30	Teorik - Demyelinizan hastalıklar	H. MAVİOĞLU
10.40 – 11.30	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	
11.40 – 12.30	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik - Kas Hastalıkları	D. SELÇUKİ
14.30 – 15.20	Teorik - Kas Hastalıkları	D. SELÇUKİ
15.30 – 16.20	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Özel Poliklinik (1. Grup)	H. MAVİOĞLU, H. YILMAZ

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	
09.40 – 10.30	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	
10.40 – 11.30 11.40 – 12.30	PRATİK - Toplu eğitim viziti	D. SELÇUKİ, H. MAVİOĞLU, H. YILMAZ

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Özel Poliklinik (1. Grup)	D. SELÇUKİ
14.30 – 15.20	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Özel Poliklinik (1. Grup)	D. SELÇUKİ
15.30 – 16.20	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Özel Poliklinik (1. Grup)	D. SELÇUKİ

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK - Eğitim viziti (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	D. SELÇUKİ
09.40 – 10.30	PRATİK - Eğitim viziti (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	H. MAVİOĞLU
10.40 – 11.30	PRATİK - Eğitim viziti (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	H. YILMAZ
11.40 – 12.30	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Özel Poliklinik (1. Grup)	H. MAVİOĞLU, H. YILMAZ
14.30 – 15.20	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Özel Poliklinik (1. Grup)	H. MAVİOĞLU, H. YILMAZ
15.30 – 16.20	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Özel Poliklinik (1. Grup)	

## Cuma

08.40 – 09.30	STAJ TEORİK VE PRATİK SINAVI
09.40 – 10.30	
10.40 – 11.30	

11.40 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	<i>STAJ DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</i>	<b>D. SELÇUKİ</b>
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		

# NÖROŞİRÜRJİ

*STAJI*

*SÜRE*

**2 HAFTA**

*BAŞKAN*

*Prof. Dr. Mehmet SELÇUKİ*

Staj Sorumlusu

**Yrd. Doç. Dr. Yusuf Kurtuluş DURANSOY**

*ÖĞRETİM ÜYELERİ*

**Doç. Dr. Cüneyt TEMİZ**

**Doç. Dr. Ahmet Şükrü UMUR**

**Yrd. Doç. Dr. Mustafa BARUTÇUOĞLU**

#### STAJIN AMACI:

**Bu staj süresinde öğrencilere;**

- 1. Nöroşirürjik en sık karşılaşılan problem ve hastalıkları ile ilgili düzeylerine uygun yeterli bilgi, beceri ve yeteneğin kazandırılmasına yönelik eğitim verilmesinin sağlanması,**
- 2. Verilen eğitim, bilgi ve yeteneğin nasıl kullanılacağına gösterilmesi amaçlanmaktadır.**

#### STAJIN HEDEFLERİ

**Bu staj sonunda öğrencilerin;**

- 1.Pratisyen hekimlik döneminde karşılaştığı nöroşirürjik hastalıklar ile ilgili hastaya uygun yaklaşımlarını sağlayacak bilgileri kavrayabilmeleri,**
- 2.Hastaları doğru ve olumlu şekilde yönlendirebilme ve bilgi verebilme yeteneğini kazanabilmeleri,**
- 3.Nöroşirürjik hastalıklar ile ilgili diğer hekimlere yönlendirici, doğru bilgi verebilecek düzeye gelebilmeleri,**
- 4.Özellikle acil sevrilerde nöroşirürjik hastaların acil durumlarında yapabilecekleri hayati girişimleri ve tedavi protokollerini uygulayabilmeleri hedeflenmektedir.**

#### NOT :

**1- Teorik derslerin anlatımı operasyon günlerinde operasyonu olmayan öğretim üyesi tarafından anlatılacağından düzenleme klinik içinde A.B.Dalı Başkanı tarafından yapılacaktır.**

**2- Her gün bir öğrenci nöbete kalacak, öğrenciler operasyon günlerinde değişimli olarak operasyona gireceklerdir.**

1. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.30 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	
09.40 – 10.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.45	Teorik - Santral Sinir Sisteminin Embriyolojik Gelişimi	M. SELÇUKİ
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.30	Teorik - Spinal Travmalar-Tümörler	C. TEMİZ
14.30 – 15.20	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.30	PRATİK - Hasta başı uygulama	Servis ve Poliklinik Sorumlu Öğretim Üyesi
Salı		
08.30 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	
09.40 – 10.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.45	Teorik - Gergin Omurilik Sendromu	M. SELÇUKİ
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.30	Teorik - Spinal İntervertebral Diskal Herniler	C. TEMİZ
14.30 – 15.20	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.30	PRATİK - Hasta başı uygulama	Servis ve Poliklinik Sorumlu Öğretim Üyesi
Çarşamba		
08.30 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	
09.40 – 10.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.45	Teorik - Nöral Tüp Kapanma Kusurları	M. SELÇUKİ
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.30	Teorik - Ağrı Ve Fonksiyonel Nöroşirürji	C. TEMİZ
14.30 – 15.20	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.30	PRATİK - Hasta başı uygulama	Servis ve Poliklinik Sorumlu Öğretim Üyesi
Perşembe		
08.30 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	
09.40 – 10.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.45	Teorik - Hidrosefali Ve Tedavisi	A.Ş. UMUR
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.30	Teorik - Kafa Travmaları	M. BARUTÇUOĞLU
14.30 – 15.20	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.30	PRATİK - Hasta başı uygulama	Servis ve Poliklinik Sorumlu Öğretim Üyesi
Cuma		
08.30 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	
09.40 – 10.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.45	Klinik İçi Haftalık Seminer, Literatur Saati	
11.45 – 12.30	Teorik - Ayrık Omurilik Anomalisi	A. Ş. UMUR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.30	Teorik - Periferik Sinir Cerrahisi	M. BARUTÇUOĞLU
14.30 – 15.20	<i>Serbest Çalışma</i>	

<b>15.30 – 16.30</b>	<b>PRATİK - Hasta başı uygulama</b>	<b>Servis ve Poliklinik Sorumlu Öğretim Üyesi</b>
----------------------	-------------------------------------	---

## 2. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.30 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	
09.40 – 10.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.45	Teorik - Pediyatrik Beyin Tümörleri	A. Ş. UMUR
11.40 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.30	Teorik - Tuzak Nöropatiler	M. BARUTÇUOĞLU
14.30 – 15.20	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.30	PRATİK - Hasta başı uygulama	Servis ve Poliklinik Sorumlu Öğretim Üyesi
Salı		
08.30 – 09.30	Hasta viziti	
09.40 – 10.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.45	Teorik - Beyin Tümörleri (Erişkin) Malign	Y. K. DURANSOY
11.40 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.30	Teorik - Beyin Tümörleri Benign	Y. K. DURANSOY
14.30 – 15.20	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.30	PRATİK - Hasta başı uygulama	Servis ve Poliklinik Sorumlu Öğretim Üyesi
Çarşamba		
08.30 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	
09.40 – 10.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.45	Teorik - Serebrovasküler Hastalıkları Ve Nöroşirürjik Tedavisi	Y.K. DURANSOY
11.40 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.20	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.30	PRATİK - Hasta başı uygulama	Servis ve Poliklinik Sorumlu Öğretim Üyesi
Perşembe		
08.30 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	
09.40 – 10.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.45	PRATİK - Hasta başı uygulama	Servis ve Poliklinik Sorumlu Öğretim Üyesi
11.40 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.30	PRATİK - Hasta başı uygulama	Servis ve Poliklinik Sorumlu Öğretim Üyesi
14.30 – 15.20	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.30	PRATİK - Hasta başı uygulama	Servis ve Poliklinik Sorumlu Öğretim Üyesi
Cuma		
08.30 – 09.30	STAJ SONU PRATİK SINAVI STAJ TEORİK SINAVI	
09.40 – 10.30		
10.45 – 11.45		
11.40 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	STAJ DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM	Y.K. DURANSOY
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		

ORTOPEDİ  
VE  
TRAVMATOLOJİ  
STAJI

SÜRE  
**3 HAFTA**

BAŞKAN  
**Prof. Dr. Güvenir OKÇU**

Staj Sorumlusu  
**Yrd. Doç. Dr. Serkan ERKAN**

ÖĞRETİM ÜYELERİ  
**Doç. Dr. Hüseyin S. YERCAN**  
**Doç. Dr. R. Taçkın ÖZALP**

## STAJIN AMACI

**Bu staj süresinde öğrencilere, Ortopedi ve Travmatoloji ve Klinik anatomi konusundaki bilgilerin pekiştirilmesi ve temel muayene yöntemlerinin öğretilmesi amaçlanmaktadır.**

## STAJIN HEDEFLERİ

**Bu staj sonunda öğrencilerin;**

- 1. Kas-iskelet sistemi problemlerini değerlendirebilecek temel becerileri kavramaları,**
- 2. Yaygın ve acil kas-iskelet sistemi problemlerini değerlendirmede yeterli olmaları,**
- 3. Konularla ilgili teorik bilgiyi belirtebilmeleri,**
- 4. Tanı ve tedaviyi destekleyecek temel bilgiyi kavrayabilmeleri hedeflenmektedir.**



## 1. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK – Kliniğin tanıtımı ve Hasta başı eğitim	S. ERKAN
09.40 – 10.30	PRATİK - Hasta başı eğitim	S. ERKAN
10.40 – 11.30	PRATİK - Travmalı hastaya yaklaşım	G. OKCU
11.40 – 12.30	PRATİK - Travmalı hastaya yaklaşım	G. OKCU

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Tendon muayenesi	T. ÖZALP
14.30 – 15.20	PRATİK - Tendon muayenesi	T. ÖZALP
15.30 – 16.20	<i>Serbest Çalışma</i>	

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK - Hasta başı eğitim	H. YERCAN
09.40 – 10.30	PRATİK - Hasta başı eğitim	H. YERCAN
10.40 – 11.30	PRATİK - Kalça Muayenesi	H. YERCAN
11.40 – 12.30	PRATİK - Kalça Muayenesi	H. YERCAN

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik - Ortopedi ve Travmatolojiye genel giriş, terminoloji	S. ERKAN
14.30 – 15.20	Teorik - Ortopedi ve Travmatolojiye genel giriş, terminoloji	S. ERKAN
15.30 – 16.20	<i>Serbest Çalışma</i>	

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK - Hasta başı eğitim	S. ERKAN
09.40 – 10.30	PRATİK - Hasta başı eğitim	S. ERKAN
10.40 – 11.30	PRATİK - Lomber Omurga muayenesi	S. ERKAN
11.40 – 12.30	PRATİK - Lomber Omurga muayenesi	S. ERKAN

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik - Erişkinde bel ağrısı nedenleri	S. ERKAN
14.30 – 15.20	Teorik - Erişkinde bel ağrısı nedenleri	S. ERKAN
15.30 – 16.20	<i>Serbest Çalışma</i>	

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK - Hasta başı eğitim	T. ÖZALP
09.40 – 10.30	PRATİK - Hasta başı eğitim	T. ÖZALP
10.40 – 11.30	PRATİK - Omuz muayenesi	T. ÖZALP
11.40 – 12.30	PRATİK - Omuz muayenesi	T. ÖZALP

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik - Omuz ve dirsek fonksiyonel anatomisi ve hastalıkları	T. ÖZALP
14.30 – 15.20	Teorik - Omuz ve dirsek fonksiyonel anatomisi ve hastalıkları	T. ÖZALP
15.30 – 16.20	<i>Serbest Çalışma</i>	

## Cuma

08.40 – 09.30	Seminer/Makale/Vaka Sunumu	
09.40 – 10.30	Seminer/Makale/Vaka Sunumu	
10.40 – 11.30	PRATİK - Hasta başı eğitim	G. OKCU
11.40 – 12.30	PRATİK - Hasta başı eğitim	G. OKCU

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Alçı ve atel uygulaması	G. OKCU
14.30 – 15.20	Teorik - Çocukta Ağrılı kalça	H. YERCAN
15.30 – 16.20	Teorik - Çocukta Ağrılı kalça	H. YERCAN

## 2. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK - Hasta başı eğitim	S. ERKAN
09.40 – 10.30	PRATİK - Hasta başı eğitim	S. ERKAN
10.40 – 11.30	PRATİK - Velpau ve Jones bandajı uygulaması	G. OKCU
11.40 – 12.30	PRATİK - Velpau ve Jones bandajı uygulaması	G. OKCU

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik - Üst ekstremitte fraktür ve dislokasyonları	G. OKCU
14.30 – 15.20	Teorik - Üst ekstremitte fraktür ve dislokasyonları	G. OKCU
15.30 – 16.20	Serbest Çalışma	

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK - Hasta başı eğitim	H. YERCAN
09.40 – 10.30	PRATİK - Hasta başı eğitim	H. YERCAN
10.40 – 11.30	PRATİK - El muayenesi	T. ÖZALP
11.40 – 12.30	PRATİK - El muayenesi	T. ÖZALP

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik - Önkol, el bileği, elin fonksiyonel anatomisi ve hastalıkları, konjenital anomaliler	T. ÖZALP
14.30 – 15.20		T. ÖZALP
15.30 – 16.20	Serbest Çalışma	

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK - Hasta başı eğitim	S. ERKAN
09.40 – 10.30	PRATİK - Hasta başı eğitim	S. ERKAN
10.40 – 11.30	PRATİK - Diz muayenesi	H. YERCAN
11.40 – 12.30	PRATİK - Diz muayenesi	H. YERCAN

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik - Erişkin kalça problemleri	H. YERCAN
14.30 – 15.20	Teorik - Erişkin kalça problemleri	H. YERCAN
15.30 – 16.20	Serbest Çalışma	

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK - Hasta başı eğitim	T.ÖZALP
09.40 – 10.30	PRATİK - Hasta başı eğitim	T.ÖZALP
10.40 – 11.30	PRATİK - Skolyoz muayenesi	S. ERKAN
11.40 – 12.30	PRATİK - Skolyoz muayenesi	S. ERKAN

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik - Alt ekstremitte fraktür ve dislokasyonları	G. OKCU
14.30 – 15.20	Teorik - Alt ekstremitte fraktür ve dislokasyonları	G. OKCU
15.30 – 16.20	Serbest Çalışma	

## Cuma

08.40 – 09.30	Seminer/Makale/Vaka Sunumu	
09.40 – 10.30	Seminer/Makale/Vaka Sunumu	
10.40 – 11.30	PRATİK - Hasta başı eğitim	G. OKCU
11.40 – 12.30	PRATİK - Hasta başı eğitim	G. OKCU

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Servikal travmalı hastaya yaklaşım	S. ERKAN
14.30 – 15.20	Teorik - Çocuklarda bel ağrısı nedenleri ve omurga deformiteleri	S. ERKAN
15.30 – 16.20		S. ERKAN

3. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK - Hasta başı eğitim	S. ERKAN
09.40 – 10.30	PRATİK - Hasta başı eğitim	S. ERKAN
10.40 – 11.30	PRATİK - Açık kırıklara yaklaşım	G. OKCU
11.40 – 12.30	PRATİK - Açık kırıklara yaklaşım	G. OKCU

Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik - Erişkinde boyun ağrısı nedenleri	S. ERKAN
14.30 – 15.20	Teorik - Osteoporoz ve osteokondrozlar	S. ERKAN
15.30 – 16.20	Serbest Çalışma	

Salı

08.40 – 09.30	PRATİK - Hasta başı eğitim	H. YERCAN
09.40 – 10.30	PRATİK - Hasta başı eğitim	H. YERCAN
10.40 – 11.30	PRATİK - Dirsek Muayenesi	T. ÖZALP
11.40 – 12.30	PRATİK - Dirsek Muayenesi	T. ÖZALP

Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik - Elin kırık ve çıkıkları, tendon yaralanmaları	T. ÖZALP
14.30 – 15.20	Teorik - Elin kırık ve çıkıkları, tendon yaralanmaları	T. ÖZALP
15.30 – 16.20	Serbest Çalışma	

Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK - Hasta başı eğitim	S. ERKAN
09.40 – 10.30	PRATİK - Hasta başı eğitim	S. ERKAN
10.40 – 11.30	PRATİK - Ayakbileği muayenesi	H. YERCAN
11.40 – 12.30	PRATİK - Ayakbileği muayenesi	H. YERCAN

Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik - Erişkin Diz problemleri	H. YERCAN
14.30 – 15.20	Teorik - Erişkin Diz problemleri	H. YERCAN
15.30 – 16.20	Serbest Çalışma	

Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK - Hasta başı eğitim	T. ÖZALP
09.40 – 10.30	PRATİK - Hasta başı eğitim	T. ÖZALP
10.40 – 11.30	PRATİK - Gelişimsel Kalça Displazisi muayenesi	H. YERCAN
11.40 – 12.30	PRATİK - Gelişimsel Kalça Displazisi muayenesi	H. YERCAN

Öğle Arası

13.30 – 14.20	Serbest Çalışma	
14.30 – 15.20	Serbest Çalışma	
15.30 – 16.20	Serbest Çalışma	

Cuma

08.40 – 09.30	Seminer/Makale/Vaka Sunumu	
09.40 – 10.30	STAJ TEORİK ve PRATİK SINAVI	
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		

Öğle Arası

13.30 – 14.20	STAJ DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM	S. ERKAN
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		



PLASTİK, REKONSTRÜKTİF  
VE  
ESTETİK CERRAHİ  
STAJI

SÜRE  
2 HAFTA

BAŞKAN

**Prof. Dr. Levent YOLERİ**

Staj Sorumlusu

**Yrd. Doç. Dr. Hakan KEREM**

ÖĞRETİM ÜYELERİ

**Prof. Dr. Ahmet SEYHAN**

## STAJIN AMACI

**Bu staj süresinde öğrencilere; Plastik Cerrahi uygulamaları ve temel ilgi alanları hakkında öğrencilerin bilgilendirilmesi ve bu konularla ilgili olarak bir pratisyen hekimin karşılaşılabileceği hastalıklar konusunda genel yaklaşım tarzının öğretilmesi amaçlanmaktadır.**

## STAJIN HEDEFLERİ

**Bu staj sonunda öğrencilerin;**

- 1. Defekt kapatma yöntemlerini öğrenip, endikasyonlarını sayabilmeleri,**
  - 2. Yarık dudak ve damak anomalilerini ve bunların tiplerini tanımlayıp, ideal tedavi zamanlamasını bilmeleri, ameliyata kadar olan süre içinde bebeğin beslenmesi konusunda anneyi bilgilendirip dikkat edilmesi gereken noktaları göstererek, tedavinin zamanında yapılabilmesi için gerekli yönlendirmeleri yapabilmeleri,**
  - 3. Fasiyal travmalı hastaya genel yaklaşımı öğrenip tanı koyduktan sonra acil yaklaşımı yapabilmeleri,**
  - 4. Yumuşak doku yaralanma tiplerini bilerek buna uygun tedaviyi uygulayabilmeleri,**
  - 5. Yüz kemik kırıklarında görülen fizik muayene bulgularını bilmeleri, acil ve temel tedavi prensiplerini uygulayabilmeleri,**
  - 6. Prekanseroz deri lezyonları ve deri kanserlerini tanıyıp, tedavisinin planlanması ve takibi için gerekli yönlendirmeleri yapabilmeleri,**
  - 7. Vasküler anomalilerin tanısını koyup, tıbbi ve cerrahi tedavisi için gerekli yönlendirmeleri yapabilmeleri,**
  - 8. Bası yarası oluşum mekanizmasını bilecek, meydana gelmemesi için gerekli korunma yöntemlerini uygulayıp, ve tedavisi için gerekli yönlendirmeleri yapabilmeleri,**
  - 9. El enfeksiyonları, el tümörleri, kompresyon nöropatileri, Dupuytren kontraktürü ve konjenital el anomalilerini tanımlayıp, acil tedavilerini düzenleyebilmeleri,**
  - 10. El travmalarında muayene yöntemlerini bilecek, tanıyı koyup acil tedavi şemasını planlayacak ve hastayı gereken müdahaleyi yapabilecek bir üst merkeze gönderebilmeleri,**
  - 11. Kraniofasiyal kleft, kraniosinostoz tiplerini tanımlayabilmeleri, kraniofasiyal anomalisi olan hastanın tanısını koyup zamanında operasyon için uygun bir üst merkeze yönlendirebilmeleri,**
  - 12. Lenfödem ve venöz ödem ayırıcı tanısını yaparak, tıbbi tedavisini uygulayabilmeleri,**
  - 13. El amputasyonlarında acil yaklaşımı uygulayıp, hastayı ve ampute parçayı uygun koşullarda müdahaleyi yapabilecek bir üst merkeze gönderebilmeleri ,**
  - 14. Yanıklarda acil tedavi için gereken müdahaleleri yapıp, minör yanık bakımını uygulayabilmeleri, majör yanıklı hastalarda gerekli yönlendirmeleri yapabilmeleri.**
- hedeflenmektedir.**



## 1. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	Teorik - Yara İyileşmesi	L. YOLERİ
09.40 – 10.30	Teorik - Yanıklar-I	L. YOLERİ
10.40 – 11.30	Teorik - Yanıklar-II	L. YOLERİ
11.40 – 12.30	PRATİK - Klinik Uygulama	L. YOLERİ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Klinik Uygulama	L. YOLERİ
14.30 – 15.20	PRATİK - Klinik Uygulama	L. YOLERİ
15.30 – 16.20	PRATİK - Hasta Viziti	L. YOLERİ

## Salı

08.40 – 09.30	Teorik - Defekt Kapatma Yöntemleri-I	H. KEREM
09.40 – 10.30	Teorik - Defekt Kapatma Yöntemleri-II	H. KEREM
10.40 – 11.30	Teorik - İmplant Materyalleri	H. KEREM
11.40 – 12.30	PRATİK - Klinik Uygulama	H. KEREM

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Klinik Uygulama	H. KEREM
14.30 – 15.20	PRATİK - Klinik Uygulama	H. KEREM
15.30 – 16.20	PRATİK - Hasta Viziti	H. KEREM

## Çarşamba

08.40 – 09.30	Teorik - Fasiyal Yumuşak Doku Yaralanmaları	H. KEREM
09.40 – 10.30	Teorik - Fasiyal Kemik Kırıkları	H. KEREM
10.40 – 11.30	Teorik - Yarık Dudak- Yarık Damak	H. KEREM
11.40 – 12.30	PRATİK - Klinik Uygulama	H. KEREM

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Klinik Uygulama	H. KEREM
14.30 – 15.20	PRATİK - Klinik Uygulama	H. KEREM
15.30 – 16.20	PRATİK - Hasta Viziti	H. KEREM

## Perşembe

08.40 – 09.30	Teorik - El Travmaları	L. YOLERİ
09.40 – 10.30	Teorik - Elin Cerrahi Hastahkları-I	L. YOLERİ
10.40 – 11.30	Teorik - Elin Cerrahi Hastahkları-II	L. YOLERİ
11.40 – 12.30	PRATİK - Klinik Uygulama	H. KEREM

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Klinik Uygulama	L. YOLERİ
14.30 – 15.20	PRATİK - Klinik Uygulama	L. YOLERİ
15.30 – 16.20	PRATİK - Hasta Viziti	L. YOLERİ

## Cuma

08.40 – 09.30	Teorik - Kraniofasial Cerrahi	L. YOLERİ
09.40 – 10.30	Teorik - Ortognatik Cerrahi	L. YOLERİ
10.40 – 11.30	PRATİK - Klinik Uygulama	H. KEREM
11.40 – 12.30	PRATİK - Klinik Uygulama	H. KEREM

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Klinik Uygulama	L. YOLERİ
14.30 – 15.20	PRATİK - Klinik Uygulama	L. YOLERİ
15.30 – 16.20	PRATİK - Hasta Viziti	L. YOLERİ

## 2. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	Teorik - Derinin Prekanseroz Lezyonları	H. KEREM
09.40 – 10.30	Teorik - Deri Kanserleri	H. KEREM
10.40 – 11.30	PRATİK - Klinik Uygulama	H. KEREM
11.40 – 12.30	PRATİK - Klinik Uygulama	H. KEREM

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Klinik Uygulama	L. YOLERİ
14.30 – 15.20	PRATİK - Klinik Uygulama	L. YOLERİ
15.30 – 16.20	PRATİK - Hasta Viziti	L. YOLERİ

## Salı

08.40 – 09.30	Teorik – Mikrocerrahi	L. YOLERİ
09.40 – 10.30	Teorik - Lenfödem	L. YOLERİ
10.40 – 11.30	PRATİK - Klinik Uygulama	L. YOLERİ
11.40 – 12.30	PRATİK - Klinik Uygulama	L. YOLERİ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Klinik Uygulama	L. YOLERİ
14.30 – 15.20	PRATİK - Klinik Uygulama	L. YOLERİ
15.30 – 16.20	PRATİK - Hasta Viziti	H. KEREM

## Çarşamba

08.40 – 09.30	Teorik - Vasküler Anomaliler	H. KEREM
09.40 – 10.30	Teorik - Bası Yaraları	H. KEREM
10.40 – 11.30	PRATİK - Klinik Uygulama	H. KEREM
11.40 – 12.30	PRATİK - Klinik Uygulama	H. KEREM

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Klinik Uygulama	H. KEREM
14.30 – 15.20	PRATİK - Klinik Uygulama	H. KEREM
15.30 – 16.20	PRATİK - Hasta Viziti	H. KEREM

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK - Klinik Uygulama	H. KEREM
09.40 – 10.30	PRATİK - Klinik Uygulama	H. KEREM
10.40 – 11.30	PRATİK - Klinik Uygulama	L. YOLERİ
11.40 – 12.30	PRATİK - Klinik Uygulama	L. YOLERİ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Klinik Uygulama	L. YOLERİ
14.30 – 15.20	PRATİK - Klinik Uygulama	L. YOLERİ
15.30 – 16.20	PRATİK - Klinik Uygulama	L. YOLERİ

## Cuma

08.40 – 09.30	STAJ SONU TEORİK SINAVI	
09.40 – 10.30	STAJ SONU PRATİK SINAVI	
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM	H. KEREM
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		

**PRATİK UYGULAMA GRUPLARI:**

Grup öğrencileri numara sırasına göre 4 alt gruba ayrılacaktır (A-B-C-D şeklinde). Alt grup stajyerleri varsa hoca viziti ya da programdaki ilgili öğretim üyesinin teorik ders ya da ameliyathane dışı pratik uygulamasına topluca katıldıktan sonra ders programındaki “klinik pratik uygulama” sırasında aşağıdaki tabloda belirtilen birimde hazır bulunacaklardır. Bu program iki haftayı da kapsamaktadır. Ameliyathaneye o gün için sadece aşağıdaki tabloda belirtilen grup girecek ve grup stajyerleri saat 09.00’da ameliyathanede hazır bulunacaklardır.

	<b>Poliklinik</b>	<b>Küçük Müdahale Odası</b>	<b>Servis</b>	<b>Ameliyathane</b>
<b>Pazartesi</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
<b>Salı</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>A</b>
<b>Çarşamba</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
<b>Perşembe</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>Cuma</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
<b>Pazartesi</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>A</b>
<b>Salı</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
<b>Çarşamba</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>Perşembe</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>

Yukarıda iki haftalık olarak sunulan teorik-pratik derslerle ilgili haftalık programlar kliniğin işleyişi bakımından sıra değiştirebilir.



# PSİKİYATRİ STAJI

SÜRE

**3 HAFTA**

BAŞKAN

**Prof. Dr. Ayşen ESEN DANACI**

Staj Sorumlusu

**Doç. Dr. Artuner DEVECİ**

ÖĞRETİM ÜYELERİ

**Prof. Dr. Erol ÖZMEN**

**Prof. Dr. Ömer AYDEMİR**

**Prof. Dr. Mehmet Murat DEMET**

**Doç. Dr. Emin Oryal TAŞKIN**

## STAJIN AMACI

1. Tam bir psikiyatrik öykü almak ve tam bir psikiyatrik muayene yapmak.

2. Hasta, hasta yakınları ve meslektaşlarla etkin şekilde iletişim kurmak.

3. Uluslar arası tanı ölçütlerini kullanarak sık görülen psikiyatrik bozuklukların tanısını koymak ve ayırıcı tanı yapmak.

4. Acil psikiyatrik durumları tanımak ve müdahale etmek.

5. Psikiyatrik bozuklukların önlenmesi konusunda duyarlı olmak, gerekli durumlarda toplumu ve aileyi bilgilendirmek.

6. Psikiyatrik bozukluklarda kullanılan ilaç tedavilerinin temel ilkelerini öğrenmek.

7. Psikiyatride sık kullanılan somatik tedavi yöntemlerini tanımlamak.

8. Psikiyatrik bozuklukların tedavisinde uygulanan psikoterapi yöntemlerini tanımlamak.

9. Psikiyatrik bozukluğu olan hastalarda karşılaşılabilecek yasal sorunların farkında olmak, bu konudaki görev ve sorumlulukları yerine getirmek.

10. Kültürel etmenlerin ruh sağlığı üzerine etkilerini dikkate almayı amaçlanmaktadır.

## STAJIN HEDEFLERİ

Dönem V öğrencilerinin 3 haftalık staj döneminin sonunda;

1. Psikiyatrik öykü alabilmeleri,

2. Psikiyatrik muayene yapabilmeleri,

3. Anksiyete kavramını tanımlayarak, anksiyetesi olan hastaya tanı koyabilmeleri ayırıcı tanısını yapabilmeleri ve acil girişimleri yaparak bir psikiyatri uzmanına yönlendirebilmeleri,

4. Panik atağı tanıyarak, panik bozukluk olan hastaların tedavisini planlamaları ve izleyebilmeleri,

5. Majör depresif bozukluk tanısı koyabilmeleri, ayırıcı tanısını yapabilmeleri, depresyonu olan hastaların tedavisini planlayabilmeleri ve izleyebilmeleri,

6. Bipolar bozukluğu olan bir hastaya tanı koyabilmeleri, ayırıcı tanısını yapabilmeleri ve acil girişimleri yaparak bir psikiyatri uzmanına yönlendirebilmeleri,

7. Kişilik bozuklukları hakkında bilgi sahibi olmaları ve kişilik bozukluğu olan hastalara uygun yaklaşım sergileyerek ve hastayı psikiyatri uzmanına yönlendirebilmeleri,

8. Psikotik bozukluğu olan bir hastaya tanı koyarak, ayırıcı tanısını yapabilmeleri ve acil girişimleri yaparak bir psikiyatri uzmanına yönlendirebilmeleri,

9. Cinsel işlev bozuklukları hakkında bilgi sahibi olmaları ve hastayı psikiyatri uzmanına yönlendirebilmeleri,

10. Yeme bozuklukları hakkında bilgi sahibi olmaları ve hastayı psikiyatri uzmanına yönlendirebilmeleri,

11. Bilişsel bozukluğu olan hastalara tanı koyabilmeleri, tedavi hakkında bilgi sahibi olmaları ve ön girişimleri yaparak bu hastaları psikiyatri uzmanına yönlendirebilmeleri,

12. Alkol-madde kötüye kullanımı ve bağımlılığını tanımlayarak, alkol-madde ile ilişkili olarak ortaya çıkan psikiyatrik ve tıbbi durumları, tedavide kullanılan yöntemleri belirtebilmeleri,

13. Alkol entoksikasyonu, yoksunluğunu ve deliryum tremensi tanıyıp tedavi etmeleri, alkolle ilişkili olarak görülen diğer acil tıbbi durumları tanıyabilmeleri,

14. Somatoform bozuklukların etiyolojisi ve ayırıcı tanısı hakkında bilgi sahibi olmaları ve hastayı psikiyatri uzmanına yönlendirebilmeleri,

15. Acil psikiyatrik hastaların stabilizasyonunu yapabilmeleri,

16. İntihar girişiminde bulunmuş ya da intihar riski olan hastada acil psikiyatrik girişim yapabilmeleri,

17. Tıpta biyopsikososyal model ve bütüncül yaklaşımın önemi, hastalıklar üzerinde psikososyal etmenlerin rolü hakkında bilgi sahibi olmaları, psikosomatik hastalıkları ve psikiyatrik konsültasyon istenmesi gereken durumları öğrenebilmeleri,

18. Psikiyatrik bozukluklarda kullanılan ilaç tedavilerinin temel ilkelerini belirtebilmeleri,

**19. Önemli ilaç etkileşimlerine yol açan psikotrop ilaçları öğrenmeleri, önemli etkileşimler sonucunda ortaya çıkan klinik tablolar, gebelik ve laktasyon döneminde psikotrop ilaç kullanımı hakkında bilgi sahibi olmaları,**  
**20. Psikoterapiler hakkında bilgi sahibi olmaları hedeflenmektedir.**

## 1. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.40 – 09.30	PRATİK - Mental Durum Değerlendirilmesi	Ö. AYDEMİR
09.40 – 10.30	PRATİK - Mental Durum Değerlendirilmesi	Ö. AYDEMİR
10.40 – 11.30	PRATİK - Psikiyatrik Öykü Alma	A. DEVECİ
11.40 – 12.30	PRATİK - Psikiyatrik Öykü Alma	A. DEVECİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Teorik - Psikiyatrik Görüşme	E.O. TAŞKIN
14.30 – 15.20	Teorik - Psikiyatrik Görüşme	E.O. TAŞKIN
15.30 – 16.20	Teorik - Psikiyatrik Muayene	E.O. TAŞKIN
Salı		
08.40 – 09.30	PRATİK - Psikiyatrik Muayene	E.O. TAŞKIN
09.40 – 10.30	PRATİK - Psikiyatrik Muayene	E.O. TAŞKIN
10.40 – 11.30	PRATİK - Genel Vizit	A. ESEN DANACI, E. ÖZMEN, Ö. AYDEMİR, M.M. DEMET, A. DEVECİ, E.O. TAŞKIN
11.40 – 12.30	PRATİK - Genel Vizit	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Teorik - Anksiyete Bozuklukları-I	M.M. DEMET
14.30 – 15.20	Teorik - Anksiyete Bozuklukları-II	M.M. DEMET
15.30 – 16.20	PRATİK - Psikiyatrik Muayene	E. ÖZMEN
Çarşamba		
08.40 – 09.30	PRATİK - Psikometrik Testlerin Değerlendirilmesi	E.O. TAŞKIN
09.40 – 10.30	PRATİK - Psikometrik Testlerin Değerlendirilmesi	E.O. TAŞKIN
10.40 – 11.30	Adli Toplantı	A. ESEN DANACI, E. ÖZMEN, Ö. AYDEMİR, M.M. DEMET, A. DEVECİ, E.O. TAŞKIN
11.40 – 12.30	Adli Toplantı	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Teorik - Anksiyete Bozukluklarında Tedavi-I	M.M. DEMET
14.30 – 15.20	Teorik - Anksiyete Bozukluklarında Tedavi-II	M.M. DEMET
15.30 – 16.20	PRATİK - Psikometrik Testlerin Değerlendirilmesi	Ö. AYDEMİR
Perşembe		
08.40 – 09.30	PRATİK -Uygun Laboratuvar Test ve Diğer Tanı	A. DEVECİ
09.40 – 10.30	Araçları	A. DEVECİ
10.40 – 11.30	PRATİK - Klinik Viziti	A. ESEN DANACI
11.40 – 12.30	PRATİK - Klinik Viziti	A. ESEN DANACI
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Teorik – Depresif Bozukluklar-I	Ö. AYDEMİR
14.30 – 15.20	Teorik – Depresif Bozukluklar-II	Ö. AYDEMİR
15.30 – 16.20	PRATİK - İletişim Becerileri	E.O. TAŞKIN
Cuma		
08.40 – 09.30	PRATİK - İletişim Becerileri	E. ÖZMEN
09.40 – 10.30	PRATİK - İletişim Becerileri	E. ÖZMEN
10.40 – 11.30	PRATİK - Klinik Viziti	Ö. AYDEMİR
11.40 – 12.30	PRATİK - Klinik Viziti	Ö. AYDEMİR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Teorik - Depresif Bozukluklarda Tedavi	Ö. AYDEMİR
14.30 – 15.20	Teorik - Depresif Bozukluklarda Tedavi	Ö. AYDEMİR
15.30 – 16.20	PRATİK - İletişim Becerileri	E. ÖZMEN

## 2. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.40 – 09.30	PRATİK - Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	M.M. DEMET
09.40 – 10.30	PRATİK - Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	M.M. DEMET
10.40 – 11.30	PRATİK - Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	A. DEVECİ
11.40 – 12.30	PRATİK - Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	A. DEVECİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Teorik - Bipolar Bozukluk	Ö. AYDEMİR
14.30 – 15.20	Teorik - Bipolar Bozuklukta Tedavi	Ö. AYDEMİR
15.30 – 16.20	PRATİK - Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	E.O. TAŞKIN
Salı		
08.40 – 09.30	PRATİK - Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	E. ÖZMEN
09.40 – 10.30	PRATİK - Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	E. ÖZMEN
10.40 – 11.30	PRATİK - Genel Vizit	A. ESEN DANACI, E. ÖZMEN, Ö. AYDEMİR,
11.40 – 12.30	PRATİK - Genel Vizit	M.M. DEMET, A. DEVECİ, E.O. TAŞKIN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Teorik - Şizofreni-I	A. ESEN DANACI
14.30 – 15.20	Teorik - Şizofreni-II	A. ESEN DANACI
15.30 – 16.20	PRATİK - Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	E. ÖZMEN
Çarşamba		
08.40 – 09.30	PRATİK - Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	Ö. AYDEMİR
09.40 – 10.30	PRATİK - Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	Ö. AYDEMİR
10.40 – 11.30	Adli Toplantı	A. ESEN DANACI, E. ÖZMEN, Ö. AYDEMİR,
11.40 – 12.30	Adli Toplantı	M.M. DEMET, A. DEVECİ, E.O. TAŞKIN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Teorik - Şizofrenide Tedavi	A. ESEN DANACI
14.30 – 15.20	Teorik - Demans ve Amnestik Bozukluk	A. DEVECİ
15.30 – 16.20	PRATİK - Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	E.O. TAŞKIN
Perşembe		
08.40 – 09.30	PRATİK - Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	M.M. DEMET
09.40 – 10.30	PRATİK - Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	M.M. DEMET
10.40 – 11.30	PRATİK - Klinik Viziti	A. ESEN DANACI
11.40 – 12.30	PRATİK - Klinik Viziti	A. ESEN DANACI
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Teorik - Deliryum	A. DEVECİ
14.30 – 15.20	Teorik - Alkol ve Madde Kullanım Bozuklukları-I	A. DEVECİ
15.30 – 16.20	Teorik - Alkol ve Madde Kullanım Bozuklukları-I	A. DEVECİ
Cuma		
08.40 – 09.30	PRATİK - Tedavinin Gerekliğini	A. ESEN DANACI
09.40 – 10.30	Değerlendirebilme	A. ESEN DANACI
10.40 – 11.30	PRATİK - Klinik Viziti	Ö. AYDEMİR
11.40 – 12.30	PRATİK - Klinik Viziti	Ö. AYDEMİR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Teorik - Somatoform Bozukluklar	E. ÖZMEN
14.30 – 15.20	Teorik - Yapay Bozukluk ve Temaruz	E. ÖZMEN
15.30 – 16.20	PRATİK- Tedavinin Gerekliğini	E.O. TAŞKIN
	Değerlendirebilme	

## 3. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Pazartesi		
08.40 – 09.30	PRATİK - Tedavinin Gerekliğini	A. DEVECİ
09.40 – 10.30	Değerlendirebilme	A. DEVECİ
10.40 – 11.30	PRATİK - Tedavinin Gerekliğini	E. ÖZMEN
11.40 – 12.30	Değerlendirebilme	E. ÖZMEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Teorik - Yeme Bozuklukları	E.O. TAŞKIN
14.30 – 15.20	Teorik - Cinsel Bozukluklar	E.O. TAŞKIN
15.30 – 16.20	Teorik - Tedavinin Gerekliğini	E. ÖZMEN
	Değerlendirebilme	
Salı		
08.40 – 09.30	PRATİK - İlaç Dışı Tedaviyi Planlayabilme	A. DEVECİ
09.40 – 10.30	PRATİK - İlaç Dışı Tedaviyi Planlayabilme	E.O. TAŞKIN
10.40 – 11.30	PRATİK - Genel Vizit	A. ESEN DANACI, E. ÖZMEN, Ö. AYDEMİR, M.M. DEMET, A. DEVECİ, E.O. TAŞKIN
11.40 – 12.30	PRATİK - Genel Vizit	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Teorik - Kişilik Bozuklukları-I	E. ÖZMEN
14.30 – 15.20	Teorik - Kişilik Bozuklukları-II	E. ÖZMEN
15.30 – 16.20	PRATİK - İlaç Dışı Tedaviyi Planlayabilme	A. ESEN DANACI
Çarşamba		
08.40 – 09.30	PRATİK - Klinik Tablonun Aciliyetini	M.M. DEMET
09.40 – 10.30	Değerlendirebilme	M.M. DEMET
10.40 – 11.30	Adli Toplantı	A. ESEN DANACI, E. ÖZMEN, Ö. AYDEMİR, M.M. DEMET, A. DEVECİ, E.O. TAŞKIN
11.40 – 12.30	Adli Toplantı	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Teorik - Kişilik Bozuklukları-III	E. ÖZMEN
14.30 – 15.20	Teorik - Çocukluk Çağı Ruhsal Bozukluklar	A. ESEN DANACI
15.30 – 16.20	PRATİK - Klinik Tablonun Aciliyetini	E.O. TAŞKIN
	Değerlendirebilme	
Perşembe		
08.40 – 09.30	PRATİK - Acil Psikiyatrik Hastanın Tedavisi	M.M. DEMET
09.40 – 10.30	PRATİK - Acil Psikiyatrik Hastanın Tedavisi	M.M. DEMET
10.40 – 11.30	PRATİK - Klinik Viziti	A. ESEN DANACI
11.40 – 12.30	PRATİK - Klinik Viziti	A. ESEN DANACI
<i>Öğle Arası- Seminer</i>		
13.30 – 14.20	Teorik - Acil Psikiyatri	M.M. DEMET
14.30 – 15.20	Teorik - İlaç Dışı Biyolojik Tedaviler	A. DEVECİ
15.30 – 16.20	Teorik - Psikoterapiler	A. ESEN DANACI
Cuma		
08.40 – 09.30	STAJ PRATİK SINAVI	
09.40 – 10.30		
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	STAJ DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM	A. DEVECİ
14.30 – 15.20	PRATİK - Klinik Viziti	M.M. DEMET
15.30 – 16.20	PRATİK - Klinik Viziti	M.M. DEMET



# ÜROLOJİ STAJI

SÜRE

**3 HAFTA**

BAŞKAN

**Prof. Dr. Coşkun BÜYÜKSU**

Staj Sorumlusu:

**Doç. Dr. Talha MÜEZZİNOĞLU**

ÖĞRETİM ÜYELERİ

**Prof. Dr. Bilal GÜMÜŞ**

**Doç. Dr. Gökhan TEMELTAŞ**

## STAJIN AMACI

**Bu staj süresinde öğrencilere; değişik ürolojik hastaların gösterilmesi, bu hastaların tanısını koymada hangi muayene ve tetkiklerin yapılması gerektiğinin öğretilmesi, yapılan tetkiklerin sonucunda nasıl bir tedavi uygulanması gerektiği hakkında fikir yürütmelerinin sağlanması amaçlanmaktadır.**

**Ayrıca, öğrencilere pratisyen hekimlikte karşılaşılabilecekleri küçük ürolojik problemleri çözmelerinde kendilerine gerekli olabilecek basit ürolojik muayene ve girişimlerin öğretilmesi de amaçlanmaktadır.**

## HEDEFLER:

**Bu staj sonunda öğrencilerin;**

**Küçük ürolojik problemleri olan hastaları basit girişimlerle rahatlatmaları (sonda takma-  
çıkarma, sonda temizliği yapma, fimozis açma, ürolojik yara bakımı yapma, ürolojik bir  
ağrıyı giderme, üriner sistem tümörleri veya taşları olan hastaların mutlak bir üroloğun  
görmesinin gerektiği bilgilerinin öğretilmesi ....gibi ).**

**Gerektiğinde hastayı ürolojik hastalığı hakkında bilgilendirmeleri, sonuçlarını anlatmaları  
ve tartışmaları gibi bilgi donanımına sahip olmaları hedeflenmektedir.**

## 1. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK - Klinik Tanıtımı Ve Grupların Tespiti	C. BÜYÜKSU
09.40 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	C. BÜYÜKSU
10.40 – 11.30	Teorik - Ürolojiye Giriş ve Ürolojik Muayene	C. BÜYÜKSU
11.40 – 12.30	Teorik – Üroradyoloji	G. TEMELTAŞ

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Klinik Eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	T. MÜEZZİNOĞLU
14.30 – 15.20		T. MÜEZZİNOĞLU
15.30 – 16.20		T. MÜEZZİNOĞLU

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK - Klinik Viziti	B. GÜMÜŞ
09.40 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	B. GÜMÜŞ
10.40 – 11.30	Teorik - Böbrek Kanserleri	T. MÜEZZİNOĞLU
11.40 – 12.30	Teorik - Böbrek Kanserleri	T. MÜEZZİNOĞLU

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Eğitim Viziti	B. GÜMÜŞ
14.30 – 15.20	PRATİK - Klinik Eğitim (Poliklinik ve Servis)	T. MÜEZZİNOĞLU
15.30 – 16.20		T. MÜEZZİNOĞLU

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK - Klinik Viziti	C. BÜYÜKSU
09.40 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	C. BÜYÜKSU
10.40 – 11.30	Teorik - Üriner Enfeksiyonlar	B. GÜMÜŞ
11.40 – 12.30	Teorik - Üriner Enfeksiyonlar	B. GÜMÜŞ

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK -- Klinik Eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	G. TEMELTAŞ
14.30 – 15.20		G. TEMELTAŞ
15.30 – 16.20		T. MÜEZZİNOĞLU

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK - Klinik Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
09.40 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
10.40 – 11.30	Teorik - Enstrümental Muayene	G. TEMELTAŞ
11.40 – 12.30	Teorik - Üriner Sistem Doğmalık Anomalileri	G. TEMELTAŞ

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Klinik Eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	B. GÜMÜŞ
14.30 – 15.20		B. GÜMÜŞ
15.30 – 16.20		B. GÜMÜŞ

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK - Klinik Viziti	G. TEMELTAŞ
---------------	------------------------	-------------

<b>09.40 – 10.30</b>	<b>PRATİK - Eğitim Viziti</b>	<b>G. TEMELTAŞ</b>
<b>10.40 – 11.30</b>	<b>Teorik - Üriner Sistem Travmaları</b>	<b>G. TEMELTAŞ</b>
<b>11.40 – 12.30</b>	<b>Teorik - Üriner Sistem Travmaları</b>	<b>G. TEMELTAŞ</b>
<i>Öğle Arası</i>		
<b>13.30 – 14.20</b>	<b>PRATİK - Klinik Eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)</b>	<b>T. MÜEZZİNOĞLU</b>
<b>14.30 – 15.20</b>		<b>T. MÜEZZİNOĞLU</b>
<b>15.30 – 16.20</b>		<b>T. MÜEZZİNOĞLU</b>

## 2. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK - Klinik Viziti	T. MÜZZİNOĞLU
09.40 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	T. MÜZZİNOĞLU
10.40 – 11.30	Teorik - Üriner Sistem Taş Hastalığı	C. BÜYÜKSU
11.40 – 12.30	Teorik - Üriner Sistem Taş Hastalığı	C. BÜYÜKSU

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Klinik Eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	B. GÜMÜŞ
14.30 – 15.20		B. GÜMÜŞ
15.30 – 16.20		B. GÜMÜŞ

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK - Klinik Viziti	C. BÜYÜKSU
09.40 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	C. BÜYÜKSU
10.40 – 11.30	Teorik - Prostat Kanseri	T. MÜZZİNOĞLU
11.40 – 12.30	Teorik - Prostat Kanseri	T. MÜZZİNOĞLU

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Klinik Eğitim (Poliklinik ve Servis)	T. MÜZZİNOĞLU
14.30 – 15.20		T. MÜZZİNOĞLU
15.30 – 16.20		T. MÜZZİNOĞLU

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK - Klinik Viziti	G. TEMELTAŞ
09.40 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	G. TEMELTAŞ
10.40 – 11.30	Teorik – Androloji	B. GÜMÜŞ
11.40 – 12.30	Teorik – Androloji	B. GÜMÜŞ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Klinik Eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	G. TEMELTAŞ
14.30 – 15.20		G. TEMELTAŞ
15.30 – 16.20		G. TEMELTAŞ

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK - Klinik Viziti	G. TEMELTAŞ
09.40 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	G. TEMELTAŞ
10.40 – 11.30	Teorik - Testis kanserleri	T. MÜZZİNOĞLU
11.40 – 12.30	Teorik - Testis kanserleri	T. MÜZZİNOĞLU

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Klinik Eğitim (Ameliyathane, poliklinik ve servis)	B. GÜMÜŞ
14.30 – 15.20		B. GÜMÜŞ
15.30 – 16.20		B. GÜMÜŞ

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK - Klinik Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
09.40 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
10.40 – 11.30	Teorik - Nöroüroloji	G. TEMELTAŞ
11.40 – 12.30	Teorik – Nöroüroloji	G. TEMELTAŞ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	PRATİK - Klinik Eğitim	C. BÜYÜKSU
14.30 – 15.20	(Poliklinik ve servis)	C. BÜYÜKSU
15.30 – 16.20		C. BÜYÜKSU

## 3. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK - Klinik Viziti	G. TEMELTAŞ
09.40 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	G. TEMELTAŞ
10.40 – 11.30	Teorik - Benign Prostat Hiperplazisi	C. BÜYÜKSU
11.40 – 12.30	Teorik - Benign Prostat Hiperplazisi	C. BÜYÜKSU

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Klinik Eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	B. GÜMÜŞ
14.30 – 15.20		B. GÜMÜŞ
15.30 – 16.20		B. GÜMÜŞ

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK - Klinik Viziti	B. GÜMÜŞ
09.40 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	B. GÜMÜŞ
10.40 – 11.30	Teorik - Mesane Kanseri	T. MÜEZZİNOĞLU
11.40 – 12.30	Teorik - Mesane Kanseri	T. MÜEZZİNOĞLU

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Klinik Eğitim (Poliklinik ve Servis)	T. MÜEZZİNOĞLU
14.30 – 15.20		T. MÜEZZİNOĞLU
15.30 – 16.20		T. MÜEZZİNOĞLU

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK - Klinik Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
09.40 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
10.40 – 11.30	Teorik - İnfertilite	B. GÜMÜŞ
11.40 – 12.30	Teorik - İntraskrotal kitleler	G. TEMELTAŞ

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Klinik Eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	G. TEMELTAŞ
14.30 – 15.20		G. TEMELTAŞ
15.30 – 16.20		G. TEMELTAŞ

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK - Klinik Viziti	G. TEMELTAŞ
09.40 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	G. TEMELTAŞ
10.40 – 11.30	Teorik - Ürolojik aciller	G. TEMELTAŞ
11.40 – 12.30	Teorik - Ürolojik aciller	G. TEMELTAŞ

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Klinik Eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	G. TEMELTAŞ
14.30 – 15.20		G. TEMELTAŞ
15.30 – 16.20		G. TEMELTAŞ

## Cuma

08.40 – 09.30	STAJ TEORİK SINAVI
09.40 – 10.30	
10.40 – 11.30	STAJ PRATİK SINAVI
11.40 – 12.30	

<i>Öğle Arası</i>		
<b>13.30 – 14.20</b>	<i>STAJ DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM</i>	<b>T. MÜZZİNOĞLU</b>
<b>14.30 – 15.20</b>		
<b>15.30 – 16.20</b>		

Açıklama:

1. Tüm stajda dersler ve sınavlar 8. Kat Üroloji Seminer Salonunda yapılacaktır.

# KLİNİK FARMAKOLOJİ STAJI

SÜRE

**1 HAFTA**

BAŞKAN

**Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ**

Staj Sorumlusu:

**Yrd. Doç. Dr. Kamil VURAL**

ÖĞRETİM ÜYELERİ

**Prof. Dr. Şule GÖK**

**Yrd. Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU**

## STAJIN AMACI

**Bu staj süresinde öğrencilerin, reçete yazma konusundaki bilgi ve becerilerinin geliştirilmesi amaçlanmaktadır.**

## STAJIN HEDEFLERİ

**Tıp Fakültesi sırasında alınan Farmakoloji derslerinin uygulamadan çok teori üzerine yoğunlaştığı bilinmektedir. Bu eğitim ilaç odaklı olup, ilaç etki mekanizmaları ve yan etkileri üzerinde durulmakta; hastaya uygun tedavi seçilmesi ve bunun hastaya anlatılması konusunda ise eksiklikler bulunduğu görülmektedir. Bu nedenle, klinik stajlara başlayan öğrencilerin hastalarına ilaç reçete etme ve ilaçla ilgili gerekli bilgileri vermeleri konusunda yeterince pratiğe sahip olmadıkları, klinikte yazılan reçeteleri taklit ettikleri ya da uygulanan standart tedavi şemalarını nedenleri yeterince açıklamadan kopya ettikleri gözlemlenmektedir. Yerleşmiş bir reçete alışkanlığını değiştirmek ise çok zordur ve yapılan araştırmalarda bir hekimin meslek hayatı boyunca genel deneyiminin artmakla beraber reçete yazma alışkanlığının değişmediği gösterilmiştir.**

**Farmakoloji stajı sonunda öğrencilerin, bir hastalık modelinden yola çıkılarak, tedavinin akılcı bir biçimde nasıl planlanacağını ve hastaya doğru bir yaklaşımla bu tedavinin nasıl anlatılacağını, öğrencilere pratik uygulamalarla ve olgu örnekleriyle, aşağıdaki hedefler doğrultusunda öğretilmesi amaçlanmıştır.**

- 1. Problemin tanımlanmaları ve en uygun ilaç seçeneğini belirtebilmeleri,**
- 2. Seçilen ilacın hasta için uygunluğunun (kontrendikasyonlar, ilaç etkileşimleri gibi) kontrol edebilmeleri,**
- 3. İlacın dozaj formunun, dozajını, tedavi süresi ve ilaç-dışı tedavilerini tanımlayabilmeleri,**
- 4. Reçeteyi kurallarına uygun olarak yazabilmeleri,**
- 5. Hastaya bilgi talimat ve uyarıları anlatabilmeleri,**
- 6. Uygun iletişim becerisini sağlayabilmeleri hedeflenmektedir.**

## 1. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	Stajın tanıtımı: öğrenim ilkeleri ve işleyişi	E. ÖLMEZ
09.40 – 10.30	OSCE Sınavı (Staj başlangıcı)	E. ÖLMEZ, Ş. GÖK, K. VURAL, T. ÇAVUŞOĞLU
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30	Rasyonel Farmakoterapi İlkeleri	E. ÖLMEZ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	K(Kişisel)-ilaçlar / “MAUA” formlarının tanıtımı	K. VURAL
14.30 – 15.20	Doğru Reçete Yazma Kuralları	K. VURAL
15.30 – 16.20	K-ilaçların seçimi: Örnek - Angina Pektoris	Ş. GÖK

## Salı

08.40 – 09.30	1. günün Değerlendirilmesi	E. ÖLMEZ
09.40 – 10.30	Esansiyel Hipertansiyon Tanısı, Tedavi Hedefleri Ve Non-Farmakolojik Tedavi Yöntemleri	E. ÖLMEZ, Ş. GÖK, K. VURAL, T. ÇAVUŞOĞLU
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK: Esansiyel hipertansiyon tedavisinde etkin ilaç gruplarının sınıflandırılması ve K-ilaç grubunun seçimi	E. ÖLMEZ, Ş. GÖK, K. VURAL, T. ÇAVUŞOĞLU
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20	Kontrol altındaki ilaçları kullanmada yasal gereklilikler	T. ÇAVUŞOĞLU

## Çarşamba

08.40 – 09.30	Farmakovijilans	Ş. GÖK
09.40 – 10.30	PRATİK: Esansiyel hipertansiyon tedavisinde etkin ilaç gruplarının sınıflandırılması ve K-ilaç grubunun seçimi	E. ÖLMEZ, Ş. GÖK, K. VURAL, T. ÇAVUŞOĞLU
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30	PRATİK: Esansiyel hipertansiyon tedavisi için K-ilacın seçilmesi	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Beceri Uygulaması - İlaç Dozlarını doğru hesaplayabilme	E. ÖLMEZ, K. VURAL, T. ÇAVUŞOĞLU
14.30 – 15.20	Beceri Uygulaması - Özel Hasta Gruplarında İlaç	
15.30 – 16.20	Beceri Uygulaması - Özel Hasta Gruplarında İlaç	

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK: K-ilacın reçeteye yazılması ve tedavinin hastaya anlatılması	E. ÖLMEZ, Ş. GÖK, K. VURAL, T. ÇAVUŞOĞLU
09.40 – 10.30		
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30	Objektif Yapılandırılmış Klinik Sınav “OSCE” nedir? nasıl yapılır?	Ş. GÖK

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	OSCE Video Demonstrasyonu	K. VURAL
14.30 – 15.20	Grupların Sunumu	
15.30 – 16.20		

## Cuma

08.40 – 09.30	STAJ SINAVI	E. ÖLMEZ Ş. GÖK K. VURAL T. ÇAVUŞOĞLU
09.40 – 10.30		
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	SINAV SONUÇLARI VE GERİ BİLDİRİM	K. VURAL
---------------	----------------------------------	----------

DÖNEM V  
YILSONU BÜTÜNLEME  
SINAV TARİHİ  
02.07.2012 - 06.07.2012

# DÖNEM VI



## DÖNEM VI EĞİTİM –ÖĞRETİM PROGRAM ÖZETİ

Dönem başlama tarihi:16.07.2011

Dönem bitiş tarihi:15.07.2012

**Dönem VI intörn eğitimi her yıl 16 Temmuz’da başlar ve bir yıl sürerek 15 Temmuz’da sona erer. Bu döneme başlayan öğrenciler intörnlük dilimlerini yönetmelikte belirtilen yasal öğretim süresi içinde bitirmek zorundadırlar. Herhangi bir dilimde ilgili anabilim dalından yeterlilik belgesi alamayan öğrenci bu anabilim dalı programını yıl sonunda tekrar alır.**

İntörnlük uygulaması Yönetim Kurulu’nun onayı ile yurtdışı ve yurtdışı sağlık kuruluşlarında da kanunda belirtilen öğrenim süresi içinde yapılabilir.

**Anabilim dalı başkanı, sorumlu öğretim üyesi ile birlikte öğrencinin dönem içindeki çalışmalarını dikkate alarak değerlendirme formlarını onaylar ve yeterlilik belgesi düzenler.**

---

Dönem VI Koordinatörü : **Doç. Dr. Aysin ŞAKAR COŞKUN**

Dönem VI Koordinatör Yardımcıları : **Doç. Dr. Mehmet Sunay YAVUZ**

: **Doç. Dr. Gönül TEZCAN KELEŞ**

---

**GENEL AMAÇ: Dönem VI tıp eğitiminin amacı, gözlem altında hekimlik uygulamasıdır. Genel tıp bilgilerini, hastalıkları ve tedavi prensiplerini öğrenmiş olan intörn, klinik ekibin en kıdemsiz üyesi olarak çalışır; anamnez alır, hastayı muayene eder, gerekli incelemeleri önerir, sonuçları değerlendirip hastaya en uygun tanının konması, tedavinin planlanması ve izleminde görev alır. Uygulamalı staj sırasında öğrencinin hastane ya da sağlık ocağı polikliniğine, hastane acil servisine ya da yataklı kliniğe başvuran hastalarla ilgili deneyiminin artırılması ve hastayı baştan sona ele alması amaçlanmaktadır.**

# CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

## DÖNEM VI EĞİTİM VE ÇALIŞMA REHBERİ

### TANIMLAR:

**İntörn Doktor:** Tıp fakültesinin ilk beş yıllık eğitimini tamamlamış, tıbbi bilgi ve becerilerini, iletişim becerilerini ve mesleksi değerleri kullanarak klinik sorunlara çözüm getirme becerisini geliştiren ve bu öğrenme sürecini öğretim elemanlarının gözetiminde gerçekleştiren “hekim adayı”dır.

**Staj Sorumlusu:** Anabilim dalı başkanı tarafından önerilen ve Dekanlık tarafından onaylanan öğretim üyesidir. Staj sorumlusu anabilim dalında dönem VI eğitiminin yürütülmesi, staj içi rotasyonlar ve benzeri süreçlerin düzenlenmesi, Dönem VI Koordinatörlüğü, Öğrenci İşleri ve Anabilim Dalı arasındaki eşgüdümün sağlanması ile görevlidir. Geri bildirim anketini düzenler, yapar ve koordinatörlüğe iletir.

**İntörn karneleri:** Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesi eğitim hedefleri ve müfredatına uygun olarak hazırlanan ve stajlarda kazanılması beklenen bilgi, becerileri, tutum ve davranışları içeren değerlendirme araçlarıdır.

### GÖREV VE SORUMLULUKLAR:

#### İntörn Doktorların Görev ve Sorumlulukları:

İntörn doktorlar eğitim sürecinde mesleksi değerler ve ilkeler ışığında sağlık sorunlarına çözüm üretebilme becerilerini geliştirmenin yanında seminer programları, makale saatleri, konferanslar ve bunun gibi akademik etkinliklere katılarak tıbbi bilgi ve eleştirel düşünme becerilerini de geliştirirler. Bu amaçla intörn doktor,

-İlgili öğretim üyesinin sorumluluğu ve denetiminde daha önceki eğitim dönemlerinde edindiği bilgi ve beceriyi uygular;

-Çalıştığı klinik birimlerde rutin poliklinik uygulamasına etkin olarak katılır;

**-Yataklı birimlerde kendisinin sorumluluğunda olan hastaları izler ve sorunları ile yakından ilgilenir;**

**-Poliklinik ve yataklı birimlerde işleyiş ile ilgili tüm ayrıntıları öğrenebilmek amacıyla kan örneği alma, EKG çekme gibi rutin işlemleri gerçekleştirir, hasta yakınlarıyla etkin iletişim kurar, nöbet tutar, öğretim elemanı sorumluluğu ve denetiminde tıbbi girişimlerde bulunur;**

**-İntörn doktor klinik işleyişini anlamak için yapması gereken ve yukarıda örnekleri verilen işlemleri yerine getirmekten sorumlu olmakla birlikte hastane ve kliniğin hizmet ve personel açığını kapatmak üzere eğitim amacı dışında görevlendirilemez;**

- Tıbbi kayıt tutma ve değerlendirme becerisi, elektronik ortamda hasta yönetim programlarını kullanabilme becerisi kazanır;
- Sağlık sisteminin organizasyonunu tanıyıp, yapılanmayı öğrenir;
- Sağlık alanında liderlik ve ekip çalışma becerileriyle sağlık çalışanları ve toplumla etkin iletişim kurma becerilerini pekiştirir;

Staj Sorumlularının Görev ve Sorumlulukları:

- Öğrenim amaç ve hedefleri doğrultusunda intörn doktorların birimdeki eğitim ve rotasyon programlarını düzenlemek, nöbet çizelgelerini hazırlamak;**
- İntörn doktorlarla staj başında anabilim dalının beklentilerini, staj kurallarını ve işleyişini aktarmak, intörn doktorlarını beklentilerini ve geri bildirimlerini almak, koordinatörlüğe iletmek;**
- Staj sırasında intörn doktor ile anabilim dalına ait birimlerde çalışan personel arasındaki ilişkiyi düzenlemek,**
- **Staj bitiminde anabilim dalı başkanı ile birlikte intörn doktorların devam ve başarı durumlarını değerlendirerek yeterlilikle ilgili kararın verilmesine katılmak ve ardından sonucu karnelere işlemek, oluşan kararın 1 hafta içinde Dönem VI koordinatörlüğüne iletilmesini sağlamak;**
- **Staj bitiminde intörnlere ile birlikte katılacağı geri bildirim toplantısına düzenlemek;**
- **Akademik yıl sonunda anabilim dalı başkanıyla birlikte yıl sonu değerlendirmesi ve önerileri içeren bir rapor hazırlamak ve Dönem VI Koordinatörlüğüne iletmek.**

## **DÖNEM VI EĞİTİMİNE İLİŞKİN ESASLAR**

Tıp Eğitiminin amaçlarını gerçekleştirmek için intörn doktorlar son yıllarını, başta Celal Bayar Üniversitesi Eğitim, Uygulama ve Araştırma Hastanesi olmak üzere çeşitli sağlık kuruluşlarında uygulamalı eğitim alarak geçirirler. Dönem VI eğitim programı öncelikle birinci basamak hekimlik uygulamasına yönelik olarak planlanır, bu amaçla poliklinik ve koruyucu hekimlik uygulamalarına ağırlık verilir. Anabilim Dallarının önerileri ve Tıp Fakültesi Dekanlığının onayı ile intörn doktorlar birinci ve ikinci basamak sağlık kuruluşlarına gönderilebilir.

### **Dönem VI Süreci:**

Staj grupları Dönem VI koordinatörlüğü ve öğrenci işleri tarafından belirlenir ve açıklanır. İntörn doktorlara Dönem VI başlangıcında karneler teslim edilir. Grupların listeleri stajlar başlamadan bir hafta önce ilgili anabilim dalı sekreterliklerine gönderilir. Anabilim dalları staj bitimini izleyen bir hafta içinde intörn doktorlara ilişkin yeterlilik belgelerini Dönem VI koordinatörlüğüne ve öğrenci işlerine iletirler.

Staj kaybı olmaksızın Dönem V stajlarını tamamlayarak başarılı olan ve intörn olmaya hak kazanan öğrenciler Dönem VI koordinatörlüğü tarafından oluşturulan gruplara göre belirlenen staj diliminden başlar. Dönem V'te staj kaybı olan öğrenciler yeni eğitim öğretim döneminde stajlarını tamamladıktan

sonra koordinatör tarafından hemen izleyen en uygun Dönem VI dilimine yerleştirilir. İntörn, başladığı dilimle birlikte katıldığı grupta stajlarını devam ettirir, yıl içinde grup değişimi yapılamaz.

### **Değerlendirme:**

#### **Eğitim-öğretim esasları**

Dönem VI, intörnlük dönemidir. İntörnlük döneminin amacı öğrenciye daha önceki yıllarda edindiği bilgi ve becerilerin klinik uygulamalarını yaptırmak, tıbbi beceri ve deneyim kazandırmak ve hekim adayını hekimlik uygulamalarını yürütebileceği düzeye getirmektir. İntörnlük dönemine ilişkin esaslar şunlardır:

- a. İntörnlük uygulaması öncelikle Fakültede yapılır. Bununla birlikte, intörnlük programında yer alan bir birimdeki eğitim, ilgili anabilim dalı başkanının görüşü alınarak Fakülte Yönetim Kurulunun onayı ile yurt içi ya da yurt dışı yataklı tedavi kuruluşlarında da yapılabilir. Fakülte dışında yapılan eğitim sonunda ilgili öğrenci için yeterli belgesi istenir, bu belgenin geçerliliğine Fakülte Yönetim Kurulu karar verir.
- b. İntörn öğrenciler yurt içindeki ya da Yükseköğretim Kurulu tarafından denkliği kabul edilen yurt dışındaki Tıp Fakültelerinin kabulü ve Fakültenin ilgili anabilim dallarının görüşü alınmak suretiyle, Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile intörnlük stajlarından birini başka bir yükseköğretim kurumunda yapabilirler.
- c. Eğitim-Çalışma Programı: Günlük program staj yapılan kliniğin işleyişine (ayaktan, yataklı ya da acil tıp uygulamaları, çalışma saatleri ve nöbet) göre belirlenir.
- d. İntörnlük dönemi öğrencilerinin devam durumlarından ve eğitimlerinin koordinasyonundan ilgili anabilim dalı başkanı ve sorumlu öğretim üyesi sorumludur.

#### **Devam zorunluluğu**

İntörnlük, Fakülte Yönetim Kurulu tarafından kabul edilen geçerli mazeretleri dışında eğitim programının tümüne katılmak zorundadır. Devamsızlık ve başarısızlık durumlarında rotasyonun tekrarlanması gerekir.

İntörnlük döneminde, her rotasyon için mazeretli ya da mazeretsiz toplam sürenin % 10'undan fazla devamsızlık kabul edilmez.

#### **Başarı Durumu**

Dönem VI'da her staj dilimini tamamlayan öğrencinin başarı durumunun, beş iş günü içinde koordinatörlüğe bildirilmesi gerekir. Başarı değerlendirme şekli ilgili anabilim dalı tarafından belirlenir.

Dönem VI'ya ilişkin eğitim ve öğretim faaliyetleri CBÜTF Eğitim-Öğretim yönetmeliğine göre düzenlenir.

PROGRAM:

Stajlar: Dönem VI, 2'şer aylık 6 dilim içinde toplam 12 ay sürede Klinik Anabilim Dalları'nda uygulamalı stajları kapsar.

Dilimler arasında 8 hafta süreli Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Kırsal Hekimlik, 6 hafta süreli Kadın Hastalıkları ve Doğum, İç Hastalıkları, 4 hafta süreli Genel Cerrahi, Psikiyatri, Acil Servis, 2 hafta süreli Adli Tıp, Seçmeli, Kardiyoloji, Göğüs Hastalıkları stajı bulunmaktadır.

Staj uygulamaları içinde poliklinik hizmeti, nöbet tutma, yatan hasta takibi ve klinik içindeki çeşitli girişim uygulamalarına katılma yanı sıra eğitim hizmeti içinde seminer hazırlama, süpervizyon alma ve güncel makalelerin çevirisi yer almaktadır. Ayrıca otopsi ya da rapor düzenlenmesi biçimindeki adli tıp uygulamaları konusunda pratik yapılması hedeflenmektedir

DÖNEM VI EĞİTİM PROGRAMI

DİLİMLER	TOPLAM SÜRE	BÖLÜMLER	AKTS	BÖLÜM SÜRELERİ
1. DİLİM	2 ay	PSİKIYATRİ	5	1 ay
		SEÇMELİ	2	2 hafta
		KARDİYOLOJİ	3	2 hafta
2. DİLİM	2 ay	KIRSAL HEKİMLİK	10	2 ay
3. DİLİM	2 ay	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	10	2 ay
		KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	7	1,5 ay
4. DİLİM	2 ay	ADLİ TIP	3	2 hafta
		GENEL CERRAHİ	5	1 ay
5. DİLİM	2 ay	ACİL SERVİS	5	1 ay
		İÇ HASTALIKLARI	7	1,5 ay
6. DİLİM	2 ay	GÖĞÜS HASTALIKLARI	3	2 hafta

SEÇMELİ STAJLAR : 2 hafta

DAHİLİ BİLİMLER

Dermatoloji  
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon  
İnfeksiyon Hastalıkları  
Nöroloji  
Radyodiagnostik

CERRAHİ BİLİMLER

Anesteziyoloji ve Reanimasyon  
Beyin Cerrahisi  
Çocuk Cerrahisi  
Göğüs Cerrahisi  
Göz Hastalıkları  
Kalp-Damar Cerrahisi  
Kulak Burun Boğaz Hastalıkları  
Ortopedi ve Travmatoloji  
Patoloji  
Plastik Cerrahi ve Rekonstrüksiyon



	Psikiyatri Seçmeli Kardiyoloji	Kırsal Hekimlik	Çocuk Sağ. ve Hast.	Kadın Hast. ve Doğum Adli Tıp	Genel Cerrahi Acil Servis	İç Hastalıkları Göğüs Hastalıkları
16.07.2011 15.09.2011	A	B	C	D	E	F
16.09.2011 15.11.2011	F	A	B	C	D	E
16.11.2011 15.01.2012	E	F	A	B	C	D
16.01.2012 15.03.2012	D	E	F	A	B	C
16.03.2012 15.05.2012	C	D	E	F	A	B
16.05.2012 15.07.2012	B	C	D	E	F	A

# ACİL SERVİS STAJI

SÜRE  
**4 HAFTA**

BAŞKAN  
**Doç. Dr. İsmet TOPÇU**

Staj Sorumlusu  
**Doç. Dr. İsmet TOPÇU**

ÖĞRETİM ÜYELERİ  
**Doç. Dr. Hüseyin S. YERCAN**

## STAJIN AMACI

**Bu staj süresinde öğrencilere, birinci basamak hekimliğinde gerekli acil servis uygulamalarında teorik ve pratik yönden yeterlilik kazandırılması amaçlanmaktadır.**

## STAJIN HEDEFLERİ

**Bu staj sonunda öğrencilerin;**

- 1. Acil olarak gelen travmalı olguya genel yaklaşımı belirtebilmeleri ve uygulayabilmeleri,**
- 2. Travmalı olguya hayat kurtarıcı genel girişimleri yapabilme becerisini kazanmaları,**
- 3. Acil olarak başvuran dahili problemlili hastaların tedavisiyle ilgili gerekli bilgi ve becerileri kazanmaları hedeflenmektedir.**



## 1. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
09.40 – 10.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
10.40 – 11.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11.40 – 12.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14.30 – 15.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15.30 – 16.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
09.40 – 10.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
10.40 – 11.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11.40 – 12.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14.30 – 15.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15.30 – 16.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
09.40 – 10.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
10.40 – 11.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11.40 – 12.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14.30 – 15.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15.30 – 16.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
09.40 – 10.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
10.40 – 11.30	PRATİK: Birinci Basamak Hekimlerinin Yapması Gereken Acil Müdahaleler	H. YERCAN
11.40 – 12.30	PRATİK: Birinci Basamak Hekimlerinin Yapması Gereken Acil Müdahaleler	H. YERCAN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14.30 – 15.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15.30 – 16.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
09.40 – 10.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
10.40 – 11.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11.40 – 12.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14.30 – 15.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15.30 – 16.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

## 2. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
09.40 – 10.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
10.40 – 11.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11.40 – 12.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14.30 – 15.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15.30 – 16.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
09.40 – 10.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
10.40 – 11.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11.40 – 12.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14.30 – 15.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15.30 – 16.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
09.40 – 10.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
10.40 – 11.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11.40 – 12.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14.30 – 15.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15.30 – 16.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
09.40 – 10.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
10.40 – 11.30	PRATİK: Acil Travmalı Olgulara Nasıl Yaklaşalım- Uygulamalı Eğitim	H. YERCAN
11.40 – 12.30	PRATİK: Acil Travmalı Olgulara Nasıl Yaklaşalım- Uygulamalı Eğitim	H. YERCAN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14.30 – 15.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15.30 – 16.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
09.40 – 10.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
10.40 – 11.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11.40 – 12.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14.30 – 15.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15.30 – 16.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

## 3. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK: Hasta Başu Eğitim	
09.40 – 10.30	PRATİK: Hasta Başu Eğitim	
10.40 – 11.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11.40 – 12.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14.30 – 15.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15.30 – 16.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK: Hasta Başu Eğitim	
09.40 – 10.30	PRATİK: Hasta Başu Eğitim	
10.40 – 11.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11.40 – 12.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14.30 – 15.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15.30 – 16.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK: Hasta Başu Eğitim	
09.40 – 10.30	PRATİK: Hasta Başu Eğitim	
10.40 – 11.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11.40 – 12.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14.30 – 15.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15.30 – 16.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK: Hasta Başu Eğitim	
09.40 – 10.30	PRATİK: Hasta Başu Eğitim	
10.40 – 11.30	PRATİK : Acil Dahili Problemlere Genel Yaklaşım – Uygulamalı Eğitim	İ. TOPCU
11.40 – 12.30	PRATİK : Acil Dahili Problemlere Genel Yaklaşım – Uygulamalı Eğitim	İ. TOPCU

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14.30 – 15.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15.30 – 16.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK: Hasta Başu Eğitim	
09.40 – 10.30	PRATİK: Hasta Başu Eğitim	
10.40 – 11.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11.40 – 12.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14.30 – 15.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15.30 – 16.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

## 4. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
09.40 – 10.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
10.40 – 11.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11.40 – 12.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14.30 – 15.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15.30 – 16.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
09.40 – 10.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
10.40 – 11.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11.40 – 12.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14.30 – 15.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15.30 – 16.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
09.40 – 10.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
10.40 – 11.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11.40 – 12.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14.30 – 15.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15.30 – 16.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK : Hasta Başı Eğitim	
09.40 – 10.30	PRATİK : Hasta Başı Eğitim	
10.40 – 11.30	PRATİK : Resusitasyon İlkeleri – Uygulamalı	İ. TOPCU
11.40 – 12.30	Eğitim	İ. TOPCU

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14.30 – 15.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15.30 – 16.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
09.40 – 10.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
10.40 – 11.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11.40 – 12.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14.30 – 15.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15.30 – 16.20	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

**ADLİ TIP  
STAJI**

**SÜRE  
2 HAFTA**

**BAŞKAN**

**Doç. Dr. Mehmet Sunay YAVUZ**

**Staj Sorumlusu**

**Yrd. Doç. Dr. Yıldırım ZEYFEOĞLU**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**Doç. Dr. Mahmut AŞIRDİZER**



## STAJIN AMACI

**Bu staj süresinde öğrencilere, birinci basamak hekimliğinde adli tıp uygulamalarını kuramsal ve uygulama düzeyinde eksiksiz ve nitelikli olarak yapabilmeleri için gerekli eğitimin verilmesi amaçlanmaktadır.**

## STAJIN HEDEFLERİ

**Bu staj sonunda öğrenciler tarafından ;**

- 1. Travma sonucu müracaat eden adli olguların tanımlanması ve adli makamlara bildirilmesi, anamnez alınması, muayenelerinin yapılarak travmatik lezyonların saptanması, tespit edilen travmatik bulguların yorumlanması ve mahkeme ve savcılıklar tarafından istenilen hususlarda adli raporların düzenlenmesi,**
- 2. Adli psikiyatrik olgularda; anamnez alınması, psikiyatrik muayene yapılarak, olay öncesi, sırası ve sonrası tutum ve davranışların değerlendirilmesi ve adli rapor düzenlenmesi,**
- 3. Cinsel saldırı olgularında; adli olgu bildirim, anamnez alınması, ekstra-genital ve genital muayene bulgularının saptanması ve yorumlanması, biyolojik materyal alımı ve adli rapor düzenlenmesi,**
- 4. Ölüm olaylarında; ölü muayenesinin yapılarak travmatik bulguların saptanması ve yorumlanması, ölüm sebebinin saptanması, ölümün erken ve geç bulgularının değerlendirilerek ölüm intervalinin belirlenmesi, otopsi istemi ve otopsi işleminin gerçekleştirilmesi, postmortem histopatolojik, toksikolojik ve genetik incelemeler için örnek alınması ve otopsi raporu düzenlenmesi hedeflenmektedir.**

1. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Y. ZEYFEOĞLU
09.40 – 10.30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Y. ZEYFEOĞLU
10.40 – 11.30	Adli Tıp Polikliniği - Muayeneye Katılım	
11.40 – 12.30	Adli Tıp Polikliniği - Muayeneye Katılım	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M. S. YAVUZ
14.30 – 15.20	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M. S. YAVUZ
15.30 – 16.20	Adli Tıp Polikliniği - Muayeneye Katılım	

Salı

08.40 – 09.30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M. S. YAVUZ
09.40 – 10.30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M. S. YAVUZ
10.40 – 11.30	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M. S. YAVUZ
11.40 – 12.30	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M. S. YAVUZ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Adli Tıp Polikliniği - Muayeneye Katılım	
14.30 – 15.20	Adli Tıp Polikliniği - Muayeneye Katılım	
15.30 – 16.20	Adli Tıp Polikliniği - Muayeneye Katılım	

Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK - Adli Otopsi	Y. ZEYFEOĞLU
09.40 – 10.30	PRATİK - Adli Otopsi	Y. ZEYFEOĞLU
10.40 – 11.30	PRATİK - Adli Otopsi	Y. ZEYFEOĞLU
11.40 – 12.30	PRATİK - Adli Otopsi	Y. ZEYFEOĞLU

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Adli Tıp Polikliniği - Muayeneye Katılım	
14.30 – 15.20	Adli Tıp Polikliniği - Muayeneye Katılım	
15.30 – 16.20	Adli Tıp Polikliniği - Muayeneye Katılım	

Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M. S. YAVUZ
09.40 – 10.30	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M. S. YAVUZ
10.40 – 11.30	Adli Tıp Polikliniği - Muayeneye Katılım	
11.40 – 12.30	Adli Tıp Polikliniği - Muayeneye Katılım	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Y. ZEYFEOĞLU
14.30 – 15.20	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Y. ZEYFEOĞLU
15.30 – 16.20	Adli Tıp Polikliniği - Muayeneye Katılım	

Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Y. ZEYFEOĞLU
09.40 – 10.30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Y. ZEYFEOĞLU
10.40 – 11.30	Adli Tıp Polikliniği - Muayeneye Katılım	
11.40 – 12.30	Adli Tıp Polikliniği - Muayeneye Katılım	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M. S. YAVUZ
14.30 – 15.20	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M. S. YAVUZ
15.30 – 16.20	Adli Tıp Polikliniği - Muayeneye Katılım	



## 2. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Y. ZEYFEOĞLU
09.40 – 10.30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Y. ZEYFEOĞLU
10.40 – 11.30	Adli Tıp Polikliniği - Muayeneye Katılım	
11.40 – 12.30	Adli Tıp Polikliniği - Muayeneye Katılım	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M. S. YAVUZ
14.30 – 15.20	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M. S. YAVUZ
15.30 – 16.20	Adli Tıp Polikliniği - Muayeneye Katılım	

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M. S. YAVUZ
09.40 – 10.30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M. S. YAVUZ
10.40 – 11.30	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M. S. YAVUZ
11.40 – 12.30	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M. S. YAVUZ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Adli Tıp Polikliniği - Muayeneye Katılım	
14.30 – 15.20	Adli Tıp Polikliniği - Muayeneye Katılım	
15.30 – 16.20	Adli Tıp Polikliniği - Muayeneye Katılım	

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK - Adli Otopsi	Y. ZEYFEOĞLU
09.40 – 10.30	PRATİK - Adli Otopsi	Y. ZEYFEOĞLU
10.40 – 11.30	PRATİK - Adli Otopsi	Y. ZEYFEOĞLU
11.40 – 12.30	PRATİK - Adli Otopsi	Y. ZEYFEOĞLU

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Adli Tıp Polikliniği - Muayeneye Katılım	
14.30 – 15.20	Adli Tıp Polikliniği - Muayeneye Katılım	
15.30 – 16.20	Adli Tıp Polikliniği - Muayeneye Katılım	

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M. S. YAVUZ
09.40 – 10.30	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M. S. YAVUZ
10.40 – 11.30	Adli Tıp Polikliniği - Muayeneye Katılım	
11.40 – 12.30	Adli Tıp Polikliniği - Muayeneye Katılım	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Y. ZEYFEOĞLU
14.30 – 15.20	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Y. ZEYFEOĞLU
15.30 – 16.20	Adli Tıp Polikliniği - Muayeneye Katılım	

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Y. ZEYFEOĞLU
09.40 – 10.30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Y. ZEYFEOĞLU
10.40 – 11.30	Adli Tıp Polikliniği - Muayeneye Katılım	
11.40 – 12.30	Adli Tıp Polikliniği - Muayeneye Katılım	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M. S. YAVUZ
14.30 – 15.20	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M. S. YAVUZ
15.30 – 16.20	Adli Tıp Polikliniği - Muayeneye Katılım	

**ÇOCUK SAĞLIĞI  
VE  
HASTALIKLARI STAJI**

**SÜRE**

**8 HAFTA**

**BAŞKAN**

**Prof. Dr. Ali ONAĞ**

**Staj Sorumlusu:**

**Prof. Dr. Ali ONAĞ**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**Prof. Dr. Betül ERSOY**

**Prof. Dr. Erhun KASIRGA**

**Prof. Dr. Hasan YÜKSEL**

**Doç. Dr. Şenol COŞKUN**

**Doç. Dr. İpek AKİL**

**Doç. Dr. Pelin ERTAN**

**Doç. Dr. Hüseyin GÜLEN**

**Yrd. Doç. Dr. Özge YILMAZ**

## STAJIN AMACI

**Bu staj süresinde öğrencilere, birinci basamak hekimliğinde çocuk sağlığı ve hastalıkları uygulamalarını kuramsal ve uygulama düzeyinde eksiksiz ve nitelikli olarak yapabilmeleri için bilgi, beceri ve tutumların kazandırılması amaçlanmaktadır.**

## STAJIN HEDEFLERİ

**Bu staj sonunda öğrencilerin;**

**1. Çocuklara yönelik koruyucu hekimlik uygulamalarına ilişkin bilgi ve becerileri edinmeleri,**

**(aşı uygulaması, büyümenin değerlendirilmesi vs.);**

**2. Hasta olan çocuklarda tanı sürecini gerçekleştirmeleri, bir üst basamağa sevk edilmesi gereken hastaların ayırdına varabilmesini sağlayacak bilgi ve beceriyi sağlamaları,**

**3. Birinci basamak düzeyinde yapılabilecek laboratuvar uygulamalarına ilişkin becerilerin sağlanması (Hemogram ve tam idrar bakışı yapabilme, kan şekeri ölçebilme, rektal tuşe yapabilme, sonda takma, intravenöz ve intramuskuler tedavileri uygulayabilme vs.);**

**4. Yenidoğan resusitasyon becerisini kazanmaları hedeflenmektedir.**



## 1. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
Pazartesi		
08.40 – 09.30	PRATİK - Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Hasta çocuk poliklinik muayenesi	
09.40 – 10 .30	Çocuk Sağlığı Servis viziti katılımı/ Hasta çocuk poliklinik muayenesi	
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Hasta çocuk poliklinik muayenesi	
14.30 – 15.20	Çocuk Sağlığı Servis çalışması – serbest çalışma/ Hasta çocuk poliklinik muayenesi	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK - Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Hasta çocuk poliklinik muayenesi	
09.40 – 10.30	Çocuk Sağlığı Servis viziti katılımı/ Hasta çocuk poliklinik muayenesi	
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Hasta çocuk poliklinik muayenesi	
14.30 – 15.20	Çocuk Sağlığı Servis çalışması – serbest çalışma/ Hasta çocuk poliklinik muayenesi	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK - Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Hasta çocuk poliklinik muayenesi	
09.40 – 10.30	Çocuk Sağlığı Servis viziti katılımı/ Hasta çocuk poliklinik muayenesi	
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Sağlam çocuk polikliniği muayenesi	
14.30 – 15.20	Çocuk Sağlığı Servis çalışması - serbest çalışma/ Sağlam çocuk polikliniği muayenesi	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK - Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Sağlam çocuk polikliniği muayenesi	
09.40 – 10.30	Çocuk Sağlığı Servis viziti katılımı/ Sağlam çocuk polikliniği muayenesi	
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Sağlam çocuk polikliniği muayenesi	
14.30 – 15.20	Çocuk Sağlığı Servis çalışması – Sağlam çocuk polikliniği muayenesi	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK - Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Sağlam çocuk polikliniği muayenesi	
---------------	--	--

<b>09.40 – 10.30</b>	<b>Çocuk Sağlığı Servis viziti katılımı/</b>	
<b>10.40 – 11.30</b>	<b>Sağlam çocuk polikliniği muayenesi</b>	
<b>11.40 – 12.30</b>	<b>Serbest Hasta Viziti</b>	

*Öğle Arası*

<b>13.30 – 14.20</b>	<b>PRATİK -Siyanotik hastaya yaklaşım</b>	<b>Ş. COŞKUN</b>
<b>14.30 – 15.20</b>	<b>PRATİK -Siyanotik hastaya yaklaşım</b>	<b>Ş. COŞKUN</b>
<b>15.30 – 16.20</b>	<b>Serbest Hasta Viziti</b>	

## 2. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK - Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik çalışması	
09.40 – 10.30	Çocuk Sağlığı Servis viziti katılımı/ Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik çalışması	
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik çalışması	
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK - Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik çalışması	
09.40 – 10.30	Çocuk Sağlığı Servis viziti katılımı/ Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik çalışması	
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik çalışması	
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK - Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik çalışması	
09.40 – 10.30		
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Hematoloji BD poliklinik çalışması	
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK - Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Hematoloji BD poliklinik çalışması	
09.40 – 10.30	Çocuk Sağlığı Servis viziti katılımı/ Hematoloji BD poliklinik çalışması	
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Çocuk Sağlığı Servis çalışması / Hematoloji BD poliklinik çalışması	
14.30 – 15.20		
	Serbest Hasta Viziti	

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK - Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Hematoloji BD poliklinik çalışması	
09.40 – 10.30	Çocuk Sağlığı Servis viziti katılımı/ Hematoloji BD poliklinik çalışması	
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK-Karın ağrısı olan hastaya yaklaşım	E. KASIRGA
---------------	---	------------

<b>14.30 – 15.20</b>	<b>PRATİK - Karın ağrısı olan hastaya yaklaşım</b>	<b>E. KASIRGA</b>
<b>15.30 – 16.20</b>	<b>Serbest Hasta Viziti</b>	

## 3. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK - Acil Servis çalışması-Pratik çalışma/ Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması	
09.40 – 10.30	Acil Servis çalışması-Pratik çalışma/ Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması	
10.40 – 11.30	Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması	
11.40 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Acil Servis çalışması – serbest çalışma/ Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması	
14.30 – 15.20	Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması	
	Serbest Hasta Viziti	

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK -Acil Servis çalışması-Pratik çalışma/ Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması	
09.40 – 10.30	PRATİK -Acil Servis çalışması-Pratik çalışma/ Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması	
10.40 – 11.30	Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması	
11.40 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Acil Servis çalışması – serbest çalışma/ Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması	
14.30 – 15.20	Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK -Acil Servis çalışması-Pratik çalışma/ Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması	
09.40 – 10.30	PRATİK -Acil Servis çalışması-Pratik çalışma/ Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması	
10.40 – 11.30	Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması	
11.40 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Acil Servis çalışması – serbest çalışma/ Kardiyoloji BD poliklinik çalışması	
14.30 – 15.20	Kardiyoloji BD poliklinik çalışması	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK -Acil Servis çalışması/ Kardiyoloji BD poliklinik çalışması	
09.40 – 10.30	PRATİK -Acil Servis çalışması/ Kardiyoloji BD poliklinik çalışması	
10.40 – 11.30	Kardiyoloji BD poliklinik çalışması	
11.40 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Acil Servis çalışması – serbest çalışma/ Kardiyoloji BD poliklinik çalışması	
14.30 – 15.20	Kardiyoloji BD poliklinik çalışması	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK -Acil Servis çalışması/ Kardiyoloji BD poliklinik çalışması	
09.40 – 10.30	PRATİK -Acil Servis çalışması/ Kardiyoloji BD poliklinik çalışması	
10.40 – 11.30	Kardiyoloji BD poliklinik çalışması	
11.40 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		

<b>13.30 – 14.20</b>	<b>PRATİK - Boy Kısalığı</b>	<b>B. ERSOY</b>
<b>14.30 – 15.20</b>	<b>PRATİK - Boy Kısalığı</b>	<b>B. ERSOY</b>
<b>15.30 – 16.20</b>	<b>Serbest Hasta Viziti</b>	

## 4. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK - Yenidoğan servisi/ Nefroloji BD poliklinik çalışması	
09.40 – 10.30		
10.40 – 11.30	Yenidoğan servisi ziyaret katılımı/Nefroloji BD poliklinik çalışması	
11.40 – 12.30	Serbest Hasta Ziyeti	

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Yenidoğan servisi serbest çalışma/ Nefroloji BD poliklinik çalışması	
14.30 – 15.20	PRATİK - Yenidoğan servisi/ Nefroloji BD poliklinik çalışması	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Ziyeti	

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK - Yenidoğan servisi/ Nefroloji BD poliklinik çalışması	
09.40 – 10.30		
10.40 – 11.30	Yenidoğan servisi ziyaret katılımı/Nefroloji BD poliklinik çalışması	
11.40 – 12.30	Serbest Hasta Ziyeti	

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Yenidoğan servisi serbest çalışma/Nefroloji BD poliklinik çalışması	
14.30 – 15.20	PRATİK - Yenidoğan servisi pratik uygulama/Nefroloji BD poliklinik çalışması	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Ziyeti	

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK - Yenidoğan servisi/ Nefroloji BD poliklinik çalışması	
09.40 – 10.30		
10.40 – 11.30	Yenidoğan servisi ziyaret katılımı/ Nefroloji BD poliklinik çalışması	
11.40 – 12.30	Serbest Hasta Ziyeti	

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Yenidoğan servisi serbest çalışma/Endokrinoloji BD poliklinik çalışması	
14.30 – 15.20	PRATİK - Yenidoğan servisi/Endokrinoloji BD poliklinik çalışması	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Ziyeti	

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK - Yenidoğan servisi/ Endokrinoloji BD poliklinik çalışması	
09.40 – 10.30		
10.40 – 11.30	Yenidoğan servisi ziyaret katılımı/Endokrinoloji BD poliklinik çalışması	
11.40 – 12.30	Serbest Hasta Ziyeti	

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Yenidoğan servisi serbest çalışma/ Endokrinoloji BD poliklinik çalışması	
14.30 – 15.20	PRATİK - Yenidoğan servisi pratik uygulama/ Endokrinoloji BD poliklinik çalışması	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Ziyeti	

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK - Yenidoğan servisi pratik uygulama/ Dönem VI – Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları - 371	
---------------	---	--

09.40 – 10.30	Endokrinoloji BD poliklinik çalışması	
10.40 – 11.30	Yenidoğan servisi ziyaret katılımı/Endokrinoloji BD poliklinik çalışması	
11.40 – 12.30	Serbest Hasta Ziyeti	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	PRATİK - Anemik çocuğa yaklaşım	H. GÜLEN
14.30 – 15.20	PRATİK - Anemik çocuğa yaklaşım	H. GÜLEN
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Ziyeti	

## 5. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK -Hasta çocuk poliklinik muayenesi/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
09.40 – 10.30	Hasta çocuk poliklinik muayenesi/ Çocuk Sağlığı Servis viziti katılım	
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK -Hasta çocuk poliklinik muayenesi/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK -Hasta çocuk poliklinik muayenesi/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
09.40 – 10.30	Hasta çocuk poliklinik muayenesi/ Çocuk Sağlığı Servis viziti katılım	
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK -Hasta çocuk poliklinik muayenesi/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
14.30 – 15.20	Hasta çocuk poliklinik muayenesi/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması-Serbest çalışma	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK -Hasta çocuk poliklinik muayenesi/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
09.40 – 10.30	Hasta çocuk poliklinik muayenesi/ Çocuk Sağlığı Servis viziti katılım	
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK -Sağlam çocuk polikliniği muayenesi/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
14.30 – 15.20	Çocuk Sağlığı Servis çalışması – serbest çalışma	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK -Sağlam çocuk polikliniği muayenesi/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması-Pratik çalışma	
09.40 – 10.30	Sağlam çocuk polikliniği muayenesi/ Çocuk Sağlığı Servis viziti katılım	
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK -Sağlam çocuk polikliniği muayenesi/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
14.30 – 15.20	Çocuk Sağlığı Servis çalışması – serbest çalışma	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK - Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
09.40 – 10.30	Çocuk Sağlığı Servis viziti katılım	
10.40 – 11.30	Çocuk Sağlığı Servis viziti katılım	

<b>11.40 – 12.30</b>	<b>Serbest Hasta Viziti</b>	
<i>Öğle Arası</i>		
<b>13.30 – 14.20</b>	<b>PRATİK - Ateşli çocuğa yaklaşım</b>	<b>A. ONAĞ</b>
<b>14.30 – 15.20</b>	<b>PRATİK - Ateşli çocuğa yaklaşım</b>	<b>A. ONAĞ</b>
<b>15.30 – 16.20</b>	<b>Serbest Hasta Viziti</b>	

## 6. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK - Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik çalışması/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
09.40 – 10.30	Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
10.40 – 11.30	Çocuk Sağlığı Servis viziti katılım	
11.40 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik çalışması/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
14.30 – 15.20	Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK - Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik çalışması/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
09.40 – 10.30	Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik çalışması/ Çocuk Sağlığı Servis viziti katılım	
10.40 – 11.30	Çocuk Sağlığı Servis viziti katılım	
11.40 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik / Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
14.30 – 15.20	Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik /Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK - Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik çalışması/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
09.40 – 10.30	Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik çalışması/ Çocuk Sağlığı Servis viziti katılım	
10.40 – 11.30	Çocuk Sağlığı Servis viziti katılım	
11.40 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Hematoloji BD poliklinik çalışması/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
14.30 – 15.20	Hematoloji BD poliklinik çalışması/Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK - Hematoloji BD poliklinik çalışması/Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
09.40 – 10.30	Hematoloji BD poliklinik çalışması/ Çocuk Sağlığı Servis viziti katılım	
10.40 – 11.30	Çocuk Sağlığı Servis viziti katılım	
11.40 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Hematoloji BD poliklinik çalışması/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
14.30 – 15.20	Hematoloji BD poliklinik çalışması/Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK - Hematoloji BD poliklinik çalışması/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
---------------	--	--

09.40 – 10.30	Hematoloji BD poliklinik çalışması/	
10.40 – 11.30	Çocuk Sağlığı Servis viziti katılım	
11.40 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK – İdrar yolu enfeksiyonlulu çocuğa yaklaşım	P. ERTAN
14.30 – 15.20	PRATİK - İdrar yolu enfeksiyonlulu çocuğa yaklaşım	P. ERTAN
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## 7. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK - Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması/	
09.40 – 10.30	Acil Servis çalışması	
10.40 – 11.30	Acil Servis çalışması	
11.40 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması/	
14.30 – 15.20	Acil Servis çalışması – serbest çalışma	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK - Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması/	
09.40 – 10.30	Acil Servis çalışması	
10.40 – 11.30	PRATİK - Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması/	
11.40 – 12.30	Acil Servis çalışması	
11.40 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması/	
14.30 – 15.20	Acil Servis çalışması – serbest çalışma	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK - Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması/	
09.40 – 10.30	Acil Servis çalışması	
10.40 – 11.30	PRATİK - Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması/	
11.40 – 12.30	Acil Servis çalışması	
11.40 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Kardiyoloji poliklinik çalışması/	
14.30 – 15.20	Acil Servis çalışması – serbest çalışma	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK - Kardiyoloji BD poliklinik çalışması/	
09.40 – 10.30	Acil Servis çalışması	
10.40 – 11.30	PRATİK - Kardiyoloji BD poliklinik çalışması/	
11.40 – 12.30	Acil Servis çalışması	
11.40 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Kardiyoloji BD poliklinik çalışması/	
14.30 – 15.20	Acil Servis çalışması – serbest çalışma	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK - Kardiyoloji BD poliklinik çalışması/	
09.40 – 10.30	Acil Servis çalışması	
10.40 – 11.30	PRATİK - Kardiyoloji BD poliklinik çalışması/	
10.40 – 11.30	Acil Servis çalışması	

<b>11.40 – 12.30</b>	<b>Serbest Hasta Viziti</b>	
<i>Öğle Arası</i>		
<b>13.30 – 14.20</b>	<b>PRATİK- Hematürili çocuğa yaklaşım</b>	<b>İ. AKİL</b>
<b>14.30 – 15.20</b>	<b>PRATİK- Hematürili çocuğa yaklaşım</b>	<b>İ. AKİL</b>
<b>15.30 – 16.20</b>	<b>Serbest Hasta Viziti</b>	

## 8. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK - Nefroloji BD poliklinik çalışması/ Yenidoğan servisi	
09.40 – 10.30	Nefroloji BD poliklinik çalışması/ Yenidoğan servisi ziyaret katılımı	
10.40 – 11.30	Serbest Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Nefroloji BD poliklinik çalışması/ Yenidoğan servisi serbest çalışma	
14.30 – 15.20	PRATİK -Nefroloji BD poliklinik çalışması/ Yenidoğan servisi	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK -Nefroloji BD poliklinik çalışması/ Yenidoğan servisi	
09.40 – 10.30	Nefroloji BD poliklinik çalışması/ Yenidoğan servisi ziyaret katılımı	
10.40 – 11.30	Serbest Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK -Nefroloji BD poliklinik çalışması/ Yenidoğan servisi	
14.30 – 15.20	Serbest Hasta Viziti	

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK -Nefroloji BD poliklinik çalışması/ Yenidoğan servisi	
09.40 – 10.30	Nefroloji BD poliklinik çalışması/ Yenidoğan servisi ziyaret katılımı	
10.40 – 11.30	Serbest Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK -Endokrinoloji BD poliklinik çalışması/ Yenidoğan servisi	
14.30 – 15.20	Serbest Hasta Viziti	

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK -Endokrinoloji BD poliklinik çalışması/ Yenidoğan servisi	
09.40 – 10.30	Endokrinoloji BD poliklinik çalışması/ Yenidoğan servisi ziyaret katılımı	
10.40 – 11.30	Serbest Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Endokrinoloji BD poliklinik çalışması/ Yenidoğan servisi	
14.30 – 15.20	Serbest Hasta Viziti	

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK - Endokrinoloji BD poliklinik çalışması/ Yenidoğan servisi	
09.40 – 10.30	Endokrinoloji BD poliklinik çalışması	

<b>11.40 – 12.30</b>	<b>Serbest Hasta Viziti</b>	
<i>Öğle Arası</i>		
<b>13.30 – 14.20</b>	<b>PRATİK - Hışıltılı çocuğa yaklaşım</b>	<b>Ö. YILMAZ</b>
<b>14.30 – 15.20</b>	<b>PRATİK -Hışıltılı çocuğa yaklaşım</b>	<b>Ö. YILMAZ</b>
<b>15.30 – 16.20</b>	<b>Serbest Hasta Viziti</b>	

# GENEL CERRAHİ STAJI

SÜRE  
**4 HAFTA**

BAŞKAN

**Prof. Dr. Teoman COŞKUN**

Staj Sorumlusu:

**Doç. Dr. Yavuz KAYA**

ÖĞRETİM ÜYELERİ

**Prof. Dr. Mustafa TİRELİ**

**Prof. Dr. Yamaç ERHAN**

**Prof. Dr. Hasan AYDEDE**

**Doç. Dr. Aslan SAKARYA**

**Doç. Dr. Eray KARA**

## STAJIN AMACI

Bu staj süresinde öğrencilere,

- 1.Cerrahi hastasına genel yaklaşım, tanı için gerekli laboratuvar ve görüntüleme yöntemlerinin istenmesi ve temel cerrahi girişimleri yapma konusunda öğrenilmiş olanları geliştirmeleri,
- 2.Genel Cerrahi ameliyathane kurallarını öğrenme ve ameliyata steril katılma için gerekli bilgileri edinmeleri konularında eğitim verilmesi amaçlanmaktadır.

## STAJIN HEDEFLERİ

Bu staj sonunda öğrencilerin,

- 1.Genel Cerrahi hastasına tanı koyabilmeleri, ameliyata hazırlayabilmeleri, hastanın postoperatif takibini ve pansumanlarını yapabilmeleri,
- 2.Basit temel cerrahi girişimleri yapabilmeleri, ameliyata steril olarak girebilmeleri ve ameliyat ekibinde görev alabilmeleri hedeflenmektedir.

## GENEL ÇALIŞMA PRENSİPLERİ

- 1.Dönem VI Genel Cerrahi stajı eğitim programı, stajın birinci günü haftanın hangi günü ile eşleşiyorsa o günden itibaren başlar ve sıra ile staj bitimine kadar devam eder.
- 2.Dönem VI öğrencileri Genel Cerrahi stajında servis, poliklinik ve ameliyathanede günlük dönüşümlü olarak üç gurup halinde çalışırlar.
- 3.Klinik içi eğitim toplantısına tüm guruplar katılır.
- 4.Aşağıdaki program çalışmalarına servis gurubu öğrencileri katılır.
5. Genel hasta vizitlerinde servis gurubu öğrencileri her bir öğretim üyesinin vizitine katılırlar.
6. Ameliyathane gurubu öğrencileri ameliyat ekibindeki öğretim üyesi ve araştırma görevlilerinin gözetiminde ameliyat ekibine katılırlar.
7. Poliklinik gurubu öğrencileri ilgili öğretim üyesinin ve araştırma görevlisinin gözetiminde rutin poliklinik çalışmalarına katılırlar.
8. Dönem VI öğrencileri Genel Cerrahi eğitimlerinin bir parçası olarak icapçı öğretim üyesi ve nöbetçi araştırma görevlilerinin gözetiminde sıra ile nöbet ekibinde yer alırlar.



## 1. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
09.40 – 10.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
10.40 – 11.30	Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	T. COŞKUN
11.40 – 12.30	Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	T. COŞKUN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında pratik uygulamalar	T. COŞKUN
14.30 – 15.20	Olgu bazlı postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	T. COŞKUN
15.30 – 16.20	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri

## Salı

08.40 – 09.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
09.40 – 10.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
10.40 – 11.30	Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	M. TİRELİ
11.40 – 12.30	Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	M. TİRELİ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında pratik uygulamalar	M. TİRELİ
14.30 – 15.20	Olgu bazlı postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	M. TİRELİ
15.30 – 16.20	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri

## Çarşamba

08.40 – 09.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
09.40 – 10.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
10.40 – 11.30	Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	Y. ERHAN
11.40 – 12.30	Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	Y. ERHAN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında pratik uygulamalar	Y. ERHAN
14.30 – 15.20	Olgu bazlı postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	Y. ERHAN
15.30 – 16.20	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri

## Perşembe

08.40 – 09.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
09.40 – 10.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
10.40 – 11.30	Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	H. AYDEDE
11.40 – 12.30	Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	H. AYDEDE

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında pratik uygulamalar	H. AYDEDE
14.30 – 15.20	Olgu bazlı postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	H. AYDEDE
15.30 – 16.20	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri

Cuma

08.40 – 09.30	Klinik içi eğitim toplantısı	Tüm Öğretim Üyeleri
09.40 – 10.30	Klinik içi eğitim toplantısı	Tüm Öğretim Üyeleri
10.40 – 11.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
11.40 – 12.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında pratik uygulamalar	Y. KAYA
14.30 – 15.20	Olgu bazlı postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	Y. KAYA
15.30 – 16.20	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri

## 2. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
09.40 – 10.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
10.40 – 11.30	Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	A. SAKARYA
11.40 – 12.30	Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	A. SAKARYA

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında pratik uygulamalar	A. SAKARYA
14.30 – 15.20	Olgu bazlı postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	A. SAKARYA
15.30 – 16.20	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri

## Salı

08.40 – 09.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
09.40 – 10.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
10.40 – 11.30	Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	E. KARA
11.40 – 12.30	Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	E. KARA

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında pratik uygulamalar	E. KARA
14.30 – 15.20	Olgu bazlı postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	E. KARA
15.30 – 16.20	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri

## Çarşamba

08.40 – 09.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
09.40 – 10.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
10.40 – 11.30	Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	T. COŞKUN
11.40 – 12.30	Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	T. COŞKUN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında pratik uygulamalar	T. COŞKUN
14.30 – 15.20	Olgu bazlı postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	T. COŞKUN
15.30 – 16.20	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri

## Perşembe

08.40 – 09.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
09.40 – 10.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
10.40 – 11.30	Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	M. TİRELİ
11.40 – 12.30	Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	M. TİRELİ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında pratik uygulamalar	M. TİRELİ
14.30 – 15.20	Olgu bazlı postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	M. TİRELİ
15.30 – 16.20	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri

Cuma

08.40 – 09.30	Klinik içi eğitim toplantısı	Tüm Öğretim Üyeleri
09.40 – 10.30	Klinik içi eğitim toplantısı	Tüm Öğretim Üyeleri
10.40 – 11.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
11.40 – 12.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında pratik uygulamalar	Y. ERHAN
14.30 – 15.20	Olgu bazlı postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	Y. ERHAN
15.30 – 16.20	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri

## 3. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
09.40 – 10.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
10.40 – 11.30	Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	H. AYDEDE
11.40 – 12.30	Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	H. AYDEDE

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında pratik uygulamalar	H. AYDEDE
14.30 – 15.20	Olgu bazlı postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	H. AYDEDE
15.30 – 16.20	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri

## Salı

08.40 – 09.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
09.40 – 10.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
10.40 – 11.30	Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	Y. KAYA
11.40 – 12.30	Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	Y. KAYA

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında pratik uygulamalar	Y. KAYA
14.30 – 15.20	Olgu bazlı postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	Y. KAYA
15.30 – 16.20	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri

## Çarşamba

08.40 – 09.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
09.40 – 10.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
10.40 – 11.30	Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	A.SAKARYA
11.40 – 12.30	Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	A.SAKARYA

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında pratik uygulamalar	A.SAKARYA
14.30 – 15.20	Olgu bazlı postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	A.SAKARYA
15.30 – 16.20	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri

## Perşembe

08.40 – 09.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
09.40 – 10.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
10.40 – 11.30	Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	E. KARA
11.40 – 12.30	Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	E. KARA

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında pratik uygulamalar	E. KARA
14.30 – 15.20	Olgu bazlı postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	E. KARA
15.30 – 16.20	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri

Cuma

08.40 – 09.30	Klinik içi eğitim toplantısı	Tüm Öğretim Üyeleri
09.40 – 10.30	Klinik içi eğitim toplantısı	Tüm Öğretim Üyeleri
10.40 – 11.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
11.40 – 12.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında pratik uygulamalar	T. COŞKUN
14.30 – 15.20	Olgu bazlı postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	T. COŞKUN
15.30 – 16.20	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri

## 4. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
09.40 – 10.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
10.40 – 11.30	Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	M. TİRELİ
11.40 – 12.30	Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	M. TİRELİ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında pratik uygulamalar	M. TİRELİ
14.30 – 15.20	Olgu bazlı postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	M. TİRELİ
15.30 – 16.20	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri

## Salı

08.40 – 09.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
09.40 – 10.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
10.40 – 11.30	Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	Y. ERHAN
11.40 – 12.30	Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	Y. ERHAN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında pratik uygulamalar	Y. ERHAN
14.30 – 15.20	Olgu bazlı postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	Y. ERHAN
15.30 – 16.20	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri

## Çarşamba

08.40 – 09.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
09.40 – 10.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
10.40 – 11.30	Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	H. AYDEDE
11.40 – 12.30	Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	H. AYDEDE

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında pratik uygulamalar	H. AYDEDE
14.30 – 15.20	Olgu bazlı postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	H. AYDEDE
15.30 – 16.20	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri

## Perşembe

08.40 – 09.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
09.40 – 10.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
10.40 – 11.30	Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	Y. KAYA
11.40 – 12.30	Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	Y. KAYA

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında pratik uygulamalar	Y. KAYA
14.30 – 15.20	Olgu bazlı postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	Y. KAYA
15.30 – 16.20	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri

Cuma

08.40 – 09.30	Klinik içi eğitim toplantısı	Tüm Öğretim Üyeleri
09.40 – 10.30	Klinik içi eğitim toplantısı	Tüm Öğretim Üyeleri
10.40 – 11.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
11.40 – 12.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında pratik uygulamalar	A. SAKARYA
14.30 – 15.20	Olgu bazlı postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	A. SAKARYA
15.30 – 16.20	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri

# GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI

SÜRE  
**2 HAFTA**

BAŞKAN

**Prof. Dr. Arzu YORGANCIOĞLU**

Staj Sorumlusu

**Doç. Dr. Ayşın ŞAKAR COŞKUN**

ÖĞRETİM ÜYELERİ

**Prof. Dr. Pınar ÇELİK**

**Yrd. Doç. Dr. Yavuz HAVLUCU**

## STAJIN AMACI

**Bu staj süresinde öğrencilere,**

**Birinci basamak hekimliğinde göğüs hastalıkları uygulamalarını kuramsal ve uygulama düzeyinde eksiksiz ve nitelikli olarak yapabilmeleri için gerekli eğitimin verilmesi amaçlanmıştır.**

## STAJIN HEDEFLERİ

**Bu staj sonunda öğrencilerin,**

- 1. Hasta hazırlanma becerisini uygulayabilmeleri (Anamnez alma, fizik bakı ve dosya hazırlama vs.);**
- 2. Hasta takibi yapabilmeleri,**
- 3. Hasta sunum becerisini uygulayabilmeleri,**
- 4. Solunum sistemi muayenesini yapabilmeleri,**
- 5. Akciğer radyogramını okuyabilmeleri,**
- 6. Arteriyel kan gazı örneği alınması ve değerlendirilmesi becerisini uygulayabilmeleri,**
- 7. Solunum fonksiyon testi uygulama ve değerlendirilmesi becerisini uygulayabilmeleri,**
- 8. Girişimsel işlemleri izleyerek bilgi sahibi olmaları,**
- 9. Seminer sunma becerisi edinmeleri hedeflenmektedir.**

1. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK - Anamnez, fizik muayene	P. ÇELİK
09.40 – 10.30	PRATİK - Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	P. ÇELİK
10.40 – 11.30	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
11.40 – 12.30	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

Salı

08.40 – 09.30	PRATİK - Anamnez, fizik muayene	A. YORGANCIOĞLU
09.40 – 10.30	PRATİK - Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A. YORGANCIOĞLU
10.40 – 11.30	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
11.40 – 12.30	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK - Anamnez, fizik muayene	Y. HAVLUCU
09.40 – 10.30	PRATİK - Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	Y. HAVLUCU
10.40 – 11.30	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
11.40 – 12.30	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK - Anamnez, fizik muayene	A. ŞAKAR COŞKUN
09.40 – 10.30	PRATİK - Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi)	A. ŞAKAR COŞKUN
10.40 – 11.30	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
11.40 – 12.30	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

Cuma

08.40 – 09.30	Serbest çalışma	
09.40 – 10.30	Serbest çalışma	
10.40 – 11.30	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
11.40 – 12.30	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## 2. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK - Tüberkülin cilt testi	P. ÇELİK
09.40 – 10.30	PRATİK - Arteriyel kan gazı	P. ÇELİK
10.40 – 11.30	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
11.40 – 12.30	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK - İnhaler tedaviler	A. YORGANCIOĞLU
09.40 – 10.30	PRATİK - Solunum fonksiyon testleri	A. YORGANCIOĞLU
10.40 – 11.30	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
11.40 – 12.30	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK - Bronkoskopi	Y. HAVLUCU
09.40 – 10.30	PRATİK - Oksijen tedavileri	Y. HAVLUCU
10.40 – 11.30	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
11.40 – 12.30	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK - Solunum sistemi radyolojisi	A. ŞAKAR COŞKUN
09.40 – 10.30	PRATİK - Sigara Bırakma Polikliniği	A. ŞAKAR COŞKUN
10.40 – 11.30	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
11.40 – 12.30	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
09.40 – 10.30	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
10.40 – 11.30	Serbest Hasta Viziti	
11.40 – 12.30	SEMİNER ANLATMA	A. YORGANCIOĞLU P. ÇELİK A. ŞAKAR COŞKUN Y. HAVLUCU

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

HALK SAĞLIĞI  
(KIRSAL HEKİMLİK)  
STAJI

SÜRE

**2 AY**

BAŞKAN

**Prof. Dr. Erhan ESER**

Staj Sorumlusu

**Yrd. Doç. Dr. Beyhan CENGİZ ÖZYURT**

ÖĞRETİM ÜYELERİ

**Prof. Dr. Cemil ÖZCAN**

**Doç. Dr. Pınar ERBAY DÜNDAR**

## STAJIN AMACI

**Bu stajın süresinde hekim adaylarına, koruyucu hekimlik temel ilke ve uygulamalarını benimsetilmesi, birinci basamak sağlık hizmetleri ortamında adayların bölge sağlık yönetimi ile ilgili becerilerinin geliştirilmesi, ulusal sağlık örgütlenme sisteminin, taşra teşkilatı örneği üzerinden uygulamalı olarak incelenmesi amaçlanmaktadır.**

## STAJIN HEDEFLERİ

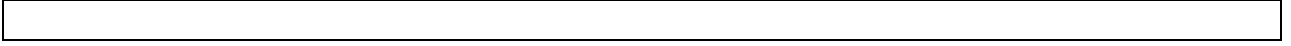
**Bu staj sonunda öğrencilerin,**

**Aile Sağlığı Merkezi birimlerinde ve hizmetlerinde aktif görev almaları:**

- Normal bireylerin hyve hastaların muayenesini yapmaları,
- Küçük cerrahi girişim yapmaları,
- Aile Sağlığı Merkezi ve evde risk gruplarının (gebe-loğusa, bebek, çocuk, 15-49 yaş kadın) izlemi ve aşı uygulamaları,
- Aile Sağlığı Merkezinde aile planlaması danışmanlığı ve jinekolojik muayene yapmaları,
- Okul sağlığı hizmetleri yapmaları,
- Çevre sağlığı hizmetleri çerçevesinde: Su örneği alma ve klor ölçümü yapmaları,
- Bulaşıcı hastalık çıktığında filyasyon yapma (kaynağı bulma) ve filyasyon raporu hazırlamaları,
- Laboratuarda çalışmaları (idrara, kan ve gaita testleri uygulama) uygulamaları,
- Aile Sağlığı Merkezi kayıtlarına (kart ve elektronik ortamdaki) dayanarak aile sağlığı biriminin çalışmalarını değerlendirmeleri,
- Toplumun sağlık düzeyini sağlık düzeyi göstergelerini kullanarak değerlendirmeleri ve bunun yükseltilmesi ile ilgili öneriler geliştirmeyi öğrenmeleri, toplumun sağlığının geliştirilmesi amacıyla bölge düzeyinde bilimsel araştırma planlama, uygulama ve değerlendirme etkinliklerini gerçekleştirmeleri,

**Bilimsel Araştırma Uygulaması sırasında,**

- Araştırma planlamayı,
- Değişken kavramını,
- Veri toplama formu geliştirmeyi,
- Örnek büyüklüğünü hesaplama ve toplumdan örnek seçimi yöntemlerini ve bunları uygulamaları,
- Güncel istatistik paket programlarını ve önemlilik testlerini kullanarak veri girişi ve tek değişkenli veri analizlerini öğrenmeleri,
- Bilimsel araştırma raporu yazmaları,
- Bilimsel araştırma raporunun topluluk içinde sunmayı öğrenmeleri hedeflenmektedir.



## 1. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	Kırsal hekimlik staj programının tanıtımı, amaçlar	E. ESER
09.40 – 10.30	PRATİK - atölye çalışması:	E. ESER
10.40 – 11.30	Bölge Sağlık Yönetimi kavramları	E. ESER
11.40 – 12.30	ve uygulamalarının değerlendirilmesi	E. ESER

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - atölye çalışması: Intern dosyasının tanıtımı	B. CENGİZ ÖZYURT
14.30 – 15.20	ve doldurulması	B. CENGİZ ÖZYURT
15.30 – 16.20	PRATİK - atölye çalışması: ASM/TSM veri toplama yöntemleri ve formların kullanımı	B. CENGİZ ÖZYURT

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK - atölye çalışması: Donatım, Onarım ,aynıyat işlemleri	P. DÜNDAR
09.40 – 10.30	PRATİK - atölye çalışması: Bölge sağlık yönetiminde çevreye yönelik uygulamalar	P. DÜNDAR
10.40 – 11.30	PRATİK - atölye çalışması: Olgular temelinde Sağlık Düzeyi göstergeleri	P. DÜNDAR
11.40 – 12.30	PRATİK - atölye çalışması: Birinci basamakta üreme sağlığı ve aile planlaması uygulamaları	B. CENGİZ ÖZYURT

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Sağlık Hizmetlerinin Sosyalleştirilmesinden günümüze değişiklikler	C. ÖZCAN
14.30 – 15.20	Özlük Hakları Siciller, disiplin ve memurun yargılanması	C. ÖZCAN
15.30 – 16.20	Büro yönetimi ve yazışmalar	C. ÖZCAN

## Çarşamba

08.40 – 09.30	Aile Sağlığı Merkezi (ASM) ayaktan tanı tedavi ve risk grupları izlemi uygulaması	
09.40 – 10.30		
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Aile Sağlığı Merkezi (ASM) ayaktan tanı tedavi ve risk grupları izlemi uygulaması	
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		

## Perşembe

08.40 – 09.30	Aile Sağlığı Merkezi (ASM) ayaktan tanı tedavi ve risk grupları izlemi uygulaması	
09.40 – 10.30	PRATİK :Bölge sağlık yönetiminde olgu sunumu (görsel uygulama 1-2)	P. DÜNDAR
10.40 – 11.30		P. DÜNDAR
11.40 – 12.30	PRATİK :Bölge sağlık yönetiminde olgu sunumu (görsel uygulama 3)	B. CENGİZ ÖZYURT

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Aile Sağlığı Merkezi (ASM) ayaktan tanı tedavi ve risk grupları izlemi uygulaması	
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		

## Cuma

<b>08.40 – 09.30</b>	<b>PRATİK -yerinde : Bölge Sağlık Yönetimi (ASM)</b>	<b>E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT</b>
<b>09.40 – 10.30</b>	<b>PRATİK -yerinde : Bölge Sağlık Yönetimi (ASM)</b>	
<b>10.40 – 11.30</b>	<b>PRATİK -yerinde : Bölge Sağlık Yönetimi (ASM)</b>	
<b>11.40 – 12.30</b>	<b>PRATİK -yerinde : Bölge Sağlık Yönetimi (ASM)</b>	

*Öğle Arası*

<b>13.30 – 14.20</b>	<b>Aile Sağlığı Merkezi (ASM) ayaktan tanı tedavi ve risk grupları izlemi uygulaması</b>	
<b>14.30 – 15.20</b>		
<b>15.30 – 16.20</b>		

## 2. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK - yerinde : Bölge Sağlık Yönetimi (ASM)	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
09.40 – 10.30		
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Aile Sağlığı Merkezi (ASM) ayaktan tanı tedavi ve risk grupları izlemi uygulaması	
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK - yerinde : Bölge Sağlık Yönetimi (ASM)	E. ESER, P. DÜNDAR, B. CENGİZ ÖZYURT
09.40 – 10.30		
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Aile Sağlığı Merkezi (ASM) ayaktan tanı tedavi ve risk grupları izlemi uygulaması	
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		

## Çarşamba

08.40 – 09.30	Aile Sağlığı Merkezi (ASM) ayaktan tanı tedavi ve risk grupları izlemi uygulaması	
09.40 – 10.30		
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Aile Sağlığı Merkezi (ASM) ayaktan tanı tedavi ve risk grupları izlemi uygulaması	
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		

## Perşembe

08.40 – 09.30	Aile Sağlığı Merkezi (ASM) ayaktan tanı tedavi ve risk grupları izlemi uygulaması	
09.40 – 10.30		
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Aile Sağlığı Merkezi (ASM) ayaktan tanı tedavi ve risk grupları izlemi uygulaması	
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		

## Cuma

08.40 – 09.30	Aile Sağlığı Merkezi (ASM) ayaktan tanı tedavi ve risk grupları izlemi uygulaması	
09.40 – 10.30		
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK yerinde : Bölge Sağlık Yönetimi (ASM)	E.ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20	Aile Sağlığı Merkezi (ASM) ayaktan tanı tedavi ve risk grupları izlemi uygulaması	

## 3. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK - yerinde : İl Sağlık Müdürlüğü Şube Uygulamaları	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
09.40 – 10.30		
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - yerinde : İl Sağlık Müdürlüğü Şube Uygulamaları	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK - yerinde : İl Sağlık Müdürlüğü Şube Uygulamaları	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
09.40 – 10.30		
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK : yerinde : İl Sağlık Müdürlüğü Şube Uygulamaları	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		

## Çarşamba

08.40 – 09.30	Demografik göstergeler ve risk grubu izlem raporlarının hazırlanması	
09.40 – 10.30		
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Demografik göstergeler ve risk grubu izlem raporlarının hazırlanması	
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		

## Perşembe

08.40 – 09.30	Demografik göstergeler ve risk grubu izlem raporlarının hazırlanması	
09.40 – 10.30		
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Demografik göstergeler ve risk grubu izlem raporlarının hazırlanması	
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		

## Cuma

08.40 – 09.30	Demografik göstergeler ve risk grubu izlem raporlarının hazırlanması	
09.40 – 10.30		
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Demografik göstergeler ve risk grubu izlem	
---------------	--	--

14.30 – 15.20	raporlarının hazırlanması	
15.30 – 16.20		

## 4. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	Demografik göstergeler ve risk grubu izlem raporlarının hazırlanması	
09.40 – 10.30		
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Demografik göstergeler ve risk grubu izlem raporlarının hazırlanması	
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK-yerinde : Bölge Sağlık Yönetimi (ASM)	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
09.40 – 10.30		
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Demografik göstergeler ve risk grubu izlem raporlarının hazırlanması	
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		

## Çarşamba

08.40 – 09.30	Demografik göstergeler ve risk grubu izlem raporlarının hazırlanması	
09.40 – 10.30		
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Demografik göstergeler ve risk grubu izlem raporlarının hazırlanması	
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		

## Perşembe

08.40 – 09.30	Demografik göstergeler ve risk grubu izlem raporlarının hazırlanması	
09.40 – 10.30		
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Demografik göstergeler ve risk grubu izlem raporlarının hazırlanması	
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		

## Cuma

08.40 – 09.30	Sunum Hazırlığı	
09.40 – 10.30	PRATİK: Bölge Sağlık Yönetimi (ASM) Intern dosya sunumları	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK: Bölge Sağlık Yönetimi (ASM) Intern dosya sunumları	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		

## 5. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	Araştırma yöntemlerine genel bakış	E. ESER/ P. DÜNDAR B. CENGİZ ÖZYURT
09.40 – 10.30	PRATİK:	E. ESER/
10.40 – 11.30	Alanda veri toplama yöntemleri ve	P. DÜNDAR/
11.40 – 12.30	değişkenlerin oluşturulması	B. CENGİZ ÖZYURT

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK:	E. ESER/
14.30 – 15.20	Araştırmanın planlanması	P. DÜNDAR/
15.30 – 16.20		B. CENGİZ ÖZYURT

## Salı

08.40 – 09.30	Serbest çalışma (hazırlık)	
09.40 – 10.30	PRATİK: Anket oluşturma	E. ESER/
10.40 – 11.30	PRATİK: Araştırma konusunun belirlenmesi,	P. DÜNDAR/
11.40 – 12.30	kaynakça taranması	B. CENGİZ ÖZYURT

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK:	E. ESER/
14.30 – 15.20	Araştırma konusuna göre	P. DÜNDAR/
15.30 – 16.20	anket formunun oluşturulması	B. CENGİZ ÖZYURT

## Çarşamba

08.40 – 09.30	Anket formunun yazılması	
09.40 – 10.30	Anket formunun yazılması	
10.40 – 11.30	Anket formunun yazılması	
11.40 – 12.30	Anket formunun yazılması	

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Anket formunun yazılması	
14.30 – 15.20	Anket formunun yazılması	
15.30 – 16.20	Anket formunun yazılması	

## Perşembe

08.40 – 09.30	Örnek seçimi	
09.40 – 10.30	Örnek seçimi	
10.40 – 11.30	Anketin ön denemesi	
11.40 – 12.30	Anketin ön denemesi	

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Anket formunun basılması	
14.30 – 15.20	Anket formunun basılması	
15.30 – 16.20	Anket formunun basılması	

## Cuma

08.40 – 09.30	Alanda veri toplama	
09.40 – 10.30	Alanda veri toplama	
10.40 – 11.30	Alanda veri toplama	

<b>11.40 – 12.30</b>	<b>Alanda veri toplama</b>	
<i>Öğle Arası</i>		
<b>13.30 – 14.20</b>	<b>Alanda veri toplama</b>	
<b>14.30 – 15.20</b>	<b>Alanda veri toplama</b>	
<b>15.30 – 16.20</b>	<b>Alanda veri toplama</b>	

## 6. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	Alanda veri toplama	
09.40 – 10.30	Alanda veri toplama	
10.40 – 11.30	Alanda veri toplama	
11.40 – 12.30	Alanda veri toplama	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Alanda veri toplama	
14.30 – 15.20	Alanda veri toplama	
15.30 – 16.20	Alanda veri toplama	

## Salı

08.40 – 09.30	Alanda veri toplama	
09.40 – 10.30	Alanda veri toplama	
10.40 – 11.30	Alanda veri toplama	
11.40 – 12.30	Alanda veri toplama	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Alanda veri toplama	
14.30 – 15.20	Alanda veri toplama	
15.30 – 16.20	Alanda veri toplama	

## Çarşamba

08.40 – 09.30	Alanda veri toplama	
09.40 – 10.30	Alanda veri toplama	
10.40 – 11.30	Alanda veri toplama	
11.40 – 12.30	Alanda veri toplama	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Alanda veri toplama	
14.30 – 15.20	Alanda veri toplama	
15.30 – 16.20	Alanda veri toplama	

## Perşembe

08.40 – 09.30	Alanda veri toplama	
09.40 – 10.30	Alanda veri toplama	
10.40 – 11.30	Alanda veri toplama	
11.40 – 12.30	Alanda veri toplama	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK:	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
14.30 – 15.20	SPSS eğitim ve uygulaması	
15.30 – 16.20		

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK: Bölge sağlık araştırması, veri kontrolü	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
09.40 – 10.30	PRATİK: Bölge sağlık araştırması, veri giriş uygulaması	
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30	PRATİK: SPSS uygulaması	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK:	E. ESER/ P. DÜNDAR/
14.30 – 15.20	Bölge sağlık araştırması,	

15.30 – 16.20

SPSS veri giriş uygulaması

B. CENGİZ  
ÖZYURT

## 7. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK:	<b>E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT</b>
09.40 – 10.30	Bölge sağlık araştırması,	
10.40 – 11.30	veri temizleme uygulaması	
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Kaynak tarama	
14.30 – 15.20	Kaynak tarama	
15.30 – 16.20	Kaynak tarama	

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK:	<b>E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT</b>
09.40 – 10.30	Tanımlayıcı veri değerlendirme	
10.40 – 11.30	ve rapor yazımı	
11.40 – 12.30		

*Öğle arası*

13.30 – 14.20	Rapor yazımı (giriş, gereç ve yöntem)	
14.30 – 15.20	Rapor yazımı (giriş, gereç ve yöntem)	
15.30 – 16.20	Rapor yazımı (giriş, gereç ve yöntem)	

## Çarşamba

08.40 – 09.30	Rapor yazımı (giriş, gereç ve yöntem)	
09.40 – 10.30	Rapor yazımı (giriş, gereç ve yöntem)	
10.40 – 11.30	Rapor yazımı (giriş, gereç ve yöntem)	
11.40 – 12.30	Rapor yazımı (giriş, gereç ve yöntem)	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Rapor yazımı (giriş, gereç ve yöntem)	
14.30 – 15.20	Rapor yazımı (giriş, gereç ve yöntem)	
15.30 – 16.20	Rapor yazımı (giriş, gereç ve yöntem)	

## Perşembe

08.40 – 09.30	Rapor yazımı (giriş, gereç ve yöntem)	
09.40 – 10.30	Rapor yazımı (giriş, gereç ve yöntem)	
10.40 – 11.30	Rapor yazımı (giriş, gereç ve yöntem)	
11.40 – 12.30	Rapor yazımı (giriş, gereç ve yöntem)	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Rapor yazımı (giriş, gereç ve yöntem)	
14.30 – 15.20	Rapor yazımı (giriş, gereç ve yöntem)	
15.30 – 16.20	Rapor yazımı (giriş, gereç ve yöntem)	

## Cuma

08.40 – 09.30	Rapor yazımı (giriş, gereç ve yöntem)	<b>E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT</b>
09.40 – 10.30	PRATİK: Çözümleyici analizler	
10.40 – 11.30	ve rapor yazımı	
11.40 – 12.30	Rapor yazımı (Bulgular)	

*Öğle arası*

13.30 – 14.20	Rapor yazımı (Bulgular)	
14.30 – 15.20	Rapor yazımı (Bulgular)	
15.30 – 16.20	Rapor yazımı (Bulgular)	

## 8. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	Rapor yazımı (Bulgular)	
09.40 – 10.30	PRATİK:	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
10.40 – 11.30	Çözümleyici analizler	
11.40 – 12.30	ve rapor yazımı	

## Öğle arası

13.30 – 14.20	Rapor yazımı (Bulgular)	
14.30 – 15.20	Rapor yazımı (Bulgular)	
15.30 – 16.20	Rapor yazımı (Bulgular)	

## Salı

08.40 – 09.30	Rapor yazımı (Bulgular)	
09.40 – 10.30	PRATİK:	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
10.40 – 11.30	Araştırma Raporu	
11.40 – 12.30	(tartışma) yazımı	

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Rapor yazımı (Tartışma)	
14.30 – 15.20	Rapor yazımı (Tartışma)	
15.30 – 16.20	Rapor yazımı (Tartışma)	

## Çarşamba

08.40 – 09.30	Rapor yazımı (Tartışma)	
09.40 – 10.30	Rapor yazımı (Tartışma)	
10.40 – 11.30	Rapor yazımı (Tartışma)	
11.40 – 12.30	Rapor yazımı (Tartışma)	

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Rapor yazımı (Tartışma)	
14.30 – 15.20	Rapor yazımı (Tartışma)	
15.30 – 16.20	Rapor yazımı (Tartışma)	

## Perşembe

08.40 – 09.30	Rapor yazımı (Tartışma)	
09.40 – 10.30	Rapor yazımı (Tartışma)	
10.40 – 11.30	PRATİK:	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
11.40 – 12.30	Araş. Raporu sunum hazırlıkları	

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	Serbest çalışma	
14.30 – 15.20	Serbest çalışma	
15.30 – 16.20	Serbest çalışma	

## Cuma

08.40 – 09.30	Araştırma sunumu hazırlığı	
09.40 – 10.30	PRATİK:	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
10.40 – 11.30	Araş. Raporu sunumları	
11.40 – 12.30		

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK:	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
14.30 – 15.20	Araş. Raporu sunumları	
15.30 – 16.20		

# İÇ HASTALIKLARI STAJI

SÜRE

**6 HAFTA**

BAŞKAN

**Prof. Dr. Seyhun KÜRŞAT**

Staj Sorumlusu:

**Doç. Dr. Ender B. ELLİDOKUZ**

ÖĞRETİM ÜYELERİ

**Prof. Dr. Hakan YÜCEYAR**

**Prof. Dr. Ülkü ERGENE**

**Prof. Dr. Timur PIRILDAR**

**Doç. Dr. Bilgin ÖZMEN**

**Doç. Dr. Zeliha HEKİMSOY**

**Doç. Dr. Cengiz KIRMAZ**

**Doç. Dr. Gamze GÖKSEL**

**Yrd. Doç. Dr. Mine MİSKİOĞLU**

**Yrd. Doç. Dr. Elmas KASAP**

## İÇ HASTALIKLARI

### STAJIN AMACI

**Bu staj süresinde öğrencilerin, birinci basamakta iç hastalıkları ile ilgili hastaların tanı, tedavi ve sevkini yapabilecek düzeyde hekim olarak yetiştirilmeleri amaçlanmıştır.**

### STAJIN HEDEFLERİ

**Bu staj sonunda öğrencilerin,**

- 1. Anamnez, fizik muayene, ön tanı, ayırıcı tanı, tetkik isteme ve bunları dosyalayabilmeleri,**
- 2. Sevki gereken hastaların doğru kararını verebilmeleri ve uygun koşullarda sevkini sağlamaları,**
- 3. Laboratuvar ve radyolojik tetkik sonuçlarını yorumlayabilmeleri,**
- 4. Damar yolu açabilmek, kan alabilmek, serum takabilmek, intramuskuler ve subkutan enjeksiyon yapabilmek, nazogastrik ve mesane sondası takabilmek, lavman yapabilmek, EKG çekebilmek, glukometre ile kan şekeri ölçümü yapabilmek, periferik yayma yapabilmek ve değerlendirebilmek becerilerini uygulayabilmeleri,**
- 5. Girişimsel işlemleri (Tiroid ince iğne aspirasyon biyopsisi, karaciğer ve böbrek biyopsisi, kemik iliği aspirasyon biyopsisi, intraartiküler enjeksiyon, torasentez, parasentez vs.) izleyerek bilgi sahibi olmaları**
- 6. Literatür takip alışkanlığını edinmeleri ve seminer hazırlayıp sunabilmeleri,**
- 7. Epikriz yazma reçete yazma yeterliliğine ulaşmaları hedeflenmektedir.**

## 1. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------------	------	------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK: İç Hastalıkları Kliniği Hasta Değerlendirme ve İzlem	E. ELLİDOKUZ
09.40 – 10.30	PRATİK: İç Hastalıkları Kliniği Hasta Değerlendirme ve İzlem	E. ELLİDOKUZ
10.40 – 11.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK: YB da İç Hastalıkları Problemlerine Yaklaşım	E. KASAP
09.40 – 10.30	PRATİK: YB da İç Hastalıkları Problemlerine Yaklaşım	E. KASAP
10.40 – 11.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK: Akut-Kr Bb Yetmezliği Ayırımına Yaklaşım-1	S. KÜRŞAT
09.40 – 10.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10.40 – 11.30	PRATİK: Akut-Kr Bb Yetmezliği Ayırımına Yaklaşım-2	S. KÜRŞAT
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK: Primer-Sekonder HT Ayırımına Yaklaşım-1	S. KÜRŞAT
09.40 – 10.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10.40 – 11.30	PRATİK: Primer-Sekonder HT Ayırımına Yaklaşım-2	S. KÜRŞAT
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK: Hipervolemi-hipovolemi ayırımına yaklaşım-1	S. KÜRŞAT
09.40 – 10.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10.40 – 11.30	PRATİK: Hipervolemi-hipovolemi ayırımına yaklaşım-2	S. KÜRŞAT
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

<b>13.30 – 14.20</b>	<b>PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti</b>	
<b>14.30 – 15.20</b>	<b>PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti</b>	
<b>15.30 – 16.20</b>	<b>Serbest Hasta Viziti</b>	

## 2. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK: Prerenal, Postrenal Ve Renal ABY Nedenlerinin Ayırımına Yaklaşım-1	S. KÜRŞAT
09.40 – 10.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10.40 – 11.30	PRATİK: Prerenal, Postrenal Ve Renal ABY Nedenlerinin Ayırımına Yaklaşım-2	S. KÜRŞAT
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09.40 – 10.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10.40 – 11.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	PRATİK: Akut Artritlere Yaklaşım	T. PIRILDAR
14.30 – 15.20	PRATİK: Akut Artritlere Yaklaşım	T. PIRILDAR
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09.40 – 10.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10.40 – 11.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	PRATİK: Kronik Artritlere Yaklaşım	T. PIRILDAR
14.30 – 15.20	PRATİK: Kronik Artritlere Yaklaşım	T. PIRILDAR
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09.40 – 10.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10.40 – 11.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	PRATİK: Bağ Dokusu Hastalıklarına Yaklaşım	T. PIRILDAR
14.30 – 15.20	PRATİK: Bağ Dokusu Hastalıklarına Yaklaşım	T. PIRILDAR
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09.40 – 10.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10.40 – 11.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	PRATİK: Seronegatif Spondilartritlere Yaklaşım	T. PIRILDAR
14.30 – 15.20	PRATİK: Seronegatif Spondilartritlere Yaklaşım	T. PIRILDAR
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## 3. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09.40 – 10.30	PRATİK: Karın Ağrısına Yaklaşım ve Rektal Tuşe	H. YÜCEYAR
10.40 – 11.30	PRATİK: Karın Ağrısına Yaklaşım ve Rektal Tuşe	H. YÜCEYAR
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09.40 – 10.30	PRATİK: Üst GİS Kanamasına Yaklaşım	H. YÜCEYAR
10.40 – 11.30	PRATİK: Üst GİS Kanamasına Yaklaşım	H. YÜCEYAR
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09.40 – 10.30	PRATİK: Karaciğer Hastalıklarında Yaklaşım	E. ELLİDOKUZ
10.40 – 11.30	PRATİK: Karaciğer Hastalıklarında Yaklaşım	E. ELLİDOKUZ
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09.40 – 10.30	PRATİK: Üst GİS Semptomlu Hastaya Yaklaşım	E. KASAP
10.40 – 11.30	PRATİK: Üst GİS Semptomlu Hastaya Yaklaşım	E. KASAP
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09.40 – 10.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10.40 – 11.30	PRATİK: Kanama Diyatezinin Değerlendirilmesi	M. MİSKİOĞLU
11.40 – 12.30	PRATİK: Kanama Diyatezinin Değerlendirilmesi	M. MİSKİOĞLU

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## 4. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09.40 – 10.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10.40 – 11.30	PRATİK: Hematolojik Acil Problemlere Yaklaşım	Ü. ERGENE
11.40 – 12.30	PRATİK: Hematolojik Acil Problemlere Yaklaşım	Ü. ERGENE

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09.40 – 10.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10.40 – 11.30	PRATİK: Anemili Hastada Ayırıcı Tanısal Yaklaşım	M. MİSKİOĞLU
11.40 – 12.30	PRATİK: Anemili Hastada Ayırıcı Tanısal Yaklaşım	M. MİSKİOĞLU

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09.40 – 10.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10.40 – 11.30	PRATİK: Periferik Yayma Yapılması ve	Ü. ERGENE
11.40 – 12.30	Değerlendirilmesi	Ü. ERGENE

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK: Kanser tanısı alan hastaya genel yaklaşım	G. GÖKSEL
09.40 – 10.30	PRATİK: Kanser tanısı alan hastaya genel yaklaşım	G. GÖKSEL
10.40 – 11.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK: Kemoterapi uygulanan hastada bulant-	G. GÖKSEL
09.40 – 10.30	kusma kontrolü	G. GÖKSEL
10.40 – 11.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## 5. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK: Onkolojik Acillere Yaklaşım	G. GÖKSEL
09.40 – 10.30	PRATİK: Onkolojik Acillere Yaklaşım	G. GÖKSEL
10.40 – 11.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK: Nötropenik Ateş Tanılı Olguya Genel Yaklaşım	G. GÖKSEL
09.40 – 10.30	PRATİK: Nötropenik Ateş Tanılı Olguya Genel Yaklaşım	G. GÖKSEL
10.40 – 11.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK - Allerjik Hastalıklarda Semptomdan Teşhise	C. KIRMAZ
09.40 – 10.30	PRATİK - Allerjik Hastalıklarda Semptomdan Teşhise	C. KIRMAZ
10.40 – 11.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK: Allerjik Hastalıklarda Tanı Yöntemleri	C. KIRMAZ
09.40 – 10.30	PRATİK: Allerjik Hastalıklarda Tanı Yöntemleri	C. KIRMAZ
10.40 – 11.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK: Allerjik Hastalık Tedavileri ve İmmünoterapi	C. KIRMAZ
09.40 – 10.30	PRATİK: Allerjik Hastalık Tedavileri ve İmmünoterapi	C. KIRMAZ
10.40 – 11.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	



## 6. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK: İmmün Yetmezlik ve Sık Enfeksiyonlu Hastada Yaklaşım	C. KIRMAZ
09.40 – 10.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	C. KIRMAZ
10.40 – 11.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK: Tiroid Nodüllerine Yaklaşım	Z. HEKİMSOY
09.40 – 10.30	PRATİK: Tiroid Nodüllerine Yaklaşım	Z. HEKİMSOY
10.40 – 11.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK: Diyabetik Hastaya Yaklaşım	B. ÖZMEN
09.40 – 10.30	PRATİK: Diyabetik Hastaya Yaklaşım	B. ÖZMEN
10.40 – 11.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK: Diyabet Dışı Endokrin Acilleri	Z. HEKİMSOY
09.40 – 10.30	PRATİK: Diyabet Dışı Endokrin Acilleri	Z. HEKİMSOY
10.40 – 11.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK: Diyabet Acilleri	B. ÖZMEN
09.40 – 10.30	PRATİK: Diyabet Acilleri	B. ÖZMEN
10.40 – 11.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

**KADIN HASTALIKLARI  
VE  
DOĞUM  
STAJI**

**SÜRE**

**6 HAFTA**

**BAŞKAN**

**Prof. Dr. Faik Mümtaz KOYUNCU**

**Staj Sorumlusu**

**Doç. Dr. Yıldız UYAR**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**Prof. Dr. Semra ORUÇ KOLTAN**

**Prof. Dr. Naci Kemal KUŞÇU**

**Prof. Dr. Tefvik GÜVENAL**

**Doç. Dr. Tayfun ÖZÇAKIR**

**Doç. Dr. Yeşim BAYTUR**

**Doç. Dr. Yıldız UYAR**

**Yrd. Doç. Dr. Yasemin YILDIRIM**

**Yrd. Doç. Dr. Aslı GÖKER TAMAY**

## STAJIN AMACI

Bu staj süresinde, klinik ekibin en kıdemsiz üyesi olarak Kadın Hastalıkları ve Doğumun temel hastalık ve tedavi prensiplerini öğrenmiş olan intörn öğrencilerin hasta ile direk ilişkisinin sağlanması; hastanın anamnezinin alınmasından itibaren muayenesi, gerekli incelemelerinin yapılıp sonuçlarının değerlendirilmesi, tanının konması ve tedavinin planlanması sonrası hastanın takibinde kliniğimiz asistan doktorları ve öğretim üyeleriyle uyum içinde görev alması amaçlanmaktadır.

## STAJIN HEDEFLERİ

Bu staj sonunda öğrencilerin, birinci basamak hekimliğinde kadın hastalıkları ve doğum hastalarının tanı, tedavi ve sevkini doğru yapabilecek düzeyde nitelikli hekim olarak yetişmesinin sağlanması,

- 1- Gebenin antenatal takibini doğru yapabilmesi,
- 2- Bir üst düzey takip gereken gebelerin doğru ayırımlarını yapabilmesi ve yasal hak ve sorumluluklar çerçevesinde sevklerini yönlendirebilmesi,
- 3- Gebenin doğumu ve doğum sonrası sorunsuzca takip edebilmesi,
- 4- Jinekolojik muayeneleri birinci basamak düzeyinde yapabilmesi,
- 5- Doğum kontrolü ve cinsel yolla bulaşan hastalıklar konusunda genç popülasyona yeterli eğitim verebilmesi,
- 6- Rahim içi araç takma ve çıkarma işlemlerini yapabilmesi,
- 7- Smear alabilmek ve serviks hastalıkları konusunda toplumu bilinçlendirerek koruyucu hekimlik uygulamasını yapabilmesi,
- 8- Postmenopozal kadının izlem ve takibi konusunda bilgilendirme yapabilmesi,
- 9- Gebe takibinde yeterli düzeyde kayıt tutma yetisi kazandırılması,
- 10- Jinekolojik acillerde ilk müdahale için gerekli girişimsel becerilerini sağlaması hedeflenmektedir.

## 1. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	Serbest Hasta Viziti	
09.40 – 10.30	PRATİK - İntörnün jinekolojik hastayı karşılaması nasıl olmalıdır?	F. M. KOYUNCU
10.40 – 11.30		F. M. KOYUNCU
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Onkolojik hastaların preoperatif değerlendirilmesi ve hazırlanması	T. GÜVENAL
14.30 – 15.20		T. GÜVENAL
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Salı

08.40 – 09.30	Serbest Hasta Viziti	
09.40 – 10.30	PRATİK - Prenatal bakımda hedefler nelerdir, takip nasıl yapılır?	Y. UYAR
10.40 – 11.30		Y. UYAR
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - HSG çekimi ve yorumlanması	S. KOLTAN
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Çarşamba

08.40 – 09.30	Serbest Hasta Viziti	
09.40 – 10.30	PRATİK - İnfertil hastaların değerlendirilmesi	S. KOLTAN
10.40 – 11.30	PRATİK - İnfertil hastaların değerlendirilmesi	S. KOLTAN
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Perşembe

08.40 – 09.30	Serbest Hasta Viziti	
09.40 – 10.30	PRATİK - Vajinal enfeksiyonlar tanı ve tedavisi	Y. BAYTUR
10.40 – 11.30	PRATİK - Vajinal enfeksiyonlar tanı ve tedavisi	Y. BAYTUR
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Jinekolojik cerrahi uygulamaları	T. GÜVENAL
14.30 – 15.20	PRATİK - Jinekolojik cerrahi uygulamaları	T. GÜVENAL
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Cuma

08.40 – 09.30	Serbest Hasta Viziti	
09.40 – 10.30	PRATİK - Doğum İndüksiyonu	N. K. KUŞÇU
10.40 – 11.30	PRATİK - Doğum İndüksiyonu	N. K. KUŞÇU
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	
---------------	----------------------	--

2. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08.40 – 09.30	Serbest Hasta Viziti	
09.40 – 10.30	PRATİK - İnfertil hastalarda tedavi seçenekleri	S. KOLTAN
10.40 – 11.30	PRATİK - Normal doğum takibi	Y. BAYTUR
11.40 – 12.30	PRATİK - Normal doğum takibi	Y. BAYTUR

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

Salı

08.40 – 09.30	Serbest Hasta Viziti	
09.40 – 10.30	PRATİK - Hafif-orta endometrioziste infertilite yönetimi	Y. UYAR
10.40 – 11.30	PRATİK - Şiddetli endometrioziste infertilite yönetimi	Y. UYAR
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

Çarşamba

08.40 – 09.30	Serbest Hasta Viziti	
09.40 – 10.30	PRATİK - Ovulasyon indüksiyonu	N. K. KUŞÇU
10.40 – 11.30	PRATİK - Ovulasyon indüksiyonu	N. K. KUŞÇU
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

Perşembe

08.40 – 09.30		
09.40 – 10.30	PRATİK -Ovulasyon indüksiyonunda kullanılan ilaçlar ve uygulama örneklerinin değerlendirilmesi	S. KOLTAN
10.40 – 11.30		S. KOLTAN
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

Cuma

08.40 – 09.30		
09.40 – 10.30	PRATİK - Kolposkopik muayene ve biyopsi teknikleri	T. GÜVENAL
10.40 – 11.30	PRATİK - Kolposkopik muayene ve biyopsi teknikleri	T. GÜVENAL
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

15.30 – 16.20

Serbest Hasta Viziti

## 3. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	Serbest Hasta Viziti	
09.40 – 10.30	PRATİK - Anormal uterin kanamanın farmakolojik yönetimi	F. M. KOYUNCU
10.40 – 11.30	PRATİK - Anormal uterin kanamanın cerrahi yönetimi	F. M. KOYUNCU
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Salı

08.40 – 09.30	Serbest Hasta Viziti	
09.40 – 10.30	PRATİK - Gebelik immünolojisi	Y. BAYTUR
10.40 – 11.30	PRATİK - Gebelik immünolojisi	Y. BAYTUR
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Çarşamba

08.40 – 09.30	Serbest Hasta Viziti	
09.40 – 10.30	PRATİK - PKOS: Genel bilgi	N. K. KUŞÇU
10.40 – 11.30	PRATİK - PKOS: Hastaya yaklaşım	N. K. KUŞÇU
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	PRATİK -İntrauterin inseminasyon kime ve nasıl uygulanır?	S. KOLTAN
14.30 – 15.20		S. KOLTAN
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Perşembe

08.40 – 09.30	Serbest Hasta Viziti	
09.40 – 10.30	PRATİK - İnfertilitede HSG ve laparoskopinin yeri	Y. UYAR
10.40 – 11.30	PRATİK - Histereskopi kime, ne zaman yapılır?	Y. UYAR
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Cuma

08.40 – 09.30	Serbest Hasta Viziti	
09.40 – 10.30	PRATİK - Prematürite önlenmesi ve önemi	F. M. KOYUNCU
10.40 – 11.30	PRATİK - Prematürite önlenmesi ve önemi	F. M. KOYUNCU
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	PRATİK - Sperm hazırlama teknikleri	S. KOLTAN
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	
---------------	----------------------	--

4. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

Pazartesi

08.40 – 09.30	Serbest Hasta Viziti	
09.40 – 10.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10.40 – 11.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Diğer yardımcı üreme teknikleri nelerdir,	S. KOLTAN
14.30 – 15.20	kimlere uygulanmaktadır?	S. KOLTAN
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

Salı

08.40 – 09.30	Serbest Hasta Viziti	
09.40 – 10.30	PRATİK - EMR'li gebenin takibi	F. M. KOYUNCU
10.40 – 11.30	PRATİK - EMR'li gebenin takibi	F. M. KOYUNCU
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09.40 – 10.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10.40 – 11.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Prenatal tanı yöntemleri	Y. BAYTUR
14.30 – 15.20	PRATİK - Prenatal tanı yöntemleri	Y. BAYTUR
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

Perşembe

08.40 – 09.30	Serbest Hasta Viziti	
09.40 – 10.30	PRATİK - Acile başvuran obstetrik vakanın	A. GÖKER TAMAY
10.40 – 11.30	Değerlendirilmesi	A. GÖKER TAMAY
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

Cuma

08.40 – 09.30	Serbest Hasta Viziti	
09.40 – 10.30	Serbest Hasta Viziti	
10.40 – 11.30	PRATİK - Diğer yardımcı üreme teknikleri nasıl uygulanmaktadır?	S. ORUÇ KOLTAN
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

<b>13.30 – 14.20</b>	<b>PRATİK - Güncel kontrasepsiyon</b>	<b>Y. UYAR</b>
<b>14.30 – 15.20</b>	<b>PRATİK - Güncel kontrasepsiyon</b>	<b>Y. UYAR</b>
<b>15.30 – 16.20</b>	<b>Serbest Hasta Viziti</b>	

## 5. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	Serbest Hasta Viziti	
09.40 – 10.30	PRATİK - Adneksiyal kitlelere yaklaşım ve muayene	T. GÜVENAL
10.40 – 11.30	Yöntemleri	T. GÜVENAL
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Salı

08.40 – 09.30	Serbest Hasta Viziti	
09.40 – 10.30	PRATİK - Rh uyuşmazlığı olan gebelerin takibi ve IDCT	S. ORUÇ KOLTAN
10.40 – 11.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - IDCT'yi (+) olan olgular nasıl araştırılır,	S. ORUÇ KOLTAN
14.30 – 15.20	hangi tetkikler yapılır?	S. ORUÇ KOLTAN
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Çarşamba

08.40 – 09.30	Serbest Hasta Viziti	
09.40 – 10.30	PRATİK - Acile başvuran jinekolojik vakanın	A. GÖKER TAMAY
10.40 – 11.30	Değerlendirilmesi	A. GÖKER TAMAY
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Perşembe

08.40 – 09.30	Serbest Hasta Viziti	
09.40 – 10.30	PRATİK - Ektopik gebelik takibi	Y. BAYTUR
10.40 – 11.30	PRATİK - Ektopik gebelik takibi	Y. BAYTUR
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Cuma

08.40 – 09.30	Serbest Hasta Viziti	
09.40 – 10.30	PRATİK - İnfertilitede endokrin bozukluklar	Y. UYAR
10.40 – 11.30	PRATİK - İnfertilitede erkek faktör değerlendirmesi	Y. UYAR
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

<b>13.30 – 14.20</b>	<b>PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti</b>	
<b>14.30 – 15.20</b>	<b>PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti</b>	
<b>15.30 – 16.20</b>	<b>Serbest Hasta Viziti</b>	

## 6. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	Serbest Hasta Viziti	
09.40 – 10.30	PRATİK - Sık kullanılan laboratuvar testlerinin	A. GÖKER TAMAY
10.40 – 11.30	Değerlendirilmesi	A. GÖKER TAMAY
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Salı

08.40 – 09.30	Serbest Hasta Viziti	
09.40 – 10.30	Serbest Hasta Viziti	
10.40 – 11.30	PRATİK - Myoma uteride tetkik, değerlendirme ve tedavi seçenekleri	S. ORUÇ KOLTAN
11.40 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	PRATİK - Kronik pelvik ağrılı olguya yaklaşım	Y. UYAR
14.30 – 15.20	PRATİK -Kronik pelvik ağrılı olguya yaklaşım	Y. UYAR
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Çarşamba

08.40 – 09.30	Serbest Hasta Viziti	
09.40 – 10.30	PRATİK - Amenoresi olan hastaların	S. ORUÇ KOLTAN
10.40 – 11.30	Değerlendirilmesi	S. ORUÇ KOLTAN
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Perşembe

08.40 – 09.30	Serbest Hasta Viziti	
09.40 – 10.30	PRATİK - Gebelikte hipertansiyon yönetimi	Y. BAYTUR
10.40 – 11.30	PRATİK - Gebelikte hipertansiyon yönetimi	Y. BAYTUR
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Cuma

08.40 – 09.30	Serbest Hasta Viziti	
09.40 – 10.30	PRATİK - Postoperatif hastaların değerlendirilmesi	T. GÜVENAL
10.40 – 11.30	PRATİK - Postoperatif hastaların değerlendirilmesi	T. GÜVENAL
11.40 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		

<b>13.30 – 14.20</b>	<b>PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti</b>	
<b>14.30 – 15.20</b>	<b>PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti</b>	
<b>15.30 – 16.20</b>	<b>Serbest Hasta Viziti</b>	

# KARDİYOLOJİ STAJI

SÜRE

**2 Hafta**

BAŞKAN

**Prof. Dr. Hakan TIKIZ**

Staj Sorumlusu:

**Doç. Dr. Ali Rıza BİLGE**

ÖĞRETİM ÜYELERİ

**Prof. Dr. Uğur Kemal TEZCAN**

**Prof. Dr. Talat TAVLI**

**Doç. Dr. Özgür BAYTURAN**

**Yard. Doç. Dr. Ozan ÜTÜK**

## STAJIN AMACI

**Bu staj süresinde öğrencilere,**

- **Dönem I, II, III ve IV’ de öğretilen teorik ve pratik bilgilerin pekiştirilmesi**
- **Kardiyovasküler hastalıklardaki fizyopatolojik mekanizmaların irdelenmesi**
- **Anamnez, fizik muayene ve laboratuvar bilgilerinden tanıya ulaşmanın geliştirilmesi**
- **İntörn doktorlara acil kardiyolojik hastalıklara yaklaşım ve temel tedavi prensiplerinin öğretilmesi amaçlanmaktadır.**

## STAJIN HEDEFLERİ

**Bu staj sonunda öğrencilerin,**

- **Meslek pratiğinde sık görülen kardiyovasküler hastalıkların tanı ve tedavisini belirtebilmeleri,**
- **Tüm ölümlerin ilk sırasında yer alan kardiyovasküler hastalıklara pratik yaklaşımı yapabilmeleri,**
- **Epidemiyolojik bilgiler ışığında kardiyovasküler hastalıklardan korunmanın önemini belirtebilmeleri hedeflenmektedir.**



## 1. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK -Ritm bozuklukları, Senkop	U. K. TEZCAN
09.40 – 10.30	PRATİK -Ritm bozuklukları, Senkop	U. K. TEZCAN
10.40 – 11.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.40 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK- Elektrokardiyografik değerlendirme	Ö. BAYTURAN
09.40 – 10.30	PRATİK- Elektrokardiyografik değerlendirme	Ö. BAYTURAN
10.40 – 11.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.40 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK- Fizik Muayene	O. ÜTÜK
09.40 – 10.30	PRATİK- Kardiyak oskültasyon	O. ÜTÜK
10.40 – 11.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.40 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK- Kan basıncı ölçümü	Ö. BAYTURAN
09.40 – 10.30	PRATİK- Yatak başı girişimler	Ö. BAYTURAN
10.40 – 11.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.40 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK- Hiperlipidemi bulguları	A. R. BİLGE
09.40 – 10.30	PRATİK- Kolesterol ölçümü	A. R. BİLGE
10.40 – 11.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.40 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## 2. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK- KAH'da anamnez	H. TIKIZ
09.40 – 10.30	PRATİK- KAH'da tanıya yaklaşım	H. TIKIZ
10.40 – 11.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.40 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK- KAH'dan korunmada yaşam tarzı	O. ÜTÜK
09.40 – 10.30	PRATİK- İnfektif hastalıklar ve kalp	H. TIKIZ
10.40 – 11.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.40 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK- Kardiyomiyopati-tanıya yaklaşım	T. TAVLI
09.40 – 10.30	PRATİK- Kardiyomiyopatilerde fizik muayene	T. TAVLI
10.40 – 11.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.40 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK- Ekokardiyografi	O. ÜTÜK
09.40 – 10.30	PRATİK- Efor stres testi	O. ÜTÜK
10.40 – 11.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.40 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK- Kalp yetmezliğinde tanıya yaklaşım	T. TAVLI
09.40 – 10.30	PRATİK- Kalp yetmezliğinde fizik muayene	T. TAVLI
10.40 – 11.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.40 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.20	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.20	Serbest Hasta Viziti	

# PSİKİYATRİ STAJI

SÜRE

**1 AY**

BAŞKAN

**Prof. Dr. Ayşen ESEN DANACI**

Staj Sorumlusu:

**Prof. Dr. M. Murat DEMET**

ÖĞRETİM ÜYELERİ

**Prof. Dr. Erol ÖZMEN**

**Prof. Dr. Ömer AYDEMİR**

**Doç. Dr. Artuner DEVECİ**

**Doç. Dr. E. Oryal TAŞKIN**

## STAJIN AMACI

Bu staj sırasında öğrencilere, birinci basamak hekimlik sağlık hizmetlerinde ruhsal bozuklukların tanı, ayırıcı tanı, tedavi ve sevk uygulamalarına yönelik bilgi ve becerilerin öğretilmesi amaçlanmaktadır.

## STAJIN HEDEFLERİ

Bu staj sonunda öğrencilerin,

- 1.Psikiyatrik öykü alma ve muayene yapabilme becerilerini sağlamaları,
- 2.Anksiyete kavramını tanımlayabilmeleri, tanı koyabilmeleri, ayırıcı tanı yapabilmeleri ve acil girişimleri yaparak psikiyatri uzmanına yönlendirebilmeleri,
- 3.Panik atağını tanıyabilmeleri, panik bozukluğunu tanısını koyabilmeleri, ayırıcı tanısını yapabilmeleri ve tedavi planlayarak izleyebilmeleri,
- 4.Major depresif bozukluk tanısını koyabilmeleri, ayırıcı tanısını yapabilmeleri ve tedavi planlayarak izleyebilmeleri,
- 5.Bipolar bozukluk, psikotik bozukluk, somatoform bozukluk ve uyku bozukluğu tanısı koyabilmeleri, ayırıcı tanı yapabilmeleri ve acil girişimleri yaparak psikiyatri uzmanına yönlendirebilmeleri,
- 6.Kişilik bozukluğu, yeme bozuklukları ve cinsel bozukluğu olan hastaya uygun yaklaşımda bulunma becerisini sağlamaları ve psikiyatri uzmanına yönlendirebilmeleri,
- 7.Bilişsel bozukluğu olan hastalara tanı koymaları, tedavisi hakkında bilgi sahibi olmaları ve ön girişimleri yaparak psikiyatri uzmanına yönlendirebilmeleri,
- 8.Alkol ve madde kötüye kullanımı ve bağımlılığını tanımlayabilmeleri alkol ve madde ile ilişkili olarak ortaya çıkan psikiyatrik ve tıbbi durumları, tedavide kullanılan yöntemleri öğrenmeleri,
- 9.Alkol entoksikasyonu, yoksunluğu ve alkol yoksunluk deliryumunu tanıyabilmeleri, tedavi edebilmeleri, alkol ile ilişkili diğer acil durumları tanıyabilmeleri,
- 10.Acil psikiyatrik hastaların stabilizasyonunu sağlayabilmeleri,
- 11.İntihar riskini değerlendirebilmeleri, intihar riski olan ya da intihar girişiminde bulunan hastalara acil psikiyatrik müdahale yapabilmeleri,
- 12.Tıpta biyopsikososyal model ve bütüncül yaklaşımın önemi, hastalıklar üzerinde psikososyal etmenlerin rolü hakkında bilgi sahibi olmaları, psikosomatik hastalıkları ve psikiyatrik konsültasyon istenmesi gereken durumları belirtebilmeleri,
- 13.Psikiyatrik bozukluklarda kullanılan ilaç tedavilerinin temel ilkelerini belirtebilmeleri,
- 14.Psikotrop ilaçlara ilişkin önemli ilaç etkileşimlerini öğrenmeleri, önemli etkileşimler sonucunda ortaya çıkan klinik tablolar ile gebelik ve laktasyon döneminde ilaç kullanımı hakkında bilgi sahibi olmaları,
- 15.Psikoterapiler hakkında bilgi sahib olmak ve hasta ve hasta yakınlarına ileri basamaklardaki uygun tedavi olanakları konusunda bilgilendirme becerisine sahip olmaları hedeflenmektedir.



## 1. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK - Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	E. ÖZMEN
09.40 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	E. ÖZMEN
10.40 – 11.30	PRATİK - Geriatrik Psikiyatride Klinik Yaklaşım	E. ÖZMEN
11.40 – 12.30	PRATİK - Geriatrik Psikiyatride Klinik Yaklaşım	E. ÖZMEN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. ÖZMEN
14.30 – 15.20	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	E. ÖZMEN
15.30 – 16.20	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	E. ÖZMEN

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK - Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	Ö. AYDEMİR
09.40 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	Ö. AYDEMİR
10.40 – 11.30	PRATİK - Manik Episotta Klinik Yaklaşım	Ö. AYDEMİR
11.40 – 12.30	PRATİK - Manik Episotta Klinik Yaklaşım	Ö. AYDEMİR

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	Ö. AYDEMİR
14.30 – 15.20	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	Ö. AYDEMİR
15.30 – 16.20	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	Ö. AYDEMİR

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK - Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	A.ESEN DANACI
09.40 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	A.ESEN DANACI
10.40 – 11.30	PRATİK - Psikotik Hastaya Klinik Yaklaşım	A.ESEN DANACI
11.40 – 12.30	PRATİK - Psikotik Hastaya Klinik Yaklaşım	A.ESEN DANACI

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A.ESEN DANACI
14.30 – 15.20	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	A.ESEN DANACI
15.30 – 16.20	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	A.ESEN DANACI

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK - Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	A.DEVECİ
09.40 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	A.DEVECİ
10.40 – 11.30	PRATİK - Madde Kullanan Hastaya Klinik Yaklaşım	A.DEVECİ
11.40 – 12.30	PRATİK - Madde Kullanan Hastaya Klinik Yaklaşım	A.DEVECİ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A.DEVECİ
14.30 – 15.20	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	A.DEVECİ
15.30 – 16.20	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	A.DEVECİ

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK - Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	M.M.DEMET
09.40 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	M.M.DEMET
10.40 – 11.30	PRATİK - Anksiyeteli Hastaya Klinik Yaklaşım	M.M.DEMET
11.40 – 12.30	PRATİK - Anksiyeteli Hastaya Klinik Yaklaşım	M.M.DEMET

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	M.M.DEMET
14.30 – 15.20	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	M.M.DEMET
15.30 – 16.20	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	M.M.DEMET

## 2. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK - Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	E.ÖZMEN
09.40 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	E.ÖZMEN
10.40 – 11.30	PRATİK - Somatik Yakınma ile Gelen Hastaya Klinik	E.ÖZMEN
11.40 – 12.30	Yaklaşım	E.ÖZMEN

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E.ÖZMEN
14.30 – 15.20	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	E.ÖZMEN
15.30 – 16.20	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	E.ÖZMEN

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK - Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	Ö.AYDEMİR
09.40 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	Ö.AYDEMİR
10.40 – 11.30	PRATİK - Bipolar Bozukluğu olan Hastaya Klinik	Ö.AYDEMİR
11.40 – 12.30	Yaklaşım	Ö.AYDEMİR

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	Ö.AYDEMİR
14.30 – 15.20	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	Ö.AYDEMİR
15.30 – 16.20	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	Ö.AYDEMİR

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK - Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	A.ESEN DANACI
09.40 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	A.ESEN DANACI
10.40 – 11.30	PRATİK - Psikiyatrik Görüşme Teknikleri	A.ESEN DANACI
11.40 – 12.30	PRATİK - Psikiyatrik Görüşme Teknikleri	A.ESEN DANACI

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A.ESEN DANACI
14.30 – 15.20	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	A.ESEN DANACI
15.30 – 16.20	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	A.ESEN DANACI

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK - Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	E.O.TAŞKIN
09.40 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	E.O.TAŞKIN
10.40 – 11.30	PRATİK - Psikiyatrik Görüşme Teknikleri	E.O.TAŞKIN
11.40 – 12.30	PRATİK - Psikiyatrik Görüşme Teknikleri	E.O.TAŞKIN

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E.O.TAŞKIN
14.30 – 15.20	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	E.O.TAŞKIN
15.30 – 16.20	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	E.O.TAŞKIN

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK - Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	M.M.DEMET
09.40 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	M.M.DEMET
10.40 – 11.30	PRATİK - Acil Psikiyatri Hastasına Klinik Yaklaşım	M.M.DEMET
11.40 – 12.30	PRATİK - Acil Psikiyatri Hastasına Klinik Yaklaşım	M.M.DEMET

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	M.M.DEMET
14.30 – 15.20	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	M.M.DEMET
15.30 – 16.20	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	M.M.DEMET

## 3. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK - Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	E.ÖZMEN
09.40 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	E.ÖZMEN
10.40 – 11.30	PRATİK - Kişilik Bozukluğu ve Kliniğe Yansımaları	E.ÖZMEN
11.40 – 12.30	PRATİK - Kişilik Bozukluğu ve Kliniğe Yansımaları	E.ÖZMEN

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E.ÖZMEN
14.30 – 15.20	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	E.ÖZMEN
15.30 – 16.20	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	E.ÖZMEN

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK - Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	E.O.TAŞKIN
09.40 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	E.O.TAŞKIN
10.40 – 11.30	PRATİK - Yeme Bozukluğu Hastasına Klinik	E.O.TAŞKIN
11.40 – 12.30	Yaklaşım	E.O.TAŞKIN

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E.O.TAŞKIN
14.30 – 15.20	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	E.O.TAŞKIN
15.30 – 16.20	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	E.O.TAŞKIN

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK - Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	A.ESEN DANACI
09.40 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	A.ESEN DANACI
10.40 – 11.30	PRATİK - Psikotik Hastada Hospitalizasyon ve Sevk	A.ESEN DANACI
11.40 – 12.30	Kararı	A.ESEN DANACI

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A.ESEN DANACI
14.30 – 15.20	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	A.ESEN DANACI
15.30 – 16.20	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	A.ESEN DANACI

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK - Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	A.DEVECİ
09.40 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	A.DEVECİ
10.40 – 11.30	PRATİK - Demanslı Hastaya Klinik Yaklaşım	A.DEVECİ
11.40 – 12.30	PRATİK - Demanslı Hastaya Klinik Yaklaşım	A.DEVECİ

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A.DEVECİ
14.30 – 15.20	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	A.DEVECİ
15.30 – 16.20	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	A.DEVECİ

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK - Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	M.M.DEMET
09.40 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	M.M.DEMET
10.40 – 11.30	PRATİK - Reçete Üzerinden Farmakokinetik ve	M.M.DEMET
11.40 – 12.30	Farmakodinamik Değerlendirme	M.M.DEMET

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	M.M.DEMET
14.30 – 15.20	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	M.M.DEMET
15.30 – 16.20	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	M.M.DEMET

## 4. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

## Pazartesi

08.40 – 09.30	PRATİK - Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	Ö.AYDEMİR
09.40 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	Ö.AYDEMİR
10.40 – 11.30	PRATİK - Manik Hastada Hospitalizasyon ve Sevk	Ö.AYDEMİR
11.40 – 12.30	Kararı	Ö.AYDEMİR

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	Ö.AYDEMİR
14.30 – 15.20	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	Ö.AYDEMİR
15.30 – 16.20	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	Ö.AYDEMİR

## Salı

08.40 – 09.30	PRATİK - Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	E.O.TAŞKIN
09.40 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	E.O.TAŞKIN
10.40 – 11.30	PRATİK - Birinci basamakta psikososyal yaklaşım	E.O.TAŞKIN
11.40 – 12.30	PRATİK - Birinci basamakta psikososyal yaklaşım	E.O.TAŞKIN

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E.O.TAŞKIN
14.30 – 15.20	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	E.O.TAŞKIN
15.30 – 16.20	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	E.O.TAŞKIN

## Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK - Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	A.DEVECİ
09.40 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	A.DEVECİ
10.40 – 11.30	PRATİK - Demanslı Hastaya Klinik Yaklaşım	A.DEVECİ
11.40 – 12.30	PRATİK - Demanslı Hastaya Klinik Yaklaşım	A.DEVECİ

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A.DEVECİ
14.30 – 15.20	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	A.DEVECİ
15.30 – 16.20	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	A.DEVECİ

## Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK - Danışman Gözetiminde Simule Hasta	A.ESEN DANACI
09.40 – 10.30	Görüşmesi	A.ESEN DANACI
10.40 – 11.30	PRATİK - Danışman Gözetiminde Simule Hasta	E.O.TAŞKIN
11.40 – 12.30	Görüşmesi	E.O.TAŞKIN

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Danışman Gözetiminde Simule Hasta	Ö.AYDEMİR
14.30 – 15.20	Görüşmesi	Ö.AYDEMİR
15.30 – 16.20	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	Ö.AYDEMİR

## Cuma

08.40 – 09.30	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	A.ESEN DANACI
09.40 – 10.30	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	A.ESEN DANACI
10.40 – 11.30	PRATİK - Danışman Gözetiminde Simule Hasta	E.ÖZMEN
11.40 – 12.30	Görüşmesi	E.ÖZMEN

## Öğle Arası

13.30 – 14.20	PRATİK - Danışman Gözetiminde Simule Hasta	A.DEVECİ
14.30 – 15.20	Görüşmesi	A.DEVECİ
15.30 – 16.20	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	A.DEVECİ



