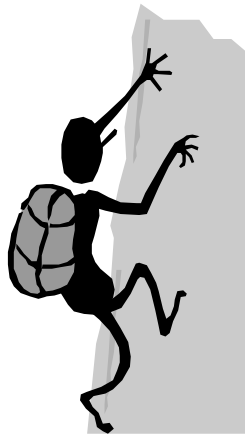


---

# DÖNEM I

---



**2013-2014 EĞİTİM YILI**  
**DÖNEM I**  
**AKADEMİK TAKVİMİ VE DERS KURULLARI**

<b>Dönem Başlama ve Bitiş</b>	<b>: 23.09.2013 - 02.06.2014</b>
<b>Yarıyıl Tatili</b>	<b>: 27.01.2014 - 07.02.2014</b>
<b>Final Sınavı</b>	<b>: 25.06.2014</b>
<b>Bütünleme Sınavı</b>	<b>: 15.08.2014</b>

KURUL	KODU	KURUL ADI	SÜRE	AKTS	TARİH
1. KURUL	TIP 1101	TIBBİ BİLİMLER-I	6 hafta	6	23.09.2013 – 04.11.2013
2. KURUL	TIP 1102	TIBBİ BİLİMLER-II	5 hafta	8	05.11.2013 – 09.12.2013
3. KURUL	TIP 1103	HÜCRE-I	7 hafta	10	10.12.2013 – 24.01.2014
<b>YARIYIL TATİLİ</b>					
4. KURUL	TIP 1104	HÜCRE-II	6 hafta	11	10.02.2014 – 17.03.2014
5. KURUL	TIP 1105	DOKU BİYOLOJİSİ	6 hafta	10	18.03.2014 – 28.04.2014
6. KURUL	TIP 1106	KAN VE İMMUN SİSTEM	5 hafta	7	29.04.2014 – 02.06.2014
<b>Ortak Zorunlu Dersler</b>	AIT 1101 AIT 1102	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLAP TARİHİ		2	
	TDL 1111 TDL 1112	TÜRK DİLİ		2	
	YDI 1121 YDI 1122	YABANCI DİL		2	
	SEC 1201	SEÇMELİ		2	
			<b>TOPLAM</b>	<b>36 Hafta</b>	<b>60</b>

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

**AMAÇ:** Dönem I tıp eğitiminin amacı, tıbbi 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. Tıbbin 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**

	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
TIBBİ BİYOLOJİ	58	10	68 saat
TIBBİ GENETİK	20	6	26 saat
BİYOFİZİK	25	-	25 saat
ORGANİK KİMYA VE BİYOKİMYA	96	16	112 saat
HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ	54	30	84 saat
ANATOMİ	67	16	83 saat
FİZYOLOJİ	60	8	68 saat
MİKROBİYOLOJİ	33	4	37 saat
PARAZİTOLOJİ	8	-	8 saat
TIP TARİHİ	7	-	7 saat
TIP ETİĞİ	6	-	6 saat
BİYOİSTATİSTİK	20	-	20 saat
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	31	-	31 saat
TIBBİ BİLİŞİM	29	-	29 saat
SAĞLIĞIN SOSYAL GELİŞİMİ	11	-	11 saat
İNTERAKTİF MODÜL	16	-	16 saat
HEKİM VE TOPLUM	37	-	37 saat
BİLİM FELSEFESİ	9	-	9 saat
SEÇMELİ DERSLER	36	-	36 saat
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP 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	2		2 saat
<b>BECERİ UYGULAMASI</b>		<b>34</b>	<b>34 saat</b>
<b>KURUL SINAVLARI</b>	<b>44</b>	<b>90</b>	<b>134 saat</b>
<b>DEKANLIK SAATI</b>			<b>12 saat</b>
<b>DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM</b>			<b>6 saat</b>
<b>TOPLAM</b>	<b>852</b>	<b>214</b>	<b>1086 saat</b>

**DÖNEM I**  
**1. DERS KURULU**  
**TIBBİ BİLİMLER-I (6 HAFTA)**  
**23.09.2013 - 04.11.2013**

**Sınavlar:** *Pratik: 31.10.2013* *Teorik: 04.11.2013*

	<b>Teorik</b>	<b>Pratik</b>	<b>Toplam</b>	<b>Soru Sayısı</b>
Anatomi	8		8 saat	12
Organik Kimya	18	6	24 saat	24
Sağlığın Sosyal Gelişimi	11	-	11 saat	14
Davranış Bilimleri	18	-	18 saat	24
Tıp Tarihi	7	-	7 saat	10
Tıp Etiği	6	-	6 saat	8
Tıbbi Bilişim	4		4 saat	4
İnteraktif Modül	4	-	4 saat	4
Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi	8	-	8 saat	
Türk Dili	8	-	8 saat	
Yabancı Dil	8	-	8 saat	
Hekim ve Toplum	6	-	6 saat	
Bilim Felsefesi	4	-	4 saat	
Seçmeli Dersler	4	-	4 saat	
<b>Beceri Uygulaması</b>		<b>6</b>	<b>6 saat</b>	
<b>Dekanlık Saati</b>			<b>12 saat</b>	
<b>Sınav</b>			<b>16 saat</b>	
<b>TOPLAM</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>154 saat</b>	<b>100</b>

---

<b>Ders Kurulu Başkanı</b>	Prof. Dr. Zeki ARI
<b>Ders Kurulu Başkan Yardımcıları</b>	Prof. Dr. Erhan ESER Doç. Dr. Artuner DEVECİ Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN
<b>Beceri Uygulamasından Sorumlu Öğretim Üyesi</b>	Yrd. Doç. Dr. Şebnem ŞENOL

---

**Ders Kurulu Üyeleri**

---

Prof. Dr. Ayşen ESEN DANACI	Prof. Dr. Necip KUTLU
Prof. Dr. Erhan ESER	Prof. Dr. H. Seda VATANSEVER
Prof. Dr. M. Murat DEMET	Prof. Dr. Cevval ULMAN
Prof. Dr. Tuncay VAROL	Prof. Dr. Kenan DEĞERLİ
Prof. Dr. Zeki ARI	Doç. Dr. Kamil VURAL
Prof. Dr. Gönül DİNÇ HORASAN	Doç. Dr. Artuner DEVECİ
Prof. Dr. İbrahim TUĞLU	Doç. Dr. E. Oryal TAŞKIN
Prof. Dr. Sevinç İNAN	Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN

---

**Beceri Uygulaması Dersi Üyeleri**

---

Doç. Dr. Mehmet KORKMAZ	Yrd. Doç. Dr. Nuray ALTINTAŞ
Doç. Dr. Tamer ZEREN	Yrd. Doç. Dr. Şebnem ŞENOL
Doç. Dr. Sırrı ÇAM	Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN
Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER	Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN

---

**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>23.09.2013 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30	Dekanlık Saati	Dönem I Öğrencileri ile Tanışma	S. VATANSEVER
09.45 – 10.30	Dekanlık Saati	Fakülte Tanıtımı	S. VATANSEVER
10.45 – 11.30	Dekanlık Saati	Dekanlık ve Koordinatörler ile Tanışma	A. VAR N. KUTLU S. İNAN
11.45 – 12.30	Dekanlık Saati	Eğitim Sistemi Hakkında Bilgi Verilmesi	S. RAHMAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Dekanlık Saati	Öğretim Üyelerinin Tanıtımı	C. ULMAN
14.30 – 15.15	Dekanlık Saati	Öğretim Üyelerinin Tanıtımı	C. ULMAN
15.30 – 16.15	Dekanlık Saati	Öğrencilerin Kendilerini Tanıtması	K. DEĞERLİ
16.30 - 17.15	Dekanlık Saati	Öğrencilere Danışman Öğretim Üyelerinin Dağıtımı	K. DEĞERLİ
<b>24.09.2013 Salı</b>			
08.45 – 09.30	Davranış Bilimleri	Davranış Bilimlerine Giriş	M. M. DEMET
09.45 – 10.30	Davranış Bilimleri	Davranışın Nörobiyolojik Bileşenleri	M. M. DEMET
10.45 – 11.30	Sağlık Sosyolojisi ve	Sağlık Sosyolojisi, sağlık antropolojisi	E. ESER
11.45 – 12.30	Sağlığın Sosyal Gelişimi	Sağlık Sosyolojisinde temel kavramlar	E. ESER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve		
14.30 – 15.15	İnkılap Tarihi		
15.30 – 16.15	Türk Dili		
16.30 - 17.15	Türk Dili		
<b>25.09.2013 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30	Davranış Bilimleri	Bellek-Öğrenme	M. M. DEMET
09.45 – 10.30	Davranış Bilimleri	Duyum-Algı	M. M. DEMET
10.45 – 11.30		<b>Dönem I Öğrencilerine Mikroskopi Laboratuvarının Tanıtımı ve Mikroskopların Dağıtımı</b>	S. VATANSEVER
11.45 – 12.30			C. ULMAN K. DEĞERLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Organik Kimya	Canlı yapısındaki önemli elementler ve kimyasal bağlar	Z. ARI
14.30 – 15.15	Organik Kimya	Su ve Özellikleri	Z. ARI
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>26.09.2013 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30	Anatomi	Terminoloji	T. VAROL
09.45 – 10.30	Anatomi	Terminoloji	T. VAROL
10.45 – 11.30	Organik Kimya	Asidler ve Bazlar	Z. ARI
11.45 – 12.30	Organik Kimya	pH, pK ve Tampon Çözeltiler	Z. ARI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>27.09.2013 Cuma</b>			
08.45 – 09.30	Tıp Tarihi	Tıbbın İlk Zamanları: Antik Dönemler Tıbbı	S. ALTAN
09.45 – 10.30	Tıp Tarihi	Hipokrat Tıbbi-Hekim Yemini	S. ALTAN
10.45 – 11.30	Organik Kimya	pH, pK ve Tampon Çözeltiler	Z. ARI
11.45 – 12.30	Organik Kimya	Çözeltiler ve konsantrasyon birimleri	Z. ARI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<b>ÜNİVERSİTEMİZİ VE ŞEHRİMİZİ TANIYALIM (ŞEHİR İÇİ GEZİ)</b>	
14.30 – 15.15			
15.30 – 16.15			
16.30 - 17.15			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
<b>30.09.2013 Pazartesi</b>				
08.45 – 09.30	Organik Kimya	Çözeltiler ve konsantrasyon birimleri	Z. ARI	
09.45 – 10.30	Organik Kimya	Karboksilli asitler ve Esterler	Z. ARI	
10.45 – 11. 30	Anatomi	Terminoloji	T. VAROL	
11.45 – 12. 30	Anatomi	Terminoloji	T. VAROL	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14. 15	<b>Kurul Pratikleri</b>	<b>Grup A: Biyokimya</b> Lab. Malz.Tanıtımı	<b>Grup B: Beceri</b> Temiz Gömlek/Steril Bohça	
14.30 – 15. 15		<b>Grup B: Biyokimya</b> Lab. Malz.Tanıtımı	<b>Grup A: Beceri</b> Temiz Gömlek/Steril Bohça	
15.30 – 16. 15				<b>Biyokimya:</b> Z. ARI <b>Beceri:</b> M. KORKMAZ S. ALTAN, N. ALTINTAŞ S. RAHMAN
16.30 - 17. 15				
<b>01.10.2013 Salı</b>				
08.45 – 09.30	Davranış Bilimleri	Bilinç-dikkat	A. DEVECİ	
09.45 – 10.30	Davranış Bilimleri	Zeka-düşünme	M. M. DEMET	
10.45 – 11. 30	Sağlık Sosyolojisi ve Sağlık Sosyolojisi	Sağlık sosyolojisi açısından Sağlık ve Hastalık olgusu	E. ESER	
11.45 – 12. 30	Sağlığın Sosyal Gelişimi	Hastalık ve toplumsal ilişkiler	E. ESER	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			
14.30 – 15. 15	Türk Dili			
15.30 – 16. 15	Türk Dili			
16.30 - 17. 15	Türk Dili			
<b>02.10.2013 Çarşamba</b>				
08.45 – 09.30	Davranış Bilimleri	Psikoanalitik kuram	E. O. TAŞKIN	
09.45 – 10.30	Davranış Bilimleri	Psikoanalitik kuram	E. O. TAŞKIN	
10.45 – 11. 30	Seçmeli Dersler			
11.45 – 12. 30	Seçmeli Dersler			
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Tıbbi Bilişim	Medikal İnformatiğe giriş	İ. TUĞLU	
14.30 – 15. 15	Tıbbi Bilişim	Araştırma Yöntemleri ve Bilgisayar Veri Girişi	İ. TUĞLU	
15.30 – 16. 15	Hekim ve Toplum	Klüp Toplantıları		
16.30 - 17. 15	Hekim ve Toplum	Klüp Toplantıları		
<b>03.10.2013 Perşembe</b>				
08.45 – 09.30	Organik Kimya	Biyokimyasal Ayırma Yöntemleri	Z.ARI	
09.45 – 10.30	Organik Kimya	Biyokimyasal Ayırma Yöntemleri	Z. ARI	
10.45 – 11. 30	Anatomi	Lokomotor Sistemle İlgili Genel Kavramlar	T. VAROL	
11.45 – 12. 30	Anatomi	Lokomotor Sistemle İlgili Genel Kavramlar	T. VAROL	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>		
14.30 – 15. 15		<i>Serbest Çalışma</i>		
15.30 – 16. 15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>		
<b>04.10.2013 Cuma</b>				
08.45 – 09.30	Tıp Tarihi	Orta Çağ Tıbbı	S. ALTAN	
09.45 – 10.30	Tıp Tarihi	Rönesans Tıbbı	S. ALTAN	
10.45 – 11. 30		<b>YABANCI DİL SEVİYE BELİRLEME SINAVI</b>		
11.45 – 12. 30				
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Yabancı Dil			
14.30 – 15. 15	Yabancı Dil			
15.30 – 16. 15	Yabancı Dil			
16.30 - 17. 15	Yabancı Dil			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>07.10.2013 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30	Organik Kimya	Hidrokarbonlar ve Alkoller	Z. ARI
09.45 – 10.30	Organik Kimya	Hidrokarbonlar ve Alkoller	Z. ARI
10.45 – 11.30	Tıp Tarihi	17.-18. Yüzyıllarda Tıbbın Gelişimi	S. ALTAN
11.45 – 12.30	Tıp Tarihi	Osmanlı Dönemi Tıbbı	S. ALTAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	<b>Kurul Pratikleri</b>	<b>Grup A: Beceri</b> El Yıkama/Steril Eldiven Giyme/Çıkarma	<b>Grup B: Biyokimya</b> Asid-Baz ve Tampon Çözelti Laboratuvarı
14.30 – 15.15		<b>Grup B: Beceri</b> El Yıkama/Steril Eldiven Giyme/Çıkarma	<b>Grup A: Biyokimya</b> Asid-Baz ve Tampon Çözelti Laboratuvarı
15.30 – 16.15			
16.30 - 17.15			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15			<b>Biyokimya:</b> Z. ARI
14.30 – 15.15			<b>Beceri:</b> Ş. ŞENOL
15.30 – 16.15			T. ZEREN S. ALTAN
16.30 - 17.15			S. RAHMAN
<b>08.10.2013 Salı</b>			
08.45 – 09.30	Davranış Bilimleri	Güdülemeli Davranış	A. E. DANACI
09.45 – 10.30	Davranış Bilimleri	Güdülemeli Davranış	A. E. DANACI
10.45 – 11.30	Sağlık Sosyolojisi ve Sağlığın Sosyal Gelişimi	Hasta rolü ve Hasta hekim ilişkileri	E. ESER
11.45 – 12.30		Yaşam olasılığını belirleyen sosyal değişkenler	E. ESER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14.30 – 15.15	Türk Dili		
15.30 – 16.15	Türk Dili		
16.30 - 17.15	Türk Dili		
<b>09.10.2013 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30	Davranış Bilimleri	Savunma Düzenekleri	E. O. TAŞKIN
09.45 – 10.30	Davranış Bilimleri	Savunma Düzenekleri	E. O. TAŞKIN
10.45 – 11.30	Sağlık Sosyolojisi ve Sağlığın Sosyal Gelişimi	Sosyal Değişkenlerin Ölçülmesi	E. ESER
11.45 – 12.30		Sağlıkta Sosyoekonomik Eşitsizlikler	E. ESER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Bilim Felsefesi	Bir Bilim Dalı Olarak Tıp Eğitimi	S. İNAN
14.30 – 15.15	Bilim Felsefesi	Bir Bilim Dalı Olarak Tıp Eğitimi	S. İNAN
15.30 – 16.15	Bilim Felsefesi	Bir Bilim Dalı Olarak Tıp Eğitimi	K. VURAL
16.30 - 17.15	Bilim Felsefesi	Bir Bilim Dalı Olarak Tıp Eğitimi	K. VURAL
<b>10.10.2013 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30	Organik Kimya	Aldehitler ve Ketonlar	Z. ARI
09.45 – 10.30	Organik Kimya	Aldehitler ve Ketonlar	Z. ARI
10.45 – 11.30	Tıp Etiği	Etiğe Giriş-Etik Alanın Haritası	S. ALTAN
11.45 – 12.30	Tıp Etiği	Etiğe Giriş-Etik Alanın Haritası	S. ALTAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>11.10.2013 Cuma</b>			
08.45 – 09.30	Organik Kimya	Biyokimyasal açıdan önemli bazı organik bileşikler	Z. ARI
09.45 – 10.30	Organik Kimya	Karbonik asid, Fenoller ve Aromatik Karboksilli Asidler	Z. ARI
10.45 – 11.30	Anatomi	Lokomotor Sistemle İlgili Genel Kavramlar	T. VAROL
11.45 – 12.30	Anatomi	Lokomotor Sistemle İlgili Genel Kavramlar	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		İnteraktif Modül	E. O. TAŞKIN
14.30 – 15.15		İnteraktif Modül	E. O. TAŞKIN
15.30 – 16.15		İnteraktif Modül	S. ALTAN
16.30 - 17.15		İnteraktif Modül	S. ALTAN

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>14.10.2013 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.45 – 10.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15			
14.30 – 15.15		<b>KURBAN BAYRAMI AREFE</b>	
15.30 – 16.15			
16.30 - 17.15			
<b>15.10.2013 Salı</b>			
08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30		<b>KURBAN BAYRAMI 1. GÜNÜ</b>	
10.45 – 11.30			
11.45 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15			
14.30 – 15.15			
15.30 – 16.15			
16.30 - 17.15			
<b>16.10.2013 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30		<b>KURBAN BAYRAMI 2. GÜNÜ</b>	
10.45 – 11.30			
11.45 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15			
14.30 – 15.15			
15.30 – 16.15			
16.30 - 17.15			
<b>17.10.2013 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30		<b>KURBAN BAYRAMI 3. GÜNÜ</b>	
10.45 – 11.30			
11.45 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15			
14.30 – 15.15			
15.30 – 16.15			
16.30 - 17.15			
<b>18.10.2013 Cuma</b>			
08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30		<b>KURBAN BAYRAMI 4. GÜNÜ</b>	
10.45 – 11.30			
11.45 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15			
14.30 – 15.15			
15.30 – 16.15			
16.30 - 17.15			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>21.10.2013 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30	Davranış Bilimleri	Psikoseksüel Gelişim	E. O. TAŞKIN
09.45 – 10.30	Davranış Bilimleri	Psikoseksüel Gelişim	E. O. TAŞKIN
10.45 – 11. 30	Sağlık Sosyolojisi ve	Eşitsizlik göstergeleri	E. ESER
11.45 – 12. 30	Sağ. Sosyal Gelişimi	Dünyada ve Türkiye’de sağlıkta eşitsizlik	E. ESER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14. 15	<b>Kurul Pratikleri</b>	<b>Grup A:Biyo kimya</b> Çözelti Lab.	<b>Biyokimya:</b> Z. ARI <b>Beceri:</b> S. ÇAM N. EKERBİÇER S. ALTAN S. RAHMAN
14.30 – 15. 15		<b>Grup B: Beceri</b> Parmak Ucundan Kan Alma	
15.30 – 16. 15		<b>Grup A: Beceri</b> Parmak Ucundan Kan Alma	
16.30 - 17. 15		<b>Grup B:Biyo kimya</b> Çözelti Lab.	
<b>22.10.2013 Salı</b>			
08.45 – 09.30	Davranış Bilimleri	Psikososyal Gelişim	A. E. DANACI
09.45 – 10.30	Davranış Bilimleri	Psikososyal Gelişim	A. E. DANACI
10.45 – 11. 30	Sağ. Sosyolojisi ve Sağ. Sosyal Gelişimi	Sağlıkta Eşitsizliği azaltmak için önerilen yaklaşımlar	E. ESER
11.45 – 12. 30	Tıp Tarihi	Anadolu (Cumhuriyet Dönemi) Türk Tıbbi-Geleneksel Uygulamalar	S. ALTAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve		
14.30 – 15. 15	İnkılap Tarihi		
15.30 – 16. 15	Türk Dili		
16.30 - 17. 15	Türk Dili		
<b>23.10.2013 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30	Davranış Bilimleri	Bilişsel Davranışçı Kuram	A. E. DANACI
09.45 – 10.30	Davranış Bilimleri	Bilişsel Gelişim	A. DEVECİ
10.45 – 11. 30	Seçmeli Dersler		
11.45 – 12. 30	Seçmeli Dersler		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Tıbbi Bilişim	Tıpta Bilgisayarın Özel Kullanımı	İ. TUĞLU
14.30 – 15. 15	Tıbbi Bilişim	İstatistik paket programları:	İ. TUĞLU
15.30 – 16. 15	Hekim ve Toplum	Klüp Toplantıları	
16.30 - 17. 15	Hekim ve Toplum	Klüp Toplantıları	
<b>24.10.2013 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30	Tıp Etiği	Bilim ve Etik	S. ALTAN
09.45 – 10.30	Tıp Etiği	Ulusal/Uluslar arası Etik Bildirgeler-Düzenlemeler	S. ALTAN
10.45 – 11. 30	Organik Kimya	Heterosiklik bileşikler, alkaloidler ve steroidler	Z. ARI
11.45 – 12. 30	Organik Kimya	İzomer yapılar, geometrik ve optik izomerlik	Z. ARI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>25.10.2013 Cuma</b>			
08.45 – 09.30	Hekim ve Toplum	Tütün Salgını	G. D. HORASAN
09.45 – 10.30	Hekim ve Toplum	Tütün Salgını	G. D. HORASAN
10.45 – 11. 30	Tıp Etiği	İnsan Haklarından Hasta Haklarına	S. ALTAN
11.45 – 12. 30	Tıp Etiği	Hekim-Hasta İlişkisi	S. ALTAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Yabancı Dil		
14.30 – 15. 15	Yabancı Dil		
15.30 – 16. 15	Yabancı Dil		
16.30 - 17. 15	Yabancı Dil		

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

**28.10.2013 Pazartesi**

08.45 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.45 – 10.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15			
14.30 – 15.15		<b>CUMHURİYET BAYRAMI</b>	
15.30 – 16.15			
16.30 - 17.15			

**29.10.2013 Salı**

08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30		<b>CUMHURİYET BAYRAMI</b>	
10.45 – 11.30			
11.45 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15			
14.30 – 15.15			
15.30 – 16.15			
16.30 - 17.15			

**30.10.2013 Çarşamba**

08.45 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.45 – 10.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	

**31.10.2013 Perşembe**

08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30		<b>ORGANİK KİMYA PRATİK SINAVI (09:40)</b>	
10.45 – 11.30			
11.45 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15			
14.30 – 15.15		<b>BECERİ UYGULAMA SINAVI</b>	
15.30 – 16.15		<b>(13:30)</b>	
16.30 - 17.15			

**01.11.2013 Cuma**

<i>Serbest Çalışma</i>			
------------------------	--	--	--

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

**04.11.2013 Pazartesi**

08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30		<b>1. KURUL TEORİK SINAVI (09:45)</b>	
10.45 – 11.30			
11.45 – 12.30			

**DÖNEM I**  
**2. DERS KURULU**  
**TIBBİ BİLİMLER-II (5 HAFTA)**  
**05.11.2013 – 09.12.2013**

**Sınavlar:**

*Pratik: 05 -06.12.2013*

*Teorik: 09.12.2013*

	<b>Teorik</b>	<b>Pratik</b>	<b>Toplam</b>	<b>Soru Sayısı</b>
Biyofizik	7	-	7 saat	10
Anatomi	16	6	22 saat	20
Biyokimya	15	6	21 saat	20
Biyoistatistik	20		20 saat	26
Davranış Bilimleri	13		13 saat	16
Tıbbi Bilişim	4		4 saat	6
İnteraktif Modül	2		2 saat	2
Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi	10		10 saat	
Türk Dili	10		10 saat	
Yabancı Dil	12		12 saat	
Hekim ve Toplum	8	-	8 saat	
Bilim Felsefesi	-	-	-	
Seçmeli Dersler	6	-	6 saat	
<b>Beceri Uygulaması</b>		<b>8</b>	<b>8 saat</b>	
<b>Geri Bildirim</b>			<b>1 saat</b>	
<b>Sınav</b>			<b>24 saat</b>	
<b>TOPLAM</b>	<b>123</b>	<b>20</b>	<b>168 saat</b>	<b>100</b>

---

**Ders Kurulu Başkanı :** Prof. Dr. Gönül DİNÇ HORASAN  
**Ders Kurulu Başkan Yardımcıları :** Prof. Dr. Fatma TANELİ  
Prof. Dr. Erol ÖZMEN  
Doç. Dr. Tamer ZEREN  
**Beceri Uygulamasından Sorumlu Öğretim Üyesi** Doç. Dr. Ali Rıza BİLGE

---

**Ders Kurulu Üyeleri**

---

Prof. Dr. Ahmet VAR	Prof. Dr. İbrahim TUĞLU
Prof. Dr. Ömer AYDEMİR	Prof. Dr. Fatma TANELİ
Prof. Dr. Erol ÖZMEN	Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ
Prof. Dr. Tuncay VAROL	Doç. Dr. Artuner DEVECİ
Prof. Dr. Gönül DİNÇ HORASAN	Doç. Dr. Erol OZAN
Prof. Dr. Zeki ARI	Doç. Dr. Tamer ZEREN
Prof. Dr. Cevval ULMAN	

---

**Beceri Uygulaması Dersi Üyeleri**

---

Doç. Dr. Ali Rıza BİLGE	Doç. Dr. Görkem ESKİİZMİR
Doç. Dr. Tamer ZEREN	Doç. Dr. Elmas KASAP
Yrd. Doç. Dr. Burcu ARTUNÇ ÜLKÜMEN	Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN
Yrd. Doç. Dr. Zafer AKAN	Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN

---

**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
<b>04.11.2013 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30		<b>1. KURUL TEORİK SINAVI (09:45)</b>	
10.45 – 11.30			
11.45 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15			
14.30 – 15.15			
15.30 – 16.15			
16.30 - 17.15			
<b>05.11.2013 Salı</b>			
08.45 – 09.30	Biyostatistik	İstatistiğin Tanımı, Tıptaki Kullanımı	G. D. HORASAN
09.45 – 10.30	Biyostatistik	Veri Tipleri	G. D. HORASAN
10.45 – 11.30	Anatomi	Os Frontale ve Os Parietale	E. CEZAYİRLİ
11.45 – 12.30	<b>1. KURUL DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve		
14.30 – 15.15	İnkılap Tarihi		
15.30 – 16.15	Türk Dili		
16.30 - 17.15	Türk Dili		
<b>06.11.2013 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30	Anatomi	Os Occipitale ve Os Temporale	E. CEZAYİRLİ
09.45 – 10.30	Anatomi	Os Occipitale ve Os Temporale	E. CEZAYİRLİ
10.45 – 11.30	Seçmeli Dersler		
11.45 – 12.30	Seçmeli Dersler		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Tıbbi Bilişim	online tıbbi kütüphanecilik	İ. TUĞLU
14.30 – 15.15	Tıbbi Bilişim	Online Dergi Tarama	İ. TUĞLU
15.30 – 16.15	Hekim ve Toplum	Klüp Toplantıları	
16.30 - 17.15	Hekim ve Toplum	Klüp Toplantıları	
<b>07.11.2013 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30	Biyofizik	Biyomekanik'te kullanılan temel kavramlar	T. ZEREN
09.45 – 10.30	Biyofizik	Skaler-vektörel büyüklükler, vektörlerle işlemler	T. ZEREN
10.45 – 11.30	Biyostatistik	Tanımlayıcı İstatistik (Nominal Verilerle)	G. D. HORASAN
11.45 – 12.30	Biyostatistik	Tanımlayıcı İstatistik (Nominal Verilerle)	G. D. HORASAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>08.11.2013 Cuma</b>			
08.45 – 09.30	Biyokimya	Biyokimyaya giriş ve biyokimyasal açıdan hücre organelleri	Z. ARI
09.45 – 10.30	Biyokimya	Karbonhidratların tanımı ve sınıflandırılması	Z. ARI
10.45 – 11.30	Anatomi	Os sphenoidale ve os ethmoidale	E. CEZAYİRLİ
11.45 – 12.30	Anatomi	Os sphenoidale ve os ethmoidale	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>11.11.2013 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30	Biyofizik	Statik ve Newton'un I. Yasası	T. ZEREN
09.45 – 10.30	Biyofizik	Dinamik ve Newton'un II. Yasası. Hareketin Sınıflandırılması	T. ZEREN
10.45 – 11.30	Biyokimya	Monosakkaritler ve özellikleri	Z. ARI
11.45 – 12.30	Biyokimya	Disakkaritler, polisakkaritler ve türev karbonhidratlar	Z. ARI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	<b>Kurul Pratikleri</b>	<b>Grup A: Anatomi</b> Os frontale, os parietale, os occipitale, os ethmoidale, os temporale, os sphenoidale	<b>Grup B: Beceri</b> Steteskop Kullanmak Periferik Nabızlar Kan basıncı Ölçümü
14.30 – 15.15		<b>Grup A: Anatomi</b> Os frontale, os parietale, os occipitale, os ethmoidale, os temporale, os sphenoidale	<b>Grup B: Beceri</b> Steteskop Kullanmak Periferik Nabızlar Kan basıncı Ölçümü
15.30 – 16.15		<b>Grup A: Beceri</b> Steteskop Kullanmak Periferik Nabızlar Kan basıncı Ölçümü	<b>Grup B: Anatomi</b> Os frontale, os parietale, os occipitale, os ethmoidale, os temporale, os sphenoidale
16.30 - 17.15		<b>Grup A: Beceri</b> Steteskop Kullanmak Periferik Nabızlar Kan basıncı Ölçümü	<b>Grup B: Anatomi</b> Os frontale, os parietale, os occipitale, os ethmoidale, os temporale, os sphenoidale
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<b>Anatomi:</b> T. VAROL E. CEZAYİRLİ	
14.30 – 15.15		<b>Beceri:</b> A. R. BİLGE T. ZEREN S. ALTAN S. RAHMAN	
15.30 – 16.15			
16.30 - 17.15			
<b>12.11.2013 Salı</b>			
08.45 – 09.30	Biyostatistik	Tanımlayıcı İstatistik (Nominal Verilerle)	G. D. HORASAN
09.45 – 10.30	Biyostatistik	Tanımlayıcı İstatistik (Nominal Verilerle)	G. D. HORASAN
10.45 – 11.30	Davranış Bilimleri	Duygular ve İnsan Davranışına Etkileri	Ö. AYDEMİR
11.45 – 12.30	Anatomi	Maxilla, mandibula	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve		
14.30 – 15.15	İnkılap Tarihi		
15.30 – 16.15	Türk Dili		
16.30 - 17.15	Türk Dili		
<b>13.11.2013 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30	Davranış Bilimleri	Davranışın Sosyokültürel Bileşenleri	Ö. AYDEMİR
09.45 – 10.30	Davranış Bilimleri	Davranışın Sosyokültürel Bileşenleri	Ö. AYDEMİR
10.45 – 11.30	Anatomi	Concha nasalis inferior, os lacrimale, vomer, os nasale	E. CEZAYİRLİ
11.45 – 12.30	Anatomi	Os zygomaticum, os palatinum, os hyoideum	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Hekim ve Toplum	Film Gösterimi – As GOOD AS IT GETS (Konu: Sağlık Hizmetlerinin Finansmanı)	G. D. HORASAN
14.30 – 15.15	Hekim ve Toplum		
15.30 – 16.15	Hekim ve Toplum		
16.30 - 17.15	Hekim ve Toplum		
<b>14.11.2013 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30	Biyokimya	Spektrofotometrik ölçümler	Z. ARI
09.45 – 10.30	Biyokimya	Spektrofotometrik ölçümler	Z. ARI
10.45 – 11.30	Biyostatistik	Nominal, sıralı Verinin Tablo-Grafik Gösterimi	G. D. HORASAN
11.45 – 12.30	Biyostatistik	Nominal, sıralı Verinin Tablo-Grafik Gösterimi	G. D. HORASAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>15.11.2013 Cuma</b>			
08.45 – 09.30	Anatomi	Cranium'da görülen önemli oluşumlar, ve eklemleri	E. CEZAYİRLİ
09.45 – 10.30	Anatomi	Cranium'da görülen önemli oluşumlar, ve eklemleri	E. CEZAYİRLİ
10.45 – 11.30	Biyofizik	Momentum ve Newton'un III. Yasası	T. ZEREN
11.45 – 12.30	Biyofizik	Enerji Birimleri ve entropi	T. ZEREN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Yabancı Dil		
14.30 – 15.15	Yabancı Dil		
15.30 – 16.15	Yabancı Dil		
16.30 - 17.15	Yabancı Dil		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
<b>18.11.2013 Pazartesi</b>				
08.45 – 09.30	Biyokimya	Lipidlerin tanımı ve biyolojik fonksiyonları	F. TANELİ	
09.45 – 10.30	Biyokimya	Lipidlerin sınıflandırılması ve özellikleri	F. TANELİ	
10.45 – 11.30	Anatomi	Sternum, costae ve eklemleri	E. CEZAYİRLİ	
11.45 – 12.30	Anatomi	Sternum, costae ve eklemleri	E. CEZAYİRLİ	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	<b>Kurul Pratikleri</b>	<b>Grup A: Beceri</b> İlaç Uygulama Burun/Kulak/	<b>Grup B: Biyokimya</b> Karbonhidratları Tanıma Reaksiyonları	
14.30 – 15.15		<b>Grup B: Beceri</b> İlaç Uygulama Burun/Kulak/	<b>Grup A: Biyokimya</b> Karbonhidratları Tanıma Reaksiyonları	
15.30 – 16.15				<b>Biyokimya:</b> Z. ARI
16.30 - 17.15				
<b>19.11.2013 Salı</b>				
08.45 – 09.30	Davranış Bilimleri	İletişim	E. ÖZMEN	
09.45 – 10.30	Davranış Bilimleri	İletişim	E. ÖZMEN	
10.45 – 11.30	Biyoistatistik	Sayısal Verinin Tablo-Grafik Gösterimi	G. D. HORASAN	
11.45 – 12.30	Biyoistatistik	Olasılık Kuramı	G. D. HORASAN	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve			
14.30 – 15.15	İnkılap Tarihi			
15.30 – 16.15	Türk Dili			
16.30 - 17.15	Türk Dili			
<b>20.11.2013 Çarşamba</b>				
08.45 – 09.30	Davranış Bilimleri	Kişilik	E. ÖZMEN	
09.45 – 10.30	Davranış Bilimleri	Kişilik	E. ÖZMEN	
10.45 – 11.30	Seçmeli Dersler			
11.45 – 12.30	Seçmeli Dersler			
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Tıbbi Bilişim	ULAKBİM, TUBİTAK	İ. TUĞLU	
14.30 – 15.15	Tıbbi Bilişim	Medline ve on-line veri tabanları	İ. TUĞLU	
15.30 – 16.15	Hekim ve Toplum	Tütün ve Toplum	E. ESER	
16.30 - 17.15	Hekim ve Toplum	Tütün ve Toplum	E. ESER	
<b>21.11.2013 Perşembe</b>				
08.45 – 09.30	Biyoistatistik	Birbirini Etkileyen/Engelleyen Olaylar, Şartlı Olasılık	G. D. HORASAN	
09.45 – 10.30	Biyoistatistik	Olasılık Dağılımları (Standart Normal Dağılım)	G. D. HORASAN	
10.45 – 11.30	Biyokimya	Aminoasitlerin yapı ve tepkimeleri	C. ULMAN	
11.45 – 12.30	Biyokimya	Proteinlerin Yapısını Oluşturan Bağlar	C. ULMAN	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>		
14.30 – 15.15		<i>Serbest Çalışma</i>		
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>		
<b>22.11.2013 Cuma</b>				
08.45 – 09.30	Biyokimya	Peptidler ve oligopeptidler	C. ULMAN	
09.45 – 10.30	Biyokimya	Proteinlerin Yapı ve Fonksiyon İlişkileri	C. ULMAN	
10.45 – 11.30	Anatomi	Columna vertebralis kemik, eklem ve bağları	E. CEZAYİRLİ	
11.45 – 12.30	Anatomi	Columna vertebralis kemik, eklem ve bağları	E. CEZAYİRLİ	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Yabancı Dil			
14.30 – 15.15	Yabancı Dil			
15.30 – 16.15	Yabancı Dil			
16.30 - 17.15	Yabancı Dil			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>25.11.2013 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30	Biyostatistik	Olasılık Dağılımları (Binom, Poisson)	G. D. HORASAN
09.45 – 10.30	Biyostatistik	Örnek Büyüklüğü Hesapları ve Örnek Seçimi	G. D. HORASAN
10.45 – 11. 30	Biyofizik	Kemiğin elektriksel ve fiziksel özellikleri	T. ZEREN
11.45 – 12. 30	Biyokimya	Hormonların Özellikleri ve Sınıflandırılması	A. VAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14. 15	<b>Kurul Pratikleri</b>	<b>Grup A: Anatomi</b> Concha nasalis inferior, os lacrimale, vomer, os nasale, os zygomaticum, os palatinum, os hyoideum, maxilla, mandibula	<b>Grup B: Beceri</b> İlaç Uygulama Rektum Vagina
14.30 – 15. 15		<b>Grup B: Anatomi</b> Concha nasalis inferior, os lacrimale, vomer, os nasale, os zygomaticum, os palatinum, os hyoideum, maxilla, mandibula	<b>Grup A: Beceri</b> İlaç Uygulama Rektum Vagina
15.30 – 16. 15			
16.30 - 17. 15			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve		
14.30 – 15. 15	İnkılap Tarihi		
15.30 – 16. 15	Türk Dili		
16.30 - 17. 15	Türk Dili		
<b>27.11.2013 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30	Biyostatistik	Tahmin Yapma	G. D. HORASAN
09.45 – 10.30	Biyostatistik	Tahmin Yapma	G. D. HORASAN
10.45 – 11. 30	Seçmeli Dersler		
11.45 – 12. 30	Seçmeli Dersler		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>28.11.2013 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30	<b>Kurul Pratikleri</b>	<b>Grup A: Biyokimya</b> Santrifügasyon	<b>Grup B:</b> İnteraktif Modül
09.45 – 10.30		<b>Grup B: Biyokimya</b> Santrifügasyon	<b>Grup A:</b> İnteraktif Modül
10.45 – 11. 30			
11.45 – 12. 30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>29.11.2013 Cuma</b>			
08.45 – 09.30	Biyokimya	Hormonların Etki Mekanizmaları	A. VAR
09.45 – 10.30	Biyokimya	Hormonların Etki Mekanizmaları	A. VAR
10.45 – 11. 30	Anatomi	Columna vertebralis kemik, eklem ve bağları	T. VAROL
11.45 – 12. 30	Anatomi	Klinik Anatomi – Aksiyel İskelet	E. CEZAYİRLİ, T.VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Yabancı Dil		
14.30 – 15. 15	Yabancı Dil		
15.30 – 16. 15	Yabancı Dil		
16.30 - 17. 15	Yabancı Dil		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>02.12.2013 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30	Davranış Bilimleri	Hasta ve Hasta Olma Psikolojisi	E. OZAN
09.45 – 10.30	Davranış Bilimleri	Ölümcül Hasta ve Ölüm	E. OZAN
10.45 – 11. 30	Biyoistatistik	Hipotez Testleri	G. D. HORASAN
11.45 – 12. 30	Biyoistatistik	Hipotez Testleri	G. D. HORASAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14. 15	<b>Kurul Pratikleri</b>	<b>Grup A: Biyokimya</b> Aminoasitler ve Protein Lab.	<b>Grup B: Anatomi</b> Cranium'da görülen önemli oluşumlar ve eklemleri
14.30 – 15. 15		<b>Grup B: Biyokimya</b> Aminoasitler ve Protein Lab.	<b>Grup A: Anatomi</b> Cranium'da görülen önemli oluşumlar ve eklemleri
15.30 – 16. 15			
16.30 - 17. 15			
<i>Öğle Arası</i>			
<b>03.12.2013 Salı</b>			
08.45 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.45 – 10.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11. 30	Davranış Bilimleri	Kayıp ve Yas	A. DEVECİ
11.45 – 12. 30	Davranış Bilimleri	Hasta – Hekim İlişkisi	A. DEVECİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve		
14.30 – 15. 15	İnkılap Tarihi		
15.30 – 16. 15	Türk Dili		
16.30 - 17. 15	Türk Dili		
<b>04.12.2013 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.45 – 10.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11. 30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12. 30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>05.12.2013 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30		<b>ANATOMİ PRATİK SINAVI (09.45)</b>	
09.45 – 10.30			
10.45 – 11. 30			
11.45 – 12. 30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<b>BİYOKİMYA PRATİK SINAVI (13.30)</b>	
14.30 – 15. 15			
15.30 – 16. 15			
16.30 - 17. 15			
<b>06.12.2013 Cuma</b>			
08.45 – 09.30		<b>BECERİ UYGULAMA SINAVI (09.45)</b>	
09.45 – 10.30			
10.45 – 11. 30			
11.45 – 12. 30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>09.12.2013 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30		<b>2. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09.45)</b>	
09.45 – 10.30			
10.45 – 11. 30			
11.45 – 12. 30			



**DÖNEM I**  
**3. DERS KURULU**  
**HÜCRE-I (7 HAFTA)**  
**10.12.2013 – 24.01.2014**

**Sınavlar:**

*Pratik: 22.01.2014-23.01.2014*

*Teorik: 24.01.2014*

	<b>Teorik</b>	<b>Pratik</b>	<b>Toplam</b>	<b>Soru Sayısı</b>
Tıbbi Biyoloji	30	10	40 saat	26
Biyofizik	18	-	18 saat	16
Anatomi	17	4	18 saat	16
Biyokimya	16	2	16 saat	14
Mikrobiyoloji	14	4	18 saat	12
Parazitoloji	6	-	6 saat	6
Tıbbi Bilişim	6	-	6 saat	6
İnteraktif Modül	4	-	4 saat	4
Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi	10	-	10 saat	
Türk Dili	10	-	10 saat	
Yabancı Dil	12	-	12 saat	
Hekim Ve Toplum	6	-	8 saat	
Bilim Felsefesi	2	-	2 saat	
Seçmeli Dersler	8	-	8 saat	
<b>Beceri Uygulaması</b>		<b>4</b>	<b>4 saat</b>	
<b>Geri Bildirim</b>			<b>1 saat</b>	
<b>Sınav</b>			<b>24 saat</b>	
<b>TOPLAM</b>	<b>159</b>	<b>20</b>	<b>206 saat</b>	<b>100</b>

**Ders Kurulu Başkanı**

Doç. Dr. Mehmet KORKMAZ

**Ders Kurulu Başkan Yardımcıları**

Doç. Dr. Ömür KARAKOYUN ÇELİK

Yrd. Doç. Dr. Yeşim GÜVENÇ

Yrd. Doç. Dr. Zafer AKAN

**Beceri Uygulamasından Sorumlu Öğretim Üyesi**

Prof. Dr.Semra KURUTEPE

**Ders Kurulu Üyeleri**

Prof. Dr. Ahmet VAR

Prof. Dr. Sinem AKÇALI

Prof. Dr. Aysin ŞAKAR ÇOŞKUN

Doç. Dr. Hörü GAZİ

Prof. Dr. Gönül DİNÇ HORASAN

Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ

Prof. Dr. Cüneyt BALCIOĞLU

Doç. Dr. Mehmet KORKMAZ

Prof. Dr. Sevinç İNAN

Doç. Dr. Nuri ÖZKÜTÜK

Prof. Dr. Süheyla SÜRÜCÜOĞLU

Doç. Dr. Ömür KARAKOYUN ÇELİK

Prof. Dr. Tamer ŞANLIDAĞ

Doç. Dr. Kamil VURAL

Prof. Dr. Kenan DEĞERLİ

Doç. Dr. Talat ECEMİŞ

Prof. Dr. Tuncay VAROL

Yrd. Doç. Dr. Yeşim GÜVENÇ

Prof. Dr. Cevval ULMAN

Yrd. Doç. Dr. Zafer AKAN

Prof. Dr. İbrahim TUĞLU

Yrd. Doç. Dr. Nuray ALTINTAŞ

Prof. Dr. Semra KURUTEPE

**Beceri Uygulaması Dersi Üyeleri**

Prof. Dr. Semra KURUTEPE

Doç. Dr. Talat ECEMİŞ

Doç. Dr. Hörü GAZİ

Yrd. Doç. Dr. Hakan KEREM

Doç. Dr. Nuri ÖZKÜTÜK

Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN

Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN

**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	ÖGR. ÜYESİ
<b>09.12.2013 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30		<b>2. KURUL TEORİK SINAVI (09.45)</b>	
10.45 – 11.30			
11.45 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15			
14.30 – 15.15			
15.30 – 16.15			
16.30 - 17.15			
<b>10.12.2013 Salı</b>			
08.45 – 09.30	Biyokimya	Enzimler ve Kinetiği	Y. GÜVENÇ
09.45 – 10.30	Biyokimya	Enzim Aktivitesinin İnhibisyonu	Y. GÜVENÇ
10.45 – 11.30	Tıbbi Biyoloji	Tıbbi Biyolojiye Giriş ve Evolüasyon	N. ALTINTAŞ
11.45 – 12.30	<b>2. KURUL DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve		
14.30 – 15.15	İnkılap Tarihi		
15.30 – 16.15	Türk Dili		
16.30 - 17.15	Türk Dili		
<b>11.12.2013 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30	Anatomi	Os scapula, os clavícula, humerus, eklem ve bağları	T. VAROL
09.45 – 10.30	Anatomi	Os scapula, os clavícula, humerus, eklem ve bağları	T. VAROL
10.45 – 11.30	Seçmeli Dersler		
11.45 – 12.30	Seçmeli Dersler		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Tıbbi Bilişim	Birinci Basamak Bilgi Sistemleri Yönetimi	İ. TUĞLU
14.30 – 15.15	Tıbbi Bilişim	Sağlık kuruluşlarında bilgi yönetimine giriş	İ. TUĞLU
15.30 – 16.15	Hekim ve Toplum	Klüp Toplantıları	
16.30 - 17.15	Hekim ve Toplum	Klüp Toplantıları	
<b>12.12.2013 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Hücreyel Organizasyon; Zar Sistemleri Yapı ve İşlevleri	N. ALTINTAŞ
09.45 – 10.30	Tıbbi Biyoloji	Hücreyel Organizasyon; Zar Sistemleri Yapı ve İşlevleri	N. ALTINTAŞ
10.45 – 11.30	Anatomi	Os scapula, os clavícula, humerus, eklem ve bağları	T. VAROL
11.45 – 12.30	Tıbbi Mikrobiyoloji	Tıbbi Mikrobiyolojiye Giriş	S. SÜRÜCÜOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>13.12.2013 Cuma</b>			
08.45 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Hücreyel organizasyon; organel yapısı ve işlevleri	N. ALTINTAŞ
09.45 – 10.30	Tıbbi Biyoloji	Hücreyel organizasyon; organel yapısı ve işlevleri	N. ALTINTAŞ
10.45 – 11.30	Biyofizik	Elektromagnetik Enerji ve elektromagnetik spektrumu oluşturan dalgalar	Z. AKAN
11.45 – 12.30	Biyofizik	Kızılötesi ve morötesi ışınlarının özellikleri ve tıpta kullanımı	Z. AKAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Hekim ve Toplum	Tütün ve Sağlık	A. Ş. COŞKUN
14.30 – 15.15	Hekim ve Toplum	Tütün ve Sağlık	A. Ş. COŞKUN
15.30 – 16.15	Hekim ve Toplum	Tütün ve Sağlık	A. Ş. COŞKUN
16.30 - 17.15	Hekim ve Toplum	Tütün ve Sağlık	A. Ş. COŞKUN

TARİH	DERS	KONU	ÖGR. ÜYESİ
<b>16.12.2013 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30	Anatomi	Ulna, radius, ossa carpi, art.cubiti, el bileği eklemleri ve bağları	E. CEZAYİRLİ
09.45 – 10.30	Anatomi	Ulna, radius, ossa carpi, art.cubiti, el bileği eklemleri ve bağları	E. CEZAYİRLİ
10.45 – 11.30	Biyofizik	Laser ışığının özellikleri ve tıpta kullanımı	Z. AKAN
11.45 – 12.30	Mikrobiyoloji	Prokaryotik ve Ökaryotik Organizmaların Yapısı	H. GAZİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	<b>Kurul Pratikleri</b>	<b>Grup A: Biyokimya</b> Enzim Laboratuvarı	<b>Grup B: Tıbbi Biyoloji</b> Mikroskobun tanıtılması ve kullanılması (Havuz suyunda canlı ve cansız hücre incelenmesi)
14.30 – 15.15		<b>Grup B: Biyokimya</b> Enzim Laboratuvarı	<b>Grup A: Tıbbi Biyoloji</b> Mikroskobun tanıtılması ve kullanılması (Havuz suyunda canlı ve cansız hücre incelenmesi)
15.30 – 16.15			
16.30 - 17.15			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve		
14.30 – 15.15	İnkılap Tarihi		
15.30 – 16.15	Türk Dili		
16.30 - 17.15	Türk Dili		
<b>17.12.2013 Salı</b>			
08.45 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Hücrel organizasyon; organeller arası iletişim	M. KORKMAZ
09.45 – 10.30	Tıbbi Biyoloji	Hücrel organizasyon; organeller arası iletişim	M. KORKMAZ
10.45 – 11.30	Biyokimya	Biyoenjirik	Y. GÜVENÇ
11.45 – 12.30	Mikrobiyoloji	Bakterilerin sınıflandırılması	T. ŞANLIDAĞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve		
14.30 – 15.15	İnkılap Tarihi		
15.30 – 16.15	Türk Dili		
16.30 - 17.15	Türk Dili		
<b>18.12.2013 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30	Parazitoloji	Parazitlerin Genel Yapısı	C. BALCIOĞLU
09.45 – 10.30	Parazitoloji	Helmintlerin Genel Özellikleri ve Hücre Yapısı	C. BALCIOĞLU
10.45 – 11.30	Biyofizik	X ışınlarının özellikleri ve tıpta kullanımı	Z. AKAN
11.45 – 12.30	Biyofizik	Alfa, beta ve gama ışınları	Z. AKAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Hekim Toplum	Film Gösterimi	G. D. HORASAN
14.30 – 15.15	Hekim Toplum		
15.30 – 16.15	Hekim Toplum		
16.30 - 17.15	Hekim Toplum		
<b>19.12.2013 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30	Biyokimya	Glikoliz ve Cori Döngüsü	A. VAR
09.45 – 10.30	Biyokimya	Glikoliz ve Cori Döngüsü	A. VAR
10.45 – 11.30	Parazitoloji	Protozoonların Genel Özellikleri ve Hücre Yapısı	C. BALCIOĞLU
11.45 – 12.30	Parazitoloji	Protozoonların Genel Özellikleri ve Hücre Yapısı	C. BALCIOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>20.12.2013 Cuma</b>			
08.45 – 09.30	Mikrobiyoloji	Bakterilerin yapısı, hücre duvarı yapısı ve sentezi	N. ÖZKÜTÜK
09.45 – 10.30	Mikrobiyoloji	Bakterilerin yapısı, hücre duvarı yapısı ve sentezi	N. ÖZKÜTÜK
10.45 – 11.30	Biyofizik	Çekirdeğin yapısı ve radyoaktif parçalanmada çekirdek değişimi	Z. AKAN
11.45 – 12.30	Biyofizik	Çekirdeğin kararlılığı, bağlanma enerjisi ve yapay radyoaktivite reaksiyonları	Z. AKAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Yabancı Dil		
14.30 – 15.15	Yabancı Dil		
15.30 – 16.15	Yabancı Dil		
16.30 - 17.15	Yabancı Dil		

TARİH	DERS	KONU	ÖGR. ÜYESİ
<b>23.12.2013 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Hücrel organizasyon; organeller arası iletişim	M. KORKMAZ
09.45 – 10.30	Tıbbi Biyoloji	Hücrel organizasyon; organeller arası iletişim	M. KORKMAZ
10.45 – 11. 30	Anatomi	Ossa metacarpi, ossa digitorum manus; eklem ve bağları	E. CEZAYİRLİ
11.45 – 12. 30	Anatomi	Ossa metacarpi, ossa digitorum manus; eklem ve bağları	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14. 15	<b>Kurul Pratikleri</b>	<b>Grup A: Tıbbi Biyoloji</b> Bitki Hücresi (Soğan Zarı)	<b>Grup B: Beceri Uygulaması</b> Pansuman ve Yara Bakımı
14.30 – 15. 15		<b>Grup B: Tıbbi Biyoloji</b> Bitki Hücresi (Soğan Zarı)	
15.30 – 16. 15			<b>Grup A: Beceri Uygulaması</b> Pansuman ve Yara Bakımı
16.30 - 17. 15			
<b>Tıbbi Biyoloji:</b> M. KORKMAZ <b>Beceri:</b> H. KEREM S. KURUTEPE S. RAHMAN S. ALTAN			
<b>24.12.2013 Salı</b>			
08.45 – 09.30	Biyokimya	TCA Siklusu	A. VAR
09.45 – 10.30	Biyokimya	TCA Siklusu	A. VAR
10.45 – 11. 30	Tıbbi Biyoloji	Hücre iskeleti ve ekstrasellüler matriks	M. KORKMAZ
11.45 – 12. 30	Tıbbi Biyoloji	Hücre iskeleti ve ekstrasellüler matriks	M. KORKMAZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve		
14.30 – 15. 15	İnkılap Tarihi		
15.30 – 16. 15	Türk Dili		
16.30 - 17. 15	Türk Dili		
<b>25.12.2013 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30	Biyofizik	Fisyon ve Füzyon olayları; Nükleer silahlar ve etkileri	Z. AKAN
09.45 – 10.30	Biyofizik	Radyoizotopların Kullanım Alanları ve Radyoaktif Işımları Belirleme Yöntemleri	Z. AKAN
10.45 – 11. 30	Seçmeli Dersler		
11.45 – 12. 30	Seçmeli Dersler		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Tıbbi Bilişim	Klinik ve hastane bilgi sistemleri yönetimi	İ. TUĞLU
14.30 – 15. 15	Tıbbi Bilişim	Tıbbi bilgi destek ve karar destek sistemleri	İ. TUĞLU
15.30 – 16. 15	Bilim Felsefesi	Öğrenci Deneyimleri ve Karşılaşılan Sorunlar	S. İNAN
16.30 - 17. 15	Bilim Felsefesi	Öğrenci Deneyimleri ve Karşılaşılan Sorunlar	K. VURAL
<b>26.12.2013 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30	Parazitoloji	Helmintlerin Genel Özellikleri ve Hücre Yapısı	C. BALCIOĞLU
09.45 – 10.30	Parazitoloji	Artropodların Genel Özellikleri	C. BALCIOĞLU
10.45 – 11. 30	Anatomi	Os coxa, femur, art.coxae, art.sacroiliaca, symphysis pubica ve bağları, pelvis anatomisi	E. CEZAYİRLİ
11.45 – 12. 30	Anatomi	Os coxa, femur, art.coxae, art.sacroiliaca, symphysis pubica ve bağları, pelvis anatomisi	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>27.12.2013 Cuma</b>			
08.45 – 09.30	Biyofizik	Radyasyon Doz Birimleri ve Yarı Ömür	Z. AKAN
09.45 – 10.30	Biyofizik	Tıbbi Görüntüleme Yöntemlerinin Fiziksel Temelleri	Z. AKAN
10.45 – 11. 30	Mikrobiyoloji	Bakteri metabolizması ve üremesi	T. ECEMİŞ
11.45 – 12. 30	Mikrobiyoloji	Bakteri metabolizması ve üremesi	T. ECEMİŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>30.12.2013 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30		Serbest Çalışma	
09.45 – 10.30		Serbest Çalışma	
10.45 – 11.30		Serbest Çalışma	
11.45 – 12.30		Serbest Çalışma	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		Serbest Çalışma	
14.30 – 15.15		Serbest Çalışma	
15.30 – 16.15		Serbest Çalışma	
16.30 - 17.15		Serbest Çalışma	
<b>31.12.2013 Salı</b>			
08.45 – 09.30		Serbest Çalışma	
09.45 – 10.30		Serbest Çalışma	
10.45 – 11.30		Serbest Çalışma	
11.45 – 12.30		Serbest Çalışma	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		Serbest Çalışma	
14.30 – 15.15		Serbest Çalışma	
15.30 – 16.15		Serbest Çalışma	
16.30 - 17.15		Serbest Çalışma	
<b>01.01.2014 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30	<b>YILBAŞI TATİLİ</b>		
09.45 – 10.30			
10.45 – 11.30			
11.45 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	<b>YILBAŞI TATİLİ</b>		
14.30 – 15.15			
15.30 – 16.15			
16.30 - 17.15			
<b>02.01.2014 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30	Mikrobiyoloji	Bakteri genetiği	T. ECEMİŞ
09.45 – 10.30	Mikrobiyoloji	Bakteri genetiği	T. ECEMİŞ
10.45 – 11.30	Tıbbi Biyoloji	Hücre iskeleti ve ekstra sellüler matriks	M. KORKMAZ
11.45 – 12.30	Biyokimya	Elektron Transport Zinciri (ETZ)	A. VAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		Serbest Çalışma	
14.30 – 15.15		Serbest Çalışma	
15.30 – 16.15		Serbest Çalışma	
16.30 - 17.15		Serbest Çalışma	
<b>03.01.2014 Cuma</b>			
08.45 – 09.30	Anatomi	Art. sacroiliaca, symphysis pubica ve bağları, pelvis anatomisi	E. CEZAYİRLİ
09.45 – 10.30	Anatomi		E. CEZAYİRLİ
10.45 – 11.30	Tıbbi Biyoloji	Hücre sinyal iletimi ve apoptoz	M. KORKMAZ
11.45 – 12.30	Tıbbi Biyoloji	Hücre sinyal iletimi ve apoptoz	M. KORKMAZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Yabancı Dil		
14.30 – 15.15	Yabancı Dil		
15.30 – 16.15	Yabancı Dil		
16.30 - 17.15	Yabancı Dil		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
<b>06.01.2014 Pazartesi</b>				
08.45 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Hücre Döngüsü; Mitoz ve Mayoz Bölünme	N. ALTINTAŞ	
09.45 – 10.30	Tıbbi Biyoloji	Hücre Döngüsü; Mitoz ve Mayoz Bölünme	N. ALTINTAŞ	
10.45 – 11.30	Anatomi	Tibia, fibula, art. Genus ve bağları	E. CEZAYİRLİ	
11.45 – 12.30	Anatomi	Tibia, fibula, art.Genus ve bağları	E. CEZAYİRLİ	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	<b>Kurul Pratikleri</b>	<b>Grup A: Anatomi</b> Üst Ekstremit Kemikleri	<b>Grup B: Beceri</b> Yüksek Dekontaminasyon Sağlama Aletlerin Dekontaminasyonu ve Mekanik Temizliği Yüksek Düzeyde Dezenfeksiyon Yapma, Lab Güvenliği	<b>Anatomi:</b> E. CEZAYİRLİ T. VAROL  <b>Beceri:</b> H. GAZİ S. KURUTEPE T. ECEMİŞ N. ÖZKÜTÜK
14.30 – 15.15				
15.30 – 16.15		<b>Grup B: Anatomi</b> Üst Ekstremit Kemikleri	<b>Grup B: Beceri</b> Yüksek Dekontaminasyon Sağlama, Aletlerin Dekontaminasyonu ve Mekanik Temizliği, Yüksek Düzeyde Dezenfeksiyon Yapma, Lab Güvenliği	
16.30 - 17.15				
<b>07.01.2014 Salı</b>				
08.45 – 09.30	Anatomi	Ossa tarsi, ossa metatarsi, ossa digitorum pedis, art.tibiotalaris, art.subtalaris, diğer eklemler ve bağları, normal ayak kavisleri	E. CEZAYİRLİ	
09.45 – 10.30	Anatomi		E. CEZAYİRLİ	
10.45 – 11.30	Tıbbi Biyoloji	Hücre sinyal iletimi ve apoptoz	M. KORKMAZ	
11.45 – 12.30	Tıbbi Biyoloji	Hücre sinyal iletimi ve apoptoz	M. KORKMAZ	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve			
14.30 – 15.15	İnkılap Tarihi			
15.30 – 16.15	Türk Dili			
16.30 - 17.15	Türk Dili			
<b>08.01.2014 Çarşamba</b>				
08.45 – 09.30	Mikrobiyoloji	Virüslerin sınıflandırılması, yapısı ve çoğalması	H. GAZİ	
09.45 – 10.30	Mikrobiyoloji	Mantarların Sınıflandırılması, Yapısı ve Çoğalması	H. GAZİ	
10.45 – 11.30	Seçmeli Dersler			
11.45 – 12.30	Seçmeli Dersler			
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Biyofizik	Ultrases;Piezoelektrik Etki ve İmpedans	Z. AKAN	
14.30 – 15.15	Biyofizik	Ultrasesin etkileri ve kullanım alanları	Z. AKAN	
15.30 – 16.15	Tıbbi Bilişim	CRM ve kalite yönetimi sistemleri	İ. TUĞLU	
16.30 - 17.15	Tıbbi Bilişim	Tıbbi modelleme ve görüntüleme sistemleri	İ. TUĞLU	
<b>09.01.2014 Perşembe</b>				
08.45 – 09.30	Biyokimya	Glikojenez ve Glikojenoliz	C. ULMAN	
09.45 – 10.30	Biyokimya	Glikojenez ve Glikojenoliz	C. ULMAN	
10.45 – 11.30	Tıbbi Biyoloji	DNA yapısı ve Fonksiyonu	M. KORKMAZ	
11.45 – 12.30	Tıbbi Biyoloji	Hücreyi İnceleme Yöntemleri	N. ALTINTAŞ	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>		
14.30 – 15.15		<i>Serbest Çalışma</i>		
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>		
<b>10.01.2014 Cuma</b>				
08.45 – 09.30	Biyokimya	Glikoneogenez	C. ULMAN	
09.45 – 10.30	Biyokimya	Glikoneogenez	C. ULMAN	
10.45 – 11.30	Tıbbi Biyoloji	DNA Replikasyonu	M. KORKMAZ	
11.45 – 12.30	Tıbbi Biyoloji	DNA Replikasyonu	M. KORKMAZ	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Yabancı Dil			
14.30 – 15.15	Yabancı Dil			
15.30 – 16.15	Yabancı Dil			
16.30 - 17.15	Yabancı Dil			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>13.01.2014 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Hücresel Transformasyon	N. ALTINTAŞ
09.45 – 10.30	Tıbbi Biyoloji	Hücresel Transformasyon	N. ALTINTAŞ
10.45 – 11.30	Mikrobiyoloji	Konak-mikroorganizma ilişkisi ve flora	N. ÖZKÜTÜK
11.45 – 12.30	Biyofizik	Lineer enerji transferi, Transmutasyon ve lineer hızlandırıcılar	Ö. K. ÇELİK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	<b>Kurul Pratikleri</b>	<b>Grup B: Tıbbi Biyoloji</b> Hayvan Hücresi (İnsan Kan Hücreleri, Ağız İçi Epitel Hücresi)	<b>Grup A: Mikrobiyoloji</b> Temel Boyama Yöntemleri
14.30 – 15.15		<b>Grup A: Tıbbi Biyoloji</b> Hayvan Hücresi (İnsan Kan Hücreleri, Ağız İçi Epitel Hücresi)	<b>Grup B: Mikrobiyoloji</b> Temel Boyama Yöntemleri
15.30 – 16.15			
16.30 - 17.15			
<b>Tıbbi Biyoloji:</b> N. ALTINTAŞ <b>Mikrobiyoloji:</b> S. KURUTEPE S. AKÇALI K. DEĞERLİ T.ECEMİŞ, H. GAZİ N. ÖZKÜTÜK			
<b>14.01.2014 Salı</b>			
08.45 – 09.30	Biyokimya	Fruktoz, Mannoz, Galaktoz ve Sorbitol	C. ULMAN
09.45 – 10.30	Biyokimya	Pentoz Fosfat Şantı	C. ULMAN
10.45 – 11.30	Tıbbi Biyoloji	Genetik Rekombinasyon	N. ALTINTAŞ
11.45 – 12.30	Tıbbi Biyoloji	Genetik Rekombinasyon	N. ALTINTAŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve		
14.30 – 15.15	İnkilap Tarihi		
15.30 – 16.15	Türk Dili		
16.30 - 17.15	Türk Dili		
<b>15.01.2014 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	DNA Hasarı Ve Tamir Mekanizmaları	N. ALTINTAŞ
09.45 – 10.30	Tıbbi Biyoloji	DNA Hasarı Ve Tamir Mekanizmaları	N. ALTINTAŞ
10.45 – 11.30	Seçmeli Dersler		
11.45 – 12.30	Seçmeli Dersler		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		İnteraktif Modül	M. KORKMAZ
14.30 – 15.15		İnteraktif Modül	N. ALTINTAŞ
15.30 – 16.15		İnteraktif Modül	H. GAZİ
16.30 - 17.15		İnteraktif Modül	T. ECEMİŞ
<b>16.01.2014 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30	<b>Kurul Pratikleri</b>	<b>Grup A: Tıbbi Biyoloji</b> Mitoz-Mayoz Bölünme (Soğan Kök Ucu, Spermatogenez)	<b>Grup B: Anatomi</b> Alt Ekstremitte Kemikleri
09.45 – 10.30		<b>Grup A: Tıbbi Biyoloji</b> Mitoz-Mayoz Bölünme (Soğan Kök Ucu, Spermatogenez)	<b>Grup A: Anatomi</b> Alt Ekstremitte Kemikleri
10.45 – 11.30			
11.45 – 12.30			
<b>Anatomi:</b> E. CEZAYİRLİ T. VAROL <b>Tıbbi Biyoloji:</b> N. ALTINTAŞ			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>17.01.2014 Cuma</b>			
08.45 – 09.30	Anatomi	Klinik Anatomi-Apendiküler iskelet	T. VAROL
09.45 – 10.30	Anatomi	Klinik Anatomi-Apendiküler iskelet	E. CEZAYİRLİ
10.45 – 11.30	Biyofizik	Radyoaktif Serpinti ve Kalıntı Radyasyon Hastalığı	Ö. K. ÇELİK
11.45 – 12.30	Biyofizik	Radyobiyoloji ve İyonizasyon	Ö. K. ÇELİK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Mikrobiyoloji	Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon	S. KURUTEPE
14.30 – 15.15	Mikrobiyoloji	Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon	S. KURUTEPE
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖGR. ÜYESİ
<b>20.01.2014 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30	Biyofizik	Radyasyonun hücresele düzeyde etki mekanizması ve radyosensitivite	Ö. K. ÇELİK
09.45 – 10.30	Biyofizik	Radyasyonun akut ve kronik somatik etkileri	Ö. K. ÇELİK
10.45 – 11. 30	Tıbbi Biyoloji	Mutasyon Ve Mutajenler	N. ALTINTAŞ
11.45 – 12. 30	Tıbbi Biyoloji	Mutasyon Ve Mutajenler	N. ALTINTAŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14. 15	<b>Kurul Pratikleri</b>	<b>Grup A: Mikrobiyoloji</b> Mikroskobik İnceleme Yöntemleri	<b>Grup B: Tıbbi Biyoloji</b> İnsan Kanından DNA Analizi
14.30 – 15. 15		<b>Grup B: Mikrobiyoloji</b> Mikroskobik İnceleme Yöntemleri	
15.30 – 16. 15			<b>Mikrobiyoloji:</b> S. KURUTEPE S. AKÇALI H. GAZİ K. DEĞERLİ T.ECEMİŞ N. ÖZKÜTÜK <b>Tıbbi Biyoloji:</b> M. KORKMAZ
16.30 - 17. 15			
<b>21.01.2014 Salı</b>			
08.45 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.45 – 10.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11. 30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12. 30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>22.01.2014 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30		<b>BIYOKİMYA PRATİK SINAVI (08.45)</b>	
09.45 – 10.30			
10.45 – 11. 30		<b>TIBBİ BİYOLOJİ PRATİK SINAVI (10.45)</b>	
11.45 – 12. 30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<b>BECERİ UYGULAMA SINAVI (13.30)</b>	
14.30 – 15. 15			
15.30 – 16. 15			
16.30 - 17. 15			
<b>23.01.2014 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30		<b>ANATOMİ PRATİK SINAVI (09.45)</b>	
10.45 – 11. 30			
11.45 – 12. 30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<b>MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAVI (13.30)</b>	
14.30 – 15. 15			
15.30 – 16. 15			
16.30 - 17. 15			
<b>24.01.2014 Cuma</b>			
08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30			
10.45 – 11. 30			
11.45 – 12. 30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<b>3. KURUL TEORİK SINAVI (13:30)</b>	
14.30 – 15. 15			
15.30 – 16. 15		<b>3. KURUL DEĞERLENDİRME VE GERİBİLDİRİM (15:30)</b>	
16.30 - 17. 15			

**DÖNEM I  
YARIYIL TATİLİ**

**27.01.2014 - 07.02.2014**

**DÖNEM I**  
**4. DERS KURULU**  
**HÜCRE-II (6 HAFTA)**  
**10.02.2014 - 17.03.2014**

**Sınavlar:** *Pratik: 12-13.03.2014*

*Teorik: 17.03.2014*

	<b>Teorik</b>	<b>Pratik</b>	<b>Toplam</b>	<b>Soru Sayısı</b>
Tıbbi Biyoloji	28	-	28 saat	26
Anatomi	20	6	26 saat	18
Biyokimya	18	2	20 saat	16
Fizyoloji	17	-	17 saat	16
Histoloji-Embriyoloji	14	10	24 saat	12
<b>Klinik Yaklaşım</b> - Radyodiagnostik	3	-	3 saat	2
Tıbbi Bilişim	6		6 saat	6
İnteraktif Modül	2		2 saat	2
Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi	10	-	10 saat	
Türk Dili	10	-	10 saat	
Yabancı Dil	4	-	4 saat	
Seçmeli Dersler	6	-	6 saat	
Bilim Felsefesi	-	-	-	
Hekim ve Toplum	2	-	2 saat	
<b>Beceri Uygulaması</b>	-	-	-	
<b>Geri Bildirim</b>			<b>1 saat</b>	
<b>Sınav</b>			<b>24 saat</b>	
<b>TOPLAM</b>	<b>140</b>	<b>18</b>	<b>183 saat</b>	<b>100</b>

---

<b>Ders Kurulu Başkanı</b>	Prof. Dr. Kemal ÖZBİLGİN
<b>Ders Kurulu Başkan Yardımcıları</b>	Prof. Dr. Mustafa ÖZBEK Doç. Ertuğrul TATLISUMAK Yrd. Doç. Dr. Nuray ALTINTAŞ

---

**Ders Kurulu Üyeleri**

---

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

---

**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
<b>10.02.2014 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Genom Yapısı Ve Düzeni : Gen Yapısı, Gen Aileleri Ve Pseudogenler	M. KORKMAZ
09.45 – 10.30	Tıbbi Biyoloji		M. KORKMAZ
10.45 – 11.30	Biyokimya	Aminoasitlerin Karbon İskeletinin Yıkılması	A. VAR
11.45 – 12.30	Biyokimya	Azotun aminoasitlerinden uzaklaştırılması	A. VAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Fizyoloji	İnsan Fizyolojisine Giriş	N. KUTLU
14.30 – 15.15	Anatomi	Baş ve Boyun Kasları	E. TATLISUMAK
15.30 – 16.15	Anatomi	Baş ve Boyun Kasları	E. TATLISUMAK
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>11.02.2014 Salı</b>			
08.45 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Genom Yapısı Ve Düzeni : Tekrarlayan DNA Dizileri, Hareketli Genetik Elementler	M. KORKMAZ
09.45 – 10.30	Tıbbi Biyoloji	Tam Genom Dizileri Ve İnsan Genomunun Yapısı	M. KORKMAZ
10.45 – 11.30	Histoloji	Histolojide Rutinde Kullanılan Yöntemler	S. VATANSEVER
11.45 – 12.30	Histoloji	Histolojide Rutinde Kullanılan Yöntemler	S. VATANSEVER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve		
14.30 – 15.15	İnkılap Tarihi		
15.30 – 16.15	Türk Dili		
16.30 - 17.15	Türk Dili		
<b>12.02.2014 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30	Histoloji	Hücre Genel Tanımı,Sitoplazması ve Hücre Membranı	S. VATANSEVER
09.45 – 10.30	Histoloji	Hücre Genel Tanımı,Sitoplazması ve Hücre Membranı	S. VATANSEVER
10.45 – 11.30	Fizyoloji	Hücre Zarı Dinamiği	N. EKERBİÇER
11.45 – 12.30	Biyokimya	Üre Döngüsü	A. VAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Anatomi	Baş ve Boyun Kasları	E. TATLISUMAK
14.30 – 15.15	Anatomi	Baş ve Boyun Kasları	E. TATLISUMAK
15.30 – 16.15	Hekim ve Toplum	Tütün ve Hücre	S. İNAN
16.30 - 17.15	Hekim ve Toplum	Tütün ve Hücre	S. İNAN
<b>13.02.2014 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30	Fizyoloji	Homeostaz	N. KUTLU
09.45 – 10.30	Fizyoloji	Homeostaz	N. KUTLU
10.45 – 11.30	Tıbbi Biyoloji	Kromatin İle Kromozomun Genel Yapısı Ve Sınıflandırılması	N. ALTINTAŞ
11.45 – 12.30	Tıbbi Biyoloji		N. ALTINTAŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>14.02.2014 Cuma</b>			
08.45 – 09.30	Biyokimya	Amonyak Mekanizması	A. VAR
09.45 – 10.30	Biyokimya	Aminoasitlerden Oluşan Önemli Biyokimyasal Yapılar	A. VAR
10.45 – 11.30	Histoloji	Endoplazmik Retikulum, Ribozom, Mitokondri	K. ÖZBİLGİN
11.45 – 12.30	Histoloji	Endoplazmik Retikulum, Ribozom, Mitokondri	K. ÖZBİLGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Yabancı Dil		
14.30 – 15.15	Yabancı Dil		
15.30 – 16.15	Yabancı Dil		
16.30 - 17.15	Yabancı Dil		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>17.02.2014 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30	Anatomi	Gövde Kasları	E. TATLISUMAK
09.45 – 10.30	Anatomi	Gövde Kasları	E. TATLISUMAK
10.45 – 11.30	Tıbbi Biyoloji	RNA Sentezi Ve İşlenmesi: Prokaryotlarda Transkripsiyon Ve Kontrolü	M. KORKMAZ
11.45 – 12.30	Tıbbi Biyoloji		M. KORKMAZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	<b>Kurul Pratikleri</b>	<b>Grup A: Histoloji</b> Doku örneklerinin alınması- Takip Pratiği	<b>Grup B: Anatomi</b> Baş ve Boyun Kasları/Gövde Kasları
14.30 – 15.15		<b>Grup B: Histoloji</b> Doku örneklerinin alınması- Takip Pratiği	<b>Grup A: Anatomi</b> Baş ve Boyun Kasları/Gövde Kasları
15.30 – 16.15			
16.30 - 17.15			
<b>18.02.2014 Salı</b>			
08.45 – 09.30	Histoloji	Golgi, Peroksizom, Hücre İskeleti ve Sitoplazmik İnküzyonlar	K. ÖZBİLGİN
09.45 – 10.30	Histoloji		K. ÖZBİLGİN
10.45 – 11.30	Fizyoloji	Stres Fizyolojisi	N. KUTLU
11.45 – 12.30	Fizyoloji	Stres Fizyolojisi	N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve		
14.30 – 15.15	İnkilap Tarihi		
15.30 – 16.15	Türk Dili		
16.30 - 17.15	Türk Dili		
<b>19.02.2014 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30	Anatomi	Gövde Kasları	E. TATLISUMAK
09.45 – 10.30	Anatomi	Gövde Kasları	E. TATLISUMAK
10.45 – 11.30	Seçmeli Dersler		
11.45 – 12.30	Seçmeli Dersler		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Fizyoloji	Aktif ve Pasif Transport	M. ÖZBEK
14.30 – 15.15	Fizyoloji	Aktif ve Pasif Transport	M. ÖZBEK
15.30 – 16.15	Tıbbi Bilişim	Uzaktan Tıbbi eğitim (e-learning)	İ. TUĞLU
16.30 - 17.15	Tıbbi Bilişim	Tele-tıbbın bugünü ve geleceği	İ. TUĞLU
<b>20.02.2014 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30	Histoloji	Hücre Çekirdeği ve Fonksiyonları	S. İNAN
09.45 – 10.30	Histoloji	Hücre Çekirdeği ve Fonksiyonları	S. İNAN
10.45 – 11.30	Tıbbi Biyoloji	RNA Yapısı Ve Çeşitleri	M. KORKMAZ
11.45 – 12.30	<b>Klinik Yaklaşım</b>	Radyodiagnostik- Lokomotor sistem Radyolojisi	Ş. ÖRGÜÇ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>21.02.2014 Cuma</b>			
08.45 – 09.30	Anatomi	Üst Ekstremitte Kasları	E. TATLISUMAK
09.45 – 10.30	Anatomi	Üst Ekstremitte Kasları	E. TATLISUMAK
10.45 – 11.30	Tıbbi Biyoloji	Ökaryot RNA Polimerazları : Genel Transkripsiyon Faktörleri Ve Transkripsiyonun Kontrolü	M. KORKMAZ
11.45 – 12.30	Tıbbi Biyoloji		M. KORKMAZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Biyokimya	Lipogenez	F. TANELİ
14.30 – 15.15	Biyokimya	Lipoliz	F. TANELİ
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>24.02.2014 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30	Histoloji	Hücre Şekilleri Ve Hücre YüzeY Farklılaşması	S. İNAN
09.45 – 10.30	Histoloji	Hücre Şekilleri Ve Hücre YüzeY Farklılaşması	S. İNAN
10.45 – 11. 30	Fizyoloji	Biyolojik Ritmler	N. KUTLU
11.45 – 12. 30	Fizyoloji	Biyolojik Ritmler	N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14. 15	<b>Kurul Pratikleri</b>	<b>Grup A: Histoloji</b> Hücre Genel Yapısı, Hücre Membranı, Sitoplazmik İnküzyonlar	<b>Grup B</b> İnteraktif modül
14.30 – 15. 15		<b>Grup B: Histoloji</b> Hücre Genel Yapısı, Hücre Membranı, Sitoplazmik İnküzyonlar	
15.30 – 16. 15			<b>Grup A</b> İnteraktif modül
16.30 - 17. 15			
<b>25.02.2014 Salı</b>			
08.45 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Ökaryotlarda Transkripsiyonun Kontrolü: Kromatin Yapısının Transkripsiyonla İlişkisi, Kodlanmayan RNA' lar ile Düzenlenmesi, DNA Metillenmesi	M. KORKMAZ
09.45 – 10.30	Tıbbi Biyoloji		M. KORKMAZ
10.45 – 11. 30	Anatomi	Üst Ekstremitte Kasları	E. TATLISUMAK
11.45 – 12. 30	Anatomi	Üst Ekstremitte Kasları	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve		
14.30 – 15. 15	İnkılap Tarihi		
15.30 – 16. 15	Türk Dili		
16.30 - 17. 15	Türk Dili		
<b>26.02.2014 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30	Fizyoloji	Osmotik Basınç	M. ÖZBEK
09.45 – 10.30	Fizyoloji	Osmotik Basınç	M. ÖZBEK
10.45 – 11. 30	Tıbbi Biyoloji	RNA İşlenmesi Ve Dönüşümü: mRNA'nın İşlenmesi, Alternatif Kesip-Eklemesi, Düzeltmesi Ve Yıkımı	M. KORKMAZ
11.45 – 12. 30	Tıbbi Biyoloji	Posttranslasyonel Modifikasyonlar	M. KORKMAZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Anatomi	Klinik Anatomi	E. TATLISUMAK
14.30 – 15. 15	Anatomi	Klinik Anatomi	E. TATLISUMAK
15.30 – 16. 15	Tıbbi Bilişim	Tıp fakültelerinin web sayfalarının tanıtımı	İ. TUĞLU
16.30 - 17. 15	Tıbbi Bilişim	ICD 10 Kodlaması	İ. TUĞLU
<b>27.02.2014 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30	Anatomi	Alt Ekstremitte Kasları	E. TATLISUMAK
09.45 – 10.30	Anatomi	Alt Ekstremitte Kasları	E. TATLISUMAK
10.45 – 11. 30	Biyokimya	Kolesterol sentezi kolesterolde oluşan önemli ürünler ve metabolizma	F. TANELİ
11.45 – 12. 30	Tıbbi Biyoloji	Protein Sentezi	N. ALTINTAŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<b>BİLİM KLÜBÜ BİLGİ YARIŞMASI</b>	
14.30 – 15. 15			
15.30 – 16. 15			
16.30 - 17. 15			
<b>28.02.2014 Cuma</b>			
08.45 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Nükleik Asit Teknolojileri: İn-Vitro Klonlama Vektör Ve Sistemleri	N. ALTINTAŞ
09.45 – 10.30	Tıbbi Biyoloji	Nükleik Asit Teknolojileri: Hibridizasyon Teknolojileri	N. ALTINTAŞ
10.45 – 11. 30	Biyokimya	Pürin Metabolizması	A. VAR
11.45 – 12. 30	Biyokimya	Pürin Metabolizması	A. VAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Fizyoloji	Endositoz, Ekzositoz, İyon Kanalları	N. EKERBİÇER
14.30 – 15. 15	Fizyoloji	Endositoz, Ekzositoz, İyon Kanalları	N. EKERBİÇER
15.30 – 16. 15	Anatomi	Klinik Anatomi	E. TATLISUMAK
16.30 - 17. 15	Anatomi	Klinik Anatomi	E. TATLISUMAK

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
<b>03.03.2014 Pazartesi</b>				
08.45 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Nükleik Asit Teknolojileri: İn-Vitro Klonlama PCR, RT-PCR, Mikroarray (Mikrodizin)	M. KORKMAZ	
09.45 – 10.30	Tıbbi Biyoloji		M. KORKMAZ	
10.45 – 11.30	Biyokimya	Protein Sentezi	A. VAR	
11.45 – 12.30	Biyokimya	Posttraslasyonel Modifikasyonlar	A. VAR	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	<b>Kurul Pratikleri</b>	<b>Grup A: Biyokimya</b> Lipit Laboratuvarı	<b>Grup B: Histoloji</b> Sitoplazmik İnküzyonlar, Pigmentler, Çekirdek, Kromatin	
14.30 – 15.15			<b>Histoloji:</b> S. VATANSEVER S. İNAN, İ. TUĞLU K. ÖZBİLGİN	
15.30 – 16.15		<b>Grup B: Biyokimya</b> Lipit Laboratuvarı	<b>Grup A: Histoloji</b> Sitoplazmik İnküzyonlar, Pigmentler, Çekirdek, Kromatin	<b>Biyokimya:</b> F. TANELİ
16.30 - 17.15				
<b>04.03.2014 Salı</b>				
08.45 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Rekombinant DNA teknolojilerinin tıpta uygulama alanları	M. KORKMAZ	
09.45 – 10.30	Tıbbi Biyoloji		M. KORKMAZ	
10.45 – 11.30	Anatomi	Alt Ekstremitte Kasları	E. TATLISUMAK	
11.45 – 12.30	Anatomi	Alt Ekstremitte Kasları	E. TATLISUMAK	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve			
14.30 – 15.15	İnkılap Tarihi			
15.30 – 16.15	Türk Dili			
16.30 - 17.15	Türk Dili			
<b>05.03.2014 Çarşamba</b>				
08.45 – 09.30	Biyokimya	Pirimidin Metabolizması	A. VAR	
09.45 – 10.30	Biyokimya	Pirimidin Metabolizması	A. VAR	
10.45 – 11.30	Seçmeli Dersler			
11.45 – 12.30	Seçmeli Dersler			
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Histoloji	Hücre Farklılaşması, Hücre Ölümleri ve Apoptoz	İ. TUĞLU	
14.30 – 15.15	Histoloji	Hücre Farklılaşması, Hücre Ölümleri ve Apoptoz	İ. TUĞLU	
15.30 – 16.15	Tıbbi Bilişim	Girişimsel uygulama. Uzaktan tanı ve takip sist.	İ. TUĞLU	
16.30 - 17.15	Tıbbi Bilişim	Tıpta yapay zeka	İ. TUĞLU	
<b>06.03.2014 Perşembe</b>				
08.45 – 09.30	<b>Kurul Pratikleri</b>	<b>Grup A: Anatomi:</b> Üst Ekstremitte Kasları	<b>Grup B: Histoloji</b> Hücre Şekilleri-I	
09.45 – 10.30			<b>Anatomi:</b> E. TATLISUMAK	
10.45 – 11.30		<b>Grup B: Anatomi: Üst</b> Ekstremitte Kasları	<b>Grup A: Histoloji</b> Hücre Şekilleri-I	<b>Histoloji:</b> S. İNAN, İ. TUĞLU K. ÖZBİLGİN S. VATANSEVER
11.45 – 12.30				
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>		
14.30 – 15.15		<i>Serbest Çalışma</i>		
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>		
<b>07.03.2014 Cuma</b>				
08.45 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	DNA Teknolojilerinin hastalıkların tanımlanmasında kullanılması	M. KORKMAZ	
09.45 – 10.30	Tıbbi Biyoloji		M. KORKMAZ	
10.45 – 11.30	Biyokimya	Metabolizmanın Entegrasyonu	A. VAR	
11.45 – 12.30	Biyokimya	Metabolizmanın Entegrasyonu	A. VAR	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Fizyoloji	Membran Reseptörleri Ve Kimyasal Haberciler	N. EKERBİÇER	
14.30 – 15.15	<b>Klinik Yaklaşım</b>	Radyolojiye Giriş, Radyolojide Temel Tanı Yöntemleri	Y. PABUŞÇU	
15.30 – 16.15	<b>Klinik Yaklaşım</b>	Radyolojiye Giriş, Radyolojide Temel Tanı Yöntemleri	Y. PABUŞÇU	
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>		

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

<b>10.03.2014 Pazartesi</b>				
08.45 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Mendel Genetiği	N. ALTINTAŞ	
09.45 – 10.30	Tıbbi Biyoloji	Mendel Genetiği	N. ALTINTAŞ	
10.45 – 11. 30	Fizyoloji	Membran Reseptöleri Ve Kimyasal Haberciler	N. EKERBİÇER	
11.45 – 12. 30	Fizyoloji	Membran Reseptöleri Ve Kimyasal Haberciler	N. EKERBİÇER	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14. 15	<b>Kurul Pratikleri</b>	<b>Grup A: Histoloji</b> Hücre Şekilleri-II ve Hücre Yüzey Farkl.	<b>Grup B: Anatomi</b> Alt Ekstremitte Kasları	
14.30 – 15. 15		<b>Grup B: Histoloji</b> Hücre Şekilleri-II ve Hücre Yüzey Fark.	<b>Grup A: Anatomi</b> Alt Ekstremitte Kasları	
15.30 – 16. 15				<b>Histoloji:</b> S. İNAN, İ. TUĞLU K. ÖZBİLGİN S. VATANSEVER <b>Anatomi:</b> E. TATLISUMAK
16.30 - 17. 15				

<b>11.03.2014 Salı</b>			
08.45 – 09.30	Biyokimya	Moleküler Hastalıklara Biyokimyasal Yaklaşım	Y.GÜVENÇ
09.45 – 10.30	Biyokimya	Moleküler Hastalıklara Biyokimyasal Yaklaşım	Y.GÜVENÇ
10.45 – 11. 30	Tıbbi Biyoloji	Mendelian olmayan kalıtım	N. ALTINTAŞ
11.45 – 12. 30	Tıbbi Biyoloji	Populasyon Genetiği	N. ALTINTAŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve		
14.30 – 15. 15	İnkılap Tarihi		
15.30 – 16. 15	Türk Dili		
16.30 - 17. 15	Türk Dili		

<b>12.03.2014 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30		<b>HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI (09:45)</b>	
10.45 – 11. 30			
11.45 – 12. 30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15			
14.30 – 15. 15			
15.30 – 16. 15			
16.30 - 17. 15			

<b>13.03.2014 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30		<b>ANATOMİ PRATİK SINAVI (09.45)</b>	
10.45 – 11. 30			
11.45 – 12. 30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<b>BİYOKİMYA PRATİK SINAVI (13.30)</b>	
14.30 – 15. 15			
15.30 – 16. 15			
16.30 - 17. 15			

<b>14.03.2014 Cuma</b>			
<b>14. MART TIP BAYRAMI ETKİNLİLERİ</b>			

<b>17.03.2014 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30		<b>4. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09.45)</b>	
10.45 – 11. 30			
11.45 – 12. 30			



**DÖNEM I**  
**5. DERS KURULU**  
**DOKU BİYOLOJİSİ (6 HAFTA)**  
**18.03.2014 - 28.04.2014**

**Sınavlar:**

*Pratik:24- 25.04.2014*

*Teorik: 28.04.2014*

	<b>Teorik</b>	<b>Pratik</b>	<b>Toplam</b>	<b>Soru Sayıları</b>
Tıbbi Genetik	20	6	26 saat	20
Biyokimya	12	-	12 saat	12
Fizyoloji	25	-	25 saat	24
Histoloji-Embriyoloji	36	16	52 saat	36
Klinik Yaklaşım - FTR	2	-	2 saat	2
Tıbbi Bilişim	5		5 saat	4
İnteraktif Modül	2		2 saat	2
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	6		6 saat	
<b>Beceri Uygulaması</b>		<b>10</b>	<b>10 saat</b>	
<b>Geri Bildirim</b>			<b>1 saat</b>	
<b>Sınav</b>			<b>24 saat</b>	
<b>TOPLAM</b>	<b>156</b>	<b>32</b>	<b>213 saat</b>	<b>100</b>

**Ders Kurulu Başkanı** Prof. Dr. Ece ONUR  
**Ders Kurulu Başkan Yardımcıları** Prof. Dr. İbrahim TUĞLU  
Doç. Dr. Sırrı ÇAM  
Doç. Kamil VURAL

**Beceri Uygulamasından Sorumlu Öğretim Üyesi** Yrd. Doç. Dr. Gökmen BİLGİLİ

**Ders Kurulu Üyeleri**

Prof. Dr. Ahmet VAR	Prof. Dr. Seda VATANSEVER
Prof. Dr. Aysın ŞAKAR COŞKUN	Prof. Dr. Mustafa ÖZBEK
Prof. Dr. Kemal ÖZBİLGİN	Prof. Dr. M. Sunay YAVUZ
Prof. Dr. Lale CERRAHOĞLU	Prof. Dr. İbrahim TUĞLU
Prof. Dr. Sevinç İNAN	Prof. Dr. Necip KUTLU
Prof. Dr. Zeliha ÜNLÜ	Doç. Dr. Sırrı ÇAM
Prof. Dr. Cevval ULMAN	Doç. Kamil VURAL
Prof. Dr. Ece ONUR	Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN

**Beceri Uygulaması Dersi Üyeleri**

Prof. Dr. İpek AKİL	Doç. Dr. Tülün ÖZTÜRK
Prof. Dr. Güvenir OKÇU	Yrd. Doç. Dr. Gökmen BİLGİLİ
Prof. Dr. Betül ERSOY	Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN
Prof. Dr. Gönül TEZCAN KELEŞ	Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN
Doç. Dr. Gülay OK	Yrd. Doç. Dr. Tarık ULUÇAY
Doç. Dr. Muzaffer POLAT	

**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
-------	------	------	------------

**17.03.2014 Pazartesi**

08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30		<b>4. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09.45)</b>	
10.45 – 11.30			
11.45 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15			
14.30 – 15.15			
15.30 – 16.15			
16.30 - 17.15			

**18.03.2014 Salı**

08.45 – 09.30	Histoloji	Epitel doku histolojisi 1-Örtü epiteli	İ. TUĞLU
09.45 – 10.30	Histoloji	Epitel doku histolojisi 1-Örtü epiteli	İ. TUĞLU
10.45 – 11.30	Embriyoloji	Genel Embriyolojiye Giriş	K. ÖZBİLGİN
11.45 – 12.30	<b>4. KURUL DEĞERLENDİRME VE GERİBİLDİRİM</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve		
14.30 – 15.15	İnkılap Tarihi		
15.30 – 16.15	Türk Dili		
16.30 - 17.15	Türk Dili		

**19.03.2014 Çarşamba**

08.45 – 09.30	Tıbbi Genetik	Tek gen kalıtımı	S. ÇAM
09.45 – 10.30	Tıbbi Genetik	Tek gen kalıtımı	S. ÇAM
10.45 – 11.30	Fizyoloji	Membran Potansiyeli	M. ÖZBEK
11.45 – 12.30	Fizyoloji	Membran Potansiyeli	M. ÖZBEK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Histoloji	Epitel doku histolojisi 1-Örtü epiteli	İ. TUĞLU
14.30 – 15.15	Tıbbi Bilişim	Web Tabanlı Eğitim Tasarım ve Uygulama	İ. TUĞLU
15.30 – 16.15	Tıbbi Bilişim	Bilişim Sistemi Çözümleme ve Modelleme	İ. TUĞLU
16.30 - 17.15	Hekim ve Toplum	Klüp Toplantıları	

**20.03.2014 Perşembe**

08.45 – 09.30	<b>Kurul Pratikleri</b>	<b>Grup A:</b> <b>Histoloji</b> Örtü Epiteli	<b>Grup B: Beceri</b> Erişkinde ilk yardım prensipleri (CPR)	<b>Histoloji:</b> S. VATANSEVER S. İNAN, İ. TUĞLU K. ÖZBİLGİN <b>Beceri:</b> G. KELEŞ, T. ÖZTÜRK S. ALTAN, S. RAHMAN
09.45 – 10.30		<b>Grup B:</b> <b>Histoloji</b> Örtü Epiteli	<b>Grup A: Beceri</b> Erişkinde ilk yardım prensipleri (CPR)	
10.45 – 11.30				
11.45 – 12.30				
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>		
14.30 – 15.15		<i>Serbest Çalışma</i>		
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>		

**21.03.2014 Cuma**

08.45 – 09.30	Histoloji	Epitel Doku Histolojisi 2- Bez epiteli	İ. TUĞLU
09.45 – 10.30	Histoloji	Epitel Doku Histolojisi 2- Bez epiteli	İ. TUĞLU
10.45 – 11.30	Fizyoloji	Aksiyon Potansiyelinin Fiziksel Temelleri	M. ÖZBEK
11.45 – 12.30	Fizyoloji	Aksiyon Potansiyelinin Fiziksel Temelleri	M. ÖZBEK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Yabancı Dil		
14.30 – 15.15	Yabancı Dil		
15.30 – 16.15	Yabancı Dil		
16.30 - 17.15	Yabancı Dil		

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

**24.03.2014 Pazartesi**

08.45 – 09.30	Tıbbi Genetik	Pedigri	S. ÇAM
09.45 – 10.30	Tıbbi Genetik	Pedigri	S. ÇAM
10.45 – 11.30	Fizyoloji	Nörotransmitterler ve Nöromodülatörler	N. KUTLU
11.45 – 12.30	Fizyoloji	Nörotransmitterler ve Nöromodülatörler	N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	<b>Kurul Pratikleri</b>	<b>Grup A: Tıbbi Genetik</b> Kalıtım Kalıpları Ve Pedigri Problemleri	<b>Grup B: Histoloji</b> Bez Epiteli
14.30 – 15.15		<b>Grup B: Tıbbi Genetik</b> Kalıtım Kalıpları Ve Pedigri Problemleri	<b>Histoloji:</b> S. VATANSEVER S. İNAN, İ.TUĞLU K. ÖZBİLGİN <b>Tıbbi Genetik:</b> S. ÇAM
15.30 – 16.15			
16.30 – 17.15			

**25.03.2014 Salı**

08.45 – 09.30	Histoloji	Sinir Doku Histolojisi Genel Özellikleri	S. VATANSEVER
09.45 – 10.30	Histoloji	Sinir Doku Histolojisi Genel Özellikleri	S. VATANSEVER
10.45 – 11.30	Embriyoloji	Gametogenez	K. ÖZBİLGİN
11.45 – 12.30	Embriyoloji	Gametogenez	K. ÖZBİLGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve		
14.30 – 15.15	İnkılap Tarihi		
15.30 – 16.15	Türk Dili		
16.30 – 17.15	Türk Dili		

**26.03.2014 Çarşamba**

08.45 – 09.30	Fizyoloji	Aksiyon Potansiyeli ve İletimi	N. KUTLU
09.45 – 10.30	Fizyoloji	Aksiyon Potansiyeli ve İletimi	N. KUTLU
10.45 – 11.30	Seçmeli Dersler		
11.45 – 12.30	Seçmeli Dersler		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Tıbbi Bilişim	Sağlıkta Yazılım Mühendisliği Araçları	İ. TUĞLU
14.30 – 15.15	Hekim ve Toplum	Tütün Endüstrisi ve Gençlik	A. Ş. COŞKUN
15.30 – 16.15	Hekim ve Toplum	Tütün Endüstrisi ve Gençlik	A. Ş. COŞKUN
16.30 – 17.15	Hekim ve Toplum	Tütün Endüstrisi ve Gençlik	A. Ş. COŞKUN

**27.03.2014 Perşembe**

08.45 – 09.30	<b>Kurul Pratikleri</b>	<b>Grup A: Histoloji</b> Sinir Doku Histolojisi	<b>Grup B: Beceri</b> Çocuklarda ilk yardım prensipleri (CPR)	<b>Histoloji:</b> S. VATANSEVER S. İNAN, İ.TUĞLU K. ÖZBİLGİN <b>Beceri:</b> G. BİLGİLİ, G. T. KELEŞ S. RAHMAN, M. POLAT
09.45 – 10.30		<b>Grup A: Histoloji</b> Sinir Doku Histolojisi	<b>Grup B: Beceri</b> Çocuklarda ilk yardım prensipleri (CPR)	
10.45 – 11.30				
11.45 – 12.30				
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>		
14.30 – 15.15		<i>Serbest Çalışma</i>		
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16.30 – 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>		

**28.03.2014 Cuma**

08.45 – 09.30	Biyokimya	Sinir Sisteminde Protein, Lipit, Karbonhidrat ve	C. ULMAN
09.45 – 10.30	Biyokimya	Nörotransmitterler	C. ULMAN
10.45 – 11.30	Histoloji	Bağ doku hücreleri ve lifleri	K. ÖZBİLGİN
11.45 – 12.30	Histoloji	Bağ doku hücreleri ve lifleri	K. ÖZBİLGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Tıbbi Genetik	Genetik varyasyonlar	S. ÇAM
14.30 – 15.15	Tıbbi Genetik	Genetik varyasyonlar	S. ÇAM
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖGR. ÜYESİ	
<b>31.03.2014 Pazartesi</b>				
08.45 – 09.30	Fizyoloji	Nöron	N. KUTLU	
09.45 – 10.30	Fizyoloji	Nöron	N. KUTLU	
10.45 – 11. 30	Biyokimya	Ekstrasellüler matriks	E. ONUR	
11.45 – 12. 30	Biyokimya	Ekstrasellüler matriks	E. ONUR	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14. 15	<b>Kurul Pratikleri</b>	<b>Grup A: Histoloji</b> Bağ dokusu Hücreleri, Lifleri	<b>Grup B: Beceri</b> Özel Durumlarda İlk Yardım Prensipleri	
14.30 – 15. 15		<b>Grup B: Histoloji</b> Bağ dokusu Hücreleri, Lifleri	<b>Grup A: Beceri</b> Özel Durumlarda İlk Yardım Prensipleri	
15.30 – 16. 15				<b>Histoloji:</b> S. VATANSEVER S. İNAN, İ.TUĞLU K. ÖZBİLGİN
16.30 - 17. 15				
<b>01.04.2014 Salı</b>				
08.45 – 09.30	Embriyoloji	Ovulasyon-Fertilizasyon	S. VATANSEVER	
09.45 – 10.30	Embriyoloji	Ovulasyon-Fertilizasyon	S. VATANSEVER	
10.45 – 11. 30	Tıbbi Genetik	Kalıtım ve insan kromozomları I (Kromozom yapı ve analiz yöntemleri)	S. ÇAM	
11.45 – 12. 30	Tıbbi Genetik		S. ÇAM	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve			
14.30 – 15. 15	İnkılap Tarihi			
15.30 – 16. 15	Türk Dili			
16.30 - 17. 15	Türk Dili			
<b>02.04.2014 Çarşamba</b>				
08.45 – 09.30	Histoloji	Bağ dokusu tipleri ve Yağ Dokusu	K. ÖZBİLGİN	
09.45 – 10.30	Histoloji	Bağ dokusu tipleri ve Yağ Dokusu	K. ÖZBİLGİN	
10.45 – 11. 30	Seçmeli Dersler			
11.45 – 12. 30	Seçmeli Dersler			
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Histoloji	Bağ dokusu tipleri ve Yağ Dokusu	K. ÖZBİLGİN	
14.30 – 15. 15	Tıbbi Genetik	Kromozomal bozukluklar	S. ÇAM	
15.30 – 16. 15	Tıbbi Genetik	Kromozomal bozukluklar	S. ÇAM	
16.30 - 17. 15	Hekim ve Toplum	Klüp Toplantıları		
<b>03.04.2014 Perşembe</b>				
08.45 – 09.30	<b>Kurul Pratikleri</b>	<b>Grup A: Histoloji</b> Bağ Dokusu Tipleri	<b>Grup B: Tıbbi Genetik</b> Karyotip Analizi	
09.45 – 10.30		<b>Grup B: Histoloji</b> Bağ Dokusu Tipleri	<b>Grup A: Tıbbi Genetik</b> Karyotip Analizi	
10.45 – 11. 30				<b>Histoloji:</b> S. VATANSEVER S. İNAN , İ.TUĞLU K. ÖZBİLGİN
11.45 – 12. 30				
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>		
14.30 – 15. 15		<i>Serbest Çalışma</i>		
15.30 – 16. 15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>		
<b>04.04.2014 Cuma</b>				
08.45 – 09.30	Biyokimya	Bağ Dokusu Proteinleri; Kollajen ve Elastin Sentezi	E. ONUR	
09.45 – 10.30	Biyokimya	Bağ Dokusu Proteinleri; Kollajen ve Elastin Sentezi	E. ONUR	
10.45 – 11. 30	Histoloji	Kıkırdak Doku Histolojisi	S. İNAN	
11.45 – 12. 30	Histoloji	Kıkırdak Doku Histolojisi	S. İNAN	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30 – 14.15	Yabancı Dil			
14.30 – 15. 15	Yabancı Dil			
15.30 – 16. 15	Yabancı Dil			
16.30 - 17. 15	Yabancı Dil			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>07.04.2014 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30	Fizyoloji	Refleksler	N. KUTLU
09.45 – 10.30	Fizyoloji	Refleksler	N. KUTLU
10.45 – 11.30	Embriyoloji	Kemik Doku Histolojisi	S. İNAN
11.45 – 12.30	Embriyoloji	İmplantasyon	S. VATANSEVER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	<b>Kurul Pratikleri</b>	<b>Grup A: Histoloji</b>	<b>Grup B: Beceri</b> Bebek Muayenesi
14.30 – 15.15		Kıkırdak Doku Histolojisi	
15.30 – 16.15		<b>Grup B: Histoloji</b>	<b>Grup A: Beceri</b> Bebek Muayenesi
16.30 – 17.15			
			<b>Histoloji:</b> S. VATANSEVER S. İNAN, İ.TUĞLU K. ÖZBİLGİN <b>Beceri:</b> İ. AKİL, B. ERSOY G. BİLGİLİ, S. RAHMAN
<b>08.04.2014 Salı</b>			
08.45 – 09.30	Tıbbi Genetik	Popülasyon genetiği	S. ÇAM
09.45 – 10.30	Tıbbi Genetik	Popülasyon genetiği	S. ÇAM
10.45 – 11.30	Fizyoloji	Sinapslar ve Sinaptik İleti	N. KUTLU
11.45 – 12.30	Fizyoloji	Sinapslar ve Sinaptik İleti	N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve		
14.30 – 15.15	İnkılap Tarihi		
15.30 – 16.15	Türk Dili		
16.30 – 17.15	Türk Dili		
<b>09.04.2014 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30	Histoloji	Kemik doku histolojisi	S. İNAN
09.45 – 10.30	Histoloji	Kemik doku histolojisi	S. İNAN
10.45 – 11.30	Seçmeli Dersler		
11.45 – 12.30	Seçmeli Dersler		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Tıbbi Bilişim	İnternet Uygulamaları Geliştirilmesinde Araçlar	İ. TUĞLU
14.30 – 15.15	Tıbbi Bilişim	E-Tıp, E-Hastane, E-imza uygulamaları	İ. TUĞLU
15.30 – 16.15	Hekim ve Toplum	Hastane Tanıtımı	
16.30 – 17.15	Hekim ve Toplum	Hastane Tanıtımı	
<b>10.04.2014 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30	Tıbbi Genetik	Multifaktöriyel kalıtım	S. ÇAM
09.45 – 10.30	Tıbbi Genetik	Multifaktöriyel kalıtım	S. ÇAM
10.45 – 11.30	Embriyoloji	Bilaminer ve Trilaminer Germ Diski	S. İNAN
11.45 – 12.30	Embriyoloji	Bilaminer ve Trilaminer Germ Diski	S. İNAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>11.04.2014 Cuma</b>			
08.45 – 09.30	Fizyoloji	EPSP ve IPSP	N. KUTLU
09.45 – 10.30	Fizyoloji	EPSP ve IPSP	N. KUTLU
10.45 – 11.30	Embriyoloji	Bilaminer ve Trilaminer Germ Diski	S. İNAN
11.45 – 12.30	Embriyoloji	Embriyonik ve Fötal Dönemler	S. İNAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Biyokimya	Adheziv Glikoproteinler, İntegrinler, Proteoglikanlar	E. ONUR
14.30 – 15.15	Bilim Felsefesi	Öğrenci Sorumlulukları	S. İNAN, K.VURAL S. YAVUZ, S. ALTAN
15.30 – 16.15	Bilim Felsefesi	Öğrenci Sorumlulukları	
16.30 – 17.15	Bilim Felsefesi	Öğrenci Sorumlulukları	

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

<b>14.04.2014 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30	Tıbbi Genetik	Non-Mendeliyen kalıtım (Genomik imprinting, Uniparental dizomi)	S. ÇAM
09.45 – 10.30	Tıbbi Genetik	Uniparental dizomi	S. ÇAM
10.45 – 11. 30	Biyokimya	Adheziv Glikoproteinler, İntegrinler, Proteoglikanlar	E. ONUR
11.45 – 12. 30	Histoloji	Kas doku histolojisi	S. VATANSEVER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14. 15	<b>Kurul Pratikleri</b>	<b>Grup A: Histoloji</b> Kemik Doku Histolojisi	<b>Grup B: Beceri</b> Travmalı Hasta Transferi
14.30 – 15. 15		<b>Grup B: Histoloji</b> Kemik Doku Histolojisi	<b>Grup A: Beceri</b> Travmalı Hasta Transferi
15.30 – 16. 15			
16.30 - 17. 15			
		<b>Histoloji:</b> S. VATANSEVER S. İNAN, İ.TUĞLU K. ÖZBİLGİN <b>Beceri:</b> G. OKÇU, T. ULUÇAY G. OK, S. RAHMAN	

<b>15.04.2014 Salı</b>			
08.45 – 09.30	Histoloji	Kas doku histolojisi	S. VATANSEVER
09.45 – 10.30	Histoloji	Kas doku histolojisi	S. VATANSEVER
10.45 – 11. 30	Fizyoloji	Kas Fizyolojisine Giriş	N. KUTLU
11.45 – 12. 30	Fizyoloji	Kas Fizyolojisine Giriş	N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14.30 – 15. 15	İnkılap Tarihi		
15.30 – 16. 15	Türk Dili		
16.30 - 17. 15	Türk Dili		

<b>16.04.2014 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30	Biyokimya	Kemik Metabolizması	A. VAR
09.45 – 10.30	Biyokimya	Kemik Metabolizması	A. VAR
10.45 – 11. 30	Embriyoloji	Embriyonik ve Fötal Dönemler	S. İNAN
11.45 – 12. 30	Embriyoloji	Embriyonik ve Fötal Dönemler	S. İNAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Fizyoloji	Egzersiz Fizyolojisi	N. KUTLU
14.30 – 15. 15	Embriyoloji	Fötal Zarlar	İ. TUĞLU
15.30 – 16. 15		İnteraktif Modül	E. ONUR
16.30 - 17. 15		İnteraktif Modül	S. ÇAM

<b>17.04.2014 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30	Fizyoloji	İskelet Kasında Kontraksiyon Çeşitleri	N. KUTLU
09.45 – 10.30	Fizyoloji	İskelet Kasında Kontraksiyon Çeşitleri	N. KUTLU
10.45 – 11. 30	Tıbbi Genetik	Mitokondrial DNA Hastalıkları	S. ÇAM
11.45 – 12. 30	Tıbbi Genetik	Mitokondrial DNA Hastalıkları	S. ÇAM
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	

<b>18.04.2014 Cuma</b>			
08.45 – 09.30	Biyokimya	Kas Metabolizması	A. VAR
09.45 – 10.30	Biyokimya	Kas Metabolizması	A. VAR
10.45 – 11. 30	Fizyoloji	Düz ve Kalp Kasları yapı ve Fonksiyonları	N. KUTLU
11.45 – 12. 30	Fizyoloji	Düz ve Kalp Kasları yapı ve Fonksiyonları	N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Yabancı Dil		
14.30 – 15. 15	Yabancı Dil		
15.30 – 16. 15	Yabancı Dil		
16.30 - 17. 15	Yabancı Dil		

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

**21.04.2014 Pazartesi**

08.45 – 09.30	Tıbbi Genetik	Kanser ve Genetik	S. ÇAM
09.45 – 10.30	Tıbbi Genetik	Genetik Taramalar	S. ÇAM
10.45 – 11.30	<b>Klinik Yaklaşım</b>	Üst Ekstremitenin Değerlendirilmesi	L. CERRAHOĞLU
11.45 – 12.30	<b>Klinik Yaklaşım</b>	Alt Ekstremitenin Değerlendirilmesi	Z. ÜNLÜ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	<b>Kurul Pratikleri</b>	<b>Grup A: Histoloji</b> Kas Doku Histolojisi	<b>Grup B: Tıbbi Genetik</b> İnsan Metafaz Kromozomları
14.30 – 15.15		<b>Grup B: Histoloji</b> Kas Doku Histolojisi	
15.30 – 16.15			<b>Histoloji:</b> S. VATANSEVER S. İNAN, İ. TUĞLU K. ÖZBİLGİN <b>Tıbbi Genetik:</b> S. ÇAM
16.30 - 17.15			

**22.04.2014 Salı**

08.45 – 09.30	Fizyoloji	Kasılma Teorileri, İskelet Kasındaki Elektriksel Olaylar, EMG	N. KUTLU
09.45 – 10.30	Fizyoloji	Atrofi, Hipertrofi, Denervasyon	N. KUTLU
10.45 – 11.30	Embriyoloji	Kas ve İskelet Sistemi Gelişimi	İ. TUĞLU
11.45 – 12.30	Embriyoloji	Vücut Boşluklarının Gelişimi	İ. TUĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve		
14.30 – 15.15	İnkılap Tarihi		
15.30 – 16.15	Türk Dili		
16.30 - 17.15	Türk Dili		

**23.04.2014 Çarşamba**

<b>23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI</b>			
---	--	--	--

**24.04.2014 Perşembe**

08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30		<b>HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI (09:45)</b>	
10.45 – 11.30			
11.45 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15			
14.30 – 15.15		<b>TIBBİ GENETİK PRATİK SINAVI (13:30)</b>	
15.30 – 16.15			
16.30 - 17.15			

**25.04.2014 Cuma**

08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30			
10.45 – 11.30			
11.45 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<b>BECERİ UYGULAMA SINAVI (13.30)</b>	
14.30 – 15.15			
15.30 – 16.15			
16.30 - 17.15			

**28.04.2014 Pazartesi**

08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30		<b>5. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09.45)</b>	
10.45 – 11.30			
11.45 – 12.30			

**DÖNEM I**  
**6. DERS KURULU**  
**KAN VE İMMUN SİSTEM ( 5 HAFTA)**  
**29.04.2014 - 02.06.2014**

Sınavlar:

Pratik: 28 - 30.05.2014

Teorik: 02.06.2014

	Teorik	Pratik	Toplam	Soru Sayısı
Anatomi	6		6 saat	8
Histoloji-Embriyoloji	10	4	12 saat	12
Fizyoloji	18	8	26 saat	24
Biyokimya	17	-	17 saat	24
Mikrobiyoloji	19	-	19 saat	24
Parazitoloji	2		2 saat	2
Tıbbi Bilişim	4	-	4 saat	4
İnteraktif Modül	2	-	2 saat	2
Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi	10	-	10 saat	
Türk Dili	10	-	10 saat	
Yabancı Dil	12	-	12 saat	
Hekim ve Toplum	6	-	6 saat	
Bilim Felsefesi	-	-	-	
Seçmeli Dersler	6	-	6 saat	
<b>Beceri Uygulaması</b>		<b>4</b>	<b>4 saat</b>	
<b>Geri Bildirim</b>			<b>3 saat</b>	
<b>Sınav</b>			<b>20 saat</b>	
<b>TOPLAM</b>	<b>122</b>	<b>16</b>	<b>161 saat</b>	<b>100</b>

---

<b>Ders Kurulu Başkanı</b>	Prof. Dr. Cevval ULMAN
<b>Ders Kurulu Başkan Yardımcıları</b>	Prof. Dr. Kenan DEĞERLİ Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER Doç. Dr. Ertuğrul TATLISUMAK
<b>Beceri Uygulamasından Sorumlu Öğretim Üyesi</b>	Prof. Dr. İpek AKİL

---

**Ders Kurulu Üyeleri**

---

Prof. Dr. Cüneyt BALCIOĞLU	Prof. Dr. Seda VATANSEVER
Prof. Dr. Fatma TANELİ	Prof. Dr. İbrahim TUĞLU
Prof. Dr. Kemal ÖZBİLGİN	Prof. Dr. Kenan DEĞERLİ
Prof. Dr. Sevinç İNAN	Prof. Dr. Gönül DİNÇ HORASAN
Prof. Dr. Sinem AKÇALI	Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER
Prof. Dr. Cevval ULMAN	Doç. Dr. Ertuğrul TATLISUMAK
Prof. Dr. Ece ONUR	Yrd. Doç. Dr. Mine MİSKİOĞLU

---

**Beceri Uygulaması Dersi Üyeleri**

---

Prof. Dr. İpek AKİL	Prof. Dr. Sinem AKÇALI
Prof. Dr. Kenan DEĞERLİ	Doç. Dr. Nuri ÖZKÜTÜK

---

**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
-------	------	------	------------

**28.04.2014 Pazartesi**

08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30		<b>5. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09.45)</b>	
10.45 – 11.30			
11.45 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15			
14.30 – 15.15			
15.30 – 16.15			
16.30 - 17.15			

**29.04.2014 Salı**

08.45 – 09.30	Histoloji	Kanın Genel Yapısı ve Kan Hücreleri	İ. TUĞLU
09.45 – 10.30	Histoloji	Kan Hücreleri	İ. TUĞLU
10.45 – 11.30	Fizyoloji	Kan Volümü, Kan Plazması	N. EKERBİÇER
11.45 – 12.30	<b>5. KURUL DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve		
14.30 – 15.15	İnkılap Tarihi		
15.30 – 16.15	Türk Dili		
16.30 - 17.15	Türk Dili		

**30.04.2014 Çarşamba**

08.45 – 09.30	Fizyoloji	Eritrositler	N. EKERBİÇER
09.45 – 10.30	Fizyoloji	Eritrositler	N. EKERBİÇER
10.45 – 11.30	Biyokimya	Eritrosit Biyokimyası; Yapı ve Metabolizması	C. ULMAN
11.45 – 12.30	Histoloji	Kan Hücreleri	İ. TUĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Tıbbi Bilişim	Sağlık Yönetim ve Organizasyon bilişimi	İ. TUĞLU
14.30 – 15.15	Tıbbi Bilişim	Bilişim teknolojilerinin tedavi süreçlerine entegrasyonu	İ. TUĞLU
15.30 – 16.15	Hekim Toplum		
16.30 - 17.15	Hekim Toplum		

**01.05.2014 Perşembe**

<b>1 MAYIS EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ</b>			
---------------------------------------	--	--	--

**02.05.2014 Cuma**

08.45 – 09.30	Biyokimya	Hem Biyosentezi, Hemoglobin ve Miyoglobin	C. ULMAN
09.45 – 10.30	Biyokimya	Hem Biyosentezi, Hemoglobin ve Miyoglobin	C. ULMAN
10.45 – 11.30	Histoloji	Hematopoez	S. VATANSEVER
11.45 – 12.30	Histoloji	Hematopoez	S. VATANSEVER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Fizyoloji	Hemoglobin	N. EKERBİÇER
14.30 – 15.15	Fizyoloji	Kan Hücrelerinin Yapımı	N. EKERBİÇER
15.30 – 16.15	Mikrobiyoloji	Doğal Bağışıklık	K. DEĞERLİ
16.30 - 17.15	Mikrobiyoloji	Doğal Bağışıklık	K. DEĞERLİ

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>05.05.2014 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30	Biyokimya	Hemoglobin Katabolizması, Bilirubin Oluşumu ve Metabolizması	C. ULMAN
09.45 – 10.30	Biyokimya	Hemoglobin elektroforezi	C. ULMAN
10.45 – 11.30	Fizyoloji	Kan Hücrelerinin Yapımı	N. EKERBİÇER
11.45 – 12.30	Mikrobiyoloji	Antijenler-mikrobiyal antijenler	K. DEĞERLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	<b>Kurul Pratikleri</b>	<b>Grup A: Histoloji</b> Periferik Kan Yaması ve Kemik İliği	<b>Grup B: Fizyoloji</b> Serum ve Plazma Arasındaki Farklılıklar
14.30 – 15.15		<b>Grup B: Histoloji</b> Periferik Kan Yaması ve Kemik İliği	<b>Grup A: Fizyoloji</b> Serum ve Plazma Arasındaki Farklılıklar
15.30 – 16.15			
16.30 - 17.15		<b>Histoloji:</b> S. VATANSEVER S. İNAN, İ.TUĞLU K. ÖZBİLGİN <b>Fizyoloji:</b> N. EKERBİÇER	
<b>06.05.2014 Salı</b>			
08.45 – 09.30	Fizyoloji	Demir metabolizması	N. EKERBİÇER
09.45 – 10.30	Fizyoloji	Lökositler	N. EKERBİÇER
10.45 – 11.30	Histoloji	İmmun Sistem Histolojisi ve Genel Özellikleri	S. İNAN
11.45 – 12.30	Histoloji	İmmun Sistem Histolojisi ve Genel Özellikleri	S. İNAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14.30 – 15.15	Türk Dili		
15.30 – 16.15	Türk Dili		
16.30 - 17.15	Türk Dili		
<b>07.05.2014 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30	Mikrobiyoloji	Doğal Bağışıklık	K. DEĞERLİ
09.45 – 10.30	Mikrobiyoloji	Doğal Bağışıklık	K. DEĞERLİ
10.45 – 11.30	Seçmeli Dersler		
11.45 – 12.30	Seçmeli Dersler		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Hekim ve Toplum	<b>FİLM GÖSTERİMİ</b>	G. D. HORASAN
14.30 – 15.15	Hekim ve Toplum		
15.30 – 16.15	Hekim ve Toplum		
16.30 - 17.15	Hekim ve Toplum		
<b>08.05.2014 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30	Anatomi	Dalak, Timus, Epitel Yerleşimli Lenfatik Yapılar	E. TATLISUMAK
09.45 – 10.30	Anatomi	Dalak, Timus, Epitel Yerleşimli Lenfatik Yapılar	E. TATLISUMAK
10.45 – 11.30	Fizyoloji	Trombositler	N. EKERBİÇER
11.45 – 12.30	Fizyoloji	Kan grupları	N. EKERBİÇER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>09.05.2014 Cuma</b>			
08.45 – 09.30	Histoloji	Timus, Tonsilla Palatina, Lenf Düğümü ve Dalak	K. ÖZBİLGİN
09.45 – 10.30	Histoloji	Timus, Tonsilla Palatina, Lenf Düğümü ve Dalak	K. ÖZBİLGİN
10.45 – 11.30	Biyokimya	Porfirialar	C. ULMAN
11.45 – 12.30	Biyokimya	Porfirialar	C. ULMAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Yabancı Dil		
14.30 – 15.15	Yabancı Dil		
15.30 – 16.15	Yabancı Dil		
16.30 - 17.15	Yabancı Dil		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>12.05.2014 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30	Fizyoloji	Hemostazis	N. EKERBİÇER
09.45 – 10.30	Fizyoloji	Hemostazis	N. EKERBİÇER
10.45 – 11. 30	Biyokimya	Kanama ve Pıhtılaşma Biyokimyası	C. ULMAN
11.45 – 12. 30	Biyokimya	Kanama ve Pıhtılaşma Biyokimyası	C. ULMAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14. 15	<b>Kurul Pratikleri</b>	<b>Grup A: Histoloji</b> Timus, Tonsilla Palatina, Dalak, Lenf Dügümü	<b>Grup B:</b> İnteraktif Modül
14.30 – 15. 15		<b>Grup B: Histoloji</b> Timus, Tonsilla Palatina, Dalak, Lenf Dügümü	<b>Grup A:</b> İnteraktif Modül
15.30 – 16. 15			
16.30 - 17. 15			
<b>13.05.2014 Salı</b>			
08.45 – 09.30	Mikrobiyoloji	T Hücre Reseptörleri ve MHC molekülleri	K. DEĞERLİ
09.45 – 10.30	Mikrobiyoloji	Antijen İşlenmesi ve Sunulması	K. DEĞERLİ
10.45 – 11. 30	Histoloji	Timus, Tonsilla Palatina, Lenf Dügümü ve Dalak	K. ÖZBİLGİN
11.45 – 12. 30	Histoloji	Lenfoid Sistem Gelişimi	K. ÖZBİLGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve		
14.30 – 15. 15	İnkılap Tarihi		
15.30 – 16. 15	Türk Dili		
16.30 - 17. 15	Türk Dili		
<b>14.05.2014 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30	Mikrobiyoloji	Kompleman	K. DEĞERLİ
09.45 – 10.30	Mikrobiyoloji	Sitokinler-1	K. DEĞERLİ
10.45 – 11. 30	Biyokimya	İmmun Sistem Biyokimyası	F. TANELİ
11.45 – 12. 30	Biyokimya	İmmun Sistem Biyokimyası	F. TANELİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Tıbbi Bilişim	Sağlık Danışmanlık Hizmetleri	I. TUĞLU
14.30 – 15. 15	Tıbbi Bilişim	Teknoloji Gelecekte Sağlığı Nasıl Şekillendirecek	İ. TUĞLU
15.30 – 16. 15	Hekim ve Toplum	Tütün ve Hematolojik Sistem	M. MİSKİOĞLU
16.30 - 17. 15	Hekim ve Toplum	Tütün ve Hematolojik Sistem	M. MİSKİOĞLU
<b>15.05.2014 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30	Fizyoloji	Selluler Savunma Fizyolojisi	N. EKERBİÇER
09.45 – 10.30	Fizyoloji	Selluler Savunma Fizyolojisi	N. EKERBİÇER
10.45 – 11. 30	Anatomi	Lenfatik Dolaşım ve Lenf Dügümleri	E. TATLISUMAK
11.45 – 12. 30	Anatomi	Lenfatik Dolaşım ve Lenf Dügümleri	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>16.05.2014 Cuma</b>			
08.45 – 09.30	Biyokimya	Lipid ve İmmun Elektroferez	F. TANELİ
09.45 – 10.30	Biyokimya	Lipid ve İmmun Elektroferez	F. TANELİ
10.45 – 11. 30	Mikrobiyoloji	Konak Koruyucu Yanıtlarının Öğeleri	K. DEĞERLİ
11.45 – 12. 30	Mikrobiyoloji	Konak Koruyucu Yanıtlarının Öğeleri	K. DEĞERLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Yabancı Dil		
14.30 – 15. 15	Yabancı Dil		
15.30 – 16. 15	Yabancı Dil		
16.30 - 17. 15	Yabancı Dil		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>19.05.2014 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30		<b>19 MAYIS GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI</b>	
10.45 – 11.30			
11.45 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15			
14.30 – 15.15		<b>19 MAYIS GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI</b>	
15.30 – 16.15			
16.30 - 17.15			
<b>20.05.2014 Salı</b>			
08.45 – 09.30	Parazitoloji	Parazitlere Karşı Bağışık Yanıt	C. BALCIOĞLU
09.45 – 10.30	Parazitoloji	Parazit-Konak İlişkisi ve İmmunite	C. BALCIOĞLU
10.45 – 11.30	Fizyoloji	Selluler Savunma Fizyolojisi	N. EKERBİÇER
11.45 – 12.30	Mikrobiyoloji	Bakterilere Karşı Bağışık Yanıt	K. DEĞERLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve		
14.30 – 15.15	İnkılap Tarihi		
15.30 – 16.15	Türk Dili		
16.30 - 17.15	Türk Dili		
<b>21.05.2014 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30	Fizyoloji	Humoral Savunma Fizyolojisi	N. EKERBİÇER
09.45 – 10.30	Fizyoloji	Humoral Savunma Fizyolojisi	N. EKERBİÇER
10.45 – 11.30	Seçmeli Dersler		
11.45 – 12.30	Seçmeli Dersler		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Fizyoloji	Organizmanın savunma sistemi	N. EKERBİÇER
14.30 – 15.15	Biyokimya	Antioksidan Sistem	E. ONUR
15.30 – 16.15	Biyokimya	Mukopolisakkaridozlar	E. ONUR
16.30 - 17.15	Mikrobiyoloji	Virüs ve Mantarlara Karşı Bağışık Yanıt	K. DEĞERLİ
<b>22.05.2014 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30	Mikrobiyoloji	Sıvısal İmmun Yanıt	K. DEĞERLİ
09.45 – 10.30	Mikrobiyoloji	Hücrel İmmun Yanıt	K. DEĞERLİ
10.45 – 11.30	<b>Kurul Pratikleri</b>	<b>Grup A+ B: Fizyoloji</b>	N. EKERBİÇER
11.45 – 12.30		Periferik Kan Yaymasında Formül Lökosit	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>23.05.2014 Cuma</b>			
08.45 – 09.30	Mikrobiyoloji	Aktif ve Pasif İmmunizasyon/Aşılar ve Serumlar	K. DEĞERLİ
09.45 – 10.30	Mikrobiyoloji	Aktif ve Pasif İmmunizasyon/Aşılar ve Serumlar	K. DEĞERLİ
10.45 – 11.30	Biyokimya	Serbest oksijen radikalleri ve oluşum mekanizmaları	E. ONUR
11.45 – 12.30	Biyokimya	Serbest oksijen radikalleri ve oluşum mekanizmaları	E. ONUR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Yabancı Dil		
14.30 – 15.15	Yabancı Dil		
15.30 – 16.15	Yabancı Dil		
16.30 - 17.15	Yabancı Dil		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>26.05.2014 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30	<b>Kurul Pratikleri</b>	<b>Grup A: Fizyoloji</b> Lökosit Sayımı	<b>Grup B: Beceri</b> Aşı Türleri, Aşı Uygulamaları ve Aşı Saklama
09.45 – 10.30		<b>Grup A: Fizyoloji</b> Lökosit Sayımı	<b>Grup A: Beceri</b> Aşı Türleri, Aşı Uygulamaları ve Aşı Saklama
10.45 – 11.30			
11.45 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Anatomi	Lenfatik Doluşım ve Lenf Düğümleri	E. TATLISUMAK
14.30 – 15.15	Anatomi	Lenfatik Doluşım ve Lenf Düğümleri	E. TATLISUMAK
15.30 – 16.15	Mikrobiyoloji	İn Vitro Antijen-Antikor Birleşmesi-Serolojik testler	S. AKÇALI
16.30 - 17.15	Mikrobiyoloji	İn Vitro Antijen-Antikor Birleşmesi-Serolojik testler	S. AKÇALI

<b>27.05.2014 Salı</b>			
08.45 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.45 – 10.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Atatürk İlkeleri ve		
14.30 – 15.15	İnkılap Tarihi		
15.30 – 16.15	Türk Dili		
16.30 - 17.15	Türk Dili		

<b>28.05.2014 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30		<b>HİSTOLOJİ UYGULAMA SINAVI (09:45)</b>	
10.45 – 11.30			
11.45 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<b>FİZYOLOJİ UYGULAMA SINAVI (13:30)</b>	
14.30 – 15.15			
15.30 – 16.15			
16.30 - 17.15			

<b>29.05.2014 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30		<b>BECERİ UYGULAMASI SINAVI (09:45)</b>	
10.45 – 11.30			
11.45 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	

<b>30.05.2014 Cuma</b>			
08.45 – 09.30	<b>ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ FİNAL SINAVI (08.45)</b>		
09.45 – 10.30			
10.45 – 11.30			
11.45 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	<b>YABANCI DİL FİNAL SINAVI (13.30)</b>		
14.30 – 15.15			
15.30 – 16.15			
16.30 - 17.15			

<b>02.06.2014 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30		<b>6. KURUL TEORİK SINAVI (09:45)</b>	
10.45 – 11.30			
11.45 – 12.30		<b>6. KURUL DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM (11:45)</b>	

**DÖNEM I  
TEORİK FİNAL SINAVI**

**25.06.2014 – Saat:10:00**

**DÖNEM I  
BÜTÜNLEME TEORİK  
SINAVI**

**15.08.2014 – Saat:10:00**

---

# DÖNEM II

---



**2013-2014 EĞİTİM YILI**  
**DÖNEM II**  
**AKADEMİK TAKVİMİ VE DERS KURULLARI**

<b>Dönem Başlama ve Bitiş</b>	: 16.09.2013 - 06.06.2014
<b>Yarıyıl Tatili</b>	: 27.01.2014 - 07.02.2014
<b>Final Sınavı</b>	: 26.06.2014
<b>Bütünleme Sınavı</b>	: 15.08.2014

KURUL	KODU	KURUL ADI	SÜRE	AKTS	TARİH
1. KURUL	TIP 2101	SİNİR SİSTEMİ	5 hafta	10	16/09/2013 - 25/10/2013
2. KURUL	TIP 2102	DUYULAR ve ENDOKRİN SİSTEM	6 hafta	10	28/10/2013 - 06/12/2013
3. KURUL	TIP 2103	DOLAŞIM ve SOLUNUM SİSTEMLERİ	7 hafta	12	09/12/2013 - 24/01/2014
<i>YARIYIL TATİLİ</i>					
4. KURUL	TIP 2104	SİNDİRİM SİSTEMİ ve METABOLİZMA	6 hafta	10	10/02/2014 - 21/03/2014
5. KURUL	TIP 2105	ÜROGENİTAL SİSTEM	6 hafta	10	24/03/2014 - 30/04/2014
6. KURUL	TIP 2106	HÜCRESEL PATOLOJİ -I	5 hafta	8	05/05/2014 - 06/06/2014
		<b>TOPLAM</b>	<b>35 Hafta</b>	<b>60</b>	

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

**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, 6 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. 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, Radyodiyagnostik, 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**

	TEORİK	PRATİK	TOPLAM (saat)
ANATOMİ	155	36	191
BİYOFİZİK	20		20
BİYOKİMYA	66	6	72
FARMAKOLOJİ	36		36
FİZYOLOJİ	129	14	143
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ	64	34	98
MİKROBİYOLOJİ	75	22	97
PARAZİTOLOJİ	54	22	76
PATOLOJİ	38	4	42
TIBBİ ETİK	5		5
TIBBİ GENETİK	15		15
KLİNİK YAKLAŞIM			
- ANESTEZİ VE REANİMASYON	1		1
- ÇOCUK CERRAHİSİ	1		1
- ÇOCUK ENDOKRİNOLOJİ	2		2
- ÇOCUK GASTROENTEROLOJİ	1		1
- ÇOCUK HASTALIKLARI	1		1
- ÇOCUK KARDİYOLOJİ	2		2
- ERİŞKİN ENDOKRİNOLOJİ	1		1
- ERİŞKİN GASTROENTEROLOJİ	4		4
- ERİŞKİN KARDİYOLOJİ	1		1
- FTR	1		1
- GÖĞÜS HASTALIKLARI	3		3
- GÖZ	2		2
- HALK SAĞLIĞI	2		2
- KADIN HAST.& DOĞUM	2		2
- NÖROLOJİ	2		2
- NÖROŞİRÜRJİ	1		1
- NÜKLEER TIP	1		1
- PLASTİK VE REKONST. CERRAHİ	2		2
- RADYODİYAGNOSTİK	5		5
- ÜROLOJİ	2		2
BECERİ UYGULAMASI		36	36
İTERAKTİF MODÜL	13		13
SEÇMELİ DERSLER	30		30
KURUL SINAVLARI			132
KURUL TANITIMI ve GERİ BİLDİRİM			12
KOORDİNATÖRLÜK SAATI			2
<b>TOPLAM</b>	<b>737</b>	<b>174</b>	<b>1057</b>

**DÖNEM II**  
**1. DERS KURULU**  
**SİNİR SİSTEMİ (5 HAFTA)**  
**16.09.2013 – 25.10.2013**

**Sınavlar:** *Pratik:* 21-23.10.2013 *Teorik:* 25.10.2013

	<b>Teorik Ders saati</b>	<b>Pratik Ders saati</b>	<b>Toplam</b>	<b>Soru sayısı</b>
Anatomi	42	8	50	40
Fizyoloji	21	6	27	20
Histoloji	8	4	12	8
Mikrobiyoloji	21	10	31	20
Tıbbi etik	5		5	6
Klinik Yaklaşım				
Biyokimya	1		1	1
Nöroloji	2		2	1
Nöroşirürji	1		1	1
Radyodiyagnostik	1		1	1
İnteraktif modül	2		2	2
<b>Seçmeli Ders</b>	4		4	
<b>Beceri Uygulaması</b>		4		
<b>Koordinatörlük saati</b>			2	
<b>Sınav</b>			28	
<b>TOPLAM</b>	<b>108</b>	<b>32</b>	<b>170</b>	<b>100</b>

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

**Sınav sorumluları / Ders Kurulu Başkan Yardımcıları :** Prof. Dr. Semra KURUTEPE  
Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ  
Doç. Dr. Nuri ÖZKÜTÜK

**Beceri Uygulamasından Sorumlu Öğretim Üyesi :** Doç. Dr. Adnan Taner KURDAL

**Ders Kurulu Üyeleri**

Prof. Dr. Sinem AKÇALI  
Prof. Dr. Kenan DEĞERLİ  
Prof. Dr. Sevinç İNAN  
Prof. Dr. Semra KURUTEPE  
Prof. Dr. Necip KUTLU  
Prof. Dr. Kemal ÖZBİLGİN  
Prof. Dr. M. İbrahim TUĞLU  
Prof. Dr. Cevval ULMAN  
Prof. Dr. Tuncay VAROL  
Prof. Dr. Seda VATANSEVER

Prof. Dr. Hikmet YILMAZ  
Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ  
Doç. Dr. Talat ECEMİŞ  
Doç. Dr. Hörü GAZİ  
Doç. Dr. Nuri ÖZKÜTÜK  
Doç. Dr. Ertuğrul TATLISUMAK  
Doç. Dr. Gülgün YILMAZ OVALI  
Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN  
Yrd. Doç. Dr. Mustafa BARUTÇUOĞLU  
Yrd. Doç. Dr. Yeşim GÜVENÇ

**Beceri Uygulaması Öğretim Üyeleri**

Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER  
Doç. Dr. Ali KİLİMCİOĞLU

Doç. Dr. Adnan Taner KURDAL  
Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN

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

**AMAÇ:**

Sinir sistemi ders kurulu sonunda, klinik derslere temel oluşturmak üzere sinir sistemine ait organların anatomik, histolojik, embriyolojik, fizyolojik ve biyokimyasal özelliklerinin ve bu sistemle ilgili klinik yaklaşımın öğrenilmesi 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 beynin konjenital anomalilerinin önemini kavrayabilmeleri;
6. Santral sinir sisteminin fonksiyonlarını ve bunlarla ilgili sinir sistemi yapılarını ve işlevlerini açıklayabilmeleri;
7. Bakteriyel enfeksiyonların patogenezini bilmeleri;
8. Bakteriyel enfeksiyon etkeni olan gram pozitif ve negatif kok ve basillerin mikrobiyolojik özelliklerini bilmeleri;
9. Mikrobiyolojik tanı yöntemleri, temel boyama teknikleri, besiyerleri, ekim yöntemleri, sterilizasyon ve dezenfeksiyon uygulamalarını benimsemeleri hedeflenmektedir.

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

**16.09.2013 Pazartesi**

08:45 – 09:30		<b>Koordinatörlük saati</b>	E. CEZAYİRLİ N. ÖZKÜTÜK A. KİLİMCİOĞLU
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30	Anatomi	Genel kavramlar, sinir sisteminin bölümleri	E. CEZAYİRLİ
11:45 – 12:30	Anatomi	Medulla spinalis'in yapısı	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Fizyoloji	Merkezi sinir sisteminin genel fonksiyonları	N. KUTLU
14:30 – 15:15	Fizyoloji	Medulla spinalis fizyolojisi	N. KUTLU
15:30 – 16:15	Tıbbi etik	Tıp etiğinin sistematığı ve tarihi	S. ALTAN
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

**17.09.2013 Salı**

08:45 – 09:30	Fizyoloji	Motor sistemlerin organizasyonu	N. KUTLU
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Motor sistemlerin organizasyonu	N. KUTLU
10:45 – 11:30	Anatomi	Medulla spinalis gri ve ak cevher organizasyonu	E. CEZAYİRLİ
11:45 – 12:30	Anatomi	Medulla oblongata ve gri cevher yapıları	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Mikrobiyoloji	Konağa giriş ve bulaş	N. ÖZKÜTÜK
14:30 – 15:15	Mikrobiyoloji	Bakteriyel enfeksiyonların patogenezi	N. ÖZKÜTÜK
15:30 – 16:15	Anatomi	Pons ve gri cevher yapıları	E. CEZAYİRLİ
16:30 – 17:15	Anatomi	Mesencephalon ve gri cevher yapıları	E. CEZAYİRLİ

**18.09.2013 Çarşamba**

08:45 – 09:30	Anatomi	Cerebellum'un yapısı ve gri cevher yapıları	E. CEZAYİRLİ	
09:45 – 10:30	Anatomi	Diencephalon yapısı ve gri cevher yapıları	E. CEZAYİRLİ	
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Beyin Sapı, Kafa Sinirleri fizyolojisi	N. KUTLU	
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Beyin Sapı, Kafa Sinirleri fizyolojisi	N. KUTLU	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	<b>Mikrobiyoloji –</b> Mikroskopik inceleme ve uygulamaları	<b>Beceri Uygulama – IV</b> enjeksiyon	K. DEĞERLİ S. AKÇALI T. ECEMİŞ
14:30 – 15:15				N. EKERBİÇER A. T. KURDAL A. KİLİMCİOĞLU S. RAHMAN
15:30 – 16:15				
16:30 – 17:15				

**19.09.2013 Perşembe**

08:45 – 09:30	Fizyoloji	Serebellum ve bazal ganglionlar	N. KUTLU
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Serebellum ve bazal ganglionlar	N. KUTLU
10:45 – 11:30	Anatomi	Telencephalon ve korteksin fonksiyonel alanları	E. CEZAYİRLİ
11:45 – 12:30	Anatomi	Telencephalon ve korteksin fonksiyonel alanları	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

**20.09.2013 Cuma**

08:45 – 09:30	Mikrobiyoloji	Stafilokoklar ve ilişkili organizmalar	N. ÖZKÜTÜK	
09:45 – 10:30	Mikrobiyoloji	Stafilokoklar ve ilişkili organizmalar	N. ÖZKÜTÜK	
10:45 – 11:30	Anatomi	Telencephalon ve korteksin fonksiyonel alanları	E. CEZAYİRLİ	
11:45 – 12:30	Anatomi	Bazal ganglionlar	E. CEZAYİRLİ	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	<b>Mikrobiyoloji -</b> Temel boyama yöntemleri	<b>Anatomi-</b> Medulla spinalis, tr. encephali, cerebellum	S. KURUTEPE H. GAZİ N. ÖZKÜTÜK
14:30 – 15:15				E. CEZAYİRLİ T. VAROL
15:30 – 16:15				
16:30 – 17:15				

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
<b>23.09.2013 Pazartesi</b>				
08:45 – 09:30	Anatomi	Limbik sistem	E. CEZAYİRLİ	
09:45 – 10:30	Anatomi	Limbik sistem	E. CEZAYİRLİ	
10:45 – 11:30	Mikrobiyoloji	Streptokoklar ve ilişkili organizmalar	N. ÖZKÜTÜK	
11:45 – 12:30	Mikrobiyoloji	Streptokoklar ve ilişkili organizmalar	N. ÖZKÜTÜK	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Fizyoloji	Otonom sinir sistemi fizyolojisi	N. KUTLU	
14:30 – 15:15	Fizyoloji	Otonom sinir sistemi fizyolojisi	N. KUTLU	
15:30 – 16:15	Histoloji	Sinir Sistemine Giriş	İ. TUĞLU	
16:30 – 17:15	Histoloji	Sinir Sistemine Giriş	İ. TUĞLU	
<b>24.09.2013 Salı</b>				
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Hipotalamus, talamus fonksiyonları	N. KUTLU	
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Hipotalamus, talamus fonksiyonları	N. KUTLU	
10:45 – 11:30	Mikrobiyoloji	Enterokoklar ve diğer gram pozitif koklar	N. ÖZKÜTÜK	
11:45 – 12:30	Mikrobiyoloji	Bacillus	N. ÖZKÜTÜK	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Anatomi	Merkezi Sinir sisteminin çıkan yolları	E. CEZAYİRLİ	
14:30 – 15:15	Anatomi	Merkezi Sinir sisteminin çıkan yolları	E. CEZAYİRLİ	
15:30 – 16:15	Tıbbi etik	Hayvanların deneylerde kullanımı ve etik sorunlar	S. ALTAN	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
<b>25.09.2013 Çarşamba</b>				
08:45 – 09:30	Anatomi	Merkezi Sinir sisteminin çıkan yolları	E. CEZAYİRLİ	
09:45 – 10:30	Anatomi	Merkezi Sinir sisteminin inen yolları	E. CEZAYİRLİ	
10:45 – 11:30	Histoloji	Merkezi Sinir Sistemi Histolojisi	M. İ. TUĞLU	
11:45 – 12:30	Histoloji	Merkezi Sinir Sistemi Histolojisi	M. İ. TUĞLU	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	<b>Anatomi</b> – Telencephalon, bazal ganglionlar	<b>Beceri uygulama - İV Kan alma</b>	E. CEZAYİRLİ T. VAROL
14:30 – 15:15				C. ULMAN Y. GÜVENÇ A. T. KURDAL S. RAHMAN
15:30 – 16:15				
16:30 – 17:15				
<b>26.09.2013 Perşembe</b>				
08:45 – 09:30	Mikrobiyoloji	Corynebacterium	N. ÖZKÜTÜK	
09:45 – 10:30	Mikrobiyoloji	Listeria, Erysipelothrix ve diğer gram pozitif basiller	N. ÖZKÜTÜK	
10:45 – 11:30	Anatomi	Merkezi Sinir sisteminin inen yolları	E. CEZAYİRLİ	
11:45 – 12:30	Anatomi	Merkezi Sinir sisteminin inen yollar	E. CEZAYİRLİ	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
<b>27.09.2013 Cuma</b>				
08:45 – 09:30	Anatomi	Kraniyal sinirler	E. TATLISUMAK	
09:45 – 10:30	Anatomi	Kraniyal Sinirler	E. TATLISUMAK	
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Korteks ve serebral lateralizasyon	N. KUTLU	
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Korteks ve serebral lateralizasyon	N. KUTLU	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	<b>Fizyoloji</b> - MSS ve Kafa Çiftlerinin İncelenmesi	<b>Mikrobiyoloji</b> - Gram pozitif kok ve basillerin tanısı	N. KUTLU
14:30 – 15:15				H. GAZİ S. KURUTEPE N. ÖZKÜTÜK
15:30 – 16:15				
16:30 – 17:15				

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>30.09.2013 Pazartesi</b>			
08:45 – 09:30	Histoloji	Periferik Sinir Sistemi, Sinapslar	S.VATANSEVER
09:45 – 10:30	Histoloji	Periferik Sinir Sistemi, Sinapslar	S.VATANSEVER
10:45 – 11:30	Anatomi	Kraniyal sinirler	E.TATLISUMAK
11:45 – 12:30	Anatomi	Kraniyal Sinirler	E.TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Mikrobiyoloji	Neisseria	S. KURUTEPE
14:30 – 15:15	Mikrobiyoloji	Neisseria	S. KURUTEPE
15:30 – 16:15	Anatomi	Kraniyal sinirler	E.TATLISUMAK
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

<b>01.10.2013 Salı</b>			
08:45 – 09:30	Anatomi	Kraniyal Sinirler	E.TATLISUMAK
09:45 – 10:30	Anatomi	Kraniyal sinirler	E.TATLISUMAK
10:45 – 11:30	Klinik Yaklaşım	<b>Nöroloji-</b> Nörolojide Öykü alma, Fizik Muayene	H. YILMAZ
11:45 – 12:30	Klinik Yaklaşım	<b>Nöroloji-</b> Nörolojide Öykü alma, Fizik Muayene	H. YILMAZ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Fizyoloji	Konuşma, öğrenme ve bellek	N. KUTLU
14:30 – 15:15	Fizyoloji	Konuşma, öğrenme ve bellek	N. KUTLU
15:30 – 16:15	Tıbbi etik	Hukuk ve etik arasında hekim	S. ALTAN
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

<b>02.10.2013 Çarşamba</b>				
08:45 – 09:30	Fizyoloji	EEG, bilinç ve RAS sistemi	N. KUTLU	
09:45 – 10:30	Fizyoloji	EEG, bilinç ve RAS sistemi	N. KUTLU	
10:45 – 11:30	Seçmeli Ders			
11:45 – 12:30	Seçmeli Ders			
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	<b>Anatomi –</b> Kraniyal Sinirler	<b>Histoloji -</b> Merkezi Sinir Sistemi	E.TATLISUMAK
14:30 – 15:15				S.İNAN
15:30 – 16:15				K.ÖZBİLGİN
16:30 – 17:15				M. İ.TUĞLU S.VATANSEVER

<b>03.10.2013 Perşembe</b>			
08:45 – 09:30	Anatomi	Periferik Sinirler	E.TATLISUMAK
09:45 – 10:30	Anatomi	Periferik Sinirler	E.TATLISUMAK
10:45 – 11:30	Biyokimya	Beyin omurilik sıvısı (BOS) biyokimyası	C. ULMAN
11:45 – 12:30	Tıbbi etik	Özerklik ilkesi ve aydınlatılmış onam	S. ALTAN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

<b>04.10.2013 Cuma</b>				
08:45 – 09:30	Mikrobiyoloji	Salmonella	S. KURUTEPE	
09:45 – 10:30	Mikrobiyoloji	Salmonella	S. KURUTEPE	
10:45 – 11:30	Anatomi	Periferik Sinirler	E.TATLISUMAK	
11:45 – 12:30	Anatomi	Periferik Sinirler	E.TATLISUMAK	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	<b>Histoloji -</b> Periferik Sinir Sistemi	<b>Fizyoloji -</b> reflekslerin fizyolojik değerlendirilmesi	S.İNAN
14:30 – 15:15				K.ÖZBİLGİN
15:30 – 16:15				M. İ.TUĞLU
16:30 – 17:15				S.VATANSEVER N.KUTLU

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
<b>07.10.2013 Pazartesi</b>				
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Limbik sistem fizyolojisi	N. KUTLU	
09:45 – 10:30	Anatomi	Periferik Sinirler	E. TATLISUMAK	
10:45 – 11:30	Klinik Yaklaşım	<b>Nöroşirürji-</b> Bilinç Değerlendirilmesi	M. BARUTÇUOĞLU	
11:45 – 12:30	Klinik Yaklaşım	<b>Radyodiyagnostik-</b> SSS Radyolojisi	G. YILMAZ OVALI	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Mikrobiyoloji	Shigella	S. KURUTEPE	
14:30 – 15:15	Mikrobiyoloji	Klebsiella, Enterobacter, Proteus, Yersinia	S. KURUTEPE	
15:30 – 16:15	Tıbbi etik	Evrensel etik ilkeler	S. ALTAN	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
<b>08.10.2013 Salı</b>				
08:45 – 09:30	Mikrobiyoloji	Escherichia coli	S. KURUTEPE	
09:45 – 10:30	Mikrobiyoloji	Escherichia coli	S. KURUTEPE	
10:45 – 11:30	Histoloji	Sinir Sistemi Gelişimi ve Gelişim Anomalileri	S.VATANSEVER	
11:45 – 12:30	Histoloji	Sinir Sistemi Gelişimi ve Gelişim Anomalileri	S.VATANSEVER	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Anatomi	MSS Zarlari	E. CEZAYİRLİ	
14:30 – 15:15	Anatomi	BOS dolaşımı	E. CEZAYİRLİ	
15:30 – 16:15	Anatomi	MSS Kan dolaşımı	E. CEZAYİRLİ	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
<b>09.10.2013 Çarşamba</b>				
08:45 – 09:30	Anatomi	Otonom Sinir Sistemi	E.TATLISUMAK	
09:45 – 10:30	Anatomi	Otonom Sinir Sistemi	E.TATLISUMAK	
10:45 – 11:30	Mikrobiyoloji	Vibrio, Aeromonas ve Plesiomonas	S. KURUTEPE	
11:45 – 12:30	Mikrobiyoloji	Campylobacter, Helicobacter	S. KURUTEPE	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	<b>Anatomi – Spinal Sinirler</b>	<b>Mikrobiyoloji - Gram negatif kokların ve basillerin tanısı</b>	E.TATLISUMAK
14:30 – 15:15				S. KURUTEPE
15:30 – 16:15				H. GAZİ
16:30 – 17:15				N. ÖZKÜTÜK
<b>10.10.2013 Perşembe</b>				
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Uygunun nörofizyolojik temelleri	N. KUTLU	
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Uygunun nörofizyolojik temelleri	N. KUTLU	
10:45 – 11:30	Anatomi	Otonom Sinir Sistemi	E.TATLISUMAK	
11:45 – 12:30	Mikrobiyoloji	Pseudomonas ve ilişkili organizmalar	S. KURUTEPE	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
<b>11.10.2013 Cuma</b>				
08:45 – 09:30	İnteraktif modül	Sinir sistemi	E. CEZAYİRLİ	
09:45 – 10:30			N. KUTLU M. BARUTÇUOĞLU	
10:45 – 11:30	Anatomi	Klinik anatomi	E. CEZAYİRLİ	
11:45 – 12:30	Anatomi	Klinik anatomi	E. CEZAYİRLİ	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	<b>Mikrobiyoloji - Laboratuvar güvenliği, kullanılan araç ve gereçler, sterilizasyon, dezenfeksiyon, antisepsi</b>	<b>Fizyoloji – EEG kayıt ve fizyolojisi</b>	K. DEĞERLİ
14:30 – 15:15				S. AKÇALI
15:30 – 16:15				T. ECEMİŞ
16:30 – 17:15				N. KUTLU

TARİH	DERS	KONU	ÖGR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

**14.10.2013 Pazartesi**

08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<b>KURBAN BAYRAMI AREFE</b>	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

**15.10.2013 Salı**

08:45 – 09:30		<b>KURBAN BAYRAMI</b>	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<b>KURBAN BAYRAMI</b>	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

**16.10.2013 Çarşamba**

08:45 – 09:30		<b>KURBAN BAYRAMI</b>	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<b>KURBAN BAYRAMI</b>	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

**17.10.2013 Perşembe**

08:45 – 09:30		<b>KURBAN BAYRAMI</b>	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<b>KURBAN BAYRAMI</b>	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

**18.10.2013 Cuma**

08:45 – 09:30		<b>KURBAN BAYRAMI</b>	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<b>KURBAN BAYRAMI</b>	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

TARİH	DERS	KONU	ÖGR. ÜYESİ
<b>21.10.2013 Pazartesi</b>			
08:45 – 09:30		<b>HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI (09:45)</b>	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<b>ANATOMİ PRATİK SINAVI (13:30)</b>	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
<b>22.10.2013 Salı</b>			
08:45 – 09:30		<b>MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAVI (09:45)</b>	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<b>BECERİ UYGULAMASI SINAVI (13:30)</b>	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
<b>23.10.2013 Çarşamba</b>			
08:45 – 09:30	Anatomi	Klinik Anatomi	E. TATLISUMAK
09:45 – 10:30	Anatomi	Klinik Anatomi	E. TATLISUMAK
10:45 – 11:30	Seçmeli Ders		
11:45 – 12:30	Seçmeli Ders		
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<b>FİZYOLOJİ PRATİK SINAVI (13:30)</b>	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
<b>24.10.2013 Perşembe</b>			
08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10:45 – 11:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>25.10.2013 Cuma</b>			
08:45 – 09:30		<b>1. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09: 45)</b>	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15			
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

**DÖNEM II**  
**2. DERS KURULU**  
**DUYULAR ve ENDOKRİN SİSTEM (6 HAFTA)**  
**28.10.2013 – 06.12.2013**

**Sınavlar:** *Pratik:* 03-05.12.2013

*Teorik:* 06.12.2013

	<b>Teorik Ders saati</b>	<b>Pratik Ders saati</b>	<b>Toplam</b>	<b>Soru sayısı</b>
Anatomi	20	4	24	18
Biyofizik	7		7	6
Biyokimya	12		12	10
Fizyoloji	25	4	29	20
Histoloji	19	8	27	16
Mikrobiyoloji	26	10	36	22
Klinik Yaklaşım				
Göz hastalıkları	2		2	1
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	1		1	1
Anesteziyoloji ve Reanimasyon	1		1	1
Nükleer Tıp	1		1	1
Erişkin Endokrinoloji	1		1	1
Çocuk Endokrinoloji	2		2	1
İnteraktif modül	4		4	2
<b>Seçmeli ders</b>	<b>6</b>		<b>6</b>	
<b>Beceri Uygulaması</b>		4	4	
<b>Kurul Tanıtımı ve Geri Bildirim</b>			2	
<b>Sınav</b>			24	
<b>TOPLAM</b>	<b>127</b>	<b>30</b>	<b>183</b>	<b>100</b>

**Ders Kurulu Başkanı :** Prof. Dr. Seda VATANSEVER

**Sınav sorumluları / Ders Kurulu Başkan Yardımcıları :** Doç. Dr. Tamer ZEREN

Doç. Dr. Hörü GAZİ

Doç. Dr. Talat ECEMİŞ

**Beceri Uygulamasından Sorumlu Öğretim Üyesi :** Prof. Dr. Cevval ULMAN

**Ders Kurulu Üyeleri**

Prof. Dr. Sinem AKÇALI  
Prof. Dr. Zeki ARI  
Prof. Dr. Kenan DEĞERLİ  
Prof. Dr. Betül ERSOY  
Prof. Dr. Zeliha HEKİMSOY  
Prof. Dr. Sevinç İNAN  
Prof. Dr. Emin KURT  
Prof. Dr. Semra KURUTEPE  
Prof. Dr. Necip KUTLU  
Prof. Dr. Kemal ÖZBİLGİN  
Prof. Dr. Süheyla SÜRÜCÜOĞLU  
Prof. Dr. Fatma TANELİ

Prof. Dr. Canan TIKIZ  
Prof. Dr. M. İbrahim TUĞLU  
Prof. Dr. Tuncay VAROL  
Prof. Dr. Seda VATANSEVER  
Prof. Dr. Alp YENTÜR  
Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ  
Doç. Dr. Talat ECEMİŞ  
Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER  
Doç. Dr. Hörü GAZİ  
Doç. Dr. Gül GÜMÜŞER  
Doç. Dr. Nuri ÖZKÜTÜK  
Doç. Dr. Tamer ZEREN

**Beceri Uygulaması Öğretim Üyeleri**

Prof. Dr. Cevval ULMAN  
Prof. Dr. Ömer TETİK  
Prof. Dr. Zeliha HEKİMSOY  
Doç. Dr. Sırrı ÇAM  
Doç. Dr. A.Taner KURDAL

Doç. Dr. Ömer YILMAZ  
Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN  
Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN  
Yrd. Doç. Dr. Oktay ÜÇER

**DÖNEM II**  
**2. KURUL (DUYULAR ve ENDOKRİN SİSTEM)**  
**AMAÇ VE HEDEFLER**

**AMAÇ:**

Bu kurulda duyu organlarının anatomisi ve histolojisi ile fonksiyonlarının öğrenilmesi; insan endokrin sistemini oluşturan organların, anatomik ve histolojik yapılarını, biyokimyasal özelliklerini ve fizyolojik işlevlerinin öğrenilmesi, öğrencinin hastalıklarla ilgili değişiklikleri tanımaya ve öğrenmeye hazır duruma getirilmesi amaçlanmaktadır

**HEDEFLER:** Bu kurulda öğrencilerin;

1. Göz ve gözün yardımcı oluşumlarının anatomisi, histoloji ve gelişiminin, görme yollarının anatomisi ve fizyolojisinin, görme ile ilgili fizik prensiplerini belirtebilmeleri;
2. Dış, orta ve iç kulağın gelişimi, anatomisi ve histolojisinin; işitme ve denge yollarının anatomisi ve fizyolojisinin; işitme ile ilgili fizik prensiplerini sayabilmeleri;
3. Koku ve Tad duyuları ile ilgili organların ve merkezlerin anatomisi ve histolojisinin; bu organ ve merkezlerin fonksiyonlarını açıklayabilmeleri;
4. Özel duyuların algılanma, sinyal iletimi ve değerlendirilmesi ile ilgili sinirsel yapıların işlevlerini açıklayabilmeleri;
5. Endokrin sistemi oluşturan organların anatomisini, histolojik yapılarını kavramaları;
6. Başlıca hormonların biyokimyasal yapılarını, salgı ve etki mekanizmalarını, hedef organdaki etkilerini ve endokrin sistem içindeki etkileşimleri açıklayabilmeleri;
7. Bakteriyel enfeksiyonların tanı yöntemlerini açıklayabilmeleri;
8. Bakteriyel enfeksiyon etkeni olan anaeroplara, hücre içi patojenler ve spiroketlerin mikrobiyolojik özelliklerini sayabilmeleri;
9. Bakteriyel hastalıkların tedavilerinde kullanılan antimikrobik ajanları ve direnç mekanizmalarını sayabilmeleri;
10. Klinik önemi olan mantarları tanıyabilmeleri, bunların mikrobiyolojik özelliklerini sayabilmeleri hedeflenmektedir.

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

**28.10.2013 Pazartesi**

08:45 – 09:30		<i>Serbest çalışma</i>	
09:45 – 10:30		<i>Serbest çalışma</i>	
10:45 – 11:30		<i>Serbest çalışma</i>	
11:45 – 12:30		<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<b>CUMHURİYET BAYRAMI</b>	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

**29.10.2013 Salı**

08:45 – 09:30		<b>CUMHURİYET BAYRAMI</b>	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<b>CUMHURİYET BAYRAMI</b>	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

**30.10.2013 Çarşamba**

08:45 – 09:30	Histoloji	Baş Boyun Gelişimi	K. ÖZBİLGİN
09:45 – 10:30	Histoloji	Baş Boyun Gelişimi	K. ÖZBİLGİN
10:45 – 11:30	Anatomi	Göz Anatomisi	E. CEZAYİRLİ
11:45 – 12:30	Anatomi	Göz Anatomisi	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Mikrobiyoloji	Bordetella, Francisella	S.SÜRÜCÜOĞLU
14:30 – 15:15	Mikrobiyoloji	Brucella	S.SÜRÜCÜOĞLU
15:30 – 16:15	Anatomi	Göz Anatomisi	E. CEZAYİRLİ
16:30 – 17:15	Anatomi	Göz Anatomisi	E. CEZAYİRLİ

**31.10.2013 Perşembe**

08:45 – 09:30	Histoloji	Göz Histolojisi	İ. TUĞLU
09:45 – 10:30	Histoloji	Göz Histolojisi	İ. TUĞLU
10:45 – 11:30	Mikrobiyoloji	Pasteurelleceae	S.SÜRÜCÜOĞLU
11:45 – 12:30	Mikrobiyoloji	Legionella ve diğer gram negatif basiller	S.SÜRÜCÜOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

**01.11.2013 Cuma**

08:45 – 09:30	Fizyoloji	Görme Fizyolojisi ve Retina	N. KUTLU
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Görme Fizyolojisi ve Retina	N. KUTLU
10:45 – 11:30	Biyofizik	Işığın Temel Özellikleri, Yansıma ve Kırılma	T. ZEREN
11:45 – 12:30	Biyofizik	Mercekler ve Özellikleri	T. ZEREN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	<b>Mikrobiyoloji</b> - Örneklerin alınması, gönderilmesi ve saklanması	S. KURUTEPE H. GAZİ N. ÖZKÜTÜK
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
<b>04.11.2013 Pazartesi</b>				
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Görme Fizyolojisi ve Fotoreseptörler	N. KUTLU	
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Görme Fizyolojisi ve Görme Yolları	N. KUTLU	
10:45 – 11:30	Biyofizik	Yakınsama ve Dioptri	T. ZEREN	
11:45 – 12:30	Biyofizik	Gözün Optik Özellikleri ve Optik Göz Kusurları	T. ZEREN	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Histoloji	Göz ve Görme Yolları Gelişimi	İ. TUĞLU	
14:30 – 15:15	Anatomi	Klinik Anatomi – Göz ve görme yolları	E. CEZAYİRLİ	
15:30 – 16:15			T. VAROL	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
<b>05.11.2013 Salı</b>				
08:45 – 09:30	Klinik Yaklaşım	Göz Hastalıkları ve Muayene Yöntemleri	E. KURT	
09:45 – 10:30				
10:45 – 11:30	İnteraktif modül	Görme	E.KURT	
11:45 – 12:30			İ.TUĞLU E. CEZAYİRLİ	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Anatomi	Kulak Anatomisi	E. CEZAYİRLİ	
14:30 – 15:15	Anatomi	Kulak Anatomisi	E. CEZAYİRLİ	
15:30 – 16:15	Biyofizik	Ses Dalgalarının Özellikleri ve Ses Şiddet Düzeyi	T. ZEREN	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
<b>06.11.2013 Çarşamba</b>				
08:45 – 09:30	Biyofizik	Ses Dalgalarının Kulakta İşlenmesi	T. ZEREN	
09:45 – 10:30	Biyofizik	İşitme Teorileri ve Konuşma Sesinin Üretilmesi	T. ZEREN	
10:45 – 11:30	Seçmeli Ders			
11:45 – 12:30	Seçmeli Ders			
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	Anatomi - Göz	E. CEZAYİRLİ T. VAROL	
14:30 – 15:15				Fizyoloji - Görme Fizyolojisi
15:30 – 16:15			N. KUTLU	
16:30 – 17:15				
<b>07.11.2013 Perşembe</b>				
08:45 – 09:30	Mikrobiyoloji	Clostridium ve Anaerobik diğer gram pozitif bakteriler	S. SÜRÜCÜOĞLU	
09:45 – 10:30	Mikrobiyoloji	Clostridium ve Anaerobik diğer gram pozitif bakteriler	S. SÜRÜCÜOĞLU	
10:45 – 11:30	Anatomi	Kulak Anatomisi	E. CEZAYİRLİ	
11:45 – 12:30	Anatomi	Kulak Anatomisi	E. CEZAYİRLİ	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
<b>08.11.2013 Cuma</b>				
08:45 – 09:30	Fizyoloji	İşitme, Denge Fizyolojisi	N. KUTLU	
09:45 – 10:30	Fizyoloji	İşitme, Denge Fizyolojisi	N. KUTLU	
10:45 – 11:30	Mikrobiyoloji	Anaerobik gram negatif bakteriler	S. SÜRÜCÜOĞLU	
11:45 – 12:30	Klinik Yaklaşım	<b>FTR - Denge</b>	C. TIKIZ	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	<b>Mikrobiyoloji -</b> Antimikrobiyal duyarlılık testleri	<b>Fizyoloji- İşitme ve denge</b> testleri	
14:30 – 15:15				K. DEĞERLİ S. AKÇALI T. ECEMİŞ N. KUTLU
15:30 – 16:15				
16:30 – 17:15				

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
<b>11.11.2013 Pazartesi</b>				
08:45 – 09:30	Histoloji	Kulak Histolojisi, Dış Kulak, Orta Kulak, İç Kulak	S.VATANSEVER	
09:45 – 10:30	Histoloji	Kulak Histolojisi, Dış Kulak, Orta Kulak, İç Kulak	S.VATANSEVER	
10:45 – 11:30	Anatomi	Koku Duyusu, Rhinensefalon	E. CEZAYİRLİ	
11:45 – 12:30	Anatomi	Koku Duyusu, Rhinensefalon	E. CEZAYİRLİ	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Histoloji	Kulak gelişimi	S.VATANSEVER	
14:30 – 15:15	Mikrobiyoloji	Mycobacterium	S. SÜRÜCÜOĞLU	
15:30 – 16:15	Mikrobiyoloji	Mycobacterium	S. SÜRÜCÜOĞLU	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
<b>12.11.2013 Salı</b>				
08:45 – 09:30	Anatomi	Klinik Anatomi – Kulak ve işitme	E. CEZAYİRLİ	
09:45 – 10:30	Anatomi		T. VAROL	
10:45 – 11:30	Mikrobiyoloji	Treponema, Borrelia ve Leptospira	S. SÜRÜCÜOĞLU	
11:45 – 12:30	Mikrobiyoloji	Treponema, Borrelia ve Leptospira	S. SÜRÜCÜOĞLU	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Mikrobiyoloji	Nocardia, Rhodococcus ve ilişkili aktinomiçesler	S. SÜRÜCÜOĞLU	
14:30 – 15:15	Anatomi	Tad Duyusu, Deri ve Ekleri	E. CEZAYİRLİ	
15:30 – 16:15	Fizyoloji	Tad ve koku fizyolojisi	N. KUTLU	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
<b>13.11.2013 Çarşamba</b>				
08:45 – 09:30	Histoloji	Deri ve Ekleri Histolojisi	S. İNAN	
09:45 – 10:30	Histoloji	Deri ve Ekleri Histolojisi	S. İNAN	
10:45 – 11:30	Mikrobiyoloji	Mycoplasma ve Ureaplasma	T. ECEMİŞ	
11:45 – 12:30	Mikrobiyoloji	Rickettsia ve Orientia	T. ECEMİŞ	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	<b>Anatomi – Kulak</b>	<b>Histoloji - Göz ve Kulak Histolojisi</b>	E.CEZAYİRLİ
14:30 – 15:15				T.VAROL
15:30 – 16:15				S.İNAN,K.ÖZBİLGİN
16:30 – 17:15				İ.TUĞLU S.VATANSEVER
<b>14.11.2013 Perşembe</b>				
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Duyu Fizyolojisi ve Taktil Duyular	N. KUTLU	
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Ağrı Fizyolojisi	N. KUTLU	
10:45 – 11:30	Mikrobiyoloji	Ehrlichia, Anaplasma ve Coxiella	T. ECEMİŞ	
11:45 – 12:30	Mikrobiyoloji	Chlamydia	T. ECEMİŞ	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
<b>15.11.2013 Cuma</b>				
08:45 – 09:30	Histoloji	Derinin Gelişimi	S. İNAN	
09:45 – 10:30	Klinik Yaklaşım	<b>Anestezi ve Reanimasyon-</b> Ağrı ve değerlendirilmesi	A. YENTÜR	
10:45 – 11:30	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	<b>Histoloji - Deri Histolojisi</b>	<b>Mikrobiyoloji - Besiyerleri ve Ekim yöntemleri</b>	S. KURUTEPE, H. GAZİ
11:45 – 12:30				N. ÖZKÜTÜK S. İNAN,K.ÖZBİLGİN M.İ.TUĞLU S. VATANSEVER
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	<b>Histoloji - Deri Histolojisi</b>	<b>Mikrobiyoloji - Besiyerleri ve Ekim yöntemleri</b>	S. KURUTEPE, H. GAZİ
14:30 – 15:15				N. ÖZKÜTÜK S. İNAN, K.ÖZBİLGİN M.İ.TUĞLU S. VATANSEVER
15:30 – 16:15	Anatomi	Klinik Anatomi – Koku ve tad duyuları	E. CEZAYİRLİ	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	T. VAROL	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
<b>18.11.2013 Pazartesi</b>				
08:45 – 09:30	Biyokimya	Hormonların Sınıflandırması, Depolanması, Salgılanması ve	Z. ARI	
09:45 – 10:30	Biyokimya	Taşınması	Z. ARI	
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Nöroendokrinolojiye giriş	N.EKERBİÇER	
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Hipotalamus ve fonksiyonları	N.EKERBİÇER	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Histoloji	Endokrin Sistem Genel Özellikleri ve Hipofiz Bezi	K. ÖZBİLGİN	
14:30 – 15:15	Histoloji	Histolojisi	K. ÖZBİLGİN	
15:30 – 16:15	Anatomi	Hypothalamus	E. CEZAYİRLİ	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
<b>19.11.2013 Salı</b>				
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Büyüme hormonu fizyolojisi	N.EKERBİÇER	
09:45 – 10:30	Anatomi	Gl. hypophyseos [pituitaria]	E. CEZAYİRLİ	
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Nörohipofiz, ADH fizyolojisi	N.EKERBİÇER	
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Nörohipofiz, ADH fizyolojisi	N.EKERBİÇER	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Biyokimya	Hipotalamik ve Hipofizer Hormonlar	F. TANELİ	
14:30 – 15:15	Biyokimya	Hipotalamik ve Hipofizer Hormonlar	F. TANELİ	
15:30 – 16:15	Anatomi	Gl. thyroidea ve Gl. parathyroidea	E. CEZAYİRLİ	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
<b>20.11.2013 Çarşamba</b>				
08:45 – 09:30	Mikrobiyoloji	Bakteriyel infeksiyonlarda laboratuvar tanı	N. ÖZKÜTÜK	
09:45 – 10:30	Mikrobiyoloji	Bakteriyel infeksiyonlarda laboratuvar tanı	N. ÖZKÜTÜK	
10:45 – 11:30	Seçmeli Ders			
11:45 – 12:30	Seçmeli Ders			
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	<b>Mikrobiyoloji -</b> Mikobakterilerin tanısı	<b>Beceri uygulama -</b> Açlık kan şekeri tayini	S. KURUTEPE
14:30 – 15:15				H. GAZİ
15:30 – 16:15				N.ÖZKÜTÜK
16:30 – 17:15				C. ULMAN
				S. RAHMAN
				Z. HEKİMSOY
				S. ÇAM
<b>21.11.2013 Perşembe</b>				
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Tiroid Bezi ve Hormonları	N.EKERBİÇER	
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Tiroid Bezi ve Hormonları	N.EKERBİÇER	
10:45 – 11:30	Histoloji	Endokrin Bezlerin Gelişimi, Epifiz, Tiroid, Paratiroid	S.VATANSEVER	
11:45 – 12:30	Histoloji	bezlerinin histolojisi	S.VATANSEVER	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
<b>22.11.2013 Cuma</b>				
08:45 – 09:30	Biyokimya	Tiroid Hormonlarının Biyokimyasal Özellikleri, Yapı ve	F. TANELİ	
09:45 – 10:30	Biyokimya	Biyosentezi, Katabolizmaları	F. TANELİ	
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Kalsiyum Metabolizmasının Hormonal Kontrolü	N.EKERBİÇER	
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Kalsiyum Metabolizmasının Hormonal Kontrolü	N.EKERBİÇER	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Biyokimya	Kalsiyum ve Fosfor Metabolizması İle İlgili Hormonlar	F. TANELİ	
14:30 – 15:15	Klinik Yaklaşım	<b>Nükleer Tıp -</b> Tiroid ve Paratiroid Sintigrafisi	G. GÜMÜŞER	
15:30 – 16:15	Klinik Yaklaşım	<b>Erişkin Endokrin-</b> Tiroid Muayenesi	Z. HEKİMSOY	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
<b>25.11.2013 Pazartesi</b>				
08:45 – 09:30	Anatomi	Gl. suprarenalis ve pancreas	E. CEZAYİRLİ	
09:45 – 10:30	Mikrobiyoloji	İnfeksiyon hastalıklarında doğru örnek seçimi	N. ÖZKÜTÜK	
10:45 – 11:30	Mikrobiyoloji	Antimikrobik ajanlar ve direnç mekanizmaları	T. ECEMİŞ	
11:45 – 12:30	Mikrobiyoloji	Antimikrobik ajanlar ve direnç mekanizmaları	T. ECEMİŞ	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	İnteraktif Modül	Endokrin sistem	Z. HEKİMSOY	
14:30 – 15:15	İnteraktif modül		N. EKERBİÇER	
15:30 – 16:15	Histoloji	Pankreas Langerhans Adacıkları ve Böbrek Üstü Bezleri	S.VATANSEVER	
16:30 – 17:15	Histoloji	Histolojisi	S.VATANSEVER	
<b>26.11.2013 Salı</b>				
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Böbrek Üstü Bezi I: Renin Anjiotensin Sistemi ve Aldosteron	N.EKERBİÇER	
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Aldosteron	N.EKERBİÇER	
10:45 – 11:30	Biyokimya	Böbrek Üstü Bezi korteks Hormonları	F. TANELİ	
11:45 – 12:30	Biyokimya	Böbrek Üstü Bezi korteks Hormonları	F. TANELİ	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Mikrobiyoloji	Mantar infeksiyonlarının patogenezi ve lab. tanısı	H. GAZİ	
14:30 – 15:15	Histoloji	DNES Bezlerin Histolojisi	İ. TUĞLU	
15:30 – 16:15	Histoloji	DNES Bezlerin Histolojisi	İ. TUĞLU	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
<b>27.11.2013 Çarşamba</b>				
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Böbrek Üstü Bezi II: Kortizol, Aldosteron ve Medüller	N.EKERBİÇER	
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Hormonlar	N.EKERBİÇER	
10:45 – 11:30	Seçmeli ders			
11:45 – 12:30	Seçmeli ders			
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	<b>Histoloji</b> - Hipofiz, Böbrek Üstü, Epifiz Histolojisi	<b>Beceri uygulama</b> - Sütür Atma	S.İNAN, İ.TUĞLU K.ÖZBİLGİN S.VATANSEVER
14:30 – 15:15				Ö. TETİK A.T. KURDAL Ö. YILMAZ O. ÜÇER
15:30 – 16:15				
16:30 – 17:15				
<b>28.11.2013 Perşembe</b>				
08:45 – 09:30	Biyokimya	Böbrek Üstü Bezi medulla Hormonları	F. TANELİ	
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Böbrek Üstü Bezi II: Kortizol, Aldosteron ve Medüller	N.EKERBİÇER	
10:45 – 11:30	Mikrobiyoloji	Yüzeyel, deri ve derialtı mantarları	H. GAZİ	
11:45 – 12:30	Mikrobiyoloji	Yüzeyel, deri ve derialtı mantarları	H. GAZİ	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
<b>29.11.2013 Cuma</b>				
08:45 – 09:30	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	<b>Mikrobiyoloji</b> - Mantarların tanısı	K. DEĞERLİ S. AKÇALI T. ECEMİŞ	
09:45 – 10:30				
10:45 – 11:30				
11:45 – 12:30				
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	<b>Histoloji</b> - Tiroid, Paratiroid, Pankreas Histolojisi	S.İNAN K.ÖZBİLGİN İ.TUĞLU S.VATANSEVER	
14:30 – 15:15				
15:30 – 16:15				
16:30 – 17:15				

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

**02.12.2013 Pazartesi**

08:45 – 09:30	Klinik Yaklaşım	Çocuk Endokrin- Çocuklarda endokrin hastalıklarına klinik yaklaşım	B. ERSOY
09:45 – 10:30	Klinik Yaklaşım		B. ERSOY
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Pankreasın Endokrin Fonksiyonları	N.EKERBİÇER
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Pankreasın Endokrin Fonksiyonları	N.EKERBİÇER
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Biyokimya	İnsulin metabolizması	F. TANELİ
14:30 – 15:15	Biyokimya	Glukagon metabolizması ve İnsulin antagonisti hormonlar	F. TANELİ
15:30 – 16:15	Mikrobiyoloji	Sistemik mantarlar	H. GAZİ
16:30 – 17:15	Mikrobiyoloji	Fırsatçı mantarlar	H. GAZİ

**03.12.2013 Salı**

08:45 – 09:30		<b>MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAVI (09:45)</b>	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<b>BECERİ UYGULAMASI SINAVI (13:30)</b>	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

**04.12.2013 Çarşamba**

08:45 – 09:30		<b>ANATOMİ PRATİK SINAVI (09:45)</b>	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<b>FİZYOLOJİ PRATİK SINAVI (13:30)</b>	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

**05.12.2013 Perşembe**

08:45 – 09:30		<b>HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI (09:45)</b>	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15			
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

**06.12.2013 Cuma**

08:45 – 09:30		<b>2. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:45)</b>	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15			
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

**DÖNEM II**  
**3. DERS KURULU**  
**DOLAŞIM ve SOLUNUM SİSTEMLERİ (7 HAFTA)**  
**09.12.2013 – 24.01.2014**

**Sınavlar:** *Pratik:* 20- 23.01.2014

*Teorik:* 24.01.2014

	<b>Teorik Ders saati</b>	<b>Pratik Ders saati</b>	<b>Toplam</b>	<b>Soru sayısı</b>
Anatomi	37	10	47	26
Biyofizik	13		13	10
Biyokimya	4	2	6	2
Fizyoloji	38	4	42	28
Histoloji	10	8	18	8
Mikrobiyoloji	28	2	30	20
Klinik Yaklaşım				
Çocuk kardiyolojisi	2		2	1
Göğüs hastalıkları	3		3	2
Kardiyoloji	1		1	1
Radyodiyagnostik	2		2	1
İnteraktif modül	2		2	1
Seçmeli Ders	8		8	
<b>Beceri Uygulaması</b>		10	10	
<b>Kurul Tanıtımı ve Geri Bildirim</b>			2	
<b>Sınav</b>			28	
<b>TOPLAM</b>	<b>148</b>	<b>36</b>	<b>214</b>	<b>100</b>

**Ders Kurulu Başkanı :** Prof. Dr. Mustafa ÖZBEK

**Sınav sorumluları / Ders Kurulu Başkan Yardımcıları :** Prof. Dr. Tamer ŞANLIDAĞ  
Yrd. Doç. Dr. Yavuz HAVLUCU  
Yrd. Doç. Dr. Zafer AKAN

**Beceri Uygulamasından Sorumlu Öğretim Üyesi :** Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN

**Ders Kurulu Üyeleri**

Prof. Dr. Sinem AKÇALI	Prof. Dr. Ahmet VAR
Prof. Dr. Şenol COŞKUN	Prof. Dr. Tuncay VAROL
Prof. Dr. Aysım ŞAKAR COŞKUN	Prof. Dr. Seda VATANSEVER
Prof. Dr. Kenan DEĞERLİ	Doç. Dr. A.Rıza BİLGE
Prof. Dr. Cihan GÖKTAN	Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ
Prof. Dr. Sevinç İNAN	Doç. Dr. Talat ECEMİŞ
Prof. Dr. Mustafa ÖZBEK	Doç. Dr. Nuri ÖZKÜTÜK
Prof. Dr. Kemal ÖZBİLGİN	Yrd. Doç. Dr. Zafer AKAN
Prof. Dr. Tamer ŞANLIDAĞ	Yrd. Doç. Dr. Yavuz HAVLUCU
Prof. Dr. M. İbrahim TUĞLU	

**Beceri Uygulaması Öğretim Üyeleri**

Prof. Dr. Mustafa ÖZBEK	Doç. Dr. Tamer ZEREN
Doç. Dr. Ayşe AKTAŞ	Yrd. Doç. Dr. Salaheddin AKÇAY
Doç. Dr. Özgür BAYTURAN	Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN
Doç. Dr. A.Rıza BİLGE	Yrd. Doç. Dr. Tuğba GÖKTALAY
Doç. Dr. Sırrı ÇAM	Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN

## DÖNEM II

### 3. KURUL (DOLAŞIM ve SOLUNUM SİSTEMLERİ)

#### AMAÇ ve HEDEFLER

##### AMAÇLAR

Dönem II Tıp eğitimi programı amaç ve düzeyine uygun olarak 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 öğrenilmesi ve bu iki sistem arasındaki fonksiyonel uyumun fizyopatolojik sınırlar içindeki ve/veya çeşitli hastalıklardaki öneminin kavranılması 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;
5. Klinik önemi olan virüsleri tanıyabilmeleri, bunların mikrobiyolojik özelliklerini sayabilmeleri hedeflenmektedir

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
<b>09.12.2013 Pazartesi</b>				
08:45 – 09:30		<b>Kurul Tanıtımı ve Geri Bildirim</b>		
09:45 – 10:30		<b>Kurul Tanıtımı ve Geri Bildirim</b>		
10:45 – 11:30	Anatomi	Kalbin yapısı, komşulukları, pozisyonu	T. VAROL	
11:45 – 12:30	Anatomi	Kalbin yapısı, komşulukları, pozisyonu	T. VAROL	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Anatomi	Kalbin yapısı, komşulukları, pozisyonu	T. VAROL	
14:30 – 15:15	Histoloji	Kalp ve damarların genel histolojik özellikleri	K. ÖZBİLGİN	
15:30 – 16:15	Histoloji	Kalp ve damarların genel histolojik özellikleri	K. ÖZBİLGİN	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
<b>10.12.2013 Salı</b>				
08:45 – 09:30	Anatomi	Kalbin göğüs ön duvarındaki izdüşümü ve dinleme odakları	T. VAROL	
09:45 – 10:30	Anatomi	Kalbin damarları	T. VAROL	
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Kalp hücrelerinde aksiyon potansiyelleri ve iyon akımları	M. ÖZBEK	
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Kalp hücrelerinde aksiyon potansiyelleri ve iyon akımları	M. ÖZBEK	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Mikrobiyoloji	Viral infeksiyonların patogenezi	T. ŞANLIDAĞ	
14:30 – 15:15	Anatomi	Kalbin ileti sistemi ve sınırları	T. VAROL	
15:30 – 16:15	Anatomi	Prenatal ve postnatal dolaşım	T. VAROL	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
<b>11.12.2013 Çarşamba</b>				
08:45 – 09:30	Mikrobiyoloji	Viral hastalıkların laboratuvar tanısı	T. ŞANLIDAĞ	
09:45 – 10:30	Mikrobiyoloji	Viral hastalıkların laboratuvar tanısı	T. ŞANLIDAĞ	
10:45 – 11:30	Seçmeli Ders			
11:45 – 12:30	Seçmeli Ders			
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	<b>Beceri uygulama - Kardiyak</b> oskültasyon odakları ve kalp sesleri	<b>Anatomi - Kalp ve kalbin</b> damarları	M. ÖZBEK
14:30 – 15:15				A. R. BİLGE
15:30 – 16:15				S. AKÇAY
16:30 – 17:15				S. ÇAM
				T. VAROL
				E. CEZAYİRLİ
<b>12.12.2013 Perşembe</b>				
08:45 – 09:30	Histoloji	Dolaşım Sistemi Histolojisi; Damarların Çeşitleri, (Arter,	K. ÖZBİLGİN	
09:45 – 10:30	Histoloji	Ven ve Kapiller Histolojisi)	K. ÖZBİLGİN	
10:45 – 11:30	Mikrobiyoloji	Papovavirüsler	T. ŞANLIDAĞ	
11:45 – 12:30	Mikrobiyoloji	Adenovirüsler	T. ŞANLIDAĞ	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
<b>13.12.2013 Cuma</b>				
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Kalp hücrelerinde aksiyon potansiyelleri ve iyon akımları	M. ÖZBEK	
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Kalp hücrelerinde aksiyon potansiyelleri ve iyon akımları	M. ÖZBEK	
10:45 – 11:30	Anatomi	Ana arter dallanmaları	T. VAROL	
11:45 – 12:30	Anatomi	Baş ve boynun arteriyel dolaşımı	T. VAROL	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Biyofizik	Akışkanlar Ve Hidrostatik Faktör	Z. AKAN	
14:30 – 15:15	Biyofizik	Hidrodinamiğin Temel Kavramları ve Bernouilli Yasası	Z. AKAN	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		

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

### 16.12.2013 Pazartesi

08:45 – 09:30	Anatomi	Baş ve boynun arteryel dolaşımı	T. VAROL
09:45 – 10:30	Anatomi	Baş ve boynun arteryel dolaşımı	T. VAROL
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Kalp uyarının yayılması ve EKG	M. ÖZBEK
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Kalp uyarının yayılması ve EKG	M. ÖZBEK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Mikrobiyoloji	İnsan herpes virüsleri	T. ŞANLIDAĞ
14:30 – 15:15	Mikrobiyoloji	İnsan herpes virüsleri	T. ŞANLIDAĞ
15:30 – 16:15	Mikrobiyoloji	İnsan herpes virüsleri	T. ŞANLIDAĞ
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

### 17.12.2013 Salı

08:45 – 09:30	Mikrobiyoloji	Poksvirüsler	T. ŞANLIDAĞ
09:45 – 10:30	Mikrobiyoloji	Parvovirüsler	T. ŞANLIDAĞ
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Bir pompa olarak kalp	M. ÖZBEK
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Bir pompa olarak kalp	M. ÖZBEK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Anatomi	Üst Ekstremit Arteryel Dolaşımı	T. VAROL
14:30 – 15:15	Anatomi	Üst Ekstremit Arteryel Dolaşımı	T. VAROL
15:30 – 16:15	Anatomi	Gövdenin arteryel dolaşımı	T. VAROL
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

### 18.12.2013 Çarşamba

08:45 – 09:30	Mikrobiyoloji	Pikornavirüsler	T. ŞANLIDAĞ	
09:45 – 10:30	Mikrobiyoloji	Pikornavirüsler	T. ŞANLIDAĞ	
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Bir Kalp Döngüsü Ve Kalp Sesleri	M. ÖZBEK	
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Bir Kalp Döngüsü Ve Kalp Sesleri	M. ÖZBEK	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	<b>Beceri Uygulama - Kan basıncı Ölçümü</b>	<b>Anatomi - Büyük damarlar, baş ve boyun bölgenin damarları</b>	S. ÇAM
14:30 – 15:15				S. ALTAN
15:30 – 16:15				S. RAHMAN
16:30 – 17:15				T. ZEREN
				T. VAROL
				E. CEZAYIRLI

### 19.12.2013 Perşembe

08:45 – 09:30	Anatomi	Gövdenin arteryel dolaşımı	T. VAROL
09:45 – 10:30	Anatomi	Gövdenin arteryel dolaşımı	T. VAROL
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Intraventriküler basınç hacim ilişkisi ve starling yasası	M. ÖZBEK
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Intraventriküler basınç hacim ilişkisi ve starling yasası	M. ÖZBEK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

### 20.12.2013 Cuma

08:45 – 09:30	Fizyoloji	Dolaşım mekaniği: basınç kan akımı direnç ilişkisi	M. ÖZBEK	
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Dolaşım mekaniği: basınç kan akımı direnç ilişkisi	M. ÖZBEK	
10:45 – 11:30	Histoloji	Dolaşım sistemi gelişimi, fetal dolaşım ve anomalileri	K. ÖZBİLGİN	
11:45 – 12:30	Histoloji	Dolaşım sistemi gelişimi, fetal dolaşım ve anomalileri	K. ÖZBİLGİN	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	<b>Histoloji - Kalp</b>	<b>Beceri Uygulama - EKG çekimi</b>	S. İNAN
14:30 – 15:15				K. ÖZBİLGİN
15:30 – 16:15				M.İ. TUĞLU
16:30 – 17:15				S. VATANSEVER
				M. ÖZBEK
				Ö. BAYTURAN
				S. AKÇAY
				T. ZEREN

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
<b>23.12.2013 Pazartesi</b>				
08:45 – 09:30	Mikrobiyoloji	Paramikzovirüsler	S. AKÇALI	
09:45 – 10:30	Mikrobiyoloji	Paramikzovirüsler	S. AKÇALI	
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Kalp debisi ve ölçme yöntemleri	M. ÖZBEK	
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Kalp debisi ve ölçme yöntemleri	M. ÖZBEK	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Klinik Yaklaşım	<b>Çocuk kardiyolojisi-</b> Çocuklarda kardiyolojik sistem hastalıklarına klinik yaklaşım	Ş. COŞKUN	
14:30 – 15:15				
15:30 – 16:15		Serbest Çalışma		
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma		
<b>24.12.2013 Salı</b>				
08:45 – 09:30	Biyofizik	Poiseuille Yasası ve hidrodinamik direnç	Z. AKAN	
09:45 – 10:30	Biyofizik	Sistemik dolaşım direnci ve girdaplı akı ş	Z. AKAN	
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Kapiller dolaşım, filtrasyon ve ödem mekanizması	M. ÖZBEK	
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Kapiller dolaşım, filtrasyon ve ödem mekanizması	M. ÖZBEK	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Anatomi	Alt ekstremitenin arteryel dolaşımı	T. VAROL	
14:30 – 15:15	Anatomi	Alt ekstremitenin arteryel dolaşımı	T. VAROL	
15:30 – 16:15	Biyofizik	Laplace yasası , distensibilite-kompleyans ve kardiyak güç	Z. AKAN	
16:30 – 17:15	Biyofizik	Kan akı ş hı zı nı n ölçülmesi ve pletismografi	Z. AKAN	
<b>25.12.2013 Çarşamba</b>				
08:45 – 09:30	Anatomi	Baş ve boynun venöz dolaşımı	T. VAROL	
09:45 – 10:30	Anatomi	Üst ekstremiten venöz dolaşımı	T. VAROL	
10:45 – 11:30	Seçmeli Ders			
11:45 – 12:30	Seçmeli Ders			
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	<b>Histoloji - Damarlar</b>	<b>Anatomi – Üst ekstremiten damarları</b>	S. İNAN
14:30 – 15:15				K. ÖZBİLGİN
15:30 – 16:15				İ. TUĞLU
16:30 – 17:15				S. VATANSEVER
				T. VAROL
				E. CEZAYİRLİ
<b>26.12.2013 Perşembe</b>				
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Yerel düzenleyici mekanizmalar ile organ dolaşımını (koroner dolaşım)	M. ÖZBEK	
09:45 – 10:30	Fizyoloji		M. ÖZBEK	
10:45 – 11:30	Mikrobiyoloji	Ortomikzovirüsler	S. AKÇALI	
11:45 – 12:30	Mikrobiyoloji	Rabdovirüsler ve Reovirüsler	S. AKÇALI	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15		Serbest Çalışma		
14:30 – 15:15		Serbest Çalışma		
15:30 – 16:15		Serbest Çalışma		
16:30 – 17:15		Serbest Çalışma		
<b>27.12.2013 Cuma</b>				
08:45 – 09:30	Anatomi	Toraksın venöz dolaşımı	T. VAROL	
09:45 – 10:30	Anatomi	Abdomenin venöz dolaşımı ve portal dolaşımı	T. VAROL	
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Kalbin otonom sinirleri ve refleksler	M. ÖZBEK	
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Kalbin otonom sinirleri ve refleksler	M. ÖZBEK	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	<b>Fizyoloji - EKG'nin kaydı ve fizyolojik değerleri</b>	<b>Mikrobiyoloji - Serolojik tanı yöntemleri</b>	M. ÖZBEK
14:30 – 15:15				K. DEĞERLİ
15:30 – 16:15				S. AKÇALI
16:30 – 17:15				T. ECEMİŞ

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>30.12.2013 Pazartesi</b>			
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Kalbin otonom sinirleri ve refleksler	M. ÖZBEK
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Kalbin otonom sinirleri ve refleksler	M. ÖZBEK
10:45 – 11:30	Anatomi	Abdomenin venöz dolaşımı ve portal dolaşımı	T. VAROL
11:45 – 12:30	Anatomi	Pelvis ve perineum'un venöz dolaşımı	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Anatomi	Alt ekstremitenin venöz dolaşımı	T. VAROL
14:30 – 15:15	Anatomi	Hücreler arası dolaşımı	T. VAROL
15:30 – 16:15	Mikrobiyoloji	Togavirüsler ve flavivirüsler	S. AKÇALI
16:30 – 17:15	Mikrobiyoloji	Togavirüsler ve flavivirüsler	S. AKÇALI
<b>31.12.2013 Salı</b>			
08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10:45 – 11:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>01.01.2014 Çarşamba</b>			
08:45 – 09:30		<b>YILBAŞI</b>	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<b>YILBAŞI</b>	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
<b>02.01.2014 Perşembe</b>			
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Kan basıncı regülasyonu	M. ÖZBEK
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Kan basıncı regülasyonu	M. ÖZBEK
10:45 – 11:30	Anatomi	Klinik Anatomi - Kardiyopulmoner sistem	T. VAROL E. CEZAYİRLİ
11:45 – 12:30	Anatomi	Klinik Anatomi - Kardiyopulmoner sistem	T. VAROL E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>03.01.2014 Cuma</b>			
08:45 – 09:30	Biyokimya	Kan gazları, asit baz dengesi, O <sub>2</sub> ve CO <sub>2</sub> taşınması	A. VAR
09:45 – 10:30	Biyokimya	Kan gazları, asit baz dengesi, O <sub>2</sub> ve CO <sub>2</sub> taşınması	A. VAR
10:45 – 11:30	Anatomi	Burun, burun boşluğu ve paranasal sinüsler	T. VAROL
11:45 – 12:30	Anatomi	Burun, burun boşluğu ve paranasal sinüsler	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	İnteraktif modül	Kalp Hızı Değişkenliği ve Aritmiler	M. ÖZBEK
14:30 – 15:15	İnteraktif modül		A.R.BİLGE
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

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

#### 06.01.2014 Pazartesi

08:45 – 09:30	Anatomi	Larinks	T. VAROL
09:45 – 10:30	Anatomi	Larinks ve Trakea	T. VAROL
10:45 – 11:30	Mikrobiyoloji	Bunyavirüsler	S. AKÇALI
11:45 – 12:30	Anatomi	Akciğerler	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Biyofizik	Gazların basıncı ve yoğunluğu	Z. AKAN
14:30 – 15:15	Fizyoloji	Solunum fizyolojisine giriş	M. ÖZBEK
15:30 – 16:15	Fizyoloji	Solunum fizyolojisine giriş	M. ÖZBEK
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

#### 07.01.2014 Salı

08:45 – 09:30	Histoloji	Üst solunum sistemi histolojisi	S. İNAN
09:45 – 10:30	Histoloji	Üst solunum sistemi histolojisi	S. İNAN
10:45 – 11:30	Anatomi	Göğüs boşluğu, plevra	T. VAROL
11:45 – 12:30	Anatomi	Solunum kasları	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Fizyoloji	Fizyolojik solunum mekaniği	M. ÖZBEK
14:30 – 15:15	Fizyoloji	Fizyolojik solunum mekaniği	M. ÖZBEK
15:30 – 16:15	Klinik Yaklaşım	<b>Göğüs hastalıkları</b> - solunum sistemi muayenesi	Y. HAVLUCU
16:30 – 17:15	Klinik Yaklaşım	<b>Göğüs hastalıkları</b> - solunum sistemi muayenesi	Y. HAVLUCU

#### 08.01.2014 Çarşamba

08:45 – 09:30	Fizyoloji	Ventilasyon ve perfüzyon	M. ÖZBEK	
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Ventilasyon ve perfüzyon	M. ÖZBEK	
10:45 – 11:30	Seçmeli ders			
11:45 – 12:30	Seçmeli ders			
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	<b>Anatomi</b> – Alt ekstremite damarları	<b>Beceri</b> – Solunum Muayenesi	T. VAROL E. CEZAYİRLİ
14:30 – 15:15				M.ÖZBEK A. AKTAŞ T. GÖKTALAY S. ALTAN
15:30 – 16:15				
16:30 – 17:15				

#### 09.01.2014 Perşembe

08:45 – 09:30	Histoloji	Alt solunum yolu histolojisi ve Solunum sisteminin gelişimi	S. İNAN
09:45 – 10:30	Histoloji		S. İNAN
10:45 – 11:30	Biyokimya	Kan gazları	A. VAR
11:45 – 12:30	Biyokimya	Kan gazları	A. VAR
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

#### 10.01.2014 Cuma

08:45 – 09:30	Fizyoloji	Akciğerlerde gaz değişimi ve difüzyon kapasitesi	M. ÖZBEK	
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Akciğerlerde gaz değişimi ve difüzyon kapasitesi	M. ÖZBEK	
10:45 – 11:30	Biyofizik	Su buharı basıncı ve suyun fiziksel özellikleri	Z. AKAN	
11:45 – 12:30	Biyofizik	Gazların kinetik teorisi ve solunum ile ilgili gaz yasaları	Z. AKAN	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	<b>Biyokimya</b> - Kan gazları analizleri	<b>Histoloji</b> – Üst solunum yolu histolojisi	A. VAR
14:30 – 15:15				S.İNAN K.ÖZBİLGİN İ.TUĞLU S.VATANSEVER
15:30 – 16:15				
16:30 – 17:15				

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

### 13.01.2014 Pazartesi

08:45 – 09:30	Biyofizik	Solunumun fiziksel özellikleri ve alveollerin çeper gerginliği	Z. AKAN
09:45 – 10:30	Biyofizik	Akciğer komplemanı ve solunum sisteminin direnci	Z. AKAN
10:45 – 11:30	Klinik Yaklaşım	<b>Radyodiagnostik-</b> Dolaşım ve solunum sistemi	C. GÖKTAN
11:45 – 12:30	Klinik Yaklaşım	<b>Radyodiagnostik-</b> Dolaşım ve solunum sistemi	C. GÖKTAN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Mikrobiyoloji	Hepatit virüsleri	S. AKÇALI
14:30 – 15:15	Mikrobiyoloji	Hepatit virüsleri	S. AKÇALI
15:30 – 16:15	Mikrobiyoloji	Hepatit virüsleri	S. AKÇALI
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

### 14.01.2014 Salı

08:45 – 09:30	Fizyoloji	Kan gazlarının taşınması	M. ÖZBEK
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Kan gazlarının taşınması	M. ÖZBEK
10:45 – 11:30	Anatomi	Klinik Anatomi - Kardiyopulmoner sistem	T. VAROL E. CEZAYİRLİ
11:45 – 12:30	Anatomi	Klinik Anatomi - Kardiyopulmoner sistem	T. VAROL E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Mikrobiyoloji	Retrovirüsler	S. AKÇALI
14:30 – 15:15	Mikrobiyoloji	Retrovirüsler	S. AKÇALI
15:30 – 16:15	Biyofizik	Solunumda hacim-basınç değişimleri ve enerji	Z. AKAN
16:30 – 17:15	Biyofizik	Alveollerle kan arasındaki gaz alışverişi	Z. AKAN

### 15.01.2014 Çarşamba

08:45 – 09:30	Mikrobiyoloji	Slow virüsler, Prionlar	T. ECEMİŞ	
09:45 – 10:30	Mikrobiyoloji	Coronavirüsler ve diğer virüsler	T. ECEMİŞ	
10:45 – 11:30	Seçmeli Ders			
11:45 – 12:30	Seçmeli Ders			
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	<b>Histoloji</b> – Alt solunum yolu histolojisi	<b>Beceri</b> – Solunum fonksiyon testleri	S.İNAN-K.ÖZBİLGİN İ.TUĞLU S.VATANSEVER
14:30 – 15:15				M.ÖZBEK-A. ŞAKAR Y. HAVLUCU S. RAHMAN
15:30 – 16:15				
16:30 – 17:15				

### 16.01.2014 Perşembe

08:45 – 09:30	Mikrobiyoloji	Moleküler tanı	N. ÖZKÜTÜK
09:45 – 10:30	Mikrobiyoloji	Moleküler tanı	N. ÖZKÜTÜK
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Solunumun kontrolü ve tipleri	M. ÖZBEK
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Solunumun kontrolü ve tipleri	M. ÖZBEK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

### 17.01.2014 Cuma

08:45 – 09:30	Klinik Yaklaşım	<b>Göğüs hastalıkları</b> - Tütün ve solunum	Y. HAVLUCU
09:45 – 10:30	Klinik Yaklaşım	<b>Kardiyoloji</b> - Tütün ve kardiyovasküler sistem	Ö. BAYTURAN
10:45 – 11:30	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	<b>Anatomi</b> – Solunum sistemi	<b>Fizyoloji</b> - Akciğer volüm ve kapasitelerinin ölçümü
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	<b>Anatomi</b> – Solunum sistemi	<b>Fizyoloji</b> - Akciğer volüm ve kapasitelerinin ölçümü
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

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

**20.01.2014 Pazartesi**

08:45 – 09:30		<b>FİZYOLOJİ PRATİK SINAVI (09:45)</b>	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<b>BECERİ UYGULAMASI SINAVI (13:30)</b>	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

**21.01.2014 Salı**

08:45 – 09:30		<b>HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI (09:45)</b>	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15			
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

**22.01.2014 Çarşamba**

08:45 – 09:30		<b>ANATOMİ PRATİK SINAVI (09:45)</b>	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<b>MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAVI (13:30)</b>	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

**23.01.2014 Perşembe**

08:45 – 09:30		<b>BİYOKİMYA PRATİK SINAVI (09:45)</b>	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15			
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

**24.01.2014 Cuma**

08:45 – 09:30		<b>3. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:45)</b>	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			<b>3. DERS KURULU DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM TOPLANTISI (11:45)</b>
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15			
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

**YARIYIL TATİLİ**  
**27.01.2014 — 07.02.2014**

**DÖNEM II**  
**4. DERS KURULU**  
**SİNDİRİM SİSTEMİ ve METABOLİZMA (6 HAFTA)**  
**10.02.2014 – 21.03.2014**

**Sınavlar:** *Pratik:* 17 - 18.03.2014 *Teorik:* 21.03.2014

	<b>Teorik Ders saati</b>	<b>Pratik Ders saati</b>	<b>Toplam</b>	<b>Soru sayısı</b>
Anatomi	20	8	28	18
Biyokimya	27		27	26
Fizyoloji	22		22	20
Histoloji	13	8	21	12
Parazitoloji	16	6	22	16
Klinik Yaklaşım				
Erişkin gastroenteroloji	4		4	3
Çocuk gastroenteroloji	1		1	1
Radyodiyagnostik	2		2	1
Çocuk cerrahisi	1		1	1
İnteraktif modül	2		2	2
Seçmeli Ders	4		4	
<b>Beceri Uygulaması</b>		8	8	
<b>Kurul Tanıtımı ve Geri Bildirim</b>			2	
<b>Sınav</b>			20	
<b>TOPLAM</b>	<b>112</b>	<b>30</b>	<b>164</b>	<b>100</b>

**Ders Kurulu Başkanı :** Prof. Dr. Tuncay VAROL

**Sınav sorumluları / Ders Kurulu Başkan Yardımcıları :** Prof. Dr. Nöğay GİRİNKARDEŞLER  
Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER  
Yrd. Doç. Dr. Yeşim GÜVENÇ

**Beceri Uygulamasından Sorumlu Öğretim Üyesi :** Doç. Dr. Elmas KASAP

**Ders Kurulu Üyeleri**

Prof. Dr. Cüneyt BALCIOĞLU  
Prof. Dr. Nöğay GİRİNKARDEŞLER  
Prof. Dr. Sevinç İNAN  
Prof. Dr. Erhun KASIRGA  
Prof. Dr. Ülgen Zeki OK  
Prof. Dr. Ece ONUR  
Prof. Dr. Ahmet ÖZBİLGİN  
Prof. Dr. Kemal ÖZBİLGİN  
Prof. Dr. Gökhan PEKİNDİL  
Prof. Dr. Can TANELİ  
Prof. Dr. Fatma TANELİ

Prof. Dr. M. İbrahim TUĞLU  
Prof. Dr. Ahmet VAR  
Prof. Dr. Tuncay VAROL  
Prof. Dr. Seda VATANSEVER  
Prof. Dr. Kor YERELİ  
Prof. Dr. Hakan YÜCEYAR  
Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ  
Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER  
Doç. Dr. Elmas KASAP  
Doç. Dr. Ali KİLİMCİOĞLU

**Beceri Uygulaması Öğretim Üyeleri**

Prof. Dr. Teoman COŞKUN  
Prof. Dr. Kenan DEĞERLİ  
Prof. Dr. Cüneyt GÜNŞAR  
Prof. Dr. Erhun KASIRGA  
Prof. Dr. Aydın ŞENCAN  
Doç. Dr. Sırrı ÇAM  
Doç. Dr. Çiğdem Banu ÇETİN

Doç. Dr. Hörü GAZİ  
Doç. Dr. Elmas KASAP  
Doç. Dr. Aslan SAKARYA  
Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN  
Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN  
Yrd. Doç. Dr. Şebnem ŞENOL

## 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 öğrenilmesi 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, obesite, 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 öğretim üyelerinin katılımıyla olgu sunumu üzerinden kurul boyunca öğrendikleri tüm bilgilerin harmanlanarak pekiştirilmesi ve klinikteki yansımayı kavramaları;
5. İnsanlar için patojen olan kan, doku ve barsak protozoonlarını tanıyabilmeleri, bu protozoonların neden oldukları hastalıkların belirti ve bulgularını sayabilmeleri, tedavilerini planlayabilmeleri hedeflenmektedir

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>10.02.2014 Pazartesi</b>			
08:45 – 09:30		<b>Kurul tanıtımı ve geri bildirim</b>	
09:45 – 10:30		<b>Kurul tanıtımı ve geri bildirim</b>	
10:45 – 11:30	Parazitoloji	Parazitolojiye Giriş ve Parazitlik	A. ÖZBİLGİN
11:45 – 12:30	Parazitoloji	Parazitolojiye Giriş ve Parazitlik	A. ÖZBİLGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Anatomi	Ağız ve Ağızdaki Yapılar	T. VAROL
14:30 – 15:15	Anatomi	Ağız ve Ağızdaki Yapılar	T. VAROL
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>11.02.2014 Salı</b>			
08:45 – 09:30	Histoloji	Sindirim Sistemi Genel Özellikleri ve Ağız boşluğu	M. İ. TUĞLU
09:45 – 10:30	Histoloji	Sindirim Sistemi Genel Özellikleri ve Ağız boşluğu	M. İ. TUĞLU
10:45 – 11:30	Anatomi	Pharynx ve Esophagus	T. VAROL
11:45 – 12:30	Anatomi	Pharynx ve Esophagus	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Parazitoloji	Parazitoloji'de Tanı Yöntemleri	Ü. Z. OK
14:30 – 15:15	Parazitoloji	Parazitoloji'de Tanı Yöntemleri	Ü. Z. OK
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>12.02.2014 Çarşamba</b>			
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Gastrointestinal Sisteme Giriş	N. EKERBİÇER
09:45 – 10:30	Anatomi	Pharynx ve Esophagus	T. VAROL
10:45 – 11:30	Biyokimya	Beslenme Biyokimyası	F. TANELİ
11:45 – 12:30	Biyokimya	Obezite	F. TANELİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	<b>Parazitoloji – Dışkı inceleme yöntemleri</b>	<b>Beceri Uygulama - Boğaz Kültürü Örnek Alımı</b>
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
Ü.Z.OK N. GİRGİNARDEŞLER C.BALCIOĞLU A.KİLİMCİOĞLU Ş. ŞENOL, Ç.B.ÇETİN H. GAZİ, K. DEĞERLİ			
<b>13.02.2014 Perşembe</b>			
08:45 – 09:30	Biyokimya	Gastrointestinal Sistem Bileşenleri, Biyokimyası	F. TANELİ
09:45 – 10:30	Biyokimya	Gastrointestinal Sistem Bileşenleri, Biyokimyası	F. TANELİ
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Gastrointestinal sistemin fonksiyonel özellikleri	N. EKERBİÇER
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Gastrointestinal sistemin fonksiyonel özellikleri	N. EKERBİÇER
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>14.02.2014 Cuma</b>			
08:45 – 09:30	Parazitoloji	Parazitoloji'de Serolojik Yöntemler	A. KİLİMCİOĞLU
09:45 – 10:30	Parazitoloji	Parazitoloji'de Serolojik Yöntemler	A. KİLİMCİOĞLU
10:45 – 11:30	Histoloji	Tükrük bezleri, dişlerin Histolojisi	M. İ. TUĞLU
11:45 – 12:30	Histoloji	Tükrük bezleri, dişlerin Histolojisi	M. İ. TUĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
<b>17.02.2014 Pazartesi</b>				
08:45 – 09:30	Anatomi	Gaster, intestinum tenue	T. VAROL	
09:45 – 10:30	Anatomi	Gaster, intestinum tenue	T. VAROL	
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Enerji veren substratların sindirim fizyolojisi	N. EKERBİÇER	
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Enerji veren substratların sindirim fizyolojisi	N. EKERBİÇER	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Biyokimya	Karbonhidrat, Lipid ve Protein Sindirimi ve Emiliminin	F. TANELİ	
14:30 – 15:15	Biyokimya	Biyokimyasal Mekanizması	F. TANELİ	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
<b>18.02.2014 Salı</b>				
08:45 – 09:30	Biyokimya	Safra sentezi, safranın etkileri ve metabolizması	E. ONUR	
09:45 – 10:30	Biyokimya	Safra sentezi, safranın etkileri ve metabolizması	E. ONUR	
10:45 – 11:30	Parazitoloji	Entamoeba Türleri	N.GİRGİNKARDEŞLER	
11:45 – 12:30	Parazitoloji	Entamoeba Türleri	N.GİRGİNKARDEŞLER	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Fizyoloji	Anabolizma ve katabolizma mekanizmaları	N. EKERBİÇER	
14:30 – 15:15	Fizyoloji	Anabolizma ve katabolizma mekanizmaları	N. EKERBİÇER	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
<b>19.02.2014 Çarşamba</b>				
08:45 – 09:30	Parazitoloji	Dientamoeba fragilis	N.GİRGİNKARDEŞLER	
09:45 – 10:30	Anatomi	Gaster, intestinum tenue	T. VAROL	
10:45 – 11:30	Seçmeli ders			
11:45 – 12:30	Seçmeli ders			
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	<b>Anatomi</b> - Ağız-pharynx-esophagus	<b>Histoloji</b> - Diş ve Tükrük Bezleri Histolojisi	T. VAROL
14:30 – 15:15				S.İNAN
15:30 – 16:15				K.ÖZBİLGİN
16:30 – 17:15				M. İ. TUĞLU S.VATANSEVER
<b>20.02.2014 Perşembe</b>				
08:45 – 09:30	Parazitoloji	Giardia intestinalis	K. YERELİ	
09:45 – 10:30	Parazitoloji	Giardia intestinalis	K. YERELİ	
10:45 – 11:30	Biyokimya	Karaciğer fonksiyon testleri	E. ONUR	
11:45 – 12:30	Biyokimya	Karaciğer fonksiyon testleri	E. ONUR	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
<b>21.02.2014 Cuma</b>				
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Emilimin Temel Mekanizmaları, Emilim Maddelerinin	N.EKERBİÇER	
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Taşınma ve Depolanması	N.EKERBİÇER	
10:45 – 11:30	Biyokimya	Plazma Proteinleri	E. ONUR	
11:45 – 12:30	Biyokimya	Plazma Proteinleri	E. ONUR	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	<b>Parazitoloji</b> - Entamoeba türleri, D. Fragilis	<b>Beceri uygulama</b> - Karın palpasyon, perküsyon becerisi	N.GİRGİNKARDEŞLER
14:30 – 15:15				A.KİLİMCİOĞLU
15:30 – 16:15				A.ÖZBİLGİN
16:30 – 17:15				C.BALCIOĞLU
				A. ŞENCAN, S. ÇAM S. ALTAN, T. COŞKUN

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
<b>24.02.2014 Pazartesi</b>				
08:45 – 09:30	Histoloji	Üst sindirim sistemi Histolojisi	K. ÖZBİLGİN	
09:45 – 10:30	Histoloji	Üst sindirim sistemi Histolojisi	K. ÖZBİLGİN	
10:45 – 11:30	Anatomi	İntestinum crassum	T. VAROL	
11:45 – 12:30	Anatomi	İntestinum crassum	T. VAROL	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Biyokimya	Demir ve Mineral Metabolizması	F. TANELİ	
14:30 – 15:15	Biyokimya	Demir ve Mineral Metabolizması	F. TANELİ	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
<b>25.02.2014 Salı</b>				
08:45 – 09:30	Biyokimya	Elektrolitler ve Metabolizması (Na, K, Cl)	F. TANELİ	
09:45 – 10:30	Biyokimya	Elektrolitler ve Metabolizması (Na, K, Cl)	F. TANELİ	
10:45 – 11:30	Klinik Yaklaşım	<b>Çocuk Gastroenteroloji-</b> Çocuklarda GI sistem hastalıklarına klinik yaklaşım	E. KASIRGA	
11:45 – 12:30	Parazitoloji	Blastocystis spp.	Ü.Z. OK	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Fizyoloji	Gastrointestinal Hormonlar	N.EKERBİÇER	
14:30 – 15:15	Fizyoloji	Gastrointestinal Hormonlar	N.EKERBİÇER	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
<b>26.02.2014 Çarşamba</b>				
08:45 – 09:30	Parazitoloji	Balantidium coli, Cystoisospora belli	A. KİLİMCİOĞLU	
09:45 – 10:30	Parazitoloji	Serbest Yaşayan Amipler	N.GİRGİNKARDEŞLER	
10:45 – 11:30	Biyokimya	Vitaminler Kavramı, Vitaminlerin Beslenmedeki Önemi, Sınıflandırılması ve Yapısal Özellikleri	F. TANELİ	
11:45 – 12:30	Biyokimya	Yağda Çözünen Vitaminlerin Metabolizması	F. TANELİ	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	<b>Anatomi</b> - Mide, barsaklar	<b>Histoloji</b> - Üst Sindirim Sistemi Histolojisi	T. VAROL
14:30 – 15:15				S.İNAN
15:30 – 16:15				K.ÖZBİLGİN
16:30 – 17:15				M. İ. TUĞLU S.VATANSEVER
<b>27.02.2014 Perşembe</b>				
08:45 – 09:30	Parazitoloji	Cryptosporidium Türleri	C. BALCIOĞLU	
09:45 – 10:30	Parazitoloji	Cyclospora Türleri	C. BALCIOĞLU	
10:45 – 11:30	Klinik Yaklaşım	<b>Erişkin gastroent.</b> - Anamnez, Fizik Muayene, Vital Bulgular	E. KASAP	
11:45 – 12:30			E. KASAP	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	<b>BİLİM KULÜBÜ BİLGİ YARIŞMASI</b>			
14:30 – 15:15				
15:30 – 16:15				
16:30 – 17:15				
<b>28.02.2014 Cuma</b>				
08:45 – 09:30	Anatomi	Hepar, Vesica Biliaris, Safra yolları ve Pankreas	T. VAROL	
09:45 – 10:30	Anatomi	Hepar, Vesica Biliaris, Safra yolları ve Pankreas	T. VAROL	
10:45 – 11:30	Biyokimya	Lipoprotein sentezi	E. ONUR	
11:45 – 12:30	Biyokimya	Lipoprotein sentezi	E. ONUR	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	<b>Parazitoloji</b> – G. intestinalis, Blastocystis spp, C. parvum	<b>Beceri uygulama</b> - Nasogastrik Sonda Uygulaması (Makette)	Ü.Z.OK – K. YERELİ
14:30 – 15:15				N. GİRGİNKARDEŞLER
15:30 – 16:15				A.KİLİMCİOĞLU
16:30 – 17:15				E. KASIRGA, E. KASAP S. RAHMAN, A. SAKARYA

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
<b>03.03.2014 Pazartesi</b>				
08:45 – 09:30	Histoloji	Alt sindirim Sistem Histolojisi	K. ÖZBİLGİN	
09:45 – 10:30	Histoloji	Alt sindirim Sistem Histolojisi	K. ÖZBİLGİN	
10:45 – 11:30	Biyokimya	Suda Çözünen Vitaminlerin Metabolizması	F. TANELİ	
11:45 – 12:30	Biyokimya	Suda Çözünen Vitaminlerin Metabolizması	F. TANELİ	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Anatomi	Hepar, Vesica Biliaris, Safra yolları ve Pankreas	T. VAROL	
14:30 – 15:15	Anatomi	Periton	T. VAROL	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
<b>04.03.2014 Salı</b>				
08:45 – 09:30	Anatomi	Klinik Anatomi - Gastrointestinal sistem	E. CEZAYİRLİ	
09:45 – 10:30	Anatomi	Klinik Anatomi - Gastrointestinal sistem	T. VAROL	
10:45 – 11:30	Klinik Yaklaşım	<b>Erişkin gastroent.</b> - Özofagus, Mide ve Kolon	H. YÜCEYAR	
11:45 – 12:30	Klinik Yaklaşım	Endoskopi	H. YÜCEYAR	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Histoloji	Sindirim Sistemi Gelişimi	K. ÖZBİLGİN	
14:30 – 15:15	Histoloji	Sindirim Sistemi Gelişimi	K. ÖZBİLGİN	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
<b>05.03.2014 Çarşamba</b>				
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Ağız ve Özofagus	N. EKERBİÇER	
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Ağız ve Özofagus	N. EKERBİÇER	
10:45 – 11:30	Seçmeli ders			
11:45 – 12:30	Seçmeli ders			
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	<b>Anatomi</b> - karaciğer, safra kesesi	<b>Histoloji</b> - Alt Sindirim Sistemi Histolojisi	T. VAROL
14:30 – 15:15				S.İNAN
15:30 – 16:15				K.ÖZBİLGİN
16:30 – 17:15				M. İ. TUĞLU S.VATANSEVER
<b>06.03.2014 Perşembe</b>				
08:45 – 09:30	Biyokimya	Keton cismi sentezi ve açlıkta enerji metabolizması	E. ONUR	
09:45 – 10:30	Biyokimya	Keton cismi sentezi ve açlıkta enerji metabolizması	E. ONUR	
10:45 – 11:30	Anatomi	Karın Duvarı Yapısı ve Topografik Bölgeler	T. VAROL	
11:45 – 12:30	Anatomi	Karın Duvarı Yapısı ve Topografik Bölgeler	T. VAROL	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
<b>07.03.2014 Cuma</b>				
08:45 – 09:30	Histoloji	Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas Histolojisi	S. İNAN	
09:45 – 10:30	Histoloji	Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas Histolojisi	S. İNAN	
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Mide, Motilite ve Sekresyonları	N. EKERBİÇER	
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Mide, Motilite ve Sekresyonları	N. EKERBİÇER	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Klinik Yaklaşım	<b>Çocuk cerrahisi</b> - Çocuklarda Gastrointestinal Sistemde Cerrahi Gerektiren Sorunlar	C. TANELİ	
14:30 – 15:15	Fizyoloji	Termoregülasyon	N. EKERBİÇER	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>10.03.2014 Pazartesi</b>			
08:45 – 09:30	Biyokimya	Aminoasit ve Protein Metabolizması	A. VAR
09:45 – 10:30	Biyokimya	Aminoasit ve Protein Metabolizması	A. VAR
10:45 – 11:30	Klinik Yaklaşım	<b>Radyodiyagnostik</b> - Abdominal Radyolojiye Giriş	G. PEKİNDİL
11:45 – 12:30	Klinik Yaklaşım	<b>Radyodiyagnostik</b> - Abdominal Radyolojiye Giriş	G. PEKİNDİL
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Fizyoloji	Pankreasın Ekzokrin Fonksiyonu	N. EKERBİÇER
14:30 – 15:15	Fizyoloji	Pankreasın Ekzokrin Fonksiyonu	N. EKERBİÇER
15:30 – 16:15	Biyokimya	Detoksifikasyon	E. ONUR
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

<b>11.03.2014 Salı</b>			
08:45 – 09:30	Interaktif modül	Gastrointestinal Sistem	T. VAROL
09:45 – 10:30	Interaktif modül		N. EKERBİÇER H. YÜCEYAR
10:45 – 11:30	Anatomi	Klinik Anatomi - Gastrointestinal sistem	T. VAROL E. CEZAYIRLI
11:45 – 12:30	Anatomi	Klinik Anatomi - Gastrointestinal sistem	T. VAROL E. CEZAYIRLI
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Fizyoloji	Karaciğer ve Safra Sistemi	N. EKERBİÇER
14:30 – 15:15	Fizyoloji	Karaciğer ve Safra Sistemi	N. EKERBİÇER
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

<b>12.03.2014 Çarşamba</b>			
08:45 – 09:30	Fizyoloji	İnce ve Kalın Barsak, Defekasyon	N. EKERBİÇER
09:45 – 10:30	Fizyoloji	İnce ve Kalın Barsak, Defekasyon	N. EKERBİÇER
10:45 – 11:30	Histoloji	Karaciğer, Safra kesesi, Pankreas Gelişimi	S. İNAN
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	Anatomi - Pancreas, periton	<b>Histoloji</b> - Karaciğer, Safra kesesi, Pankreas histolojisi
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
			T. VAROL S. İNAN K. ÖZBİLGİN M. İ. TUĞLU S. VATANSEVER

<b>13.03.2014 Perşembe</b>			
08:45 – 09:30	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	Beceri uygulama - Rektal Muayene, Rektal Tüp ve Lavman Uygulaması (Makette)	A. SAKARYA
09:45 – 10:30			E. KASAP
10:45 – 11:30			C. GÜNŞAR
11:45 – 12:30			S. RAHMAN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

<b>14.03.2014 Cuma</b>			
08:45 – 09:30		<b>TIP BAYRAMI</b>	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<b>TIP BAYRAMI</b>	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

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

**17.03.2014 Pazartesi**

08:45 – 09:30		<b>HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI (09:45)</b>	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<b>BECERİ UYGULAMA SINAVI (13:30)</b>	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

**18.03.2014 Salı**

08:45 – 09:30		<b>ANATOMİ PRATİK SINAVI (09:45)</b>	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<b>PARAZİTOLOJİ PRATİK SINAVI (13:30)</b>	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

**19.03.2014 Çarşamba**

08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10:45 – 11:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

**20.03.2014 Perşembe**

08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10:45 – 11:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

**21.03.2014 Cuma**

08:45 – 09:30		<b>4. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:45)</b>	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15			
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

**DÖNEM II**  
**5. DERS KURULU**  
**ÜROGENİTAL SİSTEM (6 HAFTA)**  
**24.03.2014 – 30.04.2014**

**Sınavlar:**

**Pratik:** 25 -29.04.2014

**Teorik:** 30.04.2014

	<b>Teorik Ders saati</b>	<b>Pratik Ders saati</b>	<b>Toplam</b>	<b>Soru sayısı</b>
Anatomi	23	6	29	22
Biyokimya	15	4	19	14
Fizyoloji	23		23	22
Histoloji	14	6	20	14
Parazitoloji	21	12	33	20
Klinik Yaklaşım				
Halk Sağlığı	2		2	2
Kadın Hastalıkları ve Doğum	2		2	2
Üroloji	2		2	2
İnteraktif modül	3		3	2
Seçmeli Ders	6		6	
<b>Beceri Uygulaması</b>		10	10	
<b>Kurul Tanıtımı ve Geri Bildirim</b>			2	
<b>Sınav</b>			24	
<b>TOPLAM</b>	<b>111</b>	<b>38</b>	<b>175</b>	<b>100</b>

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

**Sınav sorumluları / Ders Kurulu Başkan Yardımcıları :** Prof. Dr. Mustafa ÖZBEK  
Doç. Dr. Ertuğrul TATLISUMAK  
Doç. Dr. Beyhan ÖZYURT

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

**Ders Kurulu Üyeleri**

Prof. Dr. Cüneyt BALCIOĞLU  
Prof. Dr. Yeşim BAYTUR  
Prof. Dr. Nogay GİRGİNKARDEŞLER  
Prof. Dr. Sevinç İNAN  
Prof. Dr. Faik KOYUNCU  
Prof. Dr. Necip KUTLU  
Prof. Dr. Ülgen Zeki OK  
Prof. Dr. Ece ONUR  
Prof. Dr. Mustafa ÖZBEK  
Prof. Dr. Ahmet ÖZBİLGİN  
Prof. Dr. Kemal ÖZBİLGİN

Prof. Dr. Fatma TANELİ  
Prof. Dr. M. İbrahim TUĞLU  
Prof. Dr. Cevval ULMAN  
Prof. Dr. Seda VATANSEVER  
Prof. Dr. Kor YERELİ  
Doç. Dr. Ertuğrul TATLISUMAK  
Doç. Dr. Yıldız UYAR  
Doç. Dr. Ali KİLİMCİOĞLU  
Doç. Dr. Beyhan ÖZYURT  
Yrd. Doç. Dr. M. Bilgehan YÜKSEL  
Yrd. Doç. Dr. Oktay ÜÇER

**Beceri Uygulaması Öğretim Üyeleri**

Prof. Dr. Yeşim BAYTUR  
Doç. Dr. Sırrı ÇAM  
Doç. Dr. Yıldız UYAR  
Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN  
Yrd. Doç. Dr. Başak CINGİLLİOĞLU

Yrd. Doç. Dr. Fatma ESKİCİOĞLU  
Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN  
Yrd. Doç. Dr. Oktay ÜÇER  
Yrd. Doç. Dr. Burcu A. ÜLKÜMEN  
Yrd. Doç. Dr. M. Bilgehan YÜKSEL

## DÖNEM II

### 5. DERS KURULU (ÜROGENİTAL SİSTEM)

#### AMAÇ ve HEDEFLER

##### AMAÇLAR:

Böbrek ve boşaltım yollarının, erkek ve dişi üreme sistemlerinin anatomisinin, histolojisinin ve embriyolojisinin öğrenilmesi; Üriner ve genital sistem fonksiyonlarının, böbrek fonksiyon testleri ve idrar analizlerinin öğrenilmesi, fiziksel ve kimyasal idrar analizlerin yapılabilmesi; ürogenital muayene yapılabilmesi, üretral kateter takılabilmesi; Plasenta, amnion sıvısı ve kordon kanı biyokimyasının öğrenilmesi; Aile planlaması yöntemleri ve uygulamalarının öğrenilmesi; tıbbi öneme sahip cestod ve nematodların tanısı ve tedavisinin öğrenilmesi 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. Kadın Hastalıkları ve Doğum muayene yöntemlerini ve smear alma tekniklerini belirtebilmeleri,
4. Erkek ve dişi genital sistem muayenelerin temel ilkelerini söyleyebilmeleri,
5. Ürogenital kateter takma ve smear alma yöntemlerini uygulayabilmeleri,
6. Tıbbi öneme sahip cestod ve nematodları tanıyabilmeleri, neden oldukları hastalıkların belirti ve bulgularını sayabilmeleri hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
<b>24.03.2014 Pazartesi</b>				
08:45 – 09:30		<b>Kurul tanıtımı ve geri bildirim</b>		
09:45 – 10:30		<b>Kurul tanıtımı ve geri bildirim</b>		
10:45 – 11:30	Anatomi	Böbreğin Yerleşimi ve Yapısı	E. TATLISUMAK	
11:45 – 12:30	Anatomi	Böbreğin Yerleşimi ve Yapısı	E. TATLISUMAK	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Fizyoloji	Boşaltım Fizyolojisine Giriş	M. ÖZBEK	
14:30 – 15:15	Fizyoloji	Filtrasyon, Sekresyon, Reabsorbsiyon	M. ÖZBEK	
15:30 – 16:15	Parazitoloji	Trichomonas vaginalis	A. ÖZBİLGİN	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
<b>25.03.2014 Salı</b>				
08:45 – 09:30	Parazitoloji	Plasmodium ve Babesia Türleri	A. ÖZBİLGİN	
09:45 – 10:30	Parazitoloji	Plasmodium ve Babesia Türleri	A. ÖZBİLGİN	
10:45 – 11:30	Anatomi	Üreter, Mesane Ve Üretra	E. TATLISUMAK	
11:45 – 12:30	Anatomi	Üreter, Mesane Ve Üretra	E. TATLISUMAK	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Biyokimya	Böbrek Fonksiyon Testleri	E. ONUR	
14:30 – 15:15	Biyokimya	Böbrek Fonksiyon Testleri	E. ONUR	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
<b>26.03.2014 Çarşamba</b>				
08:45 – 09:30	Biyokimya	İdrar Analizleri	E. ONUR	
09:45 – 10:30	Biyokimya	İdrar Analizleri	E. ONUR	
10:45 – 11:30	Seçmeli ders			
11:45 – 12:30	Seçmeli ders			
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	<b>Anatomi - Üriner sistem</b>	<b>Parazitoloji - Kan Yayma Preparatlarının hazırlanması</b>	E. TATLISUMAK
14:30 – 15:15				N.GİRGİN KARDEŞLER
15:30 – 16:15				A.KİLİMCİOĞLU
16:30 – 17:15				A.ÖZBİLGİN C.BALCIOĞLU
<b>27.03.2014 Perşembe</b>				
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Filtrasyon, Sekresyon, Reabsorbsiyon	M. ÖZBEK	
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Filtrasyon, Sekresyon, Reabsorbsiyon	M. ÖZBEK	
10:45 – 11:30	Histoloji	Üriner Sistem Histolojisi Genel Özellikleri ve Böbrek	M. İ. TUĞLU	
11:45 – 12:30	Histoloji	Üriner Sistem Histolojisi Genel Özellikleri ve Böbrek	M. İ. TUĞLU	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
<b>28.03.2014 Cuma</b>				
08:45 – 09:30	Histoloji	İdrar Boşaltma Yolları Histolojisi	M. İ. TUĞLU	
09:45 – 10:30	Histoloji	Üriner Sistem Gelişimi	M. İ. TUĞLU	
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Filtrasyon Fraksiyonu Ve Filtrasyon Hızı	M. ÖZBEK	
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Renal Kan akımı ve metabolizma	M. ÖZBEK	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	<b>Parazitoloji - Plasmodium ve Babesia Türleri</b>	<b>Beceri uygulaması - Erkek Üretral Katater Takma</b>	A.ÖZBİLGİN
14:30 – 15:15				N.GİRGİN KARDEŞLER
15:30 – 16:15				A.KİLİMCİOĞLU
16:30 – 17:15				C.BALCIOĞLU S. ÇAM M.B. YÜKSEL O. ÜÇER S. ALTAN

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>31.03.2014 Pazartesi</b>			
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Tubuler Transport Süreçleri	M. ÖZBEK
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Tubuler Transport Süreçleri	M. ÖZBEK
10:45 – 11:30	Parazitoloji	Leishmania Türleri	C. BALCIOĞLU
11:45 – 12:30	Parazitoloji	Leishmania Türleri	C. BALCIOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Anatomi	Klinik Anatomi - Üriner sistem	E. TATLISUMAK
14:30 – 15:15	Anatomi	Klinik Anatomi - Üriner sistem	E. TATLISUMAK
15:30 – 16:15	Klinik	<b>Halk sağlığı</b> - Aile Planlaması Yöntemleri ve	B. ÖZYURT
16:30 – 17:15	Yaklaşım	Uygulamaları	B. ÖZYURT
<b>01.04.2014 Salı</b>			
08:45 – 09:30	Parazitoloji	Leishmania Türleri	C. BALCIOĞLU
09:45 – 10:30	Parazitoloji	Trypanasoma Türleri	C. BALCIOĞLU
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Tubuler Transport Süreçleri	M. ÖZBEK
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Tubuler Transport Süreçleri	M. ÖZBEK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	<b>Biyokimya</b> - Fiziksel ve Kimyasal İdrar Analizleri	E. ONUR
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15	Anatomi	Erkek iç genital organları	E. TATLISUMAK
<b>02.04.2014 Çarşamba</b>			
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Ters Akım ve İdrarın Yoğunlaşması	M. ÖZBEK
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Böbreklerin Regülasyon Fonksiyonu	M. ÖZBEK
10:45 – 11:30	Seçmeli ders		
11:45 – 12:30	Seçmeli ders		
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	<b>Histoloji</b> - Üriner Sistem Histolojisi	<b>Beceri uygulama</b> - Kadında Üretral Katater Takma
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
			S.İNAN, K.ÖZBİLGİN İ.TUĞLU S.VATANSEVER Y. BAYTUR- B. ÜLKÜMEN F. ESKİCİOĞLU S. RAHMAN
<b>03.04.2014 Perşembe</b>			
08:45 – 09:30	Anatomi	Erkek İç Genital Organları	E. TATLISUMAK
09:45 – 10:30	Anatomi	Erkek İç Genital Organları	E. TATLISUMAK
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Böbreklerin regülasyon fonksiyonu	M. ÖZBEK
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Böbrek klerensi	M. ÖZBEK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>04.04.2014 Cuma</b>			
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Cinsiyet farklılaşması ve gelişimi	N. KUTLU
09:45 – 10:30	Biyokimya	Erkek Cinsiyet Hormonları	C. ULMAN
10:45 – 11:30	Anatomi	Erkek Dış Genital Organları	E. TATLISUMAK
11:45 – 12:30	Anatomi	Erkek Dış Genital Organları	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	<b>Parazitoloji</b> - Leishmania, Trypanasoma Türleri, T. vaginalis	<b>Biyokimya</b> - Mikroskopik ve Patolojik İdrar analizleri
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
			C.BALCIOĞLU A.ÖZBİLGİN N.GİRGİNKARDEŞLER A.KİLİMCİOĞLU E. ONUR

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

**07.04.2014 Pazartesi**

08:45 – 09:30	Histoloji	Erkek Üreme Sistemi Histolojisi Genel Özellikleri	S. İNAN
09:45 – 10:30	Histoloji	Erkek Üreme Sistemi Histolojisi Genel Özellikleri	S. İNAN
10:45 – 11:30	Fizyoloji	Erkek Üreme Sistemi Fizyolojisi	N. KUTLU
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Erkek Üreme Sistemi Fizyolojisi	N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Klinik Yaklaşım	Ürolojiye Giriş ve Muayene Yöntemleri	O. ÜÇER
14:30 – 15:15	<b>-Üroloji</b>	İdrar Analizi, Spermiyogram, Ürogenital muayene	M. B. YÜKSEL
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

**08.04.2014 Salı**

08:45 – 09:30	Parazitoloji	Toxoplasma gondii	C. BALCIOĞLU
09:45 – 10:30	Parazitoloji	Toxoplasma gondii	C. BALCIOĞLU
10:45 – 11:30	Histoloji	Erkek Üreme Sistemi Boşaltma Yolları Histolojisi	S. İNAN
11:45 – 12:30	Histoloji	Erkek Üreme Sistemi Boşaltma Yolları Histolojisi	S. İNAN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Histoloji	Erkek Üreme Sistemi Gelişimi	S. İNAN
14:30 – 15:15	Parazitoloji	Microsporidia Türleri	K. YERELİ
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

**09.04.2014 Çarşamba**

08:45 – 09:30	Anatomi	Kadın İç Genital Organları	E. TATLISUMAK	
09:45 – 10:30	Anatomi	Kadın İç Genital Organları	E. TATLISUMAK	
10:45 – 11:30	Seçmeli ders			
11:45 – 12:30	Seçmeli ders			
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	<b>Anatomi</b> - Erkek genital organları	<b>Histoloji</b> - Erkek Üreme Sistemi Histolojisi	E. TATLISUMAK
14:30 – 15:15				S. İNAN
15:30 – 16:15				K. ÖZBİLGİN
16:30 – 17:15				İ. TUĞLU S. VATANSEVER

**10.04.2014 Perşembe**

08:45 – 09:30	Parazitoloji	Pneumocystis jirovecii	Ü.Z. OK
09:45 – 10:30	Parazitoloji	Pneumocystis jirovecii	Ü.Z. OK
10:45 – 11:30	Anatomi	Kadın iç genital organları	E. TATLISUMAK
11:45 – 12:30	Anatomi	Kadın iç genital organları	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

**11.04.2014 Cuma**

08:45 – 09:30	Histoloji	Kadın Üreme Sistemi Histolojisi-I	S. VATANSEVER	
09:45 – 10:30	Histoloji	Kadın Üreme Sistemi Histolojisi-I	S. VATANSEVER	
10:45 – 11:30	Biyokimya	Kadın Cinsiyet Hormonları	C. ULMAN	
11:45 – 12:30	Biyokimya	Kadın Cinsiyet Hormonları	C. ULMAN	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	<b>Parazitoloji</b> - P. jirovecii, T. gondii	<b>Beceri uygulama</b> - Testis ve Prostat Muayenesi	Ü.Z. OK
14:30 – 15:15				C. BALCIOĞLU
15:30 – 16:15				N. GİRGİNKARDEŞLER A. KİLİMCİOĞLU
16:30 – 17:15				S. ÇAM M.B. YÜKSEL O. ÜÇER S. ALTAN

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ	
<b>14.04.2014 Pazartesi</b>				
08:45 – 09:30	Parazitoloji	Tıbbi öneme sahip artropodlar	K. YERELİ	
09:45 – 10:30	Parazitoloji	Tıbbi öneme sahip artropodlar	K. YERELİ	
10:45 – 11:30	Anatomi	Kadın Dış Genital Organları	E. TATLISUMAK	
11:45 – 12:30	Anatomi	Kadın Dış Genital Organları	E. TATLISUMAK	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Biyokimya	Gebelik Biyokimyası	E. ONUR	
14:30 – 15:15	Biyokimya	Gebelik Biyokimyası	E. ONUR	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
<b>15.04.2014 Salı</b>				
08:45 – 09:30	Anatomi	Diaphragma pelvis ve diaphragma ürogenitale	E. TATLISUMAK	
09:45 – 10:30	Anatomi	Diaphragma pelvis ve diaphragma ürogenitale	E. TATLISUMAK	
10:45 – 11:30	Parazitoloji	Tıbbi öneme sahip artropodlar	K. YERELİ	
11:45 – 12:30	Parazitoloji	Tıbbi öneme sahip artropodlar	K. YERELİ	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	Klinik Yaklaşım	<b>Kadın Hast. doğum</b> - Genital Muayene	Y. UYAR	
14:30 – 15:15	Klinik Yaklaşım	<b>Kadın Hast. doğum</b> - Hastaya Genel Yaklaşım	Y. BAYTUR	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
<b>16.04.2014 Çarşamba</b>				
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Kadın Üreme Sistemi Fizyolojisi	N. KUTLU	
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Kadın Üreme Sistemi Fizyolojisi	N. KUTLU	
10:45 – 11:30	Histoloji	Kadın Üreme Sistemi Histolojisi-II	S. VATANSEVER	
11:45 – 12:30	Histoloji	Kadın Üreme Sistemi Histolojisi-II	S. VATANSEVER	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	<b>Anatomi</b> - Kadın genital organları	<b>Histoloji</b> - Kadın Üreme Sistemi Histolojisi	E. TATLISUMAK
14:30 – 15:15				S. İNAN
15:30 – 16:15				K. ÖZBİLGİN
16:30 – 17:15				M. İ. TUĞLU
				S. VATANSEVER
<b>17.04.2014 Perşembe</b>				
08:45 – 09:30	Anatomi	Klinik Anatomi - genital sistem	E. TATLISUMAK	
09:45 – 10:30	Biyokimya	Plasenta, Amnion Sıvısı ve Kordon Kanı biyokimyası	E. ONUR	
10:45 – 11:30	Histoloji	Kadın Üreme Sistemi Gelişimi	S. VATANSEVER	
11:45 – 12:30	Fizyoloji	Kadın, erkek ve hipofizer cinsiyet hormonları	N. KUTLU	
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>		
<b>18.04.2014 Cuma</b>				
08:45 – 09:30	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	<b>Parazitoloji</b> - Tıbbi öneme sahip artropodlar	<b>Beceri uygulama</b> - Kadın Genital Sistem Genel Muayenesi ve Smear Alma	K. YERELİ
09:45 – 10:30				A. ÖZBİLGİN
10:45 – 11:30				N. GİRİNKARDEŞLER
11:45 – 12:30				A. KİLİMCİOĞLU
				Y. BAYTUR
				B. CINGİLLİOĞLU
				B. ÜLKÜMEN
				S. RAHMAN
<i>Öğle Arası</i>				
13:30 – 14:15	interaktif modül	Yardımcı üreme teknikleri		K. ÖZBİLGİN
14:30 – 15:15	interaktif modül			F. KOYUNCU
15:30 – 16:15	Biyokimya	İnfertilite biyokimyası		E. ONUR
16:30 – 17:15	Biyokimya	İnfertilite biyokimyası		E. ONUR

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>21.04.2014 Pazartesi</b>			
08:45 – 09:30	Parazitoloji	Taenia Türleri	A. KİLİMCİOĞLU
09:45 – 10:30	Parazitoloji	D. latum ve D. caninum	A. KİLİMCİOĞLU
10:45 – 11:30	Biyokimya	Prenatal tanı testleri	F. TANELİ
11:45 – 12:30	Biyokimya	Prenatal tanı testleri	F. TANELİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Parazitoloji	Hymenolepis Türleri	A. KİLİMCİOĞLU
14:30 – 15:15	Anatomi	Klinik Anatomi - genital sistem	E. TATLISUMAK
15:30 – 16:15	Anatomi	Klinik Anatomi - genital sistem	E. TATLISUMAK
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>22.04.2014 Salı</b>			
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Gebelik, Doğum ve Laktasyon	N. KUTLU
09:45 – 10:30	Fizyoloji	Gebelik, Doğum ve Laktasyon	N. KUTLU
10:45 – 11:30	Parazitoloji	Echinococcus Türleri	Ü.Z. OK
11:45 – 12:30	Parazitoloji	Echinococcus Türleri	Ü.Z. OK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	<b>Parazitoloji – Cestodlar</b>	<b>Beceri uygulama - Meme muayenesi</b>
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
			A.ÖZBİLGİN Ü.Z.OK N.GİRİNKARDEŞLER A.KİLİMCİOĞLU  S. RAHMAN N. EKERBİÇER B. CINGİLLİOĞLU F. ESKİCİOĞLU
<b>23.04.2014 Çarşamba</b>			
08:45 – 09:30	<b>23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK ve ÇOCUK BAYRAMI</b>		
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	<b>23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK ve ÇOCUK BAYRAMI</b>		
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
<b>24.04.2014 Perşembe</b>			
08:45 – 09:30	Fizyoloji	Yaşlanma fizyolojisi ve ölüm	N. KUTLU
09:45 – 10:30	Klinik Yaklaşım	<b>Kadın Hast ve Doğum - Tütün ve ürogenital sistem</b>	B. ÜLKÜMEN
10:45 – 11:30	Anatomi	Klinik Anatomi - genital sistem	E. TATLISUMAK
11:45 – 12:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>25.04.2014 Cuma</b>			
08:45 – 09:30	<b>BECERİ UYGULAMA SINAVI (09:45)</b>		
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15			
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>28.04.2014 Pazartesi</b>			
08:45 – 09:30		<b>HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI (09:45)</b>	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<b>BİYOKİMYA PRATİK SINAVI (13:30)</b>	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
<b>29.04.2014 Salı</b>			
08:45 – 09:30		<b>PARAZİTOLOJİ PRATİK SINAVI (09:45)</b>	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<b>ANATOMİ PRATİK SINAVI (13:30)</b>	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
<b>30.04.2014 Çarşamba</b>			
08:45 – 09:30			
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<b>4. DERS KURULU TEORİK SINAVI (13:30)</b>	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
<b>01.05.2014 Perşembe</b>			
08:45 – 09:30		<b>1 MAYIS EMEK ve DAYANIŞMA GÜNÜ</b>	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<b>1 MAYIS EMEK ve DAYANIŞMA GÜNÜ</b>	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
<b>02.05.2014 Cuma</b>			
08:45 – 09:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

**DÖNEM II**  
**6. DERS KURULU**  
**HÜCRESEL PATOLOJİ-1 (5 HAFTA)**  
**05.05.2014 – 06.06.2014**

**Sınavlar:**

**Pratik:** 05 - 06.06.2014

**Teorik:** 06.06.2014

	<b>Teorik Ders saati</b>	<b>Pratik Ders saati</b>	<b>Toplam</b>	<b>Soru sayısı</b>
Anatomi	13		13	10
Biyokimya	7		7	6
Farmakoloji	36		36	28
Parazitoloji	17	4	21	14
Patoloji	38	4	42	30
Tıbbi genetik	15		15	12
Klinik Yaklaşım				
Çocuk sağlığı ve hastalıkları	1		1	
Plastik ve rekonstrüktif cerrahi	2		2	
<b>Seçmeli Ders</b>	2		2	
<b>Kurul Tanıtımı ve Geri Bildirim</b>			4	
<b>Sınav</b>			8	
<b>TOPLAM</b>	<b>131</b>	<b>8</b>	<b>151</b>	<b>100</b>

**Ders Kurulu Başkanı :** Prof. Dr. Fatma TANELİ

**Sınav sorumluları / Ders Kurulu Başkan Yardımcıları :** Doç. Dr. Sırrı ÇAM

Doç. Dr. Nalan NEŞE

Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU

**Ders Kurulu Üyeleri**

Prof. Dr. Zeki ARI

Prof. Dr. Semin AYHAN

Prof. Dr. Cüneyt BALCIOĞLU

Prof. Dr. Betül ERSOY

Prof. Dr. Nogay GİRĞİNKARDEŞLER

Prof. Dr. Şule GÖK

Prof. Dr. Ali Rıza KANDİLOĞLU

Prof. Dr. Ülgen Zeki OK

Prof. Dr. Ece ONUR

Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ

Prof. Dr. Fatma TANELİ

Prof. Dr. Ahmet VAR

Prof. Dr. Tuncay VAROL

Prof. Dr. Kor YERELİ

Prof. Dr. Levent YOLERİ

Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ

Doç. Dr. Sırrı ÇAM

Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU

Doç. Dr. Ali KİLİMCİOĞLU

Doç. Dr. Nalan NEŞE

Doç. Dr. Kamil VURAL

**DÖNEM II**  
**7. KURUL (HÜCRESEL PATOLOJİ-1)**  
**AMAÇ VE HEDEFLER**

**AMAÇLAR:**

Hücresel patolojisi ders kurulu sonunda; farmakoloji, patoloji ve genetik ile ilgili bilgilerin kavratılması ve bu sistemlerin hastalıkları ile ilgili temel kavramların, trematod ve atropodların özelliklerinin ve meslek etiğinin temellerinin öğrenilmesi amaçlanmıştır.

**HEDEFLER:** Bu kurul sonunda öğrencilerin;

1. İlaçların absorpsiyonunu, dağılımını, atılımını, ilaç uygulama yerlerini ve farmasötik şekillerini belirtebilmeleri;
2. Apoptozis kavramını ve 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 kullanıldıkları yerleri sayabilmeleri;
7. Yara iyileşmesinin patolojisini ve klinik özelliklerini belirtebilmeleri;
8. Genetik hastalıkların sınıflandırabilmeleri, özellikleri ile farmakogenetik kavramını ve gen terapisini açıklayabilmeleri;
9. Tıp etiğini ve evrensel ilkelerini bilmeleri ve uygulamaları;
10. Tıbbi öneme sahip trematod ve atropodları tanıyabilmeleri, neden oldukları hastalıkların belirti ve bulgularını sayabilmeleri;
11. Çeşitli patolojik durumlar ile anatomik yapılar arasında ilişki kurabilmeleri hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>05.05.2014 Pazartesi</b>			
08:45 – 09:30		<b>Kurul tanıtımı</b>	K. VURAL
09:45 – 10:30	Farmakoloji	Farmakolojiye Giriş	E. ÖLMEZ
10:45 – 11:30	Patoloji	Patolojiye Giriş	A.R.KANDI LOĞLU
11:45 – 12:30	<b>5.KURUL DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM TOPLANTISI</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Parazitoloji	Kancalı kurtlar	C. BALCIOĞLU
14:30 – 15:15	Parazitoloji	Ascaris lumbricoides	K. YERELİ
15:30 – 16:15	Biyokimya	Aminoasit ve Protein Metab. İle İlgili Hastalıklar	A. VAR
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>06.05.2014 Salı</b>			
08:45 – 09:30	Patoloji	Patoloji Laboratuvar teknikleri	N. NEŞE
09:45 – 10:30	Patoloji	Patoloji Laboratuvar teknikleri	N. NEŞE
10:45 – 11:30	Farmakoloji	İlaç Uygulama Yerleri ve Farmasötik Şekiller	T. ÇAVUŞOĞLU
11:45 – 12:30	Farmakoloji	İlaç Uygulama Yerleri ve Farmasötik Şekiller	T. ÇAVUŞOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Parazitoloji	Enterobius vermicularis	N.GİRGİN KARDEŞLER
14:30 – 15:15	Parazitoloji	Enterobius vermicularis	N.GİRGİN KARDEŞLER
15:30 – 16:15	Anatomi	Klinik anatomi	T. VAROL E. CEZAYİRLİ
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>07.05.2014 Çarşamba</b>			
08:45 – 09:30	Patoloji	Hücre Hasarı ve Adaptasyon Mekanizmaları	N. NEŞE
09:45 – 10:30	Patoloji	Hücre Hasarı ve Adaptasyon Mekanizmaları	N. NEŞE
10:45 – 11:30	Seçmeli ders		
11:45 – 12:30	Seçmeli ders		
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Patoloji	Genetiğe Giriş	N. NEŞE
14:30 – 15:15	Farmakoloji	İlaçların Absorpsiyonu ve Biyoyararlanım	T. ÇAVUŞOĞLU
15:30 – 16:15	Anatomi	Klinik anatomi	T. VAROL E. CEZAYİRLİ
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>08.05.2014 Perşembe</b>			
08:45 – 09:30	Patoloji	Hücre Hasarı Mekanizmaları	N. NEŞE
09:45 – 10:30	Patoloji	Hücre Hasarı nda Organellerin Değişiklikleri	N. NEŞE
10:45 – 11:30	Farmakoloji	İlaçların Dağılımı	E. ÖLMEZ
11:45 – 12:30	Farmakoloji	İlaçların Dağılımı	E. ÖLMEZ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>09.05.2014 Cuma</b>			
08:45 – 09:30	Patoloji	Hücre Hasarı Örnekleri ve Morfolojik Yanıması	N. NEŞE
09:45 – 10:30	Patoloji	Hücre Hasarı Örnekleri ve Morfolojik Yanıması	N. NEŞE
10:45 – 11:30	Farmakoloji	İlaçların Metabolizması	Ş. GÖK
11:45 – 12:30	Farmakoloji	İlaçların Metabolizması	Ş. GÖK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Parazitoloji	Larva migrans etkenleri	A. KILIMCI OĞLU
14:30 – 15:15	Parazitoloji	Larva migrans etkenleri	A. KILIMCI OĞLU
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

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

### 12.05.2014 Pazartesi

08:45 – 09:30	Patoloji	Apoptozis	N. NEŞE
09:45 – 10:30	Patoloji	Apoptozis	N. NEŞE
10:45 – 11:30	Farmakoloji	İlaçların Vücuttan Atılımı	K. VURAL
11:45 – 12:30	Farmakoloji	İlaçların Vücuttan Atılımı	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Farmakoloji	İlaçların Vücuttan Atılımı	K. VURAL
14:30 – 15:15	Farmakoloji	İlaçların Vücuttan Atılımı	K. VURAL
15:30 – 16:15	Parazitoloji	Strongyloides stercoralis	N.GİRGİNKARDEŞLER
16:30 – 17:15	Parazitoloji	Trichinella spiralis	N.GİRGİNKARDEŞLER

### 13.05.2014 Salı

08:45 – 09:30	Biyokimya	Klinik Enzimatoloji	Z. ARI
09:45 – 10:30	Biyokimya	Klinik Enzimatoloji	Z. ARI
10:45 – 11:30	Patoloji	İntrasellüler Birikimler	N. NEŞE
11:45 – 12:30	Patoloji	İntrasellüler Birikimler	N. NEŞE
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Parazitoloji	Trichuris trichiura	C. BALCIOĞLU
14:30 – 15:15	Parazitoloji	Filaryalar	C. BALCIOĞLU
15:30 – 16:15	Parazitoloji	Filaryalar	C. BALCIOĞLU
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

### 14.05.2014 Çarşamba

08:45 – 09:30	Patoloji	Hücre Yaşlanması	N. NEŞE
09:45 – 10:30	Patoloji	Lökosit Hareketleri	S. AYHAN
10:45 – 11:30	Genetik	Klinik Genetiğe Giriş	S. ÇAM
11:45 – 12:30	Genetik	Klinik Genetiğe Giriş	S. ÇAM
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	<b>KURUL PRATİKLERİ</b>	<b>Parazitoloji – Nematodlar</b>	K. YERELİ
14:30 – 15:15			C. BALCIOĞLU
15:30 – 16:15			N. GİRGİNKARDEŞLER
16:30 – 17:15			A. KİLİMCİOĞLU

### 15.05.2014 Perşembe

08:45 – 09:30	Patoloji	Yangı nı n Genel Özellikleri, Akut Yangı	S. AYHAN
09:45 – 10:30	Patoloji	Akut Yangı daki Damar Değişiklikleri	S. AYHAN
10:45 – 11:30	Genetik	Gelişimin Genetik Yönü	S. ÇAM
11:45 – 12:30	Genetik	Gelişimin Genetik Yönü	S. ÇAM
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	

### 16.05.2014 Cuma

08:45 – 09:30	Patoloji	Yangı nı n Kimyasal Medyatorleri	S. AYHAN
09:45 – 10:30	Patoloji	Yangı nı n Kimyasal Medyatorleri	S. AYHAN
10:45 – 11:30	Anatomi	Klinik Anatomi	T. VAROL
11:45 – 12:30	Anatomi		E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	<b>Patoloji</b>	<b>PRATİK : Hücre İncinmesi</b>	N. NEŞE
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>19.05.2014 Pazartesi</b>			
08:45 – 09:30		<b>19 MAYIS GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI</b>	
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<b>19 MAYIS GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI</b>	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
<b>20.05.2014 Salı</b>			
08:45 – 09:30	Patoloji	Akut Yangı nı n Sonucu, Kronik Yangı	S. AYHAN
09:45 – 10:30	Patoloji	Kronik Yangı Hücreleri, Granülamatöz Yangı	S. AYHAN
10:45 – 11:30	Farmakoloji	İlaç Etki Mekanizmaları	E. ÖLMEZ
11:45 – 12:30	Farmakoloji	İlaç Etki Mekanizmaları	E. ÖLMEZ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Farmakoloji	İlaç Etki Mekanizmaları	E. ÖLMEZ
14:30 – 15:15	Anatomi	Klinik anatomi	T. VAROL E. CEZAYİRLİ
15:30 – 16:15	Genetik	Cinsiyet Gelişme Anomalileri	S. ÇAM
16:30 – 17:15	Genetik	Cinsiyet Gelişme Anomalileri	S. ÇAM
<b>21.05.2014 Çarşamba</b>			
08:45 – 09:30	Biyokimya	Apoptozis	E. ONUR
09:45 – 10:30	Biyokimya	Apoptozis	E. ONUR
10:45 – 11:30	Seçmeli ders		
11:45 – 12:30	Seçmeli ders		
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Parazitoloji	Bağı rsak trematodları	A. KİLİMCİOĞLU
14:30 – 15:15	Parazitoloji	Schistosoma Türleri	N.GİRGİNKARDEŞLER
15:30 – 16:15	Parazitoloji	Schistosoma Türleri	N.GİRGİNKARDEŞLER
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>22.05.2014 Perşembe</b>			
08:45 – 09:30	Parazitoloji	Fasciola hepatica	N.GİRGİNKARDEŞLER
09:45 – 10:30	Parazitoloji	Dicrocoelium dentriticum	N.GİRGİNKARDEŞLER
10:45 – 11:30	Farmakoloji	İlacın Etkisini Değıştiren Faktörler	E. ÖLMEZ
11:45 – 12:30	Farmakoloji	İlacın Etkisini Değıştiren Faktörler	E. ÖLMEZ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>23.05.2014 Cuma</b>			
08:45 – 09:30	Patoloji	Yangı nı n Morfolojik Biçimleri ve Sistemik Etkileri	S. AYHAN
09:45 – 10:30	Patoloji	Hücre Büyümesinin Kontrolü	S. AYHAN
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Farmakolojide Reseptör Kavramı	Ş. GÖK
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Sinyal Transdükleme Mekanizmaları	Ş. GÖK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	<b>Parazitoloji</b>	<b>PRATİK: Trematodlar</b>	A.ÖZBİLGİN
14:30 – 15:15			N.GİRGİNKARDEŞLER
15:30 – 16:15			C.BALCIOĞLU
16:30 – 17:15			A.KİLİMCİOĞLU

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>26.05.2014 Pazartesi</b>			
08:45 – 09:30	Patoloji	Genetik Hastalıklar	N. NEŞE
09:45 – 10:30	Patoloji	Genetik Hastalıklar	N. NEŞE
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Farmakogenetik	Ş. GÖK
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Farmakogenetik	Ş. GÖK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Patoloji	Genetik Hastalıklar	N. NEŞE
14:30 – 15:15	Genetik	X Kromozom İnaktivasyonun Klinik Önemi	S. ÇAM
15:30 – 16:15	Genetik	X Kromozom İnaktivasyonun Klinik Önemi	S. ÇAM
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>27.05.2014 Salı</b>			
08:45 – 09:30	Biyokimya	Mineral Metabolizma Bozuklukları	F. TANELİ
09:45 – 10:30	Biyokimya	Mineral Metabolizma Bozuklukları	F. TANELİ
10:45 – 11:30	Anatomi	Klinik anatomi	T. VAROL
11:45 – 12:30	Anatomi		E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Farmakoloji	İlaçlar Arasındaki Farmakodinamik Etkileşmeler	E. ÖLMEZ
14:30 – 15:15	Farmakoloji	İlaçlar Arasındaki Farmakodinamik Etkileşmeler	E. ÖLMEZ
15:30 – 16:15	Farmakoloji	İlaçlar Arasındaki Farmakokinetik Etkileşmeler	E. ÖLMEZ
16:30 – 17:15			
<b>28.05.2014 Çarşamba</b>			
08:45 – 09:30	Patoloji	Onarım ve Yara İyileşmesi	S. AYHAN
09:45 – 10:30	Patoloji	Onarım ve Yara İyileşmesi	S. AYHAN
10:45 – 11:30	Genetik	Epigenetik ve Hastalıklar	S. ÇAM
11:45 – 12:30	Genetik	Epigenetik ve Hastalıklar	S. ÇAM
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Farmakoloji	Otokoidler	T. ÇAVUŞOĞLU
14:30 – 15:15	Farmakoloji	Otokoidler	T. ÇAVUŞOĞLU
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>29.05.2014 Perşembe</b>			
08:45 – 09:30	Patoloji	Onarım ve Yara İyileşmesi	S. AYHAN
09:45 – 10:30	Patoloji	Ödem Patogenezi ve Patolojisi	A.R.KANDİLOĞLU
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Otokoidler	T. ÇAVUŞOĞLU
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Otokoidler	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30 – 15:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15:30 – 16:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>30.05.2014 Cuma</b>			
08:45 – 09:30	Patoloji	Konjesyon ve Hiperemi	A.R.KANDİLOĞLU
09:45 – 10:30	Patoloji	Emboli ve İnfarktüslerin Patogenez ve Patolojisi	A.R.KANDİLOĞLU
10:45 – 11:30	Anatomi	Klinik Anatomi	T. VAROL
11:45 – 12:30	Anatomi		E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	<b>Patoloji</b>	<b>PRATİK: Yangı ve Onarım</b>	A.R.KANDİLOĞLU S. AYHAN
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>02.06.2014 Pazartesi</b>			
08:45 – 09:30	Genetik	Prenatal Tanı	S. ÇAM
09:45 – 10:30	Genetik	Prenatal Tanı	S. ÇAM
10:45 – 11:30	Farmakoloji	Doz-Konsantrasyon - Etki İlişkileri	Ş. GÖK
11:45 – 12:30	Farmakoloji	Doz-Konsantrasyon - Etki İlişkileri	Ş. GÖK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Plast.Rekons.Cerr.	Yara İyileşmesinin Klinik Yansımaları ve yanık	L. YOLERİ
14:30 – 15:15	Plast.Rekons.Cerr.	Yara İyileşmesinin Klinik Yansımaları ve yanık	L. YOLERİ
15:30 – 16:15	Anatomi	Klinik anatomi	T. VAROL E. CEZAYİRLİ
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>03.06.2014 Salı</b>			
08:45 – 09:30	Patoloji	Trombozisin Patogenez ve Patolojisi	A.R.KANDİLOĞLU
09:45 – 10:30	Patoloji	Hemorajiler ve Hemostaz	A.R.KANDİLOĞLU
10:45 – 11:30	Genetik	Genetik danışma	S. ÇAM
11:45 – 12:30	Genetik	Genetik danışma	S. ÇAM
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Anatomi	Klinik anatomi	T. VAROL E. CEZAYİRLİ
14:30 – 15:15	Farmakoloji	Reçete	K. VURAL
15:30 – 16:15	Farmakoloji	Reçete	K. VURAL
16:30 – 17:15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>04.06.2014 Çarşamba</b>			
08:45 – 09:30	Farmakoloji	İnteraktif Modül	E. ÖLMEZ
09:45 – 10:30	Farmakoloji	İnteraktif Modül	Ş. GÖK
10:45 – 11:30	Farmakoloji	İnteraktif Modül	K. VURAL
11:45 – 12:30	Farmakoloji	İnteraktif Modül	T. ÇAVUŞOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15	Anatomi	Klinik Anatomi	T. VAROL E. CEZAYİRLİ
14:30 – 15:15	Patoloji	Şokun Patogenezi ve Patolojisi	A.R.KANDİLOĞLU
15:30 – 16:15	Patoloji	Şokun Patogenezi ve Patolojisi	A.R.KANDİLOĞLU
16:30 – 17:15	Patoloji	Şokun Patogenezi ve Patolojisi	A.R.KANDİLOĞLU
<b>05.06.2014 Perşembe</b>			
08:45 – 09:30	Anatomi	Klinik Anatomi	T. VAROL E. CEZAYİRLİ
09:45 – 10:30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Seks Kromozom Bozuklukları na Yaklaşım	B. ERSOY
10:45 – 11:30	Genetik	Otozomal Kromozom Boz. Yaklaşım	S. ÇAM
11:45 – 12:30	Parazitoloji	Paraziter Hastalıkların Kontrolü ve Korunma	Ü.Z. OK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15		<b>PARAZİTOLOJİ PRATİK SINAVI (13:30)</b>	
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			
<b>06.06.2014 Cuma</b>			
08:45 – 09:30	<b>6. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:45)</b> <b>6. DERS KURULU PATOLOJİ PRATİK SINAVI (11:35)</b> <b>6. DERS KURULU DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM TOPLANTISI(11:45)</b>		
09:45 – 10:30			
10:45 – 11:30			
11:45 – 12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30 – 14:15			
14:30 – 15:15			
15:30 – 16:15			
16:30 – 17:15			

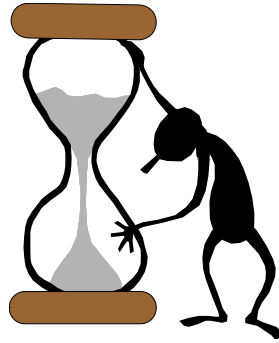
**Dönem II Final Sınavı**  
**26.06.2014 - Saat:10:00**

**Dönem II Bütünleme Sınavı**  
**15.08.2014 - Saat: 10:00**

---

# **DÖNEM III**

---



**2013-2014 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**  
**DÖNEM III**  
**AKADEMİK TAKVİMİ VE DERS KURULLARI**

<b>Dönem Başlama ve Bitiş</b>	<b>: 16.09. 2013 - 09. 06. 2014</b>
<b>Yarıyıl Tatili</b>	<b>: 27.01.2014 - 07.02.2014</b>
<b>Final Sınavı</b>	<b>: 27.06.2014</b>
<b>Bütünleme Sınavı</b>	<b>: 15.08.2014</b>

<b>KURUL</b>	<b>KODU</b>	<b>KURUL ADI</b>	<b>SÜRE</b>	<b>AKTS</b>	<b>TARİH</b>
<b>1. KURUL</b>	<b>TIP 3101</b>	HÜCRESEL PATOLOJİ II	4 Hafta	7	16.09.2013– 11.10.2013
<b>2. KURUL</b>	<b>TIP 3102</b>	DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ	6 Hafta	10	21.10. 2013– 29.11. 2013
<b>3. KURUL</b>	<b>TIP 3103</b>	HEMAPOETİK VE KAS-İSKELET SİSTEMLERİ	4 Hafta	7	02.12.2013– 30.12. 2013
<b>4. KURUL</b>	<b>TIP 3104</b>	SİNDİRİM SİSTEMLERİ	4 Hafta	7	31.12. 2013– 24.01.2014
<b><i>YARIYIL TATİLİ</i></b>					
<b>5. KURUL</b>	<b>TIP 3105</b>	NÖROLOJİK BİLİMLER VE DUYU SİSTEMLERİ	4 Hafta	7	10.02.2014– 10.03.2014
<b>6. KURUL</b>	<b>TIP 3106</b>	DERİ, ENDOKRİN SİSTEM VE MEME	3 Hafta	5	11.03.2014– 31.03.2014
<b>7. KURUL</b>	<b>TIP 3107</b>	ÜROGENİTAL SİSTEM	4 Hafta	7	01.04.2014– 28.04.2014
<b>8. KURUL</b>	<b>TIP 3108</b>	SOSYAL TIP	4 Hafta	7	29.04.2014– 26.05.2014
<b>9. KURUL</b>	<b>TIP 3109</b>	KLİNİK BİLİMLER	2 Hafta	3	27.05.2014– 09.06.2014
<b>TOPLAM</b>			<b>38</b>	<b>60</b>	

<b>Dönem III Koordinatörü</b>	Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ
<b>Dönem III Koordinatör Yrd.</b>	Doç. Dr. Peyker TEMİZ
<b>Dönem III Koordinatör Yrd.</b>	Yrd. Doç. Dr. Şebnem ŞENOL

**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 propödötik 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)**  
**16.09.2013 – 11.10.2013**

**Sınavlar:**

**Patoloji Pratik :11.10.2013,**

**Teorik:11.10.2013**

	<b>Teorik</b>	<b>Pratik</b>	<b>Toplam</b>	<b>Soru Sayıları</b>
Patoloji	30	3	33 saat	28
Farmakoloji	35	-	35 saat	34
Biyokimya	8	-	8 saat	8
<b>Klinik Bilimler</b>				
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	15		15 saat	13
Enfeksiyon Hastalıkları	1	-	1 saat	1
İç Hastalıkları	14		14 saat	13
Mikrobiyoloji	1		1 saat	1
Radyasyon Onkolojisi	2	-	2 Saat	2
<b>Değerlendirme ve Geribildirim</b>	-		-	
<b>Ders Kurulu Klinik Pratiği</b>		12	12 saat	
<b>Sınav</b>	-	-	7 saat (1 gün)	
<b>TOPLAM</b>	<b>106</b>	<b>15</b>	<b>132 saat</b>	<b>100</b>

---

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

---

**Ders Kurulu Üyeleri**

---

Prof. Dr. Ahmet VAR	Prof. Dr. Şule GÖK
Prof. Dr. Ali Rıza KANDİLOĞLU	Prof. Dr. Timur PIRILDAR
Prof. Dr. Aydın İŞİSAĞ	Prof. Dr. Zeki ARI
Prof. Dr. Betül ERSOY	Doç. Dr. Elmas KASAP
Prof. Dr. Cengiz KIRMAZ	Doç. Dr. Gamze GÖKSEL
Prof. Dr. Cevval ULMAN	Doç. Dr. Kâmil VURAL
Prof. Dr. Ece ONUR	Doç. Dr. Peyker TEMİZ
Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ	Doç. Dr. Ömür K. ÇELİK
Prof. Dr. Erhun KASIRGA	Doç. Dr. Özge YILMAZ
Prof. Dr. Fatma TANELİ	Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU
Prof. Dr. Hasan YÜKSEL	Yrd. Doç. Dr. Ali Aykan ÖZGÜVEN
Prof. Dr. Hüseyin GÜLEN	Yrd. Doç. Dr. Gökmen BİLGİLİ
Prof. Dr. İpek AKİL	Yrd. Doç. Dr. Mine MİSKİOĞLU
Prof. Dr. Kenan DEĞERLİ	Yrd. Doç. Dr. Şebnem ŞENOL
Prof. Dr. Pelin ERTAN	

---

## DÖNEM III

### 1. KURUL (HÜCRESEL PATOLOJİ II)

#### AMAÇ VE HEDEFLER

##### AMAÇ

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

##### **HEDEFLER:**

Bu kurul sonunda öğrencilerin;

1. Hücresel, humoral immün sistemin çalışma esaslarını belirtebilmeleri,
2. Otoimmünite oluşum mekanizmalarını ve otoimmün hastalıkların klinik ve patolojik özelliklerini açıklayabilmeleri,
3. İmmün sistem hastalıklarında kullanılan ilaçların etki etki mekanizmalarını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini ve klinik kullanımını sayabilmeleri,
4. Yenidoğan ve çocukta anamnez alma ve fizik muayene yöntemlerini belirtebilmeleri, vital bulguların değerlendirebilmeleri,
5. Alerjik hastalıklarının klinik bulgularını ve tedavisini belirtebilmeleri,
6. Bakteriyel ve viral enfeksiyonların tedavisinde kullanılan kemotorapötiklerin etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini ve bu ilaçlar arasındaki etkileşimleri kavrayabilmeleri,
7. Neoplazilerin biyolojik, patolojik ve klinik yönleri ile tanı yöntemlerini belirtebilmeleri,
8. Benign ve malign tümörlerin patolojik özelliklerini ve tümör immünolojisini açıklayabilmeleri,
9. Kanserin epidemiyolojisi ve kanserli hastaya klinik yaklaşımı belirtebilmeleri,
10. Kanser tanısında kullanılan tümör markırları ile sitolojik ve histolojik yöntemleri belirtebilmeleri,
11. Antineoplastik ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilmeleri hedeflenmektedir.

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>16.09.2013 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30	<i>Dekanlık saati</i>	Dönem III programının tanıtılması	E. ÖLMEZ
09.45 – 10.30	<i>Dekanlık saati</i>		K. VURAL
10.45 – 11. 30	İç Hastalıkları	Anamnez ve Fizik Muayene	E. KASAP
11.45 – 12. 30	İç Hastalıkları	Vital Bulgular	E. KASAP
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Çocuk Sağ. ve Hast.	Pediatride Anamnez ve Fizik Muayene	A. A. ÖZGÜVEN
14.30 – 15. 15	Çocuk Sağ. ve Hast.	Çocukta Baş, Boyun Muayenesi	A. A. ÖZGÜVEN
15.30 – 16. 15	İç Hastalıkları	Baş, Boyun, Cilt Muayenesi	C. KIRMAZ
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>17.09.2013 Salı</b>			
08.45 – 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Büyümenin Değerlendirilmesi	B. ERSOY
09.45 – 10.30	Patoloji	İmmün Sistem Hücreleri Doku Uyum Antijenleri	A. İŞİSAĞ
10.45 – 11. 30	Patoloji	İmmün Sistem Hücreleri Doku Uyum Antijenleri	A. İŞİSAĞ
11.45 – 12. 30	Patoloji	İmmün Sistem Hücreleri Doku Uyum Antijenleri	A. İŞİSAĞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Çocuk Sağ. ve Hast.	Temel İmmünoloji	Ö. YILMAZ
14.30 – 15. 15	Çocuk Sağ. ve Hast	Pediatride Vital Bulgular	Ş. COŞKUN
15.30 – 16. 15	Biyokimya	Pediyatrik Biyokimya	F. TANELİ
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>18.09.2013 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30	İç Hastalıkları	Temel İmmünoloji	C. KIRMAZ
09.45 – 10.30	İç Hastalıkları	Temel İmmünoloji	C. KIRMAZ
10.45 – 11. 30	Farmakoloji	Antiseptik ve Dezenfektanlar	E. ÖLMEZ
11.45 – 12. 30	Farmakoloji	Antiseptik ve Dezenfektanlar	E. ÖLMEZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik: Anamnez ve Fizik Muayene 4.grup</b>	E. KASAP
	Çocuk Sağ. ve Hast	<b>Klinik Pratik: Anamnez ve Fizik Muayene 3.grup</b>	E. KASIRGA
14.30 – 15. 15	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik: Anamnez ve Fizik Muayene 3.grup</b>	C. KIRMAZ
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik: Anamnez ve Fizik Muayene 4.grup</b>	G. BİLGİLİ
15.30 – 16. 15	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik: Anamnez ve Fizik Muayene 2.grup</b>	C. KIRMAZ
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik: Anamnez ve Fizik Muayene 1.grup</b>	B. ERSOY
16.30 - 17. 15	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik: Anamnez ve Fizik Muayene 1.grup</b>	M. MİSKİOĞLU
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik: Anamnez ve Fizik Muayene 2.grup</b>	A.ÖZGÜVEN
<b>19.09.2013 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30	Patoloji	Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları	A. İŞİSAĞ
09.45 – 10.30	Patoloji	Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları	A. İŞİSAĞ
10.45 – 11. 30	Patoloji	Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları	A. İŞİSAĞ
11.45 – 12. 30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Kompleman Sistemi	H. YÜKSEL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>20.09.2013 Cuma</b>			
08.45 – 09.30	Mikrobiyoloji	Mikroorganizma ve İmmün kompleks hastalıkları	K. DEĞERLİ
09.45 – 10.30	Farmakoloji	İlaç Alerjisi	T. ÇAVUŞOĞLU
10.45 – 11. 30	İç Hastalıkları	Antijen Hazırlanması ve Sunumu	C. KIRMAZ
11.45 – 12. 30	Çocuk Sağ. Ve Hast.	Hücreyel İmmün Yanıt MHC, CD ve immün Sistem	H. YÜKSEL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Farmakoloji	Antihistaminik İlaçlar	K. VURAL
14.30 – 15. 15	Farmakoloji	Antihistaminik İlaçlar	K. VURAL
15.30 – 16. 15	Biyokimya	Akut Faz Yanıtı ve Protein elektroforezi yorumu	Z. ARI
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	

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

**23.09.2013 Pazartesi**

08.45 – 09.30	Patoloji	Neoplaziye Giriş ve Genel Bilgiler	A.R. KANDİLOĞLU
09.45 – 10.30	Patoloji	Tümörlerin Adlandırılması	A.R. KANDİLOĞLU
10.45 – 11.30	Çocuk Sağ. ve Hast	Hümorale İmmün Yanıt	H. YÜKSEL
11.45 – 12.30	Enfeksiyon Hast.	Enfeksiyon Hastalıklarında Klinik belirti ve bulgular	Ş. SENOL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Farmakoloji	Kemoterapötiklere Giriş	K. VURAL
14.30 – 15.15	Farmakoloji	Kemoterapötiklere Giriş	K. VURAL
15.30 – 16.15	Farmakoloji	Kemoterapötiklere Giriş	K. VURAL
16.30 - 17.15	Farmakoloji	Kemoterapötiklere Giriş	K. VURAL

**24.09.2013 Salı**

08.45 – 09.30	İç Hastalıkları	Otoimmün Hastalıkların Kliniği	C. KIRMAZ
09.45 – 10.30	Patoloji	Otoimmün Hastalıkların Patolojisi	A. İŞİSAĞ
10.45 – 11.30	Patoloji	Otoimmün Hastalıkların Patolojisi	A. İŞİSAĞ
11.45 – 12.30	Patoloji	Otoimmün Hastalıkların Patolojisi	A. İŞİSAĞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Farmakoloji	Penisilinler	K. VURAL
14.30 – 15.15	Farmakoloji	Penisilinler	K. VURAL
15.30 – 16.15	Farmakoloji	Penisilinler	K. VURAL
16.30 - 17.15	Çocuk Sağ. ve Hast.	Tümör Onkolojisine Giriş	A. A. ÖZGÜVEN

**25.09.2013 Çarşamba**

08.45 – 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Alerjik Hastalıkların Kliniği	Ö. YILMAZ
09.45 – 10.30	Patoloji	Kanserin Epidemiyolojisi	A.R. KANDİLOĞLU
10.45 – 11.30	Patoloji	Kanserin Epidemiyolojisi	A.R. KANDİLOĞLU
11.45 – 12.30	İç Hastalıkları	Bağ Dokusu Hastalıklarının Kliniği	T. PIRILDAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Çocuk Sağ. Hast.	Çocuk Onkolojisine Giriş	A. ÖZGÜVEN
14.30 – 15.15	Farmakoloji	Sefalosporinler	K. VURAL
15.30 – 16.15	Farmakoloji	Sefalosporinler	K. VURAL
16.30 - 17.15	Farmakoloji	Diğer β-laktam Antibiyotikler	K. VURAL

**26.09.2013 Perşembe**

08.45 – 09.30	İç Hastalıkları	Alerjik Hastalıkların Kliniği	C. KIRMAZ
09.45 – 10.30	İç Hastalıkları	Alerjik Hastalıkların Kliniği	C. KIRMAZ
10.45 – 11.30	Farmakoloji	Antistafilokok İlaçlar	E. ÖLMEZ
11.45 – 12.30	Farmakoloji	İmmünstimülan İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	

**27.09.2013 Cuma**

08.45 – 09.30	İç Hastalıkları	Erişkinde İmmün Eksiklikler	C. KIRMAZ
09.45 – 10.30	İç Hastalıkları	Erişkinde İmmün Eksiklikler	C. KIRMAZ
10.45 – 11.30	Patoloji	İmmün Yetmezlik Hastalıkları Patolojisi	A. İŞİSAĞ
11.45 – 12.30	Patoloji	İmmün Yetmezlik Hastalıkları Patolojisi	A. İŞİSAĞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Patoloji	İmmün Yetmezlik Hastalıkları Patolojisi	A. İŞİSAĞ
14.30 – 15.15	Çocuk Sağ. ve Hast.	İmmün Yetmezlik	Ö. YILMAZ
15.30 – 16.15	Farmakoloji	İmmünoşüpresif İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
16.30 - 17.15	Farmakoloji	İmmünoşüpresif İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>30.09.2013</b>	<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Yenidoğan Muayenesi	G. BİLGİLİ
09.45 – 10.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Yenidoğan Muayenesi	G. BİLGİLİ
10.45 – 11.30	Biyokimya	Vücut Boşluklarında Patolojik Sıvılar ve Paraproteinler	A. VAR
11.45 – 12.30	Biyokimya		A. VAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Çocuk Sağ. Hast.	Tümör lösemi; immünolojisi	H. GÜLEN
14.30 – 15.15	Patoloji	Kanserin Moleküler Temeli	A.R. KANDİLOĞLU
15.30 – 16.15	Patoloji	Kanserin Moleküler Temeli	A.R. KANDİLOĞLU
16.30 - 17.15	Patoloji	Kanserin Moleküler Temeli	A.R. KANDİLOĞLU
<b>01.10.2013</b>	<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	Patoloji	Benign ve Malign Tümörlerin Özellikleri	A.R. KANDİLOĞLU
09.45 – 10.30	Patoloji	Viral ve Kimyasal Karsinojenler	A.R. KANDİLOĞLU
10.45 – 11.30	Farmakoloji	Makrolidler ve Linkozamidler	E. ÖLMEZ
11.45 – 12.30	Farmakoloji	Makrolidler ve Linkozamidler	E. ÖLMEZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Patoloji	Amiloidoz	A. İŞİSAĞ
14.30 – 15.15	Farmakoloji	Tetrasiklin ve Amfenikoller	E. ÖLMEZ
15.30 – 16.15	Biyokimya	Hücre döngüsü kanser oluşum mekanizması	E.ONUR
16.30 - 17.15	Biyokimya	Hücre döngüsü kanser oluşum mekanizması	E. ONUR
<b>02.10.2013</b>	<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	Farmakoloji	Aminoglikozidler	Ş. GÖK
09.45 – 10.30	Farmakoloji	Aminoglikozidler	Ş. GÖK
10.45 – 11.30	Patoloji	Tümör İmmünolojisi, Gelişiminin Biyolojisi ve	A.R. KANDİLOĞLU
11.45 – 12.30	Patoloji	Tümörlerin Klinik Özellikleri	A.R. KANDİLOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Patoloji	Tümör Gelişiminin Biyolojisi	A.R. KANDİLOĞLU
14.30 – 15.15	Patoloji		A.R. KANDİLOĞLU
15.30 – 16.15	Radyasyon Onko.	Radyoterapinin tanımı, temel prensipleri,	Ö. K. ÇELİK
16.30 - 17.15	Radyasyon Onko.	Radyoterapinin etkileri, diğer tedavi yöntemleri ile etkileşimleri	Ö. K. ÇELİK
<b>03.10.2013</b>	<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	Farmakoloji	Kinolonlar	Ş. GÖK
09.45 – 10.30	Farmakoloji		Ş. GÖK
10.45 – 11.30	Patoloji	Kanser Tanısında Kullanılan Sitolojik ve Histolojik	A.R. KANDİLOĞLU
11.45 – 12.30	Patoloji	Yöntemler	A.R. KANDİLOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>04.10.2013</b>	<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	Biyokimya	Tümör Markırları	E. ONUR
09.45 – 10.30	Biyokimya	Tümör Markırları	E. ONUR
10.45 – 11.30	Farmakoloji	Sulfonamidler	Ş. GÖK
11.45 – 12.30	Farmakoloji	Antibakteriyel İlaçlar Arasında Etkileşimler	Ş. GÖK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik:</b> Baş, Boyun, Cilt Muayenesi <b>1. grup</b>	M. MİSKİOĞLU
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik:</b> Baş, Boyun, Cilt Muayenesi <b>2. grup</b>	A. A. ÖZGÜVEN
14.30 – 15.15	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik:</b> Baş, Boyun, Cilt Muayenesi <b>2. grup</b>	C. KIRMAZ
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik:</b> Baş, Boyun, Cilt Muayenesi <b>1. grup</b>	A. A. ÖZGÜVEN
15.30 – 16.15	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik:</b> Baş, Boyun, Cilt Muayenesi <b>3. grup</b>	C. KIRMAZ
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik:</b> Baş, Boyun, Cilt Muayenesi <b>4. grup</b>	H.GÜLEN
16.30 - 17.15	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik:</b> Baş, Boyun, Cilt Muayenesi <b>4. grup</b>	M. MİSKİOĞLU
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik:</b> Baş, Boyun, Cilt Muayenesi <b>3. grup</b>	H.GÜLEN

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>07.10.2013 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30	Patoloji	Kimyasal Karsinojenler ve Radyasyon	A.R. KANDİLOĞLU
09.45 – 10.30	Patoloji	Karsinogenezisi	A.R. KANDİLOĞLU
10.45 – 11. 30	İç Hastalıkları	Kanserli Hastaya Klinik Yaklaşım	G. GÖKSEL
11.45 – 12. 30	İç Hastalıkları	Kanserli Hastaya Klinik Yaklaşım	G. GÖKSEL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Farmakoloji	Antineoplastik İlaçlar	K. VURAL
14.30 – 15. 15	Farmakoloji	Antineoplastik İlaçlar	K. VURAL
15.30 – 16. 15	Farmakoloji	Antineoplastik İlaçlar	K. VURAL
16.30 - 17. 15	Farmakoloji	Antineoplastik İlaçlar	K. VURAL

<b>08.10.2013 Salı</b>			
08.45 – 09.30	Farmakoloji	Antiviral ilaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
09.45 – 10.30	Farmakoloji	Antiviral ilaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
10.45 – 11. 30	Farmakoloji	Antiviral ilaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
11.45 – 12. 30	Farmakoloji	Antifungal İlaçlar	E. ÖLMEZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Farmakoloji	Antifungal İlaçlar	E. ÖLMEZ
14.30 – 15. 15	Patoloji	<b>PRATİK – Neoplazi</b>	A.R. KANDİLOĞLU
15.30 – 16. 15	Patoloji	<b>PRATİK – Neoplazi</b>	A.R. KANDİLOĞLU
16.30 - 17. 15	Patoloji	<b>PRATİK – Neoplazi</b>	A.R. KANDİLOĞLU

<b>09.10.2013 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.45 – 10.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11. 30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12. 30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	

<b>10.10.2013 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.45 – 10.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11. 30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12. 30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	

<b>11.10.2013 Cuma</b>			
08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30	<b>1. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:45)</b>		
10.45 – 11. 30			
11.45 – 12. 30	<b>1. DERS KURULU PATOLOJİ PRATİK SINAVI (11:35)</b>		

**DÖNEM III**  
**2. DERS KURULU**  
**SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMLERİ (6 hafta)**  
**21.10.2013 - 29.11.2013**

**14.10. 2013 – 18.10 2013 (Bayram Tatili)**

**Sınavlar: Beceri: 26.11.2013; Patoloji Pratik: 29.11.2013; Teorik: 29.11.2013**

	<b>Teorik</b>	<b>Pratik</b>	<b>Toplam</b>	<b>Soru Sayıları</b>
Patoloji	34	8	42 saat	26
Farmakoloji	41	-	41 saat	32
Biyokimya	5	-	5 saat	2
Mikrobiyoloji	11	-	11 saat	8
<b>Klinik Bilimler</b>				
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	13	-	13 saat	9
GKD Cerrahisi	1	-	1 saat	1
Göğüs Hastalıkları	7	-	7 saat	5
Kardiyoloji	13	-	13 saat	9
KBB	3	-	3 saat	2
Nükleer Tıp	2	-	2 saat	1
Parazitoloji	3	-	3 saat	2
Radyoloji	3	-	3 saat	2
Radyasyon Onkolojisi	1	-	1 saat	1
Ders Kurulu Klinik Pratiği	-	16	16 saat	
<b>Beceri Uygulaması</b>	-	20	20 saat	
<b>Değerlendirme ve Geri Bildirim</b>	-	-	1 saat	
<b>Sınav</b>			14 Saat (2 gün)	
<b>TOPLAM</b>	<b>135</b>	<b>44</b>	<b>191</b>	<b>100</b>

**Ders Kurulu Başkanı** : Prof. Dr. Aydın İŞİSAĞ  
**Ders Kurulu Başkan Yardımcıları** : Prof. Dr. Sinem AKÇALI  
: Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU  
: Yrd. Doç. Dr. Yavuz HAVLUCU  
**Beceri Uygulamasından Sorumlu Öğretim Üyesi** : Prof. Dr. Gönül TEZCAN KELEŞ

**Ders Kurulu Üyeleri**

Prof. Dr. Alp YENTÜR	Prof. Dr. Pınar ÇELİK	Doç. Dr. Nuri ÖZKÜTÜK
Prof. Dr. Arzu YORGANCIOĞLU	Prof. Dr. Semin AYHAN	Doç. Dr. Özge YILMAZ
Prof. Dr. Aydın İŞİSAĞ	Prof. Dr. Sinem AKÇALI	Doç. Dr. Özgür BAYTURAN
Prof. Dr. Aysin ŞAKAR COŞKUN	Prof. Dr. Süheyla SÜRÜCÜOĞLU	Doç. Dr. Ömür KARAKOYUN ÇELİK
Prof. Dr. Betül ERSOY	Prof. Dr. Şenol COŞKUN	Doç. Dr. Ali Rıza BİLGE
Prof. Dr. Cihan GÖKTAN	Prof. Dr. Şule GÖK	Doç. Dr. A. Taner KURDAL
Prof. Dr. Cüneyt BALCIOĞLU	Prof. Dr. Uğur Kemal TEZCAN	Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU
Prof. Dr. Ece ONUR	Prof. Dr. Yüksel PABUŞCU	Yrd. Doç. Dr. Salaheddin AKÇAY
Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ	Doç. Dr. Görkem ESKİİZMİR	Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN
Prof. Dr. Gönül TEZCAN KELEŞ	Doç. Dr. Gülay OK	Yrd. Doç. Dr. Yavuz HAVLUCU
Prof. Dr. Hakan TIKIZ	Doç. Dr. Hörü GAZİ	Yrd. Doç. Dr. Yeşim GÜVENÇ
Prof. Dr. Hasan YÜKSEL	Doç. Dr. Kıvanç GÜNHAN	Yrd. Doç. Dr. Tuğba GÖKTALAY
Prof. Dr. İpek AKİL	Doç. Dr. Kâmil VURAL	
Prof. Dr. Kenan DEĞERLİ	Doç. Dr. Nalan NEŞE	

## DÖNEM III

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

#### AMAÇ VE HEDEFLER

##### AMAÇ

Solunum ve dolaşım sistemleri ders kurulu sonunda; solunum ve dolaşım sistemi hastalıklarının klinik özellikleri, laboratuvar bulguları ve tedavileri ile ilgili bilgi verilmesi ve bu sistemlerin hastalıkları ile ilgili temel kavramların öğrenilmesi 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 kullanış 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
<b>14.10.2013</b>	<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.45 – 10.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11. 30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12. 30		<i>Serbest Çalışma</i>	
		<i>Oğle Arası</i>	
13.30 – 14.15	<b>KURBAN BAYRAMI ARİFE</b>		
14.30 – 15. 15			
15.30 – 16. 15			
16.30 - 17. 15			

<b>15.10.2013</b>	<b>Salı</b>	<b>KURBAN BAYRAMI</b>	
-------------------	-------------	-----------------------	--

<b>16.10.2013</b>	<b>Çarşamba</b>	<b>KURBAN BAYRAMI</b>	
-------------------	-----------------	-----------------------	--

<b>17.10.2013</b>	<b>Perşembe</b>	<b>KURBAN BAYRAMI</b>	
-------------------	-----------------	-----------------------	--

<b>18.10.2013</b>	<b>Cuma</b>	<b>KURBAN BAYRAMI</b>	
-------------------	-------------	-----------------------	--

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>21.10.2013 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Çocuklarda Kardiyolojik Muayenesi	Ş. ÇOŞKUN
09.45 – 10.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Çocuklarda Kardiyolojik Muayenesi	Ş. ÇOŞKUN
10.45 – 11. 30	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi	Ö. BAYTURAN
11.45 – 12. 30	<b>1. DERS KURULU DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM TOPLANTISI</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Farmakoloji	Otonom Sinir Sistemi Anatomisi, Fizyolojisi,	Ş. GÖK
14.30 – 15. 15	Farmakoloji	Nörotransmitterleri ve İleti Basamakları	Ş. GÖK
15.30 – 16. 15	Patoloji	Damarların Normal Yapı ve İşlevleri	A. İŞİSAĞ
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>22.10.2013 Salı</b>			
08.45 – 09.30	Farmakoloji	Otonom Sinir Sistemi Anatomisi, Fizyolojisi,	Ş. GÖK
09.45 – 10.30	Farmakoloji	Nörotransmitterleri ve İleti Basamakları	Ş. GÖK
10.45 – 11. 30	Patoloji	Damar Duvarı Patolojileri	A. İŞİSAĞ
11.45 – 12. 30	Patoloji	Konjenital Damar Hastalıkları	A. İŞİSAĞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Kardiyoloji	<b>Klinik Pratik (1 grup)</b>	A.R. BİLGE
14.30 – 15. 15	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik (4. grup)</b>	Ş. ÇOŞKUN
15.30 – 16. 15	Kardiyoloji	<b>Klinik Pratik (4. grup)</b>	A.R. BİLGE
16.30 - 17. 15	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik (1. grup)</b>	Ş. ÇOŞKUN
<b>23.10.2013 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30	Patoloji	Arterioskleroz – Ateroskleroz	A. İŞİSAĞ
09.45 – 10.30	Patoloji	Arterioloskleroz	A. İŞİSAĞ
10.45 – 11. 30	Farmakoloji	Parasempatomimetik İlaçlar	K. VURAL
11.45 – 12. 30	Farmakoloji	Parasempatomimetik İlaçlar	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Kardiyoloji	<b>Klinik Pratik (2 grup)</b>	A.R. BİLGE
14.30 – 15. 15	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik (3. grup)</b>	Ş. ÇOŞKUN
15.30 – 16. 15	Kardiyoloji	<b>Klinik Pratik (3. grup)</b>	A.R. BİLGE
16.30 - 17. 15	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik (2. grup)</b>	Ş. ÇOŞKUN
<b>24.10.2013 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30	Patoloji	Kor Pulmonale	S. AYHAN
09.45 – 10.30	Farmakoloji	Parasempatomimetik İlaçlar	K. VURAL
10.45 – 11. 30	Farmakoloji	Parasempatomimetik İlaçlar	K. VURAL
11.45 – 12. 30	Radyoloji	Kalp ve Dolaşım Radyolojisi	Y. PABUŞÇU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>25.10.2013 Cuma</b>			
08.45 – 09.30	Biyokimya	Ateroskleroz Patogenezinde Biyokimyasal	E. ONUR
09.45 – 10.30	Biyokimya	Mekanizmalar	E. ONUR
10.45 – 11. 30	Farmakoloji	Parasempatolitik İlaçlar	E. ÖLMEZ
11.45 – 12. 30	Farmakoloji	Parasempatolitik İlaçlar	E. ÖLMEZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	<b>Beceri Uygulaması</b>	Kardiyopulmoner Resüsitasyon	G. T. KELEŞ
14.30 – 15. 15	<b>Beceri Uygulaması</b>	Kardiyopulmoner Resüsitasyon	S. AKÇAY
15.30 – 16. 15	<b>Beceri Uygulaması</b>	Kardiyopulmoner Resüsitasyon	G. OK
16.30 - 17. 15	<b>Beceri Uygulaması</b>	Kardiyopulmoner Resüsitasyon	S. RAHMAN

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>28.10.2013</b>	<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.45 – 10.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	<b>CUMHURİYET BAYRAMI</b>		
14.30 – 15.15			
15.30 – 16.15			
16.30 - 17.15			

<b>29.10.2013</b>	<b>Salı</b>	<b>CUMHURİYET BAYRAMI</b>	
-------------------	-------------	---------------------------	--

<b>30.10.2013</b>	<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	Kardiyoloji	Kalp Hastalıklarında Fizik Muayene	H. TIKIZ
09.45 – 10.30	Kardiyoloji		H. TIKIZ
10.45 – 11.30	Patoloji	Kalp Yetmezliği	S. AYHAN
11.45 – 12.30	Farmakoloji	Kalp Yetmezliği Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	E. ÖLMEZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Farmakoloji	Kalp Yetmezliği Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	E. ÖLMEZ
14.30 – 15.15	Farmakoloji	Hipolipidemik ilaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
15.30 – 16.15	Farmakoloji	Hipolipidemik ilaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	

<b>31.10.2013</b>	<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	Farmakoloji	Sempatometik İlaçlar	Ş. GÖK
09.45 – 10.30	Farmakoloji	Sempatometik İlaçlar	Ş. GÖK
10.45 – 11.30	Farmakoloji	Sempatometik İlaçlar	Ş. GÖK
11.45 – 12.30	Mikrobiyoloji	İntravasküler Kateter Enfeksiyonları	H. GAZİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	

<b>01.11.2013</b>	<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	Kardiyoloji	EKG'ye Giriş	Ö. BAYTURAN
09.45 – 10.30	Kardiyoloji		Ö. BAYTURAN
10.45 – 11.30	Farmakoloji	Kalsiyum Kanal Blokörü İlaçlar	Ş. GÖK
11.45 – 12.30	Farmakoloji	Kalsiyum Kanal Blokörü İlaçlar	Ş. GÖK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Farmakoloji	Alfa Reseptör Blokörleri	K. VURAL
14.30 – 15.15	Farmakoloji	Beta Reseptör Blokörleri	K. VURAL
15.30 – 16.15	Farmakoloji		K. VURAL
16.30 - 17.15	Farmakoloji	Beta Reseptör Blokörleri	K. VURAL

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>04.11.2013 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30	Farmakoloji	Gangliyon Stimülanları ve Blokörleri	T. ÇAVUŞOĞLU
09.45 – 10.30	Farmakoloji	Gangliyon Stimülanları ve Blokörleri	T. ÇAVUŞOĞLU
10.45 – 11. 30	Kardiyoloji	EKG Analizi ve Aritmiler	U.K. TEZCAN
11.45 – 12. 30	Kardiyoloji	EKG Analizi ve Aritmiler	U.K. TEZCAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Çocuk Sağ. ve Hast	Artritli Çocuk Hastalara Yaklaşım	Ş. COŞKUN
14.30 – 15. 15	Farmakoloji	Antiaritmik İlaçlar	E. ÖLMEZ
15.30 – 16. 15	Farmakoloji	Antiaritmik İlaçlar	E. ÖLMEZ
16.30 - 17. 15	Farmakoloji	Antiaritmik İlaçlar	E. ÖLMEZ
<b>05.11.2013 Salı</b>			
08.45 – 09.30	Patoloji	Vaskülitler	A. İŞİSAĞ
09.45 – 10.30	Patoloji	Vaskülitler	A. İŞİSAĞ
10.45 – 11. 30	Biyokimya	Kardiyak Belirteçler	E. ONUR
11.45 – 12. 30	Biyokimya	Kardiyak Belirteçler	E. ONUR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	<b>Beceri Uygulaması</b>	Pediatride Ölçümler	Ö. YILMAZ
14.30 – 15. 15	<b>Beceri Uygulaması</b>	Pediatride Ölçümler	M. POLAT
15.30 – 16. 15	<b>Beceri Uygulaması</b>	Pediatride Ölçümler	S. ÇAM
16.30 - 17. 15	<b>Beceri Uygulaması</b>	Pediatride Ölçümler	S. RAHMAN
<b>06.11.2013 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30	Patoloji	Anevrizmalar, Ven ve Lenfatik Hastalıkları, Vasküler	A. İŞİSAĞ
09.45 – 10.30	Patoloji	Tümörler	A. İŞİSAĞ
10.45 – 11. 30	Kardiyoloji	Kapak Hastalıkları	S. AKÇAY
11.45 – 12. 30	Kardiyoloji	Kapak Hastalıkları	S. AKÇAY
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Patoloji	Kalp Kapağı Hastalıkları Patolojisi	S. AYHAN
14.30 – 15. 15	Patoloji	Kalp Kapağı Hastalıkları Patolojisi	S. AYHAN
15.30 – 16. 15	Parazitoloji	Dolaşım Sistemini Etkileyen Paraziter İnfeksiyonlar	C. BALCIOĞLU
16.30 - 17. 15	Parazitoloji	Dolaşım Sistemini Etkileyen Paraziter İnfeksiyonlar	C. BALCIOĞLU
<b>07.11.2013 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30	Kardiyoloji	Hipertansiyon Kliniği	A.R. BİLGE
09.45 – 10.30	Kardiyoloji		A.R. BİLGE
10.45 – 11. 30	Patoloji	Primer Myokardiyal ve Perikardiyal Hastalıklar	S. AYHAN
11.45 – 12. 30	Patoloji		S. AYHAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>08.11.2013 Cuma</b>			
08.45 – 09.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Yenidoğan Resüsitasyonu	H. YÜKSEL
09.45 – 10.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Yenidoğan Resüsitasyonu	G.T. KELEŞ
10.45 – 11. 30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Yenidoğan Resüsitasyonu	G. BİLGİLİ
11.45 – 12. 30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Yenidoğan Resüsitasyonu	S. RAHMAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Farmakoloji	Antihipertansif İlaçlar	E. ÖLMEZ
14.30 – 15. 15	Farmakoloji	Antihipertansif İlaçlar	E. ÖLMEZ
15.30 – 16. 15	Farmakoloji	Vazodilatör İlaçlar (ADE İnhibitörleri ve Diğerleri)	E. ÖLMEZ
16.30 - 17. 15	Farmakoloji	Vazodilatör İlaçlar (ADE İnhibitörleri ve Diğerleri)	E. ÖLMEZ

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>11.11.2013 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30	Kardiyoloji	İskemik Kalp Hastalıkları	Ö. BAYTURAN
09.45 – 10.30	Kardiyoloji	İskemik Kalp Hastalıkları	Ö. BAYTURAN
10.45 – 11. 30	Patoloji	İskemik Kalp Hastalığı ve Hipertansif Kalp Hastalığı	S. AYHAN
11.45 – 12. 30	Patoloji	Patolojisi	S. AYHAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Farmakoloji	İskemik Kalp Hastalıklarında Kullanılan İlaçlar	Ş. GÖK
14.30 – 15. 15	Farmakoloji	İskemik Kalp Hastalıklarında Kullanılan İlaçlar	Ş. GÖK
15.30 – 16. 15	Mikrobiyoloji	İnfektif Endokardit, Myokardit, Perikardit	H. GAZİ
16.30 - 17. 15	Patoloji	Kalp Tümörleri, Konjenital Kalp Hastalıkları	S. AYHAN
<b>12.11.2013 Salı</b>			
08.45 – 09.30	GKD Cerrahisi	Muayene Yöntemleri ve Hastalıkları	A.T. KURDAL
09.45 – 10.30	Göğüs Hast.	Erişkin AC, Solunum Fizyolojisine Giriş	A. ŞAKAR COŞKUN
10.45 – 11. 30	KBB	Burun ve Larinks; Anatomisi, Fizyolojisi ve Muayene	G. ESKİİZMİR
11.45 – 12. 30	KBB	Yöntemleri	G. ESKİİZMİR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	<b>Patoloji/Beceri</b>	Kardiovasküler Sistem Hastalıkları Patolojisi (A)	Çocuk İleri Yaşam Desteği Becerisi
14.30 – 15. 15	<b>Patoloji/Beceri</b>	Çocuk İleri Yaşam Desteği	Kardiovasküler Sistem Hastalıkları Patolojisi(B)
15.30 – 16. 15	<b>Patoloji/Beceri</b>	Çocuk İleri Yaşam Desteği	Kardiovasküler Sistem Hastalıkları Patolojisi(B)
16.30 - 17. 15	<b>Patoloji/Beceri</b>	Becerisi	A. İŞİSAĞ, S. AYHAN , G.OK, H. GÜLEN, E. . KASIRGA, S. RAHMAN,
<b>13.11.2013 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30	Patoloji	ÜSY, Nazofarinks, Larinks ve Mediastinal Kitleler	N. NEŞE
09.45 – 10.30	Patoloji	ÜSY, Nazofarinks, Larinks ve Mediastinal Kitleler	N. NEŞE
10.45 – 11. 30	Patoloji	ÜSY, Nazofarinks, Larinks ve Mediastinal Kitleler	N. NEŞE
11.45 – 12. 30	Çocuk Sağ. ve Hast	Akciğerin Fetal ve Postfetal Gelişimi	H. YÜKSEL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Çocuk Sağ. ve Hast.	Solunum Sistemi Muayenesi	Ö. YILMAZ
14.30 – 15. 15	Göğüs Hast.	Solunum Fizyolojisi	A. YORGANCIOĞLU
15.30 – 16. 15	Mikrobiyoloji	Üst Solunum Yolu Enfeksiyonları	S. AKÇALI
16.30 - 17. 15	Mikrobiyoloji	Üst Solunum Yolu Enfeksiyonları	S. AKÇALI
<b>14.11.2013 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30	Göğüs Hast.	Solunum Sistemi Anamnez ve Muayenesi	T.GÖKTALAY
09.45 – 10.30	KBB	Üst Havayolu Obstrüksiyonu	K. GÜNHAN
10.45 – 11. 30	Patoloji	Akciğer Patolojisine Giriş, Konjenital Anomaliler,	N. NEŞE
11.45 – 12. 30	Patoloji	Atelektazi, Konjesyon, Ödem	N. NEŞE
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>15.11.2013 Cuma</b>			
08.45 – 09.30	Radyoloji	ÜSY ve Toraks Radyolojisine Giriş	C. GÖKTAN
09.45 – 10.30	Göğüs Hast.	Obstrüktif Restriktif AC Hastalıkları	A. YORGANCIOĞLU
10.45 – 11. 30	Çocuk Sağ ve Hast	Hışıltılı Bebek ve Astım Bronşiale	H. YÜKSEL
11.45 – 12. 30	Mikrobiyoloji	Pnömoniler	H. GAZİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Patoloji	Obstrüktif Akciğer Hastalıklarının Patolojisi	N. NEŞE
14.30 – 15. 15	Patoloji	Restriktif Akciğer Hastalıklarının Patolojisi	N. NEŞE
15.30 – 16. 15	Nükleer Tıp	Myokard perfüzyon sintigrafisi	G. GÜMÜŞER
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>18.11.2013 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Yenidoğanın Solunum Sıkıntısı	G. BİLGİLİ
09.45 – 10.30	Çocuk Sağ ve Hast	Çocukta Solunum Sıkıntısı	Ö. YILMAZ
10.45 – 11. 30	Çocuk Sağ ve Hast	Solunum Sistemi Hastalıklarında Laboratuvar	H. YÜKSEL
11.45 – 12. 30	Göğüs Hast.	Erişkin Göğüs Hastalıklarında Tanı Yöntemi ve Lab.	P. ÇELİK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Farmakoloji	Obstrüktif Akciğer Hastalıklarının Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	Ş. GÖK
14.30 – 15. 15	Farmakoloji		Ş. GÖK
15.30 – 16. 15	Farmakoloji		Ş. GÖK
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>19.11.2013 Salı</b>			
08.45 – 09.30	Patoloji	Pulmoner İnfeksiyonlar, Mikobakteriyel, Bakteriyel, Viral, Fungal, Paraziter Akciğer Hst Patolojisi	N. NEŞE
09.45 – 10.30	Patoloji		N. NEŞE
10.45 – 11. 30	Mikrobiyoloji	Akciğer Aktinomikozu, Nokardiyoz	S. SÜRÜCÜOĞLU
11.45 – 12. 30	Farmakoloji	Oksijen tedavisi	K.VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Göğüs Hast.	<b>Klinik Pratik (1. grup)</b>	T.GÖKTALAY
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik (2. grup)</b>	H. YÜKSEL
14.30 – 15. 15	Göğüs Hast.	<b>Klinik Pratik (3. grup)</b>	Y. HAVLUCU
	Çocuk Sağ. ve Hast	<b>Klinik Pratik (4. grup)</b>	Ö. YILMAZ
15.30 – 16. 15	Göğüs Hast.	<b>Klinik Pratik (4. grup)</b>	T.GÖKTALAY
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik (3. grup)</b>	H. YÜKSEL
16.30 - 17. 15	Göğüs Hast.	<b>Klinik Pratik (2. grup)</b>	Y. HAVLUCU
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik (1. grup)</b>	Ö. YILMAZ
<b>20.11.2013 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30	Patoloji	Akciğerin Tümöral Lezyonları	N. NEŞE
09.45 – 10.30	Patoloji	Akciğerin Vasküler Hastalıkları	N. NEŞE
10.45 – 11. 30	Farmakoloji	Antitüsif İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
11.45 – 12. 30	Farmakoloji	Mukoaktif İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Göğüs Hast.	<b>Klinik Pratik (4. grup)</b>	Y. HAVLUCU
	Çocuk Sağ. ve Hast	<b>Klinik Pratik (3. grup)</b>	Ö. YILMAZ
14.30 – 15. 15	Göğüs Hast.	<b>Klinik Pratik (2. grup)</b>	T.GÖKTALAY
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik (1. grup)</b>	H. YÜKSEL
15.30 – 16. 15	Göğüs Hast.	<b>Klinik Pratik (1. grup)</b>	Y. HAVLUCU
	Çocuk Sağ. ve Hast	<b>Klinik Pratik (2. grup)</b>	Ö. YILMAZ
16.30 - 17. 15	Göğüs Hast.	<b>Klinik Pratik (3. grup)</b>	T.GÖKTALAY
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik (4. grup)</b>	H. YÜKSEL
<b>21.11.2013 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30	Mikrobiyoloji	İnfluenza- Lejyoner Hastalığı	S. AKÇALI
09.45 – 10.30	Göğüs Hast.	Sigara ve Sağlık	A. COŞKUN
10.45 – 11. 30	Mikrobiyoloji	Akciğerin Mantar İnfeksiyonları	H. GAZİ
11.45 – 12. 30	Parazitoloji	Solunum Sistemini Etkileyen Paraziter Enfeksiyonlar	C. BALCIOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>22.11.2013 Cuma</b>			
08.45 – 09.30	Patoloji	Akciğer ve Plevra Tümörleri	N. NEŞE
09.45 – 10.30	Patoloji	Akciğer ve Plevra Tümörleri	N. NEŞE
10.45 – 11. 30	Göğüs Hast.	Göğüs Hastalıklarında Özel Klinik Belirtiler	A. COŞKUN
11.45 – 12. 30	Radyoloji	Akciğer Parankim Radyolojisi	C. GÖKTAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	<b>Patoloji/Beceri</b>	Solunum Sistem Hastalıkları Patolojisi(A)	Erişkin İleri Yaşam Desteği Becerisi (B)
14.30 – 15. 15	<b>Patoloji/Beceri</b>		
15.30 – 16. 15	<b>Patoloji/Beceri</b>	Erişkin İleri Yaşam Desteği Becerisi (A)	Solunum Sistem Hastalıkları Patolojisi (B)
16.30 - 17. 15	<b>Patoloji/Beceri</b>		
			N. NEŞE G.OK, A. YENTÜR S. RAHMAN, G. T. KELEŞ,

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>25.11.2013</b>	<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	Çocuk Sağ ve Hast.	Tüberküloz	Ö. YILMAZ
09.45 – 10.30	Mikrobiyoloji	Tüberküloz	S. SÜRÜCÜOĞLU
10.45 – 11. 30	Mikrobiyoloji	Ekstapulmoner Tüberküloz	S. SÜRÜCÜOĞLU
11.45 – 12. 30	Farmakoloji	Tüberküloz Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Çocuk Sağ ve Hast.	Kistik fibrozis ve Bronşektazi	H. YÜKSEL
14.30 – 15. 15	Mikrobiyoloji	Difteri-Kabakulak- Boğmaca	T. ECEMİŞ
15.30 – 16. 15	Nükleer Tıp	Ventilasyon Perfüzyon Sintigrafisi	G. GÜMÜŞER
16.30 - 17. 15	Radyasyon Onk.	Akciğer Kanserinde Radyoterapi	Ö. K. ÇELİK
<b>26.11.2013</b>	<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	Biyokimya	Çevresel Toksisitenin Biyokimyası	C. ULMAN
09.45 – 10.30	Patoloji	Çevresel Patoloji	P. TEMİZ
10.45 – 11. 30	Patoloji	Çevresel Patoloji	P. TEMİZ
11.45 – 12. 30	Patoloji	Çevresel Patoloji	P. TEMİZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	<b>2. DERS KURULU BECERİ SINAVI (13.30)</b>		
14.30 – 15. 15			
15.30 – 16. 15			
16.30 - 17. 15			
16.30 - 17. 15			
<b>27.11.2013</b>	<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.45 – 10.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11. 30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12. 30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>28.11.2013</b>	<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.45 – 10.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11. 30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12. 30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>29.11.2013</b>	<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30	<b>2. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:45)</b>		
10.45 – 11. 30	<b>2. DERS KURULU PATOLOJİ PRATİK SINAVI (11:35)</b>		
11.45 – 12. 30	<b>2. DERS KURULU PATOLOJİ PRATİK SINAVI (11:35)</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15			
14.30 – 15. 15			
15.30 – 16. 15			
16.30 - 17. 15			



**DÖNEM III**  
**3. DERS KURULU**  
**HEMATOPOETİK VE KAS-İSKELET SİSTEMLERİ (4 hafta)**  
**02.12.2013–30.12.2013**

**Sınavlar:** Patoloji Pratik: 30.12.2013; Teorik: 30.12.2013

	<b>Teorik</b>	<b>Pratik</b>	<b>Toplam</b>	<b>Soru Sayıları</b>
Patoloji	20	6	26 saat	20
Farmakoloji	18	-	18 saat	18
Parazitoloji	11	-	11 saat	10
Biyokimya	5	-	5 saat	4
Mikrobiyoloji	6		6 saat	6
<b>Klinik Bilimler</b>				
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	7	-	7 saat	7
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	5	-	5 saat	5
İç Hastalıkları	16	-	16 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>		12	12 saat	
<b>Değerlendirme ve Geribildirim</b>			1 saat	
<b>Sınav</b>			7 saat (1 gün)	
<b>TOPLAM</b>	<b>104</b>	<b>18</b>	<b>130 saat</b>	<b>100</b>

**Ders Kurulu Başkanı** Prof. Dr. Canan TIKIZ  
**Ders Kurulu Başkan Yardımcıları** : Prof. Dr. Hüseyin GÜLEN  
: Doç. Dr. Ali KİLİMCİOĞLU  
: Doç. Dr. Gül GÜMÜŞER

**Ders Kurulu Üyeleri**

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

## DÖNEM III

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

#### AMAÇ VE HEDEFLER

##### AMAÇ:

Bu kurulda, 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 öğrenilmesi 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, antitombositik, 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>02.12.2013 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30	Koordinatörlük Saati	Kurul Tanıtımı	K. VURAL
09.45 – 10.30	İç Hastalıkları	Hemopoez, Kanın Yapısı ve Fonksiyonları	M. MİSKİOĞLU
10.45 – 11. 30	Çocuk Sağlığı Has.	Çocukta Anemiye Yaklaşım	H. GÜLEN
11.45 – 12. 30	<b>2. DERS KURULU DEĞERLENDİRME ve GERİBİLDİRİM TOPLANTISI</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Çocuk Sağ. ve Hast.	Çocukta Anemiye Yaklaşım	H. GÜLEN
14.30 – 15. 15	Çocuk Sağ. ve Hast.	Çocukta Anemiye Yaklaşım	H. GÜLEN
15.30 – 16. 15	Farmakoloji	Vitaminler	E. ÖLMEZ
16.30 - 17. 15	Farmakoloji	Vitaminler	E. ÖLMEZ
<b>03.12.2013 Salı</b>			
08.45 – 09.30	İç Hastalıkları	Periferik Yayma ve Kemik İliği Değerlendirmesi-Anemilere Genel Bakış	M. MİSKİOĞLU
09.45 – 10.30	İç Hastalıkları	Erişkinde Mikrositer, Makrositer Anemiler	M. MİSKİOĞLU
10.45 – 11. 30	Biyokimya	Anemilerin Laboratuvar Tanısı	Y. GÜVENÇ
11.45 – 12. 30	Biyokimya	Anemilerin Laboratuvar Tanısı	Y. GÜVENÇ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Farmakoloji	Anemi Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	E. ÖLMEZ
14.30 – 15. 15	Farmakoloji	Anemi Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	E. ÖLMEZ
15.30 – 16. 15	Parazitoloji	Lenfatik Sistemi Etkileyen Paraziter Hast.	A. KİLİMCİOĞLU
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>04.12.2013 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30	Parazitoloji	Kan Tablosunu Etkileyen Paraziter Enfek.	A. KİLİMCİOĞLU
09.45 – 10.30	Parazitoloji	Kan Tablosunu Etkileyen Paraziter Enfek.	A. KİLİMCİOĞLU
10.45 – 11. 30	Biyokimya	Hemoglobinoopatilerde Laboratuvar Tanı	A. VAR
11.45 – 12. 30	İç Hastalıkları	Edinsel Hemolitik Anemilere Genel Bakış	M. MİSKİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik: (1. grup)</b>	M. MİSKİOĞLU
14.30 – 15. 15	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik: (2. grup)</b>	H. GÜLEN
15.30 – 16. 15	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik: (2. grup)</b>	M. MİSKİOĞLU
16.30 - 17. 15	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik: (1. grup)</b>	H. GÜLEN
<b>05.12.2013 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Lökosit Fonksiyon Bozuklukları	H. GÜLEN
09.45 – 10.30	İç Hastalıkları	Erişkinde Lösemiler	M. MİSKİOĞLU
10.45 – 11. 30	Patoloji	Lökositlerin Neoplastik Proliferasyonları	A. İŞİSAĞ
11.45 – 12. 30	Patoloji	Lökositlerin Neoplastik Proliferasyonları	A. İŞİSAĞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>06.12.2013 Cuma</b>			
08.45 – 09.30	İç Hastalıkları	Lenfadenopatili Erişkinde Yaklaşım	M. MİSKİOĞLU
09.45 – 10.30	İç Hastalıkları	Lenfadenopatili Erişkinde Yaklaşım	M. MİSKİOĞLU
10.45 – 11. 30	Patoloji	Lenf Nodlarının Reaktif Değişiklikleri	A. İŞİSAĞ
11.45 – 12. 30	Patoloji	Lenf Nodlarının Reaktif Değişiklikleri	A. İŞİSAĞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Çocuk Sağ. ve Hast.	Batında kitle- mediastinal kitle	A. A. ÖZGÜVEN
14.30 – 15. 15	Çocuk Sağ. ve Hast.	Batında kitle- mediastinal kitle	A. A. ÖZGÜVEN
15.30 – 16. 15	Mikrobiyoloji	Transfüzyonla Bulaşan İnfeksiyon Etkenleri-Tanısı	T. ŞANLIDAĞ
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>09.12.2013 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30	İç Hastalıkları	Erişkin Çağı Purpuralarına Yaklaşım	M MİSKİOĞLU
09.45 – 10.30	İç Hastalıkları	Erişkin Çağı Purpuralarına Yaklaşım	M MİSKİOĞLU
10.45 – 11. 30	Patoloji	Plazma hücre diskrazileri	A. İŞİSAĞ
11.45 – 12. 30	Patoloji	Plazma hücre diskrazileri	A. İŞİSAĞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Çocuk Sağ.ve Hast	Kanamalı Çocuğa Yaklaşım	H.GÜLEN
14.30 – 15. 15	Farmakoloji	Antikoagülan İlaçlar	K. VURAL
15.30 – 16. 15	Farmakoloji	Antikoagülan İlaçlar	K. VURAL
16.30 - 17. 15	Farmakoloji	Antikoagülan İlaçlar	K. VURAL
<b>10.12.2013 Salı</b>			
08.45 – 09.30	İç Hastalıkları	Trombozlu Hastanın Değerlendirilmesi	M MİSKİOĞLU
09.45 – 10.30	İç Hastalıkları	Dissemine İntravasküler Koagülasyon	M MİSKİOĞLU
10.45 – 11. 30	Farmakoloji	Antitrombotik İlaçlar	K. VURAL
11.45 – 12. 30	Farmakoloji	Antitrombotik İlaçlar	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	İç Hastalıkları	Kök Hücre Tedavisi Nedir? Kimlerde Kullanılır?	M MİSKİOĞLU
14.30 – 15. 15	Patoloji	Kemik İliği Patolojisi	A. İŞİSAĞ
15.30 – 16. 15	Patoloji	Histosit ve Dendritik Hücre Proliferasyonları	A. İŞİSAĞ
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>11.12.2013 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30	Patoloji	Dalak patolojisi	A. İŞİSAĞ
09.45 – 10.30	Patoloji	Timus Patolojisi	A. İŞİSAĞ
10.45 – 11. 30	Biyokimya	Trombogeneze Laboratuvar Göstergeleri	E. ONUR
11.45 – 12. 30	Farmakoloji	Kan, Kan Ürünleri ve Plazma genişleticiler	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Farmakoloji	Trombolitik İlaçlar	K. VURAL
14.30 – 15. 15	Farmakoloji	Trombolitik İlaçlar	K. VURAL
15.30 – 16. 15	Mikrobiyoloji	Hemorajik Ateş Etkenleri	T. ŞANLIDAĞ
16.30 - 17. 15	Mikrobiyoloji	Hemorajik Ateş Etkenleri	T. ŞANLIDAĞ
<b>12.12.2013 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30	Ortopedi ve Trav.	Ortopediye Giriş temel kavramlar ve Terminoloji	T. ÖZALP
09.45 – 10.30	Ortopedi ve Trav.	Ortopediye Giriş temel kavramlar ve Terminoloji	T. ÖZALP
10.45 – 11. 30	Parazitoloji	Hemopoetik ve Kas İskelet Sistemini Tutan Paraziter Enfeksiyonlarda Tanı	N. GİRGİNKARDEŞLER
11.45 – 12. 30	Parazitoloji	Karaciğer ve Dalağın Paraziter Hast.	N. GİRGİNKARDEŞLER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>13.12.2013 Cuma</b>			
08.45 – 09.30	Patoloji	Kemik Dokuya Giriş, Remodelasyon, Gelişimi	P. TEMİZ
09.45 – 10.30	Patoloji	Kemiğin Konjenital ve Herediter Hastalıkları	P. TEMİZ
10.45 – 11. 30	Nöroloji	İskelet Kası Hastalıkları	H. MAVİOĞLU
11.45 – 12. 30	Ortopedi ve Trav.	El hastalıkları ve deformiteleri	T. ÖZALP
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Radyoloji	Kemik Büyüme ve Olgunlaşması, Kemik Yaş Tayini, Travma	M. ÖZKOL
14.30 – 15. 15	Parazitoloji	Ateşle Seyreden Paraziter Enfeksiyonlar	C. BALCIOĞLU
15.30 – 16. 15	Parazitoloji	Ateşle Seyreden Paraziter Enfeksiyonlar	C. BALCIOĞLU
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>16.12.2013 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30	FTR	Romatizmal Hastalıkların Sınıflandırılması	L. CERRAHOĞLU
09.45 – 10.30	FTR	Romatizmal Hastalıkların Sınıflandırılması	L. CERRAHOĞLU
10.45 – 11. 30	Mikrobiyoloji	Bruselloz	S. SÜRÜCÜOĞLU
11.45 – 12. 30	Patoloji	Myastenia Gravis, İnflamatuar Myopatiler, Müsküler Distrofiler	A. İŞİSAĞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	İç Hastalıkları	Romatoloji’de Semiyoloji	T. PIRILDAR
14.30 – 15. 15	İç Hastalıkları	Romatoloji’de Semiyoloji	T. PIRILDAR
15.30 – 16. 15	Ortopedi ve Trav.	Vertebra Hastalıkları, Osteoporoz	S. ERKAN
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>17.12.2013 Salı</b>			
08.45 – 09.30	Patoloji	Kemiğin Metabolik Hastalıkları	P. TEMİZ
09.45 – 10.30	İç Hastalıkları	Kemiğin Metabolik Hastalıkları	B. ÖZMEN
10.45 – 11. 30	İç Hastalıkları		B. ÖZMEN
11.45 – 12. 30	Mikrobiyoloji	Özel konakta enfeksiyonlar	H. GAZİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Patoloji	<b>PRATİK</b> – Hematolenfoid sistem hastalıkları	A. İŞİSAĞ
14.30 – 15. 15	Patoloji	<b>PRATİK</b> – Hematolenfoid sistem hastalıkları	A. İŞİSAĞ
15.30 – 16. 15	Patoloji	<b>PRATİK</b> – Hematolenfoid sistem hastalıkları	A. İŞİSAĞ
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>18.12.2013 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30	Patoloji	Kırık Onarımı, Kemiğin Avasküler Nekrozu Eklem Hastalıkları	P. TEMİZ
09.45 – 10.30	Patoloji	Osteomyelitler	P. TEMİZ
10.45 – 11. 30	Ortopedi ve Trav.	Ayak Deformiteleri ve hastalıkları, spor yaralanmaları	S. ERKAN
11.45 – 12. 30	Ortopedi ve Trav.		S. ERKAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Ortopedi ve Trav.	Travmatolojiye Giriş ve Ana Prensipler, Kemik Tümörleri ve Benzeri Oluşumlar	G. OKÇU
14.30 – 15. 15	Ortopedi ve Trav.		G. OKÇU
15.30 – 16. 15	Mikrobiyoloji	Deri, yumuşak doku, kemik ve eklem enfeksiyonları	H. GAZİ
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>19.12.2013 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30	Patoloji	Kemik Tümörleri ve Benzeri Lezyonlar	P. TEMİZ
09.45 – 10.30	Patoloji		P. TEMİZ
10.45 – 11. 30	FTR	Romatizmal Hastalıklarda Semptomoloji	Z. ÜNLÜ
11.45 – 12. 30	FTR	Romatizmal Hastalıklarda Tanıya Yaklaşım	Z. ÜNLÜ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>20.12.2013 Cuma</b>			
08.45 – 09.30	Patoloji	Yumuşak Doku Tümörleri	P. TEMİZ
09.45 – 10.30	Patoloji	Yumuşak Doku Tümörleri	P. TEMİZ
10.45 – 11. 30	Parazitoloji	Parazitolojik Hastalarda Eozinofili, Allerji ve Dermatozlar	K. YERELİ
11.45 – 12. 30	Parazitoloji		K. YERELİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Farmakoloji	Araşidonik Asid ve Metabolitleri: Siklooksijenaz Ürünleri	K. VURAL
14.30 – 15. 15	Farmakoloji		K. VURAL
15.30 – 16. 15	Farmakoloji	Lökotrienler	K. VURAL
16.30 - 17. 15	Farmakoloji	<i>Diğer Otokoidler</i>	K. VURAL

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>23.12.2013 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30	Radyoloji	Lökomotor Sistem	Ş. ÖRGÜÇ
09.45 – 10.30	Radyoloji	Lökomotor Sistem	Ş. ÖRGÜÇ
10.45 – 11.30	Parazitoloji	Kas Sistemini Tutan Parazitolojik Hastalıklar	C. BALCIOĞLU
11.45 – 12.30	Parazitoloji		C. BALCIOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Ortopedi ve Trav.	<b>Klinik Pratik: (2. grup)</b>	S. ERKAN
14.30 – 15.15	FTR	<b>Klinik Pratik: (1 grup)</b>	L.CERRAHOĞLU
15.30 – 16.15	Ortopedi ve Trav.	<b>Klinik Pratik: (4. grup)</b>	T. ÖZALP
16.30 - 17.15	FTR	<b>Klinik Pratik: (3. grup)</b>	Z. ÜNLÜ
<b>24.12.2013 Salı</b>			
08.45 – 09.30	Ortopedi ve Trav.	Üst ve Alt Ekstremitte Muayenesi, Konjenital Anomaliler, Kemik Enfeksiyonları, DKÇ,	H. YERCAN
09.45 – 10.30	Ortopedi ve Trav.		H. YERCAN
10.45 – 11.30	Radyoloji	Displaziler, DKÇ, Çocukluk Çağı Tümörleri	M. ÖZKOL
11.45 – 12.30	Nükleer Tıp	Kemik ve Kİ Sintigrafisi, Kemik Dansitometresi	G. GÜMÜŞER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	<b>Patoloji</b>	<b>PRATİK – Yumuşak doku ve kemik hastalıkları</b>	P.TEMİZ
14.30 – 15.15	<b>Patoloji</b>		P.TEMİZ
15.30 – 16.15	<b>Patoloji</b>		P.TEMİZ
16.30 - 17.15			
<b>25.12.2013 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30	Biyokimya	Artritlerde Kullanılan Testler ve Sinov. Sıvı Analizi	Z. ARI
09.45 – 10.30	FTR	Lökomotor Sistem Hastalıklarında Ağrı	C. TIKIZ
10.45 – 11.30	Farmakoloji	Antimalaryal İlaçlar	E. ÖLMEZ
11.45 – 12.30	Farmakoloji		E. ÖLMEZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Ortopedi ve Trav.	<b>Klinik Pratik: (1. grup)</b>	S. ERKAN
14.30 – 15.15	FTR	<b>Klinik Pratik: (2. grup)</b>	Z. ÜNLÜ
15.30 – 16.15	Ortopedi ve Trav.	<b>Klinik Pratik: (3. grup)</b>	T. ÖZALP
16.30 - 17.15	FTR	<b>Klinik Pratik: (4. grup)</b>	L.CERRAHOĞLU
<b>26.12.2013 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.45 – 10.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>27.12.2013 Cuma</b>			
<i>Serbest Çalışma</i>			
<b>30.12.2013 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30		<b>3. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:45)</b>	
10.45 – 11.30			
11.45 – 12.30		<b>3. DERS KURULU PATOLOJİ PRATİK SINAVI (11:35)</b>	

**DÖNEM III**  
**4. DERS KURULU**  
**SİNDİRİM SİSTEMİ (4 Hafta)**  
**30.12.2013 – 24.01.2014**

**Sınavlar:**

**Patoloji Pratik: 24.01.2014;**

**Teorik: 24.01.2014**

	<i>Teorik</i>	<b>Pratik</b>	<b>Toplam</b>	<b>Soru Sayıları</b>
Patoloji	23	6	29 saat	24
Farmakoloji	8	–	9 saat	10
Biyokimya	3	–	4 saat	4
Mikrobiyoloji	9	–	10 saat	10
Parazitoloji	7	–	7 saat	8
<b><i>Klinik Bilimler</i></b>				
Çocuk Cerrahisi	3	–	3 saat	3
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	5	–	5 saat	5
Genel Cerrahi	3	–	3 saat	3
İç Hastalıkları	23	–	24 saat	24
KBB	1	–	1 saat	1
Nükleer Tıp	2	–	2 saat	2
Radyoloji	4	–	4 saat	4
<b>Ders Kurulu Klinik Pratiği</b>		3	3 saat	
<b>İnteraktif Modül</b>	4	-	4 saat	2
<b>Değerlendirme ve Geribildirim</b>			1 saat	
<b>Sınav</b>			7 saat (1 gün)	
<b>TOPLAM</b>	<b>97</b>	<b>9</b>	<b>114 saat</b>	<b>100</b>

**Ders Kurulu Başkanı**

: Prof. Dr. Semin AYHAN

**Ders Kurulu Başkan Yardımcıları**

: Prof. Dr. Aydın ŞENCAN

: Doç. Dr. Elmas KASAP

: Doç. Dr. Talat ECEMİŞ

**Ders Kurulu Üyeleri**

Prof. Dr. Abdülkadir GENÇ

Prof. Dr. Nogay GİRİNKARDEŞLER

Prof. Dr. Ahmet ÖZBİLGİN

Prof. Dr. Semin AYHAN

Prof. Dr. Ahmet VAR

Prof. Dr. Semra KURUTEPE

Prof. Dr. Asım ASLAN

Prof. Dr. Sinem AKÇALI

Prof. Dr. Aydın ŞENCAN

Prof. Dr. Şule GÖK

Prof. Dr. Cüneyt GÜNŞAR

Prof. Dr. Yamaç ERHAN

Prof. Dr. Eray KARA

Prof. Dr. Yavuz KAYA

Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ

Prof. Dr. Zeki ARI

Prof. Dr. Erhun KASIRGA

Doç. Dr. Gül GÜMÜŞER

Prof. Dr. Gökhan PEKİNDİL

Doç. Dr. Elmas KASAP

Prof. Dr. Hakan YÜCEYAR

Doç. Dr. Talat ECEMİŞ

Prof. Dr. Kor YERELİ

Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU

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

**AMAÇ:**

Bu kurulda, sindirim sisteminde ortaya çıkan hastalıkların patogenezi, klinik yaklaşım, biyokimyasal ve radyolojik bulgular, cerrahi ve farmakolojik tedavi prensipleri çerçevesinde bütünsel olarak öğrenilmesi 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>30.12.2013</b>	<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30	<b>3. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:45)</b>		
10.45 – 11.30			
11.45 – 12.30		<b>3. DERS KURULU PATOLOJİ PRATİK SINAVI (11:45)</b>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15			
14.30 – 15.15			
15.30 – 16.15			
16.30 - 17.15			

<b>31.12.2013</b>	<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	İç Hastalıkları	Karın Muayenesi	H. YÜCEYAR
09.45 – 10.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Karın Muayenesi	E. KASIRGA
10.45 – 11.30	Parazitoloji	Bağışıklığı Sağlam Bireyde GİS Paraziter Enf.	A. ÖZBİLGİN
11.45 – 12.30	Parazitoloji	Bağışıklığı Sağlam Bireyde GİS Paraziter Enf.	A. ÖZBİLGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	

**01.01.2014 Çarşamba**

<b>YILBAŞI</b>			
----------------	--	--	--

<b>02.01.2014</b>	<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	Patoloji	Ağız Boşluğu Hastalıkları	S. AYHAN
09.45 – 10.30	Patoloji	Tükürük Bezi Hastalıkları	S. AYHAN
10.45 – 11.30	İç Hastalıkları	Yutma Güçlüğü Olan Hastaya Yaklaşım	H. YÜCEYAR
11.45 – 12.30	KBB	Disfaji	A. ASLAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	

<b>03.01.2014</b>	<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	Patoloji	Özofagus Hastalıkları	S. AYHAN
09.45 – 10.30	Patoloji	Özofagus Hastalıkları	S. AYHAN
10.45 – 11.30	İç Hastalıkları	Özofagus Hastalıkları	H. YÜCEYAR
11.45 – 12.30	İç Hastalıkları	Özofagus Hastalıkları	H. YÜCEYAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Çocuk Sağ. ve Hast.	Karın Ağrılı Çocuğa Yaklaşım	E. KASIRGA
14.30 – 15.15	Çocuk Sağ. ve Hast.	Kusma ve Bulantılı Çocuğa Yaklaşım	E. KASIRGA
15.30 – 16.15	Radyoloji	Üst GİS Radyolojisi	G. PEKİNDİL
16.30 - 17.15	İç Hastalıkları	Mide Sekresyon ve Motilite Bozuklukları	E. KASAP

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>06.01.2014 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30	Patoloji	Mide Hastalıkları	S. AYHAN
09.45 – 10.30	Patoloji	Mide Hastalıkları	S. AYHAN
10.45 – 11. 30	İç Hastalıkları	Gastritler	E. KASAP
11.45 – 12. 30	İç Hastalıkları	Peptik Ülser	E. KASAP
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Farmakoloji	Peptik Ülserde Kullanılan İlaçlar	Ş. GÖK
14.30 – 15. 15	Farmakoloji	Peptik Ülserde Kullanılan İlaçlar	Ş. GÖK
15.30 – 16. 15	Parazitoloji	Bağıışıklığı Sağlam Bireyde GİS Paraziter Enf.	A. ÖZBİLGİN
16.30 - 17. 15	Parazitoloji	Bağıışıklığı Sağlam Bireyde GİS Paraziter Enf.	A. ÖZBİLGİN
<b>07.01.2014 Salı</b>			
08.45 – 09.30	İç Hastalıkları	Mide Tümörlerinin Kliniği	E. KASAP
09.45 – 10.30	İç Hastalıkları	Karın Ağrıları/Fonksiyonel Barsak Hast.	E. KASAP
10.45 – 11. 30	Patoloji	İnce ve Kalın Barsaklar	S. AYHAN
11.45 – 12. 30	Patoloji	İnce ve Kalın Barsaklar	S. AYHAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Çocuk Sağ. ve Hast.	İshalli Çocuğa Yaklaşım	E. KASIRGA
14.30 – 15. 15	Çocuk Cerrahisi	Pilor Stenozu	A. ŞENCAN
15.30 – 16. 15	Mikrobiyoloji	Bakteriyel Gastroenteritler	S. KURUTEPE
16.30 - 17. 15	Mikrobiyoloji	Bakteriyel Gastroenteritler	S. KURUTEPE
<b>08.01.2014 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30	Patoloji	İnce ve Kalın Barsaklar	S. AYHAN
09.45 – 10.30	Patoloji	İnce ve Kalın Barsaklar	S. AYHAN
10.45 – 11. 30	İç Hastalıkları	Malabsorbsiyon Sendromları	E. KASAP
11.45 – 12. 30	İç Hastalıkları	Malabsorbsiyon Sendromları	E. KASAP
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Mikrobiyoloji	Besin Zehirlenmeleri	S. KURUTEPE
14.30 – 15. 15	Mikrobiyoloji	Besin Zehirlenmeleri	S. KURUTEPE
15.30 – 16. 15	Farmakoloji	Emetik-Antiemetik İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>09.01.2014 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30	İç Hastalıkları	İnflamatuvar Barsak Hastalıkları	H. YÜCEYAR
09.45 – 10.30	İç Hastalıkları	İnflamatuvar Barsak Hastalıkları	H. YÜCEYAR
10.45 – 11. 30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Konstipasyonlu Çocuğa Yaklaşım	E. KASIRGA
11.45 – 12. 30	Çocuk Cerrahisi	Konjenital GİS Anomalileri	C. GÜNŞAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>10.01.2014 Cuma</b>			
08.45 – 09.30	Genel Cerrahi	Akut Karın Ağrısına Yaklaşım	Y. ERHAN
09.45 – 10.30	Patoloji	İnce ve Kalın Barsaklar	S. AYHAN
10.45 – 11. 30	Farmakoloji	Antidiyareik ilaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
11.45 – 12. 30	Radyoloji	İnce Barsak-Kolon Radyolojisi	G. PEKİNDİL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik (1. grup)</b>	H. YÜCEYAR
14.30 – 15. 15	Çocuk Sağ. ve Hast	<b>Klinik Pratik (2. grup)</b>	E. KASIRGA
15.30 – 16. 15	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik (3. grup)</b>	H. YÜCEYAR
16.30 - 17. 15	Çocuk Sağ. ve Hast	<b>Klinik Pratik (4. grup)</b>	E. KASIRGA

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>13.01.2014 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30	İç Hastalıkları	Barsak Tümörleri	H. YÜCEYAR
09.45 – 10.30	Patoloji	Karaciğer Zedelenmesi	S. AYHAN
10.45 – 11. 30	Patoloji	Karaciğer Zedelenmesi	S. AYHAN
11.45 – 12. 30	Patoloji	Karaciğer Zedelenmesi	S. AYHAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik (4. grup)</b>	H. YÜCEYAR
14.30 – 15. 15	Çocuk Sağ. ve Hast	<b>Klinik Pratik (3. grup)</b>	E. KASIRGA
15.30 – 16. 15	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik (2. grup)</b>	H. YÜCEYAR
16.30 - 17. 15	Çocuk Sağ. ve Hast	<b>Klinik Pratik (1. grup)</b>	E. KASIRGA
<b>14.01.2014 Salı</b>			
08.45 – 09.30	İç Hastalıkları	Kronik Karaciğer Hastalıkları	E. KASAP
09.45 – 10.30	İç Hastalıkları	Kronik Karaciğer Hastalıkları	E. KASAP
10.45 – 11. 30	İç Hastalıkları	Kronik Karaciğer Hastalıkları	E. KASAP
11.45 – 12. 30	Farmakoloji	Antiamibik İlaçlar	E. ÖLMEZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Patoloji	Viral Hepatitler	S. AYHAN
14.30 – 15. 15	Patoloji	Viral Hepatitler	S. AYHAN
15.30 – 16. 15	Patoloji	Viral Hepatitler	S. AYHAN
16.30 - 17. 15	Mikrobiyoloji	Tifo	T. ECEMİŞ
<b>15.01.2014 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30	Mikrobiyoloji	Viral Hepatitler/ Sero-Epidemiyoloji	S. AKÇALI
09.45 – 10.30	Mikrobiyoloji	Viral Hepatitler/ Sero-Epidemiyoloji	S. AKÇALI
10.45 – 11. 30	Farmakoloji	Antihelmentik İlaçlar	E. ÖLMEZ
11.45 – 12. 30	Farmakoloji	Antihelmentik İlaçlar	E. ÖLMEZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Parazitoloji	Dışkı Örneklerinde Parazitolojik Tanı	K. YERELİ
14.30 – 15. 15	Mikrobiyoloji	Viral Gastroenteritler	S. KURUTEPE
15.30 – 16. 15	Nükleer Tıp	Hepatobiliyer Sistem Görüntülemesi	G. GÜMÜŞER
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>16.01.2014 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30	Genel Cerrahi	GİS Tümör Cerrahisinde Prensipler	E. KARA
09.45 – 10.30	Mikrobiyoloji	Kolera	T. ECEMİŞ
10.45 – 11. 30	İnteraktif Modül	<b>Klinik Pratik: Olgu Sunumu</b>	S. AYHAN, E.ÖLMEZ G. PEKİNDİL H. YÜCEYAR, N. GİRGİNKARDEŞLER,
11.45 – 12. 30	İnteraktif Modül		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>17.01.2014 Cuma</b>			
08.45 – 09.30	İç Hastalıkları	Sarılıklı Hastaya Yaklaşım	H. YÜCEYAR
09.45 – 10.30	Biyokimya	Sarılıkta Laboratuvar. Testleri	A. VAR
10.45 – 11. 30	Patoloji	Alkolik Karaciğer Hastalığı	S. AYHAN
11.45 – 12. 30	Patoloji	Metabolizma ve Çocukluk KC Hast.	S. AYHAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Farmakoloji	Laksatif-purgatif İlaçlar	Ş. GÖK
14.30 – 15. 15	Patoloji	<b>PRATİK – GIS patolojisi</b>	S. AYHAN
15.30 – 16. 15	Patoloji	<b>PRATİK – GIS patolojisi</b>	S. AYHAN
16.30 - 17. 15	Patoloji	<b>PRATİK – GIS patolojisi</b>	S. AYHAN

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>20.01.2014 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30	Genel Cerrahi	Mekanik Biliyer Obstrüksiyonlar	Y. KAYA
09.45 – 10.30	Nükleer Tıp	GİS Sintigrafisi	G. GÜMÜŞER
10.45 – 11. 30	Patoloji	İntrahepatik Safra Yolu Hastalıkları	S. AYHAN
11.45 – 12. 30	Patoloji	Safra Kesesi Hastalıkları	S. AYHAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	İç Hastalıkları	Safra Kesesi ve Yolları Hastalıkları	E. KASAP
14.30 – 15. 15	İç Hastalıkları	Siroz ve Komplikasyonları	H. YÜCEYAR
15.30 – 16. 15	İç Hastalıkları	Siroz ve Komplikasyonları	H. YÜCEYAR
16.30 - 17. 15	Çocuk Cerrahisi	Çocuklarda Rektal Kanama	A. GENÇ
<b>21.01.2014 Salı</b>			
08.45 – 09.30	Patoloji	Pankreas Hastalıkları	S. AYHAN
09.45 – 10.30	Patoloji	Pankreas Hastalıkları	S. AYHAN
10.45 – 11. 30	Biyokimya	Sirozda Laboratuvar	A. VAR
11.45 – 12. 30	Radyoloji	Karaciğer ve Safra Yolları Radyolojisi	G. PEKİNDİL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Patoloji	<b>PRATİK – GIS patolojisi</b>	S. AYHAN
14.30 – 15. 15	Patoloji		S. AYHAN
15.30 – 16. 15	Patoloji		S. AYHAN
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>22.01.2014 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30	İç Hastalıkları	Pankreas Hastalıklarına Yaklaşım	H. YÜCEYAR
09.45 – 10.30	İç Hastalıkları	Akut-Kronik Pankreatit, Pankreas Kanseri	H. YÜCEYAR
10.45 – 11. 30	Radyoloji	Pankreas Hastalıkları Radyolojisi	G. PEKİNDİL
11.45 – 12. 30	Biyokimya	Pankreasın Ekzokrin Fonk. Testleri	Z. ARI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	İnteraktif Modül	<b>Klinik Pratik: Olgu Sunumu</b>	S. AYHAN, E. ÖLMEZ, G. PEKİNDİL, H. YÜCEYAR , N. GİRGİNKARDEŞLER
14.30 – 15. 15	İnteraktif Modül		
15.30 – 16. 15	Parazitoloji		
16.30 - 17. 15	Parazitoloji		
		Bağıışıklığı Baskılanmış Bireyde GİS Paraziter Enfeksiyonları	N. GİRGİNKARDEŞLER N. GİRGİNKARDEŞLER
<b>23.01.2014 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.45 – 10.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11. 30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12. 30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>24.01.2014 Cuma</b>			
08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30	<b>4. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:45)</b>		
10.45 – 11. 30	<b>4. DERS KURULU PATOLOJİ PRATİK SINAVI (11:35)</b>		
11.45 – 12. 30	<b>4. KURUL DEĞERLENDİRME ve GERİBİLDİRİM (11:45)</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15			
14.30 – 15. 15			
15.30 – 16. 15			
16.30 - 17. 15			

**YARIYIL TATİLİ**  
**27.01.2014 — 07.02.2014**



### DÖNEM III

#### 5. DERS KURULU

#### NÖROLOJİK BİLİMLER VE DUYU SİSTEMLERİ (4 hafta)

10.02.2014 – 10.03.2014

**Sınavlar:**

**Pratik: 10.03.2014**

**Beceri : 06.03.2014**

**Teorik: 10.03.2014**

	<b>Teorik</b>	<b>Pratik</b>	<b>Toplam</b>	<b>Soru Sayıları</b>
Farmakoloji	41	-	34 saat	38
Patoloji	10	4	21 saat	10
Mikrobiyoloji	5	-	6 saat	4
Biyokimya	2	-	2 saat	2
<b>Klinik Bilimler</b>				
Anesteziyoloji ve Reanimasyon	3	-	3 saat	3
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	5	4	8 saat	5
Göz Hastalıkları	4	-	4 saat	4
KBB	5	-	4 saat	5
Nöroloji	9	4	12 saat	8
Nöroşirürji	2	-	2 saat	2
Nükleer Tıp	1	-	1 saat	1
Parazitoloji	1	-	2 saat	1
Psikiyatri	9	-	9 saat	8
Radyoloji	3	-	3 saat	3
Radyasyon Onkolojisi	1	-	1 saat	1
<b>İnteraktif Modül</b>	8	-	8 saat	<b>5</b>
<b>Beceri uygulaması</b>		4	4 saat	
<b>Değerlendirme ve Geribildirim</b>			1 saat	
<b>Sınav</b>			14 saat (2 gün)	
<b>TOPLAM</b>	<b>109</b>	<b>16</b>	<b>140 saat</b>	<b>100</b>

**Ders Kurulu Başkanı** : Prof. Dr. Deniz SELÇUKİ

**Ders Kurulu Başkan Yardımcıları** : Prof. Dr. Şule GÖK

: Doç. Dr. E. Oryal TAŞKIN

: Doç. Dr. Muzaffer POLAT

**Beceriden Sorumlu Öğretim Üyesi** : Doç. Dr. Kıvanç GÜNHAN

#### **Ders Kurulu Üyeleri**

Prof. Dr. Alp YENTÜR

Prof. Dr. Aydın İŞİSAĞ

Prof. Dr. Ayşen ESEN DANACI

Prof. Dr. Cevval ULMAN

Prof. Dr. Demet AYDIN

Prof. Dr. Deniz SELÇUKİ

Prof. Dr. Emin KURT

Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ

Prof. Dr. Erol ÖZMEN

Prof. Dr. Hatice MAVİOĞLU

Prof. Dr. Hikmet YILMAZ

Prof. Dr. Kor YERELİ

Prof. Dr. Murat DEMET

Prof. Dr. Mehmet ŞELÇUKİ

Prof. Dr. Onur ÇELİK

Prof. Dr. Ömer AYDEMİR

Prof. Dr. Süleyman Sami İLKER

Prof. Dr. Serdar TARHAN

Prof. Dr. Süheyla SÜRÜCÜOĞLU

Prof. Dr. Şule GÖK

Doç. Dr. Artuner DEVECİ

Doç. Dr. Gül GÜMÜŞER

Doç. Dr. Hörü GAZİ

Doç. Dr. Oryal TAŞKIN

Doç. Dr. Ö. KARAKOYUN ÇELİK

Doç. Dr. Kâmil VURAL

Doç. Dr. Kıvanç GÜNHAN

Doç. Dr. Muzaffer POLAT

Doç. Dr. Özge YILMAZ

Doç. Dr. Talat ECEMİŞ

Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU

Yrd. Doç. Dr. Göktuğ SEYMENOĞLU

Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN

Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN

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

**AMAÇ:**

Bu kurulda, 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 öğrenilmesi 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, somatiform 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>10.02.2014 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30	<b>Koordinatörlük</b>	Kurul Tanıtımı	E. ÖLMEZ
09.45 – 10.30	Farmakoloji	SSS Farmakolojisine Giriş	E. ÖLMEZ
10.45 – 11. 30	Farmakoloji	SSS Farmakolojisine Giriş	E. ÖLMEZ
11.45 – 12. 30	Farmakoloji	SSS Farmakolojisine Giriş	E. ÖLMEZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Göz Hastalıkları	Retina Fizyolojisi ve Anatomisi	E. KURT
14.30 – 15. 15	Göz Hastalıkları	Nörooftalmolojik Muayene	S. S. İLKER
15.30 – 16. 15	Nöroşirürji	Bilinç Bozuklukları ve bilincin Değerlendirilmesi	M. SELÇUKİ
16.30 - 17. 15	Nöroşirürji	Bilinç Bozuklukları ve bilincin Değerlendirilmesi	M. SELÇUKİ
<b>11.02.2014 Salı</b>			
08.45 – 09.30	KBB	Periferik Fasiyal Muayene	O. ÇELİK
09.45 – 10.30	Patoloji	SSS'nin İncinmeye Karşı Hücrel Yanıtları ve Fizyopatolojik Komplikasyonları	A. İŞİSAĞ
10.45 – 11. 30	Patoloji	Konjenital Malformasyonlar, Gelişim Kusurları, Perinatal Beyin Hasarı, Travmatik Hast	A. İŞİSAĞ
11.45 – 12. 30	Mikrobiyoloji	Kuduz, Poliomyelit	T. ECEMİŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	KBB	Periferik Fasiyal Paralizi	O. ÇELİK
14.30 – 15. 15	Göz Hastalıkları	Görme ve Görme Yolları	S.S. İLKER
15.30 – 16. 15	Nöroloji	Uyku Nörofizyolojisi	H. YILMAZ
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>12.02.2014 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30	Anestezi. ve Rean.	Ağrıya Klinik Yaklaşım	A.YENTÜR
09.45 – 10.30	Nöroloji	Baş ağrısı	D. SELÇUKİ
10.45 – 11. 30	Farmakoloji	Migren Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
11.45 – 12. 30	Patoloji	SSS'nin Demyelinizan, Dejeneratif ve Metabolik Hastalıklarının Patolojisi	A. İŞİSAĞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Nöroloji	Epilepsi ve Konvülfif Hastalıklar	H. YILMAZ
14.30 – 15. 15	Çocuk Sağ. Ve Hast	Çocukluk Çağı Konvülfyonlarına Yaklaşım	M. POLAT
15.30 – 16. 15	Çocuk Sağ. Ve Hast	Çocukluk Çağı Konvülfyonlarına Yaklaşım	M. POLAT
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>09.02.2014 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30	Farmakoloji	Antiepileptik İlaçlar	K. VURAL
09.45 – 10.30	Farmakoloji	Antiepileptik İlaçlar	K. VURAL
10.45 – 11. 30	Farmakoloji	Antiepileptik İlaçlar	K. VURAL
11.45 – 12. 30	Farmakoloji	Antiepileptik İlaçlar	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>10.02.2014 Cuma</b>			
08.45 – 09.30	KBB	Vestibüler Sistem ve Vertigo	O. ÇELİK
09.45 – 10.30	Patoloji	Serebrovasküler Hastalıklar ve SSS'nin Enfeksiyon	A. İŞİSAĞ
10.45 – 11. 30	Patoloji	Hastalıklarının Patolojisi	A. İŞİSAĞ
11.45 – 12. 30	Göz Hastalıkları	Optik Sinir	H. MAYALI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Anestezi. ve Rean	Genel Anestezi.	A.YENTÜR
14.30 – 15. 15	Farmakoloji	Genel Anestezik İlaçlar	E. ÖLMEZ
15.30 – 16. 15	Farmakoloji	Genel Anestezik İlaçlar	E. ÖLMEZ
16.30 - 17. 15	Farmakoloji	Genel Anestezik İlaçlar	E. ÖLMEZ

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>17.02.2014 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30	Anestezi. ve Rean.	Nörotoksinler	D. AYDIN
09.45 – 10.30	Patoloji	Nörokutanöz Sendromlar (Fakomatozlar)	A. İŞİSAĞ
10.45 – 11. 30	Çocuk Sağ.ve Hast.	Lökomotor Sistem Muayenesi	Ö.YILMAZ
11.45 – 12. 30	Biyokimya	SSS ile İlişkili Hastalıklarda Biyokimyasal Markırlar	C.ULMAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Farmakoloji	Santral Etkili Kas Gevşetici İlaçlar	K. VURAL
14.30 – 15. 15	Radyoloji	Nöroradyoloji	S. TARHAN
15.30 – 16. 15	Radyoloji	Nöroradyoloji	S. TARHAN
16.30 - 17. 15	Radyoloji	Nöroradyoloji	S. TARHAN
<b>18.02.2014 Salı</b>			
08.45 – 09.30	Nöroloji	Periferik Sinir ve Kas Hastalıkları	D. SELÇUKİ
09.45 – 10.30	Nöroloji	Ekstrapiramidal Sistem Hastalıkları	D. SELÇUKİ
10.45 – 11. 30	Farmakoloji	Antiparkinson İlaçlar	K. VURAL
11.45 – 12. 30	Farmakoloji	Antiparkinson İlaçlar	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Patoloji	Periferik ve SSS Tümörleri Patolojisi	A. İŞİSAĞ
14.30 – 15. 15	Patoloji	Periferik ve SSS Tümörleri Patolojisi	A. İŞİSAĞ
15.30 – 16. 15	Patoloji	Periferik ve SSS Tümörleri Patolojisi	A. İŞİSAĞ
16.30 - 17. 15	Patoloji	Periferik ve SSS Tümörleri Patolojisi	A. İŞİSAĞ
<b>19.02.2014 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30	Çocuk Sağ. Ve Hast.	KİBAS	M. POLAT
09.45 – 10.30	Nöroloji	Motor Son Plak ve Motor Nöron Hastalıkları	D. SELÇUKİ
10.45 – 11. 30	Farmakoloji	Hareket Bozuklukları Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	K. VURAL
11.45 – 12. 30	Farmakoloji		K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Parazitoloji	Sinir Sistemini Etkileyen Paraziter Enfeksiyonlar	K YERELİ
14.30 – 15. 15	KBB	Koku ve Tat Bozukluğu	O.ÇELİK
15.30 – 16. 15	Nükleer Tıp	SSS Sintigrafileri, Beyin Perfüzyon Sintigrafisi	G.GÜMÜŞER
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>20.01.2014 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30	Mikrobiyoloji	Menenjitler	H. GAZİ
09.45 – 10.30	Mikrobiyoloji	Menenjitler	H. GAZİ
10.45 – 11. 30	Farmakoloji	Nonsteroid Antiinflamatuvar İlaçlar	K. VURAL
11.45 – 12. 30	Farmakoloji	Nonsteroid Antiinflamatuvar İlaçlar	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>21.01.2014 Cuma</b>			
08.45 – 09.30	Nöroloji	Piramidal Sistem Hastalıkları	H. MAVİOĞLU
09.45 – 10.30	Nöroloji	Piramidal Sistem Hastalıkları	H. MAVİOĞLU
10.45 – 11. 30	Farmakoloji	Nonsteroid Antiinflamatuvar İlaçlar	K. VURAL
11.45 – 12. 30	Farmakoloji	Nonsteroid Antiinflamatuvar İlaçlar	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	İnteraktif Modül	<b>Olgu Sunumu</b>	H. YILMAZ, H. MAVİOĞLU, A. İŞİSAĞ, K.VURAL S. TARHAN,
14.30 – 15. 15	İnteraktif Modül	<b>Olgu Sunumu</b>	
15.30 – 16. 15	İnteraktif Modül	<b>Olgu Sunumu</b>	
16.30 - 17. 15	İnteraktif Modül	<b>Olgu Sunumu</b>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>24.02.2014 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30	Psikiyatri	Psikiyatrik Görüşme –I	O.TAŞKIN
09.45 – 10.30	Psikiyatri	Psikiyatrik Görüşme –II	O.TAŞKIN
10.45 – 11. 30	Farmakoloji	Lokal Anestezik İlaçlar	E. ÖLMEZ
11.45 – 12. 30	Nöroloji	Nörolojik Muayene	H. MAVİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Nöroloji	<b>Klinik Pratik</b>	D. SELÇUKİ H. MAVİOĞLU H. YILMAZ
14.30 – 15. 15	Nöroloji		
15.30 – 16. 15	Nöroloji		
16.30 - 17. 15	Nöroloji		
<b>25.02.2014 Salı</b>			
08.45 – 09.30	Psikiyatri	Anksiyete Bozuklukları	M. DEMET
09.45 – 10.30	Farmakoloji	Hipnosedatif ve Anksiyolitik İlaçlar	Ş. GÖK
10.45 – 11. 30	Farmakoloji	Hipnosedatif ve Anksiyolitik İlaçlar	Ş. GÖK
11.45 – 12. 30	Farmakoloji	Nöromusküler Bloke Edici İlaçlar	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	<b>Patoloji/Beceri</b>	Nöropatoloji( GrupA)	Makette Kulak ve Göz Muayenesi becerisi(Grup B)
14.30 – 15. 15	<b>Patoloji/Beceri</b>		
15.30 – 16. 15	<b>Patoloji/Beceri</b>	Makette Kulak ve Göz Muayenesi becerisi(Grup A)	Nöropatoloji (Grup B)
16.30 - 17. 15	<b>Patoloji/Beceri</b>		
A.İŞİSAĞ K. GÜNHAN, S. ALTAN G. SEYMENOĞLU, S. RAHMAN			
<b>26.02.2014 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30	Psikiyatri	Alkol ve Madde Kullanım Bozuklukları	A. DEVECİ
09.45 – 10.30	Biyokimya	Alkol ve Metabolik Etkileri	C.ULMAN
10.45 – 11. 30	Farmakoloji	Etil Alkol ve Diğer Alkoller	E. ÖLMEZ
11.45 – 12. 30	Farmakoloji	Etil Alkol ve Diğer Alkoller	E. ÖLMEZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Mikrobiyoloji	Ansefalitler	H. GAZİ
14.30 – 15. 15	Farmakoloji	İlaç ve Madde Bağımlılığı	T. ÇAVUŞOĞLU
15.30 – 16. 15	Farmakoloji	İlaç ve Madde Bağımlılığı	T. ÇAVUŞOĞLU
16.30 - 17. 15	Psikiyatri	Bilinç - Dikkat	Ö. AYDEMİR
<b>27.02.2014 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30	Psikiyatri	Depresyon	M. DEMET
09.45 – 10.30	Farmakoloji	Antidepresan İlaçlar	Ş.GÖK
10.45 – 11. 30	Farmakoloji		Ş.GÖK
11.45 – 12. 30	Farmakoloji		Ş.GÖK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	<b>BİLİM KULÜBÜ BİLGİ YARIŞMASI</b>		
14.30 – 15. 15			
15.30 – 16. 15			
16.30 - 17. 15			
<b>28.02.2014 Cuma</b>			
08.45 – 09.30	Psikiyatri	Bipolar Bozukluklar	Ö. AYDEMİR
09.45 – 10.30	Farmakoloji	Bipolar Bozuklukta Kullanılan İlaçlar	Ş.GÖK
10.45 – 11. 30	Farmakoloji	Bipolar Bozuklukta Kullanılan İlaçlar	Ş.GÖK
11.45 – 12. 30	Çocuk Sağ.ve Hast..	Pediyatrik Nörolojik Muayene	M.POLAT
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Çocuk Sağ.ve Hast..	<b>Klinik Pratik</b>	M. POLAT Ö. YILMAZ
14.30 – 15. 15	Çocuk Sağ.ve Hast..		
15.30 – 16. 15	Çocuk Sağ.ve Hast..		
16.30 - 17. 15	Çocuk Sağ.ve Hast..		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>03.03.2014 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30	Psikiyatri	Şizofreni ve Diğer Psikotik Boz.	A. E. DANACI
09.45 – 10.30	Psikiyatri	Somotoform Boz., Yapay Boz., Temaruz	E. ÖZMEN
10.45 – 11. 30	Farmakoloji	Psikoz Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	Ş. GÖK
11.45 – 12. 30	Farmakoloji	Psikoz Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	Ş. GÖK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	KBB	İşitme Kaybı	O. ÇELİK
14.30 – 15. 15	Farmakoloji	SSS Uyarıcıları	K. VURAL
15.30 – 16. 15	Farmakoloji	SSS Uyarıcıları	K. VURAL
16.30 - 17. 15	Radyasyon Onk.	Sinir Sisteminin Benign ve Malign Tm. Radyoterapi	Ö. KARAKOYUN ÇELİK
<b>04.03.2014 Salı</b>			
08.45 – 09.30	Farmakoloji	Opioid Türevi İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
09.45 – 10.30	Farmakoloji	Opioid Türevi İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
10.45 – 11. 30	Farmakoloji	Opioid Türevi İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
11.45 – 12. 30	Mikrobiyoloji	Tetanoz, Botulismus	S. SÜRÜCÜOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	İnteraktif Modül	<b>Olgu Sunumu</b>	Ö. AYDEMİR, H. MAVİOĞLU, Ş.GÖK, A. E. DANACI,
14.30 – 15. 15	İnteraktif Modül	<b>Olgu Sunumu</b>	
15.30 – 16. 15	İnteraktif Modül	<b>Olgu Sunumu</b>	
16.30 - 17. 15	İnteraktif Modül	<b>Olgu Sunumu</b>	
<b>05.03.2014 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.45 – 10.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11. 30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12. 30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>06.03.2014 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30		<b>BECERİ UYGULAMA SINAVI (09:45)</b>	
09.45 – 10.30			
10.45 – 11. 30			
11.45 – 12. 30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>07.03.2014 Cuma</b>			
<i>Serbest Çalışma</i>			
<b>10.03.2014 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30		<b>5.KURUL TEORİK SINAVI (09:45)</b>	
09.45 – 10.30			
10.45 – 11. 30			
11.45 – 12. 30		<b>5.KURUL PATOLOJİ PRATİK SINAVI (11:35)</b>	

**DÖNEM III**  
**6. DERS KURULU**  
**DERİ, ENDOKRİN SİSTEM ve MEME (3 hafta)**  
**11.03.2014 – 31.03.2014**

Sınavlar: **Pratik: 31.03.2014** **Teorik: 31.03.2014**

	<b>Teorik</b>	<b>Pratik</b>	<b>Toplam</b>	<b>Soru Sayıları</b>
Patoloji	19	8	27 saat	<b>26</b>
Farmakoloji	13	–	12 saat	<b>18</b>
Biyokimya	8	–	6 saat	<b>10</b>
<b>Klinik Bilimler</b>				
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	8	–	8 saat	<b>10</b>
Dermatoloji	5	-	5 saat	<b>6</b>
İç Hastalıkları	11	–	12 saat	<b>14</b>
Genel Cerrahi	1	–	1 saat	<b>1</b>
Nükleer Tıp	2	–	2 saat	<b>3</b>
Parazitoloji	1	-	1 saat	<b>1</b>
Plastik ve Rekons. Cerrahi	1	-	1 saat	<b>1</b>
Radyoloji	3	–	3 saat	<b>5</b>
<b>İnteraktif Modül</b>	5		5 saat	<b>5</b>
<b>Değerlendirme ve Geribildirim</b>				
<b>Sınav</b>			7 saat (1 gün)	
<b>TOPLAM</b>	<b>77</b>	<b>3</b>	<b>70 saat</b>	<b>100</b>

---

**Ders Kurulu Başkanı** : Prof. Dr. Ali Rıza KANDİLOĞLU  
**Ders Kurulu Başkan Yardımcıları** : Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU  
: Doç. Dr. Gülgün Y. OVALI  
: Doç. Dr. Cemal BİLAÇ

---

**Ders Kurulu Üyeleri**

---

Prof. Dr. Ali Rıza KANDİLOĞLU	Prof. Dr. Şule GÖK
Prof. Dr. Aylin T. ERMERTCAN	Prof. Dr. Tamer ŞANLIDAĞ
Prof. Dr. Betül ERSOY	Prof. Dr. Teoman COŞKUN
Prof. Dr. Bilgin ÖZMEN	Prof. Dr. Zeliha HEKİMSOY
Prof. Dr. Fatma TANELİ	Doç. Dr. Cemal BİLAÇ
Prof. Dr. Gökhan PEKİNDİL	Doç. Dr. Gül GÜMÜŞER
Prof. Dr. Işıl İNANIR	Doç. Dr. Gülgün Y. OVALI
Prof. Dr. Kamer GÜNDÜZ	Doç. Dr. Gülsüm GENÇOĞLAN
Prof. Dr. Kor YERELİ	Doç. Dr. Kamil VURAL
Prof. Dr. M. Turhan ŞAHİN	Doç. Dr. Peyker TEMİZ
Prof. Dr. Serap ÖZTÜRKCAN	Doç. Dr. Tuğba ÇAVUŞOĞLU
Prof. Dr. Şebnem ÖRGÜÇ	Yrd. Doç. Dr. Yeşim GÜVENÇ
	Yrd. Doç. Dr. Hakan KEREM

---

### DÖNEM III

#### 6. KURUL (DERİ, ENDOKRİN SİSTEM ve MEME)

##### AMAÇ VE HEDEFLER

###### AMAÇ :

Endokrin sistem ders kurulu sonunda; endokrin sistem ile ilgili hastalıkların klinik özellikleri, laboratuvar bulguları ve tedavileri ile ilgili bilgi edinmeleri ve bu sistemlerin hastalıkları ile ilgili temel kavramların öğrenilmesi 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 kullanımını 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>10.03.2014</b>	<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30		<b>5.KURUL TEORİK SINAVI (09:45)</b>	
10.45 – 11.30			
11.45 – 12.30			
<b>5.KURUL PATOLOJİ PRATİK SINAVI (11:35)</b>			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15			
14.30 – 15.15			
15.30 – 16.15			
16.30 - 17.15			

<b>11.03.2014</b>	<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	Patoloji	Dermatopatolojiye Giriş ve Derinin Yangısal Hastalıkları	P. TEMİZ
09.45 – 10.30	Patoloji		P. TEMİZ
10.45 – 11.30	Dermatoloji	Deri Hastalıklarına Genel Yaklaşım	S. ÖZTÜRKCAN
11.45 – 12.30	<b>5. DERS KURULU DEĞERLENDİRME VE GERİBİLDİRİM TOPLANTISI</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Dermatoloji	Psöriyazis, Ekzema, Liken Planus	A. ERMERTCAN
14.30 – 15.15	Dermatoloji	Derinin Viral ve Paraziter Enfeksiyonları	T. ŞAHİN
15.30 – 16.15	Parazitoloji	Ektoparazitler	K. YERELİ
16.30 - 17.15	Farmakoloji	Ektoparaziter ilaçlar	K. VURAL

<b>12.03.2014</b>	<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	Plast. ve Rekon. Cer.	Malign Deri Tümörleri	H. KEREM
09.45 – 10.30	Patoloji	Derinin Melanositik Lezyonları	P. TEMİZ
10.45 – 11.30	Patoloji	Benign ve Malign Epidermal Lezyonlar	P. TEMİZ
11.45 – 12.30	Dermatoloji	Derinin Bakteri-Mantar Enfeksiyonları	I. İNANIR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Patoloji	Derinin Büllöz Hastalıkları	P. TEMİZ
14.30 – 15.15	Dermatoloji	Derinin Büllü Hastalıkları	K. GÜNDÜZ
15.30 – 16.15	İnteraktif Modül	<b>Klinik: Olgu Sunumu</b>	P. TEMİZ, K. VURAL, C. BİLAÇ, G. GENÇOĞLAN
16.30 - 17.15	İnteraktif Modül	<b>Klinik: Olgu Sunumu</b>	

<b>13.03.2014</b>	<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	Patoloji	<b>PRATİK- Dermatopatoloji</b>	P. TEMİZ
09.45 – 10.30	Patoloji	<b>PRATİK- Dermatopatoloji</b>	P. TEMİZ
10.45 – 11.30	Patoloji	<b>PRATİK- Dermatopatoloji</b>	P. TEMİZ
11.45 – 12.30	Mikrobiyoloji	Döküntülü Hastalık Etkenleri	T. ŞANLIDAĞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	

<b>14.03.2014</b>	<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30		<b>TIP BAYRAMI</b>	
09.45 – 10.30			
10.45 – 11.30			
11.45 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<b>TIP BAYRAMI</b>	
14.30 – 15.15			
15.30 – 16.15			
16.30 - 17.15			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>17.03.2014 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30	Patoloji	Hipofiz Hastalıklarının Patolojisi	P. TEMİZ
09.45 – 10.30	İç Hastalıkları	Hipotalamus ve Hipofiz Hastalıkları	Z. HEKİMSOY
10.45 – 11. 30	İç Hastalıkları		Z. HEKİMSOY
11.45 – 12. 30	Farmakoloji	Ön Hipofiz Hormonları	T. ÇAVUŞOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Farmakoloji	Ön Hipofiz Hormonları	T. ÇAVUŞOĞLU
14.30 – 15. 15	Farmakoloji	Arka Hipofiz Hormonları	T. ÇAVUŞOĞLU
15.30 – 16. 15	İç Hastalıkları	Tiroid Bezi Hastalıkları	B. ÖZMEN
16.30 - 17. 15	İç Hastalıkları	Tiroid Bezi Hastalıkları	B. ÖZMEN
<b>18.03.2014 Salı</b>			
08.45 – 09.30	Patoloji	Tiroid Hastalıklarının Patolojisi	P. TEMİZ
09.45 – 10.30	Patoloji	Tiroid Hastalıklarının Patolojisi	P. TEMİZ
10.45 – 11. 30	Patoloji	Tiroid Hastalıklarının Patolojisi	P. TEMİZ
11.45 – 12. 30	İç Hastalıkları	Tiroid Bezi Hastalıkları	B. ÖZMEN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Farmakoloji	Tiroid Hormonları ve Antitiroid İlaçlar	K.VURAL
14.30 – 15. 15	Çocuk Sağ. Ve Hast.	Ca ve P Metabolizması	B. ERSOY
15.30 – 16. 15	Biyokimya	Tiroid Hastalıklarında Kullanılan Laboratuvar Testleri	F. TANELİ
16.30 - 17. 15	Biyokimya		F. TANELİ
<b>19.03.2014 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30	İç Hastalıkları	Paratiroid Bezi Hastalıkları	Z. HEKİMSOY
09.45 – 10.30	Patoloji	Paratiroid Hastalıklarının Patolojisi	P. TEMİZ
10.45 – 11. 30	Radyoloji	Hipofiz- Hipotalamus-Tiroid Radyolojisi	G. Y. OVALI
11.45 – 12. 30	Biyokimya	Kemik Markırları	F. TANELİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Çocuk Sağ. Ve Hast.	Boy Kısalmalarına Yaklaşım	B. ERSOY
14.30 – 15. 15	Çocuk Sağ. Ve Hast.	Çocukluk Çağı Hipoglisemileri	B. ERSOY
15.30 – 16. 15	Nükleer Tıp	Tiroid ve Paratiroid Sintigrafisi	G. GÜMÜŞER
16.30 - 17. 15	Nükleer Tıp	Tiroid ve Paratiroid Sintigrafisi	G. GÜMÜŞER
<b>20.03.2014 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30	Farmakoloji	Kalsiyotropik İlaçlar	Ş. GÖK
09.45 – 10.30	Farmakoloji	Kalsiyotropik İlaçlar	Ş. GÖK
10.45 – 11. 30	Biyokimya	Karbonhidrat Metabolizması	Y. GÜVENÇ
11.45 – 12. 30	Biyokimya	Karbonhidrat Metabolizması	Y. GÜVENÇ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>21.03.2014 Cuma</b>			
08.45 – 09.30	İç Hastalıkları	Diabetes Mellitus	B. ÖZMEN
09.45 – 10.30	İç Hastalıkları	Diabetes Mellitus	B. ÖZMEN
10.45 – 11. 30	İç Hastalıkları	Diabetes Mellitus	B. ÖZMEN
11.45 – 12. 30	Biyokimya	Diabetes Tanısında Laboratuvar Testleri	F. TANELİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Biyokimya	Diabetes Tanısında Laboratuvar Testleri	F. TANELİ
14.30 – 15. 15	Patoloji	Endokrin Pankreas Patolojisi	P. TEMİZ
15.30 – 16. 15	Patoloji	Endokrin Pankreas Patolojisi	P. TEMİZ
16.30 - 17. 15	Patoloji	Endokrin Pankreas Patolojisi	P. TEMİZ

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>24.03.2014 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast	Obesite	B. ERSOY
09.45 – 10.30	Radyoloji	Pankreas ve Endokrin Radyolojisi	G. PEKİNDİL
10.45 – 11. 30	Farmakoloji	İnsülin ve Oral Antidiabetikler	T. ÇAVUŞOĞLU
11.45 – 12. 30	Farmakoloji	İnsülin ve Oral Antidiabetikler	T. ÇAVUŞOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Farmakoloji	İnsülin ve Oral Antidiabetikler	T. ÇAVUŞOĞLU
14.30 – 15. 15	Farmakoloji	İnsülin ve Oral Antidiabetikler	T. ÇAVUŞOĞLU
15.30 – 16. 15	İç Hastalıkları	Sürrenal Bezi Hastalıkları	Z. HEKİMSOY
16.30 - 17. 15	İç Hastalıkları	Sürrenal Bezi Hastalıkları	Z. HEKİMSOY
<b>25.03.2014 Salı</b>			
08.45 – 09.30	Patoloji	Sürrenal Korteks ve Medulla Hastalıklarının	P. TEMİZ
09.45 – 10.30	Patoloji	Patolojisi	P. TEMİZ
10.45 – 11. 30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Poliüri ve Polidipsi İle Giden Hastalıklara Yaklaşım	B. ERSOY
11.45 – 12. 30	Çocuk Sağ. ve Hast.		B. ERSOY
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	İnteraktif Modül	<b>Klinik: Olgu Sunumu</b>	P. TEMİZ, B. ÖZMEN, T. ÇAVUŞOĞLU, F. TANELİ, G. PEKİNDİL
14.30 – 15. 15	İnteraktif Modül	<b>Klinik: Olgu Sunumu</b>	
15.30 – 16. 15	İnteraktif Modül	<b>Klinik: Olgu Sunumu</b>	
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>26.03.2014 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30	Biyokimya	Sürrenal Hast. kullanılan Lab. Testleri	F. TANELİ
09.45 – 10.30	Genel Cerrahi	Meme Hastalıklarına Yaklaşım	T. COŞKUN
10.45 – 11. 30	Patoloji	Memenin Nonneoplastik Hastalıkları	A.R. KANDİLOĞLU
11.45 – 12. 30	Patoloji	Memenin Nonneoplastik Hastalıkları ve Erkek Memesi	A.R. KANDİLOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Farmakoloji	Glukokortikoid İlaçlar	Ş. GÖK
14.30 – 15. 15	Farmakoloji	Glukokortikoid İlaçlar	Ş. GÖK
15.30 – 16. 15	Radyoloji	Meme Radyolojisi	Ş. ÖRGÜÇ
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>27.03.2014 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Doğuştan Metabolizma Hast. Yaklaşım	B. ERSOY
09.45 – 10.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Puberte Bozuklukları	B. ERSOY
10.45 – 11. 30	Patoloji	Memenin Neoplastik Hastalıkları	A.R. KANDİLOĞLU
11.45 – 12. 30	Patoloji	Memenin Neoplastik Hastalıkları	A.R. KANDİLOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>28.03.2014 Cuma</b>			
08.45 – 09.30	Patoloji	<b>PRATİK – Endokrin Sistem ve Meme</b>	A. R. KANDİLOĞLU P. TEMİZ
09.45 – 10.30	Patoloji		
10.45 – 11. 30	Patoloji		
11.45 – 12. 30	Patoloji		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>31.03.2014 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30			
09.45 – 11.30	<b>6. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:45)</b>		
11.45 – 12. 30	<b>6. DERS KURULU PATOLOJİ PRATİK SINAVI (11:35)</b>		



**DÖNEM III**  
**7. DERS KURULU**  
**ÜROGENİTAL SİSTEM (4 hafta)**  
**01.04.2014 – 28.04.2014**

Sınavlar:	<i>Patoloji Pratik: 28.04.2014</i>		<i>Teorik: 28.04.2014</i>	
	Teorik	Pratik	Toplam	Soru Sayısı
Patoloji	22	6	28 saat	22
Farmakoloji	14		14 saat	14
Biyokimya	4		3 saat	4
Mikrobiyoloji	4		4 saat	4
Parazitoloji	4		4 saat	4
<b><i>Klinik Bilimler</i></b>				
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	12 saat	
<b>Değerlendirme ve Geribildirim</b>			1 saat	
<b>Sınav</b>			7 saat (1 gün)	
<b>TOPLAM</b>	<b>99</b>	<b>12</b>	<b>119 saat</b>	<b>100</b>

**Ders Kurulu Başkanı** : Prof. Dr. Pelin ERTAN

**Ders Kurulu Başkan Yardımcıları** : Doç. Dr. Gökhan TEMELTAŞ  
: Yrd. Doç. Dr. Burcu ÜLKÜMEN  
: Yrd. Doç. Dr. M. Bilgehan YÜKSEL

**Ders Kurulu Üyeleri**

Prof. Dr. Abdülkadir GENÇ	Prof. Dr. Seyhun KÜRŞAT
Prof. Dr. Ali Rıza KANDİLOĞLU	Prof. Dr. Süheyla SÜRÜCÜOĞLU
Prof. Dr. Aydın ŞENCAN	Prof. Dr. Şule GÖK
Prof. Dr. Bilali GÜMÜŞ	Prof. Dr. Talha MÜEZZİNOĞLU
Prof. Dr. Can TANELİ	Prof. Dr. Tefvik GÜVENAL
Prof. Dr. Cevval ULMAN	Prof. Dr. Yeşim BÜLBÜL BAYTUR
Prof. Dr. Cüneyt BALCIOĞLU	Prof. Dr. Yüksel PABUŞÇU
Prof. Dr. Cüneyt GÜNŞAR	Doç. Dr. Gökhan TEMELTAŞ
Prof. Dr. Ece ONUR	Doç. Dr. Hörü GAZİ
Prof. Dr. Elvan SAYIT BİLGİN	Doç. Dr. Kâmil VURAL
Prof. Dr. Faik Mümtaz KOYUNCU	Doç. Dr. Nalan NEŞE
Prof. Dr. Gökhan PEKİNDİL	Doç. Dr. Talat ECEMİŞ
Prof. Dr. İpek AKİL	Doç. Dr. Yıldız UYAR
Prof. Dr. Kemal KUŞÇU	Yrd. Doç. Dr. Aslı GÖKER
Prof. Dr. Pelin ERTAN	Yrd. Doç. Dr. Burcu ÜLKÜMEN
Prof. Dr. Semra ORUÇ KOLTAN	Yrd. Doç. Dr. M. Bilgehan YÜKSEL
	Yrd. Doç. Dr. Oktay ÜÇER

**DÖNEM III**  
**7. KURUL (ÜROGENİTAL SİSTEM)**  
**AMAÇ VE HEDEFLER**

**AMAÇ**

Ürogenital sistem ders kurulu sonunda;

Ürogenital sistem ile ilgili hastalıkların klinik özellikleri, laboratuvar bulguları ile tanı yöntemleri ve tedavileri ile ilgili bilgilerin öğrenilmesi 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>31.03.2014</b>	<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	<b>6. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:45)</b>		
09.45 – 10.30			
10.45 – 11.30	<b>6. DERS KURULU PATOLOJİ PRATİK SINAVI (11:35)</b>		
11.45 – 12.30	<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15			
14.30 – 15.15			
15.30 – 16.15			
16.30 - 17.15			
<b>01.04.2014</b>	<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	Patoloji	Glomerül Hastalıklarının Patogenezi ve Patolojisi	N.NEŞE
09.45 – 10.30	Patoloji		N.NEŞE
10.45 – 11.30	Patoloji		N.NEŞE
11.45 – 12.30	<b>6. DERS KURULU DEĞERLENDİRME VE GERİBİLDİRİM TOPLANTISI</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Çocuk Sağ. ve Hast.	Pediyatrik Nefrolojide Klinik Semptomlar	İ. AKİL
14.30 – 15.15	İç Hastalıkları	Ödem ve Hipervolemi Fizyopat. Mek	S. KÜRŞAT
15.30 – 16.15	İç Hastalıkları	Nefrotik Sendrom Sempt. ve Oluşum Mek	S. KÜRŞAT
16.30 - 17.15	Çocuk Cerrahisi	Çocukta Genital Muayene	A. ŞENCAN
<b>02.04.2014</b>	<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	İç Hastalıkları	Hiponatremiler	S. KÜRŞAT
09.45 – 10.30	İç Hastalıkları	Hipernatremiler	S. KÜRŞAT
10.45 – 11.30	Üroloji	Genitoüriner enfeksiyonlarda semptomlar ve muayene	G. TEMELTAŞ
11.45 – 12.30	Üroloji	Yetişkinlerde Üriner Enfeksiyonlar	G. TEMELTAŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Mikrobiyoloji	Üriner Sistem Enfeksiyonu Etkenleri	H. GAZİ
14.30 – 15.15	Patoloji	Böbreğin Tubulointerstisyel, Obstrüktif ve Damarsal Hastalıkları	N.NEŞE
15.30 – 16.15	Çocuk Sağ. ve Hast.	Sıvı-Elektrolit Bozuklukları	P. ERTAN
16.30 - 17.15	Çocuk Sağ. ve Hast.	Akut Böbrek Hasarı	P. ERTAN
<b>03.04.2014</b>	<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast	Böbreğin Tübüler Hastalıkları	İ. AKİL
09.45 – 10.30	Biyokimya	Nonprotein Azotlu Maddeler ve Böbrek Hast. Tanısı	C. ULMAN
10.45 – 11.30	İç Hastalıkları	Hiperkalemiler	S. KÜRŞAT
11.45 – 12.30	İç Hastalıkları	Hipokalemiler	S. KÜRŞAT
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>04.04.2014</b>	<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	Farmakoloji	Diüretikler	Ş. GÖK
09.45 – 10.30	Farmakoloji	Diüretikler	Ş. GÖK
10.45 – 11.30	Farmakoloji	Diüretikler	Ş. GÖK
11.45 – 12.30	Patoloji	Üriner Sistemin Konjenital Anomalileri	N. NEŞE
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Çocuk Cerrahisi	Üst Üriner Sistemin Konjenital Anomalileri	A. ŞENCAN
14.30 – 15.15	Çocuk Cerrahisi	Alt Üriner Sistemin Konjenital Anomalileri	C. GÜNŞAR
15.30 – 16.15	Parazitoloji	Cinsel Yolla Bulaşan Paraziter Enf	C. BALCIOĞLU
16.30 - 17.15	Parazitoloji		C. BALCIOĞLU

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>07.04.2014 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Hematürili Çocuğa Yaklaşım	P. ERTAN
09.45 – 10.30	İç Hastalıkları	Asit Metabolizması Boz.	S. KÜRŞAT
10.45 – 11. 30	İç Hastalıkları	Baz Metabolizması Boz.	S. KÜRŞAT
11.45 – 12. 30	Farmakoloji	Asit-Baz Metabolizma Bozukluklarında Kullanıl. İlaçlar	Ş. GÖK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Çocuk Sağ. ve Hast	Çocuklarda Üriner Enfeksiyonlar	İ. AKİL
14.30 – 15. 15	Biyokimya	Böbrek taşları	E. ONUR
15.30 – 16. 15	Mikrobiyoloji	Genital Sistem Enf. ve Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar	T. ECEMİŞ
16.30 - 17. 15	Mikrobiyoloji		T. ECEMİŞ
<b>08.04.2014 Salı</b>			
08.45 – 09.30	İç Hastalıkları	Kalsiyum-Fosfor Met. Boz.	S. KÜRŞAT
09.45 – 10.30	İç Hastalıkları	Kronik Böbrek Yetmezliği	S. KÜRŞAT
10.45 – 11. 30	Çocuk Sağ. ve Hast	Kronik Böbrek Yetmezliği	İ. AKİL
11.45 – 12. 30	Radyoloji	Böbrek ve Üreter Radyolojisi	Y. PABUŞÇU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Üroloji	Benign Prostat Hiperplazisi	T. MÜEZZİNOĞLU
14.30 – 15. 15	Patoloji	Prostatın Non-Neoplasik Hastalıkları	N. NEŞE
15.30 – 16. 15	Biyokimya	Prostat Hast.Tanısında Biyokim. Testler	C. ULMAN
16.30 - 17. 15	Çocuk Sağ. ve Hast.	Proteinürili Çocuğa Yaklaşım	P.ERTAN
<b>09.04.2014 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30	Üroloji	Üriner Sistem Taş Hastalığı	O. ÜÇER
09.45 – 10.30	Üroloji	Üriner Sistem Taş Hastalığı	O. ÜÇER
10.45 – 11. 30	Biyokimya	Steroidlerin Biyokimyası	C. ULMAN
11.45 – 12. 30	Farmakoloji	Androjenler ve Anabolik Steroidler	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Patoloji	Penis Hastalıkları	N. NEŞE
14.30 – 15. 15	Patoloji	Prostat Tümörleri	N. NEŞE
15.30 – 16. 15	Üroloji	Ürogenital Sistem Tümörleri	T. MÜEZZİNOĞLU
16.30 - 17. 15	Üroloji	Ürogenital Sistem Tümörleri	T. MÜEZZİNOĞLU
<b>10.04.2014 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30	Patoloji	Böbrek Tümörleri	N. NEŞE
09.45 – 10.30	Patoloji		N. NEŞE
10.45 – 11. 30	Nükleer Tıp	Dinamik ve Statik Böbrek Sintigrafisi	E. SAYIT BİLGİN
11.45 – 12. 30	Nükleer Tıp		E. SAYIT BİLGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>11.04.2014 Cuma</b>			
08.45 – 09.30	Patoloji	Alt Üriner Sistem Hastalıkları ve Tümörleri	N. NEŞE
09.45 – 10.30	Patoloji	Testis Hastalıkları	N. NEŞE
10.45 – 11. 30	Patoloji	Testis Hastalıkları	N. NEŞE
11.45 – 12. 30	Patoloji	Testis Hastalıkları	N. NEŞE
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik (4 grup)</b>	S. KÜRŞAT
	Çocuk Sağ. ve Hast	<b>Klinik Pratik (3. grup)</b>	P. ERTAN
14.30 – 15. 15	Çocuk Sağ. ve Hast	<b>Klinik Pratik (2. grup)</b>	P. ERTAN
	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik (1. grup)</b>	S. KÜRŞAT
15.30 – 16. 15	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik (4 grup)</b>	P. ERTAN
	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik (3. grup)</b>	S. KÜRŞAT
16.30 - 17. 15	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik (1. grup)</b>	P. ERTAN
	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik (2. grup)</b>	S. KÜRŞAT

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

**14.04.2014 Pazartesi**

08.45 – 09.30	Üroloji	İnmemiş Testis	M.B. YÜKSEL
09.45 – 10.30	Üroloji	İntraskrotal Kitleler	M.B. YÜKSEL
10.45 – 11.30	Radyoloji	Mesane ve Erkek Genital Organ Radyolojisi	G. PEKİNDİL
11.45 – 12.30	Kadın Hast. ve Doğum	Jinekolojik ve Obstetrik Öykü	Y. BAYTUR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik (1 grup)</b>	S. KÜRŞAT
	Çocuk Sağ. ve Hast	<b>Klinik Pratik (2. grup)</b>	İ. AKİL
14.30 – 15.15	Çocuk Sağ. ve Hast	<b>Klinik Pratik (4. grup)</b>	S. KÜRŞAT
	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik (3. grup)</b>	İ. AKİL
15.30 – 16.15	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik (1 grup)</b>	S. KÜRŞAT
	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik (2. grup)</b>	İ. AKİL
16.30 - 17.15	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik (3. grup)</b>	S. KÜRŞAT
	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik (4. grup)</b>	İ. AKİL

**15.04.2014**

08.45 – 09.30	Çocuk Cerrahisi	Fimozis, Parafimozis, Sünnet	C. TANELİ
09.45 – 10.30	Farmakoloji	Üriner Sistem Enf. Tedavisinde Kul. İlaçlar	K. VURAL
10.45 – 11.30	Üroloji	Erkek İnfertilitesi	B. GÜMÜŞ
11.45 – 12.30	Üroloji	Eretil Disfonksiyon	B. GÜMÜŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Kadın Hast. ve Doğum	Kadın Genital Sistem Muayenesi	B. ÜLKÜMEN
14.30 – 15.15	Patoloji	Vulva ve Vagina Hastalıkları	A.R. KANDİLOĞLU
15.30 – 16.15	Patoloji	Serviksın Non-neoplastik ve Neoplastik Hast.	A.R. KANDİLOĞLU
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	

**16.04.2014 Çarşamba**

08.45 – 09.30	Kadın Hast. ve Doğum	Üreme Fizyolojisi ve Seks Hormonları	Y. UYAR
09.45 – 10.30	Kadın Hast. ve Doğum	Menstrüel Siklus ve Anormal Kanamalar	Y. UYAR
10.45 – 11.30	Farmakoloji	Östrojenler ve Progesterinler	K. VURAL
11.45 – 12.30	Farmakoloji	Östrojenler ve Progesterinler	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Patoloji	Serviksın Non-neoplastik ve Neoplastik Hast.	A. R. KANDİLOĞLU
14.30 – 15.15	Kadın Hast. ve Doğum	Serviks ve Myometrium Tümörleri	T. GÜVENAL
15.30 – 16.15	Kadın Hast. ve Doğum		T. GÜVENAL
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	

**17.04.2014 Perşembe**

08.45 – 09.30	Patoloji	Endometrium ve Myometriumun Non-neoplastik Hastalıkları	A. R. KANDİLOĞLU
09.45 – 10.30	Patoloji	Endometriyum ve Myometriyum Tümörleri	A.R. KANDİLOĞLU
10.45 – 11.30	Farmakoloji	Antiandrojenik, Antiöstrojenik ve Antiprogestin	K. VURAL
11.45 – 12.30	Farmakoloji	İlaçlar	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	

**18.04.2014 Cuma**

08.45 – 09.30	Patoloji	Over Tümörleri	A.R. KANDİLOĞLU
09.45 – 10.30	Patoloji	Over Tümörleri	A.R. KANDİLOĞLU
10.45 – 11.30	Kadın Hast. ve Doğum	Fetusun İyilik Halinin Değerlendirilmesi	F.M. KOYUNCU
11.45 – 12.30	Kadın Hast. ve Doğum	Kadın Genital Sistemi Enfeksiyonları	B. ÜLKÜMEN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Mikrobiyoloji	Konjenital Enfeksiyonlar	S. SÜRÜCÜOĞLU
14.30 – 15.15	Patoloji	<b>PRATİK</b> – Üriner ve Erkek genital sistem patolojisi	N. NEŞE
15.30 – 16.15	Patoloji		N. NEŞE
16.30 - 17.15	Patoloji		N. NEŞE

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

**21.04.2014 Pazartesi**

08.45 – 09.30	Kadın Hast. ve Doğum	Aile Planlaması ve Kontrasepsiyon	A. GÖKER
09.45 – 10.30	Farmakoloji	Oral Kontraseptifler	K. VURAL
10.45 – 11.30	Farmakoloji	Oral Kontraseptifler	K. VURAL
11.45 – 12.30	Patoloji	Gestasyonel ve Plasental Hastalıklar	A.R. KANDİLOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Kadın Hast. ve Doğum	Endometriozis	B. ÜLKÜMEN
14.30 – 15.15	Radyoloji	Kadın Genital Radyolojisi	G. PEKİNDİL
15.30 – 16.15	Çocuk Cerrahisi	Çocukta Kasık Kanalı Patolojileri	A. GENÇ
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	

**22.04.2014 Salı**

08.45 – 09.30	Patoloji	<b>PRATİK</b> – Kadın Genital Sistem Patolojisi	A.R. KANDİLOĞLU
09.45 – 10.30	Patoloji	<b>PRATİK</b> – Kadın Genital Sistem Patolojisi	A.R. KANDİLOĞLU
10.45 – 11.30	Patoloji	<b>PRATİK</b> – Kadın Genital Sistem Patolojisi	A.R. KANDİLOĞLU
11.45 – 12.30	Kadın Hast. ve Doğum	İnfertil Çifte Yaklaşım	B. ÜLKÜMEN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Kadın Hast. ve Doğum	Klimakterium ve Postmenapoz	K. KUŞÇU
14.30 – 15.15	Parazitoloji	Ürogenital Sistemi Etkileyen Paraziter Enf.	C. BALCIOĞLU
15.30 – 16.15	Parazitoloji	Ürogenital Sistemi Etkileyen Paraziter Enf.	C. BALCIOĞLU
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	

**23.04.2014 Çarşamba**

<b>23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI</b>			
---	--	--	--

**24.04.2014 Perşembe**

08.45 – 09.30	Kadın Hast. ve Doğum	Normal ve Riskli Gebeliklerde Prenatal Bakım	Y. BAYTUR
09.45 – 10.30	Kadın Hast. ve Doğum	Çoğul Gebelikler	S. KOLTAN
10.45 – 11.30	Farmakoloji	Gebelikte İlaç Kullanımı	Ş. GÖK
11.45 – 12.30	Farmakoloji	Gebelikte İlaç Kullanımı	Ş. GÖK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	

**25.04.2014 Cuma**

<i>Serbest Çalışma</i>			
------------------------	--	--	--

**28.04.2014 Pazartesi**

08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30	<b>7. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:45)</b>		
10.45 – 11.30	<b>7. DERS KURULU PATOLOJİ PRATİK SINAVI (11:35)</b>		
11.45 – 12.30	<b>7. DERS KURULU PATOLOJİ PRATİK SINAVI (11:35)</b>		

**DÖNEM III**  
**8. DERS KURULU**  
**SOSYAL TIP (4 Hafta)**  
**29.04.2014 – 26.05.2014**

**Sınavlar:**     *Beceri:* 26.05.2014

*Teorik:* 26.05.2014

	<b>Teorik</b>	<b>Pratik</b>	<b>Toplam</b>	<b>Soru Sayısı</b>
Halk Sağlığı	77		77 saat	76
Tıbbi Etik	10		10 saat	10
Adli Tıp	8		8 saat	8
Farmakoloji	6		6 saat	6
<b>Değerlendirme ve Geribildirim</b>			1 saat	
<b>Beceri Uygulaması</b>		3	3 saat	
<b>Sınav</b>			7 saat (1 gün)	
<b>TOPLAM</b>	<b>101</b>	<b>3</b>	<b>112 saat</b>	<b>100</b>

---

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

**Ders Kurulu Başkanı Yardımcıları** : Doç. Dr. Beyhan ÖZYURT

: Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN

: Yrd. Doç. Dr. Tarık ULUÇAY

---

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

---

**Ders Kurulu Üyeleri**

Prof. Dr. Cemil ÖZCAN

Doç. Dr. Beyhan ÖZYURT

Prof. Dr. Erhan ESER

Doç. Dr. Kâmil VURAL

Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ

Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER

Prof. Dr. M. Sunay YAVUZ

Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN

Prof. Dr. Mahmut AŞIRDİZER

Yrd. Doç. Dr. Yıldray ZEYFEOĞLU

Prof. Dr. Pınar ERBAY DÜNDAR

Yrd. Doç. Dr. Tarık ULUÇAY

---

**DÖNEM III**  
**8. DERS KURULU (SOSYAL TIP)**  
**AMAÇ VE HEDEFLER**

**AMAÇ:**

Bu kurulda,

Sosyal Tıp, Halk Sağlığı, Adli hekimlik, Tıp Etiği ve geleneksel sağaltım yöntemleri ile ilgili temel ilke ve uygulamalarının öğrenilmesi 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, Demografi, 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 bildireler – 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
<b>28.04.2014</b>	<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30		<b>7. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:45)</b>	
10.45 – 11. 30			
11.45 – 12. 30			
		<b>7. DERS KURULU PATOLOJİ PRATİK SINAVI (11:35)</b>	
		<i>Öğle Arası</i>	
13.30 – 14.15			
14.30 – 15. 15			
15.30 – 16. 15			
16.30 - 17. 15			

<b>29.04.2014</b>	<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	Halk Sağlığı	Sosyal Tıbbı Giriş, Sosyal Tıp İlkeleri	E. ESER
09.45 – 10.30	Halk Sağlığı	Sağlık ve Sağlık Hizmetleri	E. ESER
10.45 – 11. 30	Halk Sağlığı	Sağlık ve Sağlık Hizmetleri	E. ESER
11.45 – 12. 30		<b>7. DERS KURULU DEĞERLENDİRME ve GERİBİLDİRİM TOPLANTISI</b>	
		<i>Öğle Arası</i>	
13.30 – 14.15	Halk Sağlığı	Uluslararası Sağlık Hizmetleri ve Sağlık Yaptırımları	C. ÖZCAN
14.30 – 15. 15	Halk Sağlığı	Bulaşıcı Hastalıklar Epidemiyolojisine Giriş	B.C.ÖZYURT
15.30 – 16. 15	Tıp Tar. ve Deon.	Tıbbi Etiğe Giriş	S. ALTAN
16.30 - 17. 15	Tıp Tar. ve Deon.	Evrensel Etik İlkeler	S. ALTAN

<b>30.04.2014</b>	<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	Halk Sağlığı	Bulaşıcı Hastalıklarda Kaynak, Bulaşma Yolu ve	B.C.ÖZYURT
09.45 – 10.30	Halk Sağlığı	Konakçaya Ait Önlemler	B.C.ÖZYURT
10.45 – 11. 30	Tıp Tar. ve Deon.	Etik Kurullar ve Araştırma Etiği	S. ALTAN
11.45 – 12. 30	Halk Sağlığı	Sağlık Düzeyi Ölçütleri	E. ESER
		<i>Öğle Arası</i>	
13.30 – 14.15	Halk Sağlığı	Sağlık Düzeyi Ölçütleri	E. ESER
14.30 – 15. 15	Halk Sağlığı	Temel Sağlık Hizmetleri	C. ÖZCAN
15.30 – 16. 15	Halk Sağlığı	Temel Sağlık Hizmetleri	C. ÖZCAN
16.30 - 17. 15	Halk Sağlığı	Dünyada ve Türkiye’de Sağlık Düzeyi Göstergeleri	E. ESER

<b>01.05.2014</b>	<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30		<b>1 MAYIS EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ</b>	
09.45 – 10.30			
10.45 – 11. 30			
11.45 – 12. 30			
		<i>Öğle Arası</i>	
13.30 – 14.15		<b>1 MAYIS EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ</b>	
14.30 – 15. 15			
15.30 – 16. 15			
16.30 - 17. 15			

<b>02.05.2014</b>	<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.45 – 10.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11. 30		<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12. 30		<i>Serbest Çalışma</i>	
		<i>Öğle Arası</i>	
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>05.05.2014 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30	Halk Sağlığı	Bulaşıcı Hastalıklarda Kaynak, Bulaşma Yolu ve	B.C.ÖZYURT
09.45 – 10.30	Halk Sağlığı	Konakçuya Ait Önlemler	B.C.ÖZYURT
10.45 – 11.30	Halk Sağlığı	Toplum Beslenmesi	E. ESER
11.45 – 12.30	Halk Sağlığı	Toplum Beslenmesi	E. ESER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Halk Sağlığı	Çevre Sağlığına Giriş	P.DÜNDAR
14.30 – 15.15	Halk Sağlığı	Su	P.DÜNDAR
15.30 – 16.15	Halk Sağlığı	Su	P.DÜNDAR
16.30 - 17.15			
<b>06.05.2014 Salı</b>			
08.45 – 09.30	Halk Sağlığı	Toplum Beslenmesi	E.ESER
09.45 – 10.30	Halk Sağlığı	Toplum Beslenmesi	E.ESER
10.45 – 11.30	Tıp Tar. ve Deon	Hasta Hakları	S.ALTAN
11.45 – 12.30	Halk Sağlığı	Sağlık Yönetimi	C. ÖZCAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Halk Sağlığı	Atıklar	P.DÜNDAR
14.30 – 15.15	Halk Sağlığı	Atıklar	P.DÜNDAR
15.30 – 16.15	Halk Sağlığı	Katı Atıklar ve Hava Kirliliği	P.DÜNDAR
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>07.05.2014 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30	Halk Sağlığı	Salgın	B.C.ÖZYURT
09.45 – 10.30	Halk Sağlığı	Salgın	B.C.ÖZYURT
10.45 – 11.30	Adli Tıp	Adli Travmatolojide Terimler	T. ULUÇAY
11.45 – 12.30	Adli Tıp	Adli Tıbbın Tanımı, Uğraş Alanları ve Yapılanması	T. ULUÇAY
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Halk Sağlığı	Çocuk Sağlığı Konusunda Gelişmeler ve Çocuk Sağlığı	P.DÜNDAR
14.30 – 15.15	Halk Sağlığı	Düzeyi	P.DÜNDAR
15.30 – 16.15	Tıp Tar. ve Deon.	Yaşamın Başlangıcı	S. ALTAN
16.30 - 17.15	Tıp Tar. ve Deon.	Yaşamın Sonu	S. ALTAN
<b>08.05.2014 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30	Halk Sağlığı	Bulaşıcı Hastalıkların Bildirimi	B.C.ÖZYURT
09.45 – 10.30	Halk Sağlığı	Bulaşıcı Hastalıkların Bildirimi	B.C.ÖZYURT
10.45 – 11.30	Farmakoloji	İlaç Zehirlenmeleri ve Tedavi İlkeleri	K.VURAL
11.45 – 12.30	Farmakoloji	İlaç Zehirlenmeleri ve Tedavi İlkeleri	K.VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>09.05.2014 Cuma</b>			
08.45 – 09.30	Halk Sağlığı	Kadın Sağlığı Konusunda Gelişmeler ve Kadın Sağlığı	B..ÖZYURT
09.45 – 10.30	Halk Sağlığı		B.ÖZYURT
10.45 – 11.30	Halk Sağlığı	Çocukluk Çağında Büyüme ve Gelişmenin İzlenmesi	P.DÜNDAR
11.45 – 12.30	Halk Sağlığı	Çocukluk Çağında Beslenme	P.DÜNDAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Halk Sağlığı	Sağlık Yönetimi	C. ÖZCAN
14.30 – 15.15	Halk Sağlığı	Sağlık Yönetimi	C. ÖZCAN
15.30 – 16.15	Halk Sağlığı	Doğum Öncesi ve Doğum Sonrası Bakım	B. ÖZYURT
16.30 - 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>12.05.2014 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30	Halk Sağlığı	Ana ve Çocuk sağlığında Risk Yaklaşımı	B. ÖZYURT
09.45 – 10.30	Halk Sağlığı	Ana ve Çocuk Sağlığında Risk Yaklaşımı	B. ÖZYURT
10.45 – 11. 30	Halk Sağlığı	Ana ve Çocuk Sağlığında Risk Yaklaşımı	B. ÖZYURT
11.45 – 12. 30	Halk Sağlığı	Önemli Çocukluk Çağı Sorunları (İshal, Hipotiroidi, DKÇ)	P.DÜNDAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Halk Sağlığı	Önemli Çocukluk Çağı Sorunları (Malnutrisyon)	P.DÜNDAR
14.30 – 15. 15	Halk Sağlığı		P.DÜNDAR
15.30 – 16. 15	Halk Sağlığı	1. Basamak Sağlık Kuruluşları Yönetimi	E. ESER
16.30 - 17. 15	Halk Sağlığı	1. Basamak Sağlık Kuruluşları Yönetimi	E. ESER
<b>13.05.2014 Salı</b>			
08.45 – 09.30	Halk Sağlığı	Aile Planlaması	B.C.ÖZYURT
09.45 – 10.30	Halk Sağlığı	Aile Planlaması	B.C.ÖZYURT
10.45 – 11. 30	Halk Sağlığı	Bağışıklama İlkeleri	P.DÜNDAR
11.45 – 12. 30	Halk Sağlığı	Ulusal Aşı Programı	P.DÜNDAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Halk Sağlığı	Sağlık Mevzuatı	C.ÖZCAN
14.30 – 15. 15	Halk Sağlığı	Sağlık Hizmetlerinin Finansmanı	C. ÖZCAN
15.30 – 16. 15	Adli Tıp	Adli Psikiyatrik Kavramlar	T. ULUÇAY
16.30 - 17. 15	Adli Tıp	Kimliklendirme	M. S. YAVUZ
<b>14.05.2014 Çarşamba</b>			
08.45 – 09.30	Halk Sağlığı	İş Sağ. Uygulama İlkeleri, İşyeri Hekimliği	B.C.ÖZYURT
09.45 – 10.30	Halk Sağlığı	İş Sağlığı Mevzuatı	B.C.ÖZYURT
10.45 – 11. 30	Halk Sağlığı	Kronik Hastalıklar Epidemiyolojisi	P. DÜNDAR
11.45 – 12. 30	Halk Sağlığı	Kronik Hastalıklar Epidemiyolojisi	P. DÜNDAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	<b>Beceri uygulaması</b>	Çevre Sağlığı	E. ESER
14.30 – 15. 15	<b>Beceri uygulaması</b>	Çevre Sağlığı	P. DÜNDAR
15.30 – 16. 15	<b>Beceri uygulaması</b>	Çevre Sağlığı	B.C.ÖZYURT
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>15.05.2014 Perşembe</b>			
08.45 – 09.30	Adli Tıp	Cinsel Saldırlara İlişkin Kavramlar	T. ULUÇAY
09.45 – 10.30	Adli Tıp	Ölümün tanımı, Orijini ve Yasal Kavramlar	M.AŞIRDİZER
10.45 – 11. 30	Halk Sağlığı	Pnömonyozlar	B.C.ÖZYURT
11.45 – 12. 30	Halk Sağlığı	Pnömonyozlar	B.C.ÖZYURT
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>16.05.2014 Cuma</b>			
08.45 – 09.30	Tıp Tar. ve Deon.	Organ ve Doku Aktarımı	S. ALTAN
09.45 – 10.30	Tıp Tar. ve Deon.	Etik Bildirgeler	S. ALTAN
10.45 – 11. 30	Halk Sağlığı	Sağlığı Geliştirme ve Sağlık Eğitimi	P.DÜNDAR
11.45 – 12. 30	Halk Sağlığı	Sağlığı Geliştirme ve Sağlık Eğitimi	P.DÜNDAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Halk Sağlığı	İşyeri Hekimliği Uygulamaları	B.C.ÖZYURT
14.30 – 15. 15	Halk Sağlığı	İşyeri Ortamında Maruz Kalınabilecek Kimyasal Etkenler	B.C.ÖZYURT
15.30 – 16. 15	Halk Sağlığı	İşyeri Ortamında Maruz Kalınabilecek Kimyasal Etkenler	B.C.ÖZYURT
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>19.05.2014</b>	<b>Pazartesi</b>	<b>19 MAYIS ATATÜRK'Ü ANMA, GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI</b>	
<b>20.05.2014</b>	<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	Halk Sağlığı	İşyeri Ortamında Maruz Kalınabilecek Fiziksel Etkenler	B.C.ÖZYURT
09.45 – 10.30	Halk Sağlığı	İşyeri Ortamında Maruz Kalınabilecek Fiziksel Etkenler	B.C.ÖZYURT
10.45 – 11. 30	Halk Sağlığı	Halk Sağlığı açısından Yaşlılık	P. DÜNDAR
11.45 – 12. 30	Halk Sağlığı	Olağanüstü Durumlarda Sağlık Yönetimi	P. DÜNDAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Adli Tıp	Hekimlerin Adli Görevleri ve Yasal Sorumlulukları	Y. ZEYFEOĞLU
14.30 – 15. 15	Halk Sağlığı	Bölge Sağlık Yönetimi	E. ESER
15.30 – 16. 15	Halk Sağlığı		E. ESER
16.30 - 17. 15	Halk Sağlığı		E. ESER
<b>21.05.2014</b>	<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	Farmakoloji	Bitkisel Tedaviler ve Besin Destekleyicileri	E. ÖLMEZ
09.45 – 10.30	Farmakoloji	Bitkisel Tedaviler ve Besin Destekleyicileri	E. ÖLMEZ
10.45 – 11. 30	Farmakoloji	Bitkisel Tedaviler ve Besin Destekleyicileri	E. ÖLMEZ
11.45 – 12. 30	Halk Sağlığı	1.Basamakta Sağlık Hizmet. Kayıt Bildirim Sistemi	E.ESER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Halk Sağlığı	İşyeri Ortamında Maruz Kalınabilecek Kimyasal, Biyolojik Etkenler ve İş Kazaları	B.C.ÖZYURT
14.30 – 15. 15	Halk Sağlığı		B.C.ÖZYURT
15.30 – 16. 15	Halk Sağlığı	Türkiye’de Sağlık Hizmetlerinin Tarihçesi	C. ÖZCAN
16.30 - 17. 15	Halk Sağlığı	Türkiye’de Sağlık Hizmetlerinin Tarihçesi	C. ÖZCAN
<b>22.05.2014</b>	<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	Halk Sağlığı	Okul Sağlığı	B.ÖZYURT
09.45 – 10.30	Halk Sağlığı	Okul Sağlığı	B.ÖZYURT
10.45 – 11. 30	Farmakoloji	Mantar zehirlenmeleri	K.VURAL
11.45 – 12. 30	Adli Tıp	Adli Rapor ve Diğer Raporların Düzenlenmesi	T. ULUÇAY
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17. 15		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>23.05.2014</b>	<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	Halk Sağlığı	Demografi	P. DÜNDAR
09.45 – 10.30	Tıp Tar. ve Deon.	Hekim ve Mesleki ilişkiler	S. ALTAN
10.45 – 11. 30	Tıp Tarihi ve Deon.	Genetik ve Etik	S. ALTAN
11.45 – 12. 30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15. 15			
15.30 – 16. 15			
16.30 - 17. 15			
<b>26.05.2014</b>	<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30		<b>8. KURUL TEORİK SINAVI (09:45)</b>	
09.45 – 10.30			
10.45 – 11. 30			
11.45 – 12. 30		<b>8. KURUL DEĞERLENDİRME VE GERİBİLDİRİM TOPLANTISI (11:45)</b>	
13:30 - 17:15		<b>8. KURUL BECERİ SINAVI (13:30)</b>	

**DÖNEM III**  
**9. DERS KURULU**  
**KLİNİK BİLİMLER (2 Hafta)**  
**27.05.2014 – 09.06.2014**

**Sınav:**

**Klinik Pratik Sınavı: 09.06.2014**

	<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>

---

<b>Ders Kurulu Başkanı</b>	: Prof. Dr. Betül ERSOY
<b>Ders Kurulu Başkanı Yardımcıları</b>	: Prof. Dr. İpek AKİL : Prof. Dr. Cüneyt GÜNŞAR : Prof. Dr. Cengiz KIRMAZ

---

**Ders Kurulu Üyeleri**

---

Prof. Dr. Arzu YORGANCIOĞLU	Prof. Dr. Şenol COŞKUN
Prof. Dr. Asım ASLAN	Prof. Dr. Talha MÜEZZİNOĞLU
Prof. Dr. Aydın ŞENCAN	Prof. Dr. Timur PIRILDAR
Prof. Dr. Ayşen ESEN DANACI	Prof. Dr. Uğur Kemal TEZCAN
Prof. Dr. Ayşin ŞAKAR COŞKUN	Prof. Dr. Yeşim B. BAYTUR
Prof. Dr. Betül ERSOY	Prof. Dr. Zeliha HEKİMSOY
Prof. Dr. Bilgin ÖZMEN	Doç. Dr. Artuner DEVECİ
Prof. Dr. Cengiz KIRMAZ	Doç. Dr. Ali Rıza BİLGE
Prof. Dr. Cüneyt GÜNŞAR	Doç. Dr. Elmas KASAP
Prof. Dr. Deniz SELÇUKİ	Doç. Dr. Gökhan TEMELTAŞ
Prof. Dr. Eray KARA	Doç. Dr. Görkem ESKİİZMİR
Prof. Dr. Erhun KASIRGA	Doç. Dr. Kıvanç GÜNHAN
Prof. Dr. Erol ÖZMEN	Doç. Dr. Muzaffer POLAT
Prof. Dr. Hakan TIKIZ	Doç. Dr. Oryal TAŞKIN
Prof. Dr. Hakan YÜCEYAR	Doç. Dr. Ömer YILMAZ
Prof. Dr. Hasan AYDEDE	Doç. Dr. Özge YILMAZ
Prof. Dr. Hasan YÜKSEL	Doç. Dr. Özgür BAYTURAN
Prof. Dr. Hatice MAVİOĞLU	Yrd.Doç. Dr. A.Aykan ÖZGÜVEN
Prof. Dr. Hüseyin GÜLEN	Yrd.Doç. Dr. Burcu ÜLKÜMEN
Prof. Dr. İpek AKİL	Yrd. Doç. Dr. Gökmen BİLGİLİ
Prof. Dr. M. Murat DEMET	Yrd. Doç. Dr. Mine MİSKİOĞLU
Prof. Dr. Ömer AYDEMİR	Yrd. Doç. Dr. Saliheddin AKÇAY
Prof. Dr. Pelin ERTAN	Yrd.Doç. Dr. Tuğba GÖKTALAY
Prof. Dr. Pınar ÇELİK	Yrd. Doç. Dr. Yavuz HAVLUCU
Prof. Dr. Seyhun KÜRŞAT	

---

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

**AMAC:**

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

**HEDEFLER:**

Bu kurul sonunda öğrencilerin;

1. Pediyatrik anamnez alma 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
-------	------	------	------------

**26.05.2014 Pazartesi**

08.45 – 09.30			
09.45 – 10.30	<b>8. KURUL TEORİK SINAVI (09:45)</b>		
10.45 – 11.30			
11.45 – 12.30	<b>8. KURUL DEĞERLENDİRME VE GERİBİLDİRİM TOPLANTISI (11:45)</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	<b>8. KURUL BECERİ SINAVI (13:30)</b>		
14.30 – 15.15			
15.30 – 16.15			
16.30 - 17.15			

**27.05.2014 Salı**

08.45 – 09.30	Koordinatörlük Saati	Klinik Pratik Uygulama Grupları ve Kurulun İşleyişi	K. VURAL
09.45 – 10.30	Koordinatörlük Saati	Klinik Pratik Uygulama Grupları ve Kurulun İşleyişi	E. ÖLMEZ
10.45 – 11.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Pediatride Anamnez ve Fizik Muayene (I.Grup)	A. A. ÖZGÜVEN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Pediatride Anamnez ve Fizik Muayene (II.Grup)	G. BİLGİLİ
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Pediatride Anamnez ve Fizik Muayene (III.Grup)	Ö. YILMAZ
	İç Hastalıkları	Anamnez ve Fizik Muayene (IV. Grup)	H. YÜCEYAR
	İç Hastalıkları	Anamnez ve Fizik Muayene (V. Grup)	M. MİSKİOĞLU
11.45 – 12.30	İç Hastalıkları	Anamnez ve Fizik Muayene (VI. Grup)	S. KÜRŞAT
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Pediatride Anamnez ve Fizik Muayene (IV.Grup)	M. POLAT
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Pediatride Anamnez ve Fizik Muayene (V.Grup)	A.A ÖZGÜVEN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Pediatride Anamnez ve Fizik Muayene (VI.Grup)	P. ERTAN
	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 – 17.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>		

**28.05.2013 Çarşamba**

08.45 – 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Baş, Boyun Muayenesi (I.Grup)	A. A. ÖZGÜVEN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Baş, Boyun Muayenesi (II.Grup)	İ. AKİL
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Baş, Boyun Muayenesi (III.Grup)	H. GÜLEN
	İç Hastalıkları	Baş, Boyun, Cilt Muayenesi (IV.Grup)	C. KIRMAZ
	İç Hastalıkları	Baş, Boyun, Cilt Muayenesi (V.Grup)	M. MİSKİOĞLU
09.45 – 10.30	İç Hastalıkları	Baş, Boyun, Cilt Muayenesi (VI.Grup)	B. ÖZMEN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Baş, Boyun Muayenesi (IV.Grup)	A. ÖZGÜVEN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Baş, Boyun Muayenesi (V.Grup)	H. GÜLEN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Baş, Boyun Muayenesi (VI.Grup)	M. POLAT
	İç Hastalıkları	Baş, Boyun, Cilt Muayenesi (I.Grup)	C. KIRMAZ
10.45 – 11.30	İç Hastalıkları	Baş, Boyun, Cilt Muayenesi (II.Grup)	M. MİSKİOĞLU
	İç Hastalıkları	Baş, Boyun, Cilt Muayenesi (III.Grup)	B. ÖZMEN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Büyümenin Değerlendirilmesi (I.Grup)	B. ERSOY
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Yenidoğan Muayenesi (II.Grup)	G. BİLGİLİ
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (III.Grup)	Ş. COŞKUN
11.45 – 12.30	İç Hastalıkları	Ekstremiteler Muayenesi (IV.Grup)	T. PIRILDAR
	Kadın Hast. ve Doğum	Anamnez ve Fizik Muayene (V.Grup)	Y. B. BAYTUR
	Kadın Hast. ve Doğum	Anamnez ve Fizik Muayene (VI.Grup)	B. ÜLKÜMEN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Büyümenin Değerlendirilmesi (III.Grup)	B. ERSOY
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Yenidoğan Muayenesi (IV.Grup)	G. BİLGİLİ
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (V.Grup)	Ş. COŞKUN
	İç Hastalıkları	Ekstremiteler Muayenesi (VI.Grup)	T. PIRILDAR
	Kadın Hast. ve Doğum	Anamnez ve Fizik Muayene (I.Grup)	Y. B. BAYTUR
	Kadın Hast. ve Doğum	Anamnez ve Fizik Muayene (II.Grup)	B. ÜLKÜMEN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 17.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>29.05.2013</b>	<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Büyümenin Değerlendirilmesi (II.Grup)	B. ERSOY
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Yenidoğan Muayenesi (I.Grup)	G. BİLGİLİ
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (VI.Grup)	Ş. COŞKUN
	İç Hastalıkları	Ekstremiteler Muayenesi (V.Grup)	T. PIRILDAR
	Kadın Hast. ve Doğum	Anamnez ve Fizik Muayene (III.Grup)	Y. B. BAYTUR
	Kadın Hast. ve Doğum	Anamnez ve Fizik Muayene (IV.Grup)	Y. UYAR
09.40 – 10.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Büyümenin Değerlendirilmesi (VI.Grup)	B. ERSOY
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Yenidoğan Muayenesi (V.Grup)	G. BİLGİLİ
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (I.Grup)	Ş. COŞKUN
	İç Hastalıkları	Ekstremiteler Muayenesi (II.Grup)	T. PIRILDAR
	İç Hastalıkları	Hematolojik Sistem Muayenesi (III.Grup)	M. MİSKİOĞLU
	İç Hastalıkları	Hematolojik Sistem Muayenesi (IV.Grup)	M MİSKİOĞLU
10.45 – 11.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Büyümenin Değerlendirilmesi (IV.Grup)	B. ERSOY
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Yenidoğan Muayenesi (III.Grup)	G. BİLGİLİ
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (II.Grup)	Ş. COŞKUN
	İç Hastalıkları	Ekstremiteler Muayenesi (I.Grup)	T. PIRILDAR
	İç Hastalıkları	Hematolojik Sistem Muayenesi (VI.Grup)	M. MİSKİOĞLU
	İç Hastalıkları	Hematolojik Sistem Muayenesi (V.Grup)	M MİSKİOĞLU
11.45 – 12.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Büyümenin Değerlendirilmesi (V.Grup)	B. ERSOY
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Yenidoğan Muayenesi (VI.Grup)	G. BİLGİLİ
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (IV.Grup)	Ş. COŞKUN
	İç Hastalıkları	Ekstremiteler Muayenesi (III.Grup)	T. PIRILDAR
	İç Hastalıkları	Hematolojik Sistem Muayenesi (I.Grup)	M. MİSKİOĞLU
	İç Hastalıkları	Hematolojik Sistem Muayenesi (II.Grup)	M MİSKİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 17.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>		

<b>30.05.2013</b>	<b>Cuma</b>		
08.45 – 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. YORGANCIOĞLU
	Göğüs Hastalıkları	Solunum Sistemi Muayenesi (IV.Grup)	P. ÇELİK
	İç Hastalıkları	Karın Muayenesi (V.Grup)	E. KASAP
	İç Hastalıkları	Karın Muayenesi (VI.Grup)	H. YÜCEYAR
09.45 – 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. KASAP
	İç Hastalıkları	Karın Muayenesi (IV.Grup)	H. YÜCEYAR
10.45 – 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 COŞKUN
	Göğüs Hastalıkları	Solunum Sistemi Muayenesi (VI.Grup)	P. ÇELİK
	İç Hastalıkları	Karın Muayenesi (I.Grup)	E. KASAP
	İç Hastalıkları	Karın Muayenesi (II.Grup)	H. YÜCEYAR
11.45 – 12.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Karın Muayenesi (I.Grup)	E. KASAP
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Karın Muayenesi (II. Grup)	Ş. COŞKUN
	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 – 17.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>02.06.2014</b>	<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Karın Muayenesi (III.Grup)	E. KASIRGA
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Karın Muayenesi (IV.Grup)	B. ERSOY
	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
	Psikiyatri	Psikiyatrik Görüşme (II.Grup)	O. TAŞKIN
09.45 – 10.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Karın Muayenesi (V.Grup)	G. BİLGİLİ
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Karın Muayenesi (VI.Grup)	E. KASIRGA
	İç Hastalıkları	Endokrin Sistem Muayenesi (I.Grup)	Z. HEKİMSOY
	İç Hastalıkları	Endokrin Sistem Muayenesi (II.Grup)	B. ÖZMEN
	Psikiyatri	Psikiyatrik Görüşme (III.Grup)	Ö. AYDEMİR
	Psikiyatri	Psikiyatrik Görüşme (IV.Grup)	M. DEMET
10.45 – 11.30	Çocuk Sağlığı Hast.	Endokrin Sistem Muayenesi (V.Grup)	B. ERSOY
	Çocuk Sağlığı Hast.	Endokrin Sistem Muayenesi (VI.Grup)	E. KASIRGA
	İç Hastalıkları	Üriner Sistem Muayenesi (I.Grup)	S. KÜRŞAT
	İç Hastalıkları	Üriner Sistem Muayenesi (II.Grup)	C. KIRMAZ
	Çocuk Sağlığı Hast.	Hematolojik Sistem Muayenesi (III.Grup)	H. GÜLEN
	Çocuk Sağlığı Hast.	Hematolojik Sistem Muayenesi (IV.Grup)	A. ÖZGÜVEN
11.45 – 12.30	Çocuk Sağlığı Hast.	Endokrin Sistem Muayenesi (III.Grup)	B. ERSOY
	Çocuk Sağlığı Hast.	Endokrin Sistem Muayenesi (IV.Grup)	A. ÖZGÜVEN
	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)	H. GÜLEN
	Çocuk Sağlığı Hast.	Hematolojik Sistem Muayenesi (II.Grup)	A. ÖZGÜVEN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	Çocuk Sağlığı Hast.	Endokrin Sistem Muayenesi (I.Grup)	B. ERSOY
	Çocuk Sağlığı Hast.	Endokrin Sistem Muayenesi (II.Grup)	Ö. YILMAZ
	İç Hastalıkları	Üriner Sistem Muayenesi (III.Grup)	S. KÜRŞAT
	İç Hastalıkları	Üriner Sistem Muayenesi (IV.Grup)	C. KIRMAZ
	Çocuk Sağlığı Hast.	Hematolojik Sistem Muayenesi (V.Grup)	H. GÜLEN
	Çocuk Sağlığı Hast.	Hematolojik Sistem Muayenesi (VI.Grup)	A. ÖZGÜVEN
14.30 – 17.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>03.06.2013</b>	<b>Salı</b>		
08.45 – 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)	B. ÜLKÜMEN
	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)	M.B. YÜKSEL
09.45 – 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)	B. ÜLKÜMEN
	Genel Cerrahi	Karın Muayenesi (V.Grup)	H. AYDEDE
	Genel Cerrahi	Karın Muayenesi (VI.Grup)	E. KARA
	Üroloji	Üriner Sistem Muayenesi (III.Grup)	O. ÜÇER
	Üroloji	Üriner Sistem Muayenesi (IV.Grup)	G. TEMELTAŞ
10.45 – 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)	B. ÜLKÜMEN
	Genel Cerrahi	Karın Muayenesi (I.Grup)	H. AYDEDE
	Genel Cerrahi	Karın Muayenesi (II.Grup)	E. KARA
	Üroloji	Üriner Sistem Muayenesi (V.Grup)	B. GÜMÜŞ
	Üroloji	Üriner Sistem Muayenesi (VI.Grup)	O. ÜÇER
11.45 – 12.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Üriner Sistem Muayenesi (I.Grup)	İ. AKİL
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Üriner Sistem Muayenesi (IV.Grup)	P. ERTAN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Solunum Sistemi Muayenesi (III.Grup)	H. YÜKSEL
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Solunum Sistemi Muayenesi (V.Grup)	Ö. YILMAZ
	Göğüs Hastalıkları	Solunum Sistemi Muayenesi (VI.Grup)	P. ÇELİK
	Göğüs Hastalıkları	Solunum Sistemi Muayenesi (II.Grup)	Y. HAVLUCU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 - 17.20	<i>Serbest Hasta Viziti</i>		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>04.06.2014</b>	<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	KBB	KBB Muayenesi (IV.Grup)	K. GÜNHAN
	KBB	KBB Muayenesi (V.Grup)	G. ESKİİZMİR
	KBB	KBB Muayenesi (VI.Grup)	A. ASLAN
	Çocuk Cerrahisi	Karın Muayenesi (I.Grup)	A. ŞENCAN
	Çocuk Cerrahisi	Karın Muayenesi (II.Grup)	C. GÜNŞAR
	Çocuk Cerrahisi	Karın Muayenesi (III.Grup)	Ö. YILMAZ
09.45– 10.30	KBB	KBB Muayenesi (I.Grup)	K. GÜNHAN
	KBB	KBB Muayenesi (II.Grup)	G. ESKİİZMİR
	KBB	KBB Muayenesi (III.Grup)	A. ASLAN
	Çocuk Cerrahisi	Karın Muayenesi (IV.Grup)	A. ŞENCAN
	Çocuk Cerrahisi	Karın Muayenesi (V.Grup)	C. GÜNŞAR
	Çocuk Cerrahisi	Karın Muayenesi (VI.Grup)	Ö. YILMAZ
10.45 – 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. ŞENCAN
	Çocuk Cerrahisi	Klinik Hasta Viziti (V. Grup)	C. GÜNŞAR
	Çocuk Cerrahisi	Klinik Hasta Viziti (VI. Grup)	Ö. YILMAZ
11.45– 12.30	Çocuk Cerrahisi	Klinik Hasta Viziti (I.Grup)	A. ŞENCAN
	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 – 17.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>		

<b>05.06.2014</b>	<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Üriner Sistem Muayenesi (III.Grup)	İ. AKİL
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Üriner Sistem Muayenesi (V.Grup)	P. ERTAN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Solunum Sistemi Muayenesi (II.Grup)	H. YÜKSEL
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Solunum Sistemi Muayenesi (VI.Grup)	Ö. YILMAZ
	Göğüs Hastalıkları	Solunum Sistemi Muayenesi (IV.Grup)	T. GÖKTALAY
	Göğüs Hastalıkları	Solunum Sistemi Muayenesi (I.Grup)	Y. HAVLUCU
09.45– 10.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Üriner Sistem Muayenesi (VI.Grup)	İ. AKİL
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Üriner Sistem Muayenesi (II.Grup)	P. ERTAN
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Solunum Sistemi Muayenesi (I.Grup)	H. YÜKSEL
	Çocuk Sağ. ve Hast.	Solunum Sistemi Muayenesi (IV.Grup)	Ö. YILMAZ
	Göğüs Hastalıkları	Solunum Sistemi Muayenesi (V.Grup)	T. GÖKTALAY
	Göğüs Hastalıkları	Solunum Sistemi Muayenesi (III.Grup)	Y. HAVLUCU
10.45 – 11.30	Nöroloji	Nörolojik Muayene (I.Grup)	H. MAVİOĞLU
	Nöroloji	Nörolojik Muayene (II.Grup)	D. SELÇUKİ
	Nöroloji	Nörolojik Muayene (III.Grup)	D. SELÇUKİ
	Çocuk Sağ.ve Hast	Nörolojik Muayene (VI.Grup)	H. GÜLEN
	Çocuk Sağ.ve Hast	Nörolojik Muayene (V.Grup)	P. ERTAN
	Çocuk Sağ.ve Hast	Nörolojik Muayene (IV.Grup)	M. POLAT
11.45– 12.30	Nöroloji	Nörolojik Muayene (IV.Grup)	H. MAVİOĞLU
	Nöroloji	Nörolojik Muayene (V.Grup)	D. SELÇUKİ
	Nöroloji	Nörolojik Muayene (VI.Grup)	D. SELÇUKİ
	Çocuk Sağ.ve Hast	Nörolojik Muayene (III.Grup)	İ. AKİL
	Çocuk Sağ.ve Hast	Nörolojik Muayene (II.Grup)	H. YÜKSEL
	Çocuk Sağ.ve Hast	Nörolojik Muayene (I.Grup)	M. POLAT
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 17.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>06.06.2014 Cuma</b>			
08.45 – 09.30	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (I.Grup)	U. K. TEZCAN
	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (II.Grup)	A. R. BİLGE
	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (I.Grup)	Ö. BAYTURAN
	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (II.Grup)	H. TIKIZ
	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (I.Grup)	H. TIKIZ
	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (II.Grup)	S. AKÇAY
09.45– 10.30	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (I.Grup)	U. K. TEZCAN
	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (II.Grup)	A. R. BİLGE
	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (I.Grup)	Ö. BAYTURAN
	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (II.Grup)	Ö. BAYTURAN
	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (I.Grup)	H. TIKIZ
	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (II.Grup)	S. AKÇAY
10.45 – 11.30	Kardiyoloji	Klinik hasta viziti (IV.Grup)	U. K. TEZCAN
	Kardiyoloji	Klinik hasta viziti (V.Grup)	U. K. TEZCAN
	Kardiyoloji	Klinik hasta viziti (VI.Grup)	A. R. BİLGE
	Kardiyoloji	Klinik hasta viziti (IV.Grup)	Ö. BAYTURAN
	Kardiyoloji	Klinik hasta viziti (V.Grup)	H. TIKIZ
	Kardiyoloji	Klinik hasta viziti (VI.Grup)	S. AKÇAY
11.45– 12.30	Kardiyoloji	Klinik hasta viziti (IV.Grup)	U. K. TEZCAN
	Kardiyoloji	Klinik hasta viziti (V.Grup)	A. R. BİLGE
	Kardiyoloji	Klinik hasta viziti (VI.Grup)	A. R. BİLGE
	Kardiyoloji	Klinik hasta viziti (IV.Grup)	Ö. BAYTURAN
	Kardiyoloji	Klinik hasta viziti (V.Grup)	H. TIKIZ
	Kardiyoloji	Klinik hasta viziti (VI.Grup)	S. AKÇAY
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	<i>Serbest Hasta Viziti</i>		
14.30 – 15.15			
15.30 – 16.15			
16.30 – 17.15			

<b>09.06.2014 Pazartesi</b>			
08.45 – 09.30	<i>Serbest Hasta Viziti</i>		
09.45 – 10.30	<b>9. DERS KURULU KLİNİK PRATİK SINAVI (09:45)</b>		
10.45 – 11.30	<b>9. DERS KURULU DEĞERLENDİRME ve GERİBİLDİRİM TOPLANTISI (11:45)</b>		
11.45 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.15	<b>Klinik Sınavında öğrenciler numara sırasına göre 10 öğrenci olacak şekilde gruplara ayrılacaktır. Her gruba kurayla, 2 öğretim üyesi belirlenecektir.</b>		
14.30 – 15.15			
15.30 – 16.15			
16.30 – 17.15			

**Dönem III Final Sınavı**

**27.06.2014 - Saat: 10:00**

**Dönem III Bütünleme Sınavı**

**15.08.2014 - Saat: 10:00**

**2013-2014 EĞİTİM YILI BECERİ LABORATUVARI KULLANIM PROGRAMI**

(Beceri Uygulamalarından Sorumlu Koordinatör: Prof.Dr.Seda VATANSEVER)

(Beceri Uygulamalarından Sorumlu Öğretim Üyesi: Yrd.Doç.Dr.Süheyla RAHMAN)

TARİH	SAAT	GRUP	DÖNEM	SÜRE	BE CERİ UYGULAMASI	Ö ĞRETİM ÜYESİ
18.09.2013	13.30 – 17.15		Dönem II, 1.Kurul	2 saat	İV Enjeksiyon	N. EKERBİÇER A. T. KURDAL A. KİLİMCİOĞLU S. RAHMAN
25.09.2013	13.30 – 17.15		Dönem II, 1.Kurul	2 saat	İV Kan Alma	C. ULMAN Y. GÜVENÇ A. T. KURDAL S. RAHMAN
30.09.2013	13.30 – 15.15 15.30 – 17.15	Grup B Grup A	Dönem I, 1.Kurul	2 saat	Temiz Gömlek Giyilmesi/ Steril Bohça Yapımı	M. KORKMAZ S. ALTAN N. ALTINTAŞ S. RAHMAN
07.10.2013	13.30 – 15.15 15.30 – 17.15	Grup A Grup B	Dönem I, 1.Kurul	2 saat	El Yıkama/Steril Eldiven Giyme/Çıkarma	Ş. ŞENOL T. ZEREN S. ALTAN S. RAHMAN
21.10.2013	13.30 – 15.15 15.30 – 17.15	Grup B Grup A	Dönem I, 1.Kurul	2 saat	Parmak Ucundan Kan Alma	S. ÇAM N. EKERBİÇER S. ALTAN S. RAHMAN
22.10.2013	13:30	DÖNEM II, 1. DERS KURULU BE CERİ UYGULAMA SINAVI				
25.10.2013	13.30 – 17.15		Dönem III, 2.Kurul	4 saat	Kardiyopulmoner Resüsitasyon	G. T. KELEŞ S. AKÇAY G. OK S. RAHMAN
31.10.2013	13:30	DÖNEM I, 1. DERS KURULU BE CERİ UYGULAMA SINAVI				
05.11.2013	13.30 – 17.15		Dönem III, 2.Kurul	4 saat	Pediatride Ölçümler	B. ERSOY İ. AKİL S. ÇAM S. RAHMAN
08.11.2013	08.45 – 12.30		Dönem III, 2.Kurul	4 saat	Yenidoğan Resüsitasyonu	M. POLAT G.T. KELEŞ G. BİLGİLİ S. RAHMAN
11.11.2013	13.30 – 15.15 15.30 – 17.15	Grup B Grup A	Dönem I, 2.Kurul	2 saat	<b>Steteskop Kullanmak, Periferik Nabızlar, Kan Basıncı Ölçümü</b>	A. R. BİLGE T. ZEREN S. ALTAN S. RAHMAN
12.11.2013	13.30 – 15.15 15.30 – 17.15	Grup B Grup A	Dönem III, 2.Kurul	2 saat	<b>Çocuk İleri Yaşam Desteği Beceri si</b>	G. OK G. BİLGİLİ M. POLAT S. RAHMAN
18.11.2013	13.30 – 15.15 15.30 – 17.15	Grup A Grup B	Dönem I, 2.Kurul	2 saat	İlaç Uygulama Burun/Kulak	G. ESKİİZMİR Z. AKAN S. ALTAN S. RAHMAN
20.11.2013	13.30 – 17.15		Dönem II, 2.Kurul	2 saat	Açlık kan şekeri tayini	C. ULMAN S. RAHMAN Z. HEKİMSOY S. ÇAM
22.11.2013	13.30 – 15.15 15.30 – 17.15	Grup B Grup A	Dönem III, 2.Kurul	2 saat	Erişkin İleri Yaşam Desteği Beceri si	A. YENTÜR G. T. KELEŞ G. OK, S. RAHMAN
25.11.2013	13.30 – 15.15 15.30 – 17.15	Grup B Grup A	Dönem I, 2.Kurul	2 saat	İlaç Uygulama Rektum,/Vagina	E. KASAP B. A. ÜLKÜMEN S. ALTAN S. RAHMAN
26.11.2013	13:30	DÖNEM III, 2. DERS KURULU BE CERİ UYGULAMA SINAVI				

27.11.2013	13.30 – 17.15		Dönem II, 2.Kurul	2 saat	Sütür Atma	Ö. TETİK A.T. KURDAL Ö. YILMAZ O. ÜÇER
03.12.2013	13.30	DÖNEM II, 2. DERS KURULU BECERİ UYGULAMA SINAVI				
06.12.2013	9.45	DÖNEM I, 2. DERS KURULU BECERİ UYGULAMA SINAVI				
11.12.2013	13.30 – 17.15		Dönem II, 3.Kurul	2 saat	Kardiyak oskültasyon odakları ve kalp sesleri	M. ÖZBEK A. R. BİLGE S. ÇAM S. AKÇAY
18.12.2013	13.30 – 17.15		Dönem II, 3.Kurul	2 saat	Kan basıncı Ölçümü	S. ÇAM S. ALTAN S. RAHMAN T. ZEREN
20.12.2013	13.30 – 17.15		Dönem II, 3.Kurul	2 saat	EKG çekimi	M. ÖZBEK Ö. BAYTURAN S. AKÇAY T. ZEREN
23.12.2013	13.30 – 15.15 15.30 – 17.15	Grup B Grup A	Dönem I, 3.Kurul	2 saat	Pansuman ve Yara Bakımı	H. KEREM S. KURUTEPE S. RAHMAN S. ALTAN
06.01.2014	13.30 – 15.15 15.30 – 17.15	Grup B Grup A	Dönem I, 3.Kurul	2 saat	Yüksek Dekontaminasyon Sağlama Aletlerin Dekontaminasyonu ve Mekanik Temizliği Yüksek Düzeyde Dezenfeksiyon Yapma, Lab Güvenliği	H. GAZİ S. KURUTEPE T. ECEMİŞ N. ÖZKÜTÜK
08.01.2014	13.30 – 17.15		Dönem II, 3.Kurul	2 saat	Solunum Muayenesi	M.ÖZBEK A. AKTAŞ T. GÖKTALAY S. ALTAN
15.01.2014	13.30 – 17.15		Dönem II, 3.Kurul	2 saat	Solunum fonksiyon testleri	M.ÖZBEK A. ŞAKAR Y. HAVLUCU S. RAHMAN
20.01.2014	13.30	DÖNEM II, 3. DERS KURULU BECERİ UYGULAMA SINAVI				
22.01.2014	13.30	DÖNEM I, 3. DERS KURULU BECERİ UYGULAMA SINAVI				
12.02.2014	13.30 – 17.15		Dönem II, 4.Kurul	2 saat	Boğaz Kültürü Örnek Alımı	Ş. ŞENOL Ç.B.ÇETİN H. GAZİ K. DEĞERLİ
21.02.2014	13.30 – 17.15		Dönem II, 4.Kurul	2 saat	Karın palpasyon, perküsyon becerisi	A. ŞENCAN S. ÇAM T. COŞKUN S. ALTAN
25.02.2014	13.30 – 17.15	Grup B Grup A	Dönem III, 5.Kurul	2 saat	Makette Kulak ve Göz Muayenesi becerisi	K. GÜNHAN S. ALTAN G.SEYMENOĞLU S. RAHMAN
28.02.2014	13.30 – 17.15		Dönem II, 4.Kurul	2 saat	Nasogastrik Sonda Uygulaması (Makette)	E. KASIRGA E. KASAP A. SAKARYA S. RAHMAN
06.03.2014	9.45	DÖNEM III, 5. DERS KURULU BECERİ UYGULAMA SINAVI				
13.03.2014	08.45 – 12. 30		Dönem II, 4.Kurul	2 saat	Rektal Muayene, Rektal Tüp ve Lavman Uygulaması (Makette)	A. SAKARYA E. KASAP C. GÜNŞAR S. RAHMAN
17.03.2014	13.30	DÖNEM II, 4. DERS KURULU BECERİ UYGULAMA SINAVI				
20.03.2014	08.45 – 10.30 10.45 – 12. 30	Grup B Grup A	Dönem I, 5.Kurul	2 saat	Erişkinde ilk yardım prensipleri (CPR)	G. T. KELEŞ T. ÖZTÜRK

						S. ALTAN S. RAHMAN
27.03.2014	08.45 – 10.30 10.45 – 12. 30	Grup B Grup A	Dönem I, 5.Kurul	2 saat	Çocuklarda ilk yardım prensipleri (CPR)	G. BİLGİLİ G. T. KELEŞ M. POLAT S. RAHMAN
28.03.2014	13.30 – 17.15		Dönem II, 5.Kurul	2 saat	Erkeklerde Üretral Katater Takma	S. ÇAM M.B. YÜKSEL O. ÜÇER S. ALTAN
31.03.2014	08.45 – 10.30 10.45 – 12. 30	Grup B Grup A	Dönem I, 5.Kurul	2 saat	Özel Durumlarda İlk Yardım Prensipileri	G. T. KELEŞ T. ÖZTÜRK S. RAHMAN S. ALTAN
02.04.2014	13.30 – 17.15		Dönem II, 5.Kurul	2 saat	Kadınlarda Üretral Katater Takma	Y. BAYTUR B. ÜLKÜMEN F. ESKİCİOĞLU S. RAHMAN
07.04.2014	08.45 – 10.30 10.45 – 12. 30	Grup B Grup A	Dönem I, 5.Kurul	2 saat	Bebek Muayenesi	İ. AKİL B. ERSOY G. BİLGİLİ A.A.ÖZGÜVEN
11.04.2014	13.30 – 17.15		Dönem II, 5.Kurul	2 saat	Testis ve Prostat Muayenesi	B. GÜMÜŞ S. ÇAM M.B. YÜKSEL G. TEMELTAŞ
14.04.2014	08.45 – 10.30 10.45 – 12. 30	Grup B Grup A	Dönem I, 5.Kurul	2 saat	Travmalı Hasta Transferi	G. OKÇU T. ULUÇAY G. OK S. RAHMAN
14.05.2014	13.30 – 16.15		Dönem III, 8.Kurul	3 saat	Çevre Sağlığı	E. ESER P. DÜNDAR B.C.ÖZYURT
18.04.2014	13.30 – 17.15		Dönem II, 5.Kurul	2 saat	Kadın Genital Sistem Genel Muayenesi ve Smear Alma	Y. BAYTUR B.CİNGİLLİOĞLU B. ÜLKÜMEN S. RAHMAN
22.04.2014	13.30 – 17.15		Dönem II, 5.Kurul	2 saat	Meme muayenesi	B.CİNGİLLİOĞLU N. EKERBİÇER F. ESKİCİOĞLU S. RAHMAN
25.04.2014	09.45	DÖNEM II, 5. DERS KURULU BECERİ UYGULAMA SINAVI				
25.04.2014	13.30	DÖNEM I, 5. DERS KURULU BECERİ UYGULAMA SINAVI				
26.05.2014	08.45 – 10.30 10.45 – 12. 30	Grup B Grup A	Dönem I, 6.Kurul	2 saat	Aşı Türleri, Aşı Uygulamaları ve Aşı Saklama	İ. AKİL K. DEĞERLİ N. ÖZKÜTÜK S. AKÇALI
26.05.2014	13.30	DÖNEM III, 8. DERS KURULU BECERİ UYGULAMA SINAVI				
29.05.2014	9.45	DÖNEM I, 6. DERS KURULU BECERİ UYGULAMA SINAVI				

---

# DÖNEM IV

---



## 2013-2014 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM IV STAJ PROGRAMI

Dönem Başlama Tarihi: 02. 09. 2013 Dönem Bitiş Tarihi: 20. 06. 2014

Yarıyıl Tatili (30 Aralık 2013 - 03 Ocak 2014)

DİLİM	KODU	STAJLAR	SÜRE	AKTS
1. STAJ DİLİMİ	TIP 4101	GENEL CERRAHİ	8 Hafta	12
2. STAJ DİLİMİ	TIP 4102	ÇOCUK HASTALIKLARI	8 Hafta	12
3. STAJ DİLİMİ	TIP 4103	İÇ HASTALIKLARI	8 Hafta	12
4. STAJ DİLİMİ	TIP 4104	KADIN HAST. ve DOĞUM	8 Hafta	12
5. STAJ DİLİMİ	TIP 4105	KARDİYOLOJİ	3 Hafta	4
	TIP 4106	GÖĞÜS HASTALIKLARI	3 Hafta	4
	TIP 4107	RADYOLOJİ	2 hafta	4
		<b>TOPLAM</b>	<b>40 Hafta</b>	<b>60</b>

---

<b>Dönem IV Koordinatörü</b>	: Prof. Dr. Pelin ERTAN
<b>Dönem IV Koordinatör Yardımcıları</b>	: Yrd. Doç. Dr. Tuğba GÖKTALAY
	: Yrd. Doç. Dr. Burcu ARTUNÇ ÜLKÜMEN

---

**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.

## 2013- 2014 DÖNEM IV EĞİTİM PROGRAMI

	<b>02.09.2013</b> <b>01.11.2013</b>	<b>04.11.2013</b> <b>27.12.2013</b>	<b>YARIYIL TATİLİ (30 Aralık 2013 - 03 Ocak 2014)</b> <b>ARA BÜTÜNLEME SINAVI (03. Ocak 2014)</b>	<b>06.01.2014</b> <b>28.02.2014</b>	<b>03.03.2014</b> <b>25.04.2014</b>	<b>28.04.2014</b> <b>20.06.2014</b>
<b>GENEL CERRAHİ</b>	<b>A</b>	<b>B</b>		<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
<b>ÇOCUK HASTALIKLARI</b>	<b>B</b>	<b>C</b>		<b>D</b>	<b>E</b>	<b>A</b>
<b>İÇ HASTALIKLARI</b>	<b>C</b>	<b>D</b>		<b>E</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
<b>KADIN HAST. ve DOĞUM</b>	<b>D</b>	<b>E</b>		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>KARDİYOLOJİ</b>	<b>E</b> 02 Eylül – 20 Eylül	<b>A</b> 04 Kasım – 22 Kasım		<b>B</b> 06 Ocak – 24 Ocak	<b>C</b> 03 Mart – 21 Mart	<b>D</b> 28 Nisan – 16 Mayıs
<b>GÖĞÜS HASTALIKLARI</b>	23 Eylül – 11 Ekim	25 Kasım – 13 Aralık		27 Ocak– 14 Şubat	24 Mart – 11 Nisan	20 Mayıs – 06 Haziran
<b>RADYOLOJİ</b>	21 Ekim – 01 Kasım	16 Aralık – 27 Aralık		17 Şubat –28 Şubat	14 Nisan –25 Nisan	09 – 20 Haziran

**Yılsonu bütünleme: 07 - 11 Temmuz 2014** günleri arasında yapılacaktır.

**Kurban Bayramı: 14 Ekim** (Arife- Pazartesi, **15-18 Ekim 2013** (Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma) tarihleri arası

**Cumhuriyet Bayramı: 28 Ekim 2013** (Pazartesi,yarım işgünü) **29 Ekim 2013** (Salı)

**Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı: 23 Nisan 2014** (Çarşamba)

**Emek ve Dayanışma Günü: 1 Mayıs 2014** (Perşembe)

**Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı : 19 Mayıs 2014** (Pazartesi)

## 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



# **GENEL CERRAHİ STAJI**

**SÜRE**

8 HAFTA

**BAŞKAN**

Prof. Dr. Yavuz KAYA

**Staj Sorumlusu:**

Doç. Dr. Aslan SAKARYA

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Prof. Dr. Teoman COŞKUN

Prof. Dr. Mustafa TİRELİ

Prof. Dr. Yamaç ERHAN

Prof. Dr. Hasan AYDEDE

Prof. Dr. Eray KARA

**STAJIN AMACI:**

Bu staj süresinde;

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

**HEDEFLER :**

Bu staj sonunda öğrencilerin;

1. Genel cerrahi hastasından anamnez alabilmeleri; fizik muayene yapabilmeleri;
2. Genel cerrahi hastasına tanı koyabilmeleri, hastanın takibini yapabilmeleri 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
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	Staj Tanıtımı ve Staj çalışma düzeninin belirlenmesi	Y. ERHAN
09.45 – 10.30	Staj Tanıtımı ve Staj çalışma düzeninin belirlenmesi	Y. ERHAN
10.45 – 11.30	Paratiroid Bezi Hastalıkları-1	Y. ERHAN
11.45 – 12.30	Paratiroid Bezi Hastalıkları-1	Y. ERHAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Atopik Dermatit ve Besin Alerjisi	Y. ERHAN
14.30 – 15.15	Klinik Açından Alerjik İnflamasyonlar	Y. ERHAN
15.30 – 16.15	Anafilaksi ve İlaç Alerjisi	Y. ERHAN
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	Y. ERHAN
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Rektal Tuşe	E. KARA
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Rektal Tuşe	E. KARA
10.45 – 11.30	Kolon ve Rektum Kanseri-1	E. KARA
11.45 – 12.30	Kolon ve Rektum Kanseri-1	E. KARA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Kolon ve Rektum Kanseri-2	E. KARA
14.30 – 15.15	Kolon ve Rektum Kanseri-2	E. KARA
15.30 – 16.15	Kolon ve Rektum Kanseri-2	E. KARA
16.30 – 17.15	<b>PRATİK:</b> Olgu bazında hasta değerlendirmesi	E. KARA
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Genel ve soruna yönelik öykü alma	Y. KAYA
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Genel ve soruna yönelik öykü alma	Y. KAYA
10.45 – 11.30	Tiroid Bezi Benign Hastalıkları-1	H. AYDEDE
11.45 – 12.30	Tiroid Bezi Benign Hastalıkları-1	H. AYDEDE
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Tiroid Bezi Benign Hastalıkları-2	H. AYDEDE
14.30 – 15.15	Tiroid Bezi Benign Hastalıkları-2	H. AYDEDE
15.30 – 16.15	Tiroid Bezi Benign Hastalıkları-2	H. AYDEDE
16.30 – 17.15	<b>PRATİK:</b> Olgu bazında hasta değerlendirmesi	H. AYDEDE
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	Üst Gastrointestinal Sistem Kanaması-1	Y. KAYA
09.45 – 10.30	Üst Gastrointestinal Sistem Kanaması-1	Y. KAYA
10.45 – 11.30	Üst Gastrointestinal Sistem Kanaması-1	Y. KAYA
11.45 – 12.30	Üst Gastrointestinal Sistem Kanaması-1	Y. KAYA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Ayırıcı tanı yaklaşımını geliştirme	M. TİRELİ
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Ayırıcı tanı yaklaşımını geliştirme	M. TİRELİ
10.45 – 11.30	Pankreasın Cerrahi Hastalıkları-1	M. TİRELİ
11.45 – 12.30	Pankreasın Cerrahi Hastalıkları-1	M. TİRELİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Pankreasın Cerrahi Hastalıkları-2	M. TİRELİ
14.30 – 15.15	Pankreasın Cerrahi Hastalıkları-2	M. TİRELİ
15.30 – 16.15	Pankreasın Cerrahi Hastalıkları-2	M. TİRELİ
16.30 – 17.15	<b>PRATİK:</b> Olgu bazında hasta değerlendirmesi	M. TİRELİ

## 2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Meme muayenesi	T. COŞKUN
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Meme muayenesi	T. COŞKUN
10.45 – 11.30	Safra Kesesi Benign Hastalıkları	T. COŞKUN
11.45 – 12.30	Safra Kesesi Benign Hastalıkları	T. COŞKUN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Safra Kesesi Malign Hastalıkları	T. COŞKUN
14.30 – 15.15	Safra Kesesi Malign Hastalıkları	T. COŞKUN
15.30 – 16.15	Safra Kesesi Malign Hastalıkları	T. COŞKUN
16.30 – 17.15	<b>PRATİK:</b> Olgu bazında hasta değerlendirmesi	T. COŞKUN
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> İlaç dışı tedavi planlama	A. SAKARYA
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> İlaç dışı tedavi planlama	A. SAKARYA
10.45 – 11.30	Kolonun Benign Hastalıkları-1	A. SAKARYA
11.45 – 12.30	Kolonun Benign Hastalıkları-1	A. SAKARYA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Kolonun Benign Hastalıkları-2	A. SAKARYA
14.30 – 15.15	Kolonun Benign Hastalıkları-2	A. SAKARYA
15.30 – 16.15	Kolonun Benign Hastalıkları-2	A. SAKARYA
16.30 – 17.15	<b>PRATİK:</b> Olgu bazında hasta değerlendirmesi	A. SAKARYA
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Karın Muayenesi	Y. ERHAN
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Karın Muayenesi	Y. ERHAN
10.45 – 11.30	Akut Karın	Y. ERHAN
11.45 – 12.30	Akut Karın	Y. ERHAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Mezenter Vasküler Hastalık	Y. ERHAN
14.30 – 15.15	Mezenter Vasküler Hastalık	Y. ERHAN
15.30 – 16.15	Mezenter Vasküler Hastalık	Y. ERHAN
16.30 – 17.15	<b>PRATİK:</b> Olgu bazında hasta değerlendirmesi	Y. ERHAN
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	Karın Duvarı Fıtıkları	E. KARA
09.45 – 10.30	Karın Duvarı Fıtıkları	E. KARA
10.45 – 11.30	Karın Duvarı Fıtıkları	E. KARA
11.45 – 12.30	Karın Duvarı Fıtıkları	E. KARA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> FM ve vital bulguları değerlendirme	Y. KAYA
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> FM ve vital bulguları değerlendirme	Y. KAYA
10.45 – 11.30	Özefagus Hastalıkları	Y. KAYA
11.45 – 12.30	Özefagus Hastalıkları	Y. KAYA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Özefagus Hastalıkları Cerrahisi	Y. KAYA
14.30 – 15.15	Özefagus Hastalıkları Cerrahisi	Y. KAYA
15.30 – 16.15	Özefagus Hastalıkları Cerrahisi	Y. KAYA
16.30 – 17.15	<b>PRATİK:</b> Olgu bazında hasta değerlendirmesi	Y. KAYA

### 3. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Lokal anestezi uygulamaları	H. AYDEDE
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Lokal anestezi uygulamaları	H. AYDEDE
10.45 – 11.30	Sepsis ve Multiorgan Yetmezliği	H. AYDEDE
11.45 – 12.30	Sepsis ve Multiorgan Yetmezliği	H. AYDEDE
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Şok	H. AYDEDE
14.30 – 15.15	Şok	H. AYDEDE
15.30 – 16.15	Şok	H. AYDEDE
16.30 – 17.15	<b>PRATİK:</b> Olgu bazında hasta değerlendirmesi	H. AYDEDE
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Baş boyun muayenesi	Y. ERHAN
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Baş boyun muayenesi	Y. ERHAN
10.45 – 11.30	GİS Nöroendokrin Tümörleri-1	Y. ERHAN
11.45 – 12.30	GİS Nöroendokrin Tümörleri-1	Y. ERHAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	GİS Nöroendokrin Tümörleri-2	Y. ERHAN
14.30 – 15.15	GİS Nöroendokrin Tümörleri-2	Y. ERHAN
15.30 – 16.15	GİS Nöroendokrin Tümörleri-2	Y. ERHAN
16.30 – 17.15	<b>PRATİK:</b> Olgu bazında hasta değerlendirmesi	Y. ERHAN
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Aksilla muayenesi	T. COŞKUN
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Aksilla muayenesi	T. COŞKUN
10.45 – 11.30	Safra Yolları Benign Hastalıkları	T. COŞKUN
11.45 – 12.30	Safra Yolları Benign Hastalıkları	T. COŞKUN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Safra Yolları Malign Hastalıkları	T. COŞKUN
14.30 – 15.15	Safra Yolları Malign Hastalıkları	T. COŞKUN
15.30 – 16.15	Safra Yolları Malign Hastalıkları	T. COŞKUN
16.30 – 17.15	<b>PRATİK:</b> Olgu bazında hasta değerlendirmesi	T. COŞKUN
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	Anal Benign Hastalıkları	A. SAKARYA
09.45 – 10.30	Anal Benign Hastalıkları	A. SAKARYA
10.45 – 11.30	Sıvı-Elektrolit Bozuklukları	A. SAKARYA
11.45 – 12.30	Asid-Baz Dengesi Bozuklukları	A. SAKARYA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Tiroid muayenesi	H. AYDEDE
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Tiroid muayenesi	H. AYDEDE
10.45 – 11.30	Midenin Malign Hastalıkları-1	H. AYDEDE
11.45 – 12.30	Midenin Malign Hastalıkları-1	H. AYDEDE
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Midenin Malign Hastalıkları-2	H. AYDEDE
14.30 – 15.15	Midenin Malign Hastalıkları-2	H. AYDEDE
15.30 – 16.15	Midenin Malign Hastalıkları-2	H. AYDEDE
16.30 – 17.15	<b>PRATİK:</b> Olgu bazında hasta değerlendirmesi	H. AYDEDE

#### 4. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Vital bulguların değerlendirilmesi	E. KARA
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Vital bulguların değerlendirilmesi	E. KARA
10.45 – 11.30	Anüsün Premalign ve Malign Hastalıkları	E. KARA
11.45 – 12.30	Anüsün Premalign ve Malign Hastalıkları	E. KARA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Pelvik Taban Bozuklukları, Rektal Prolapsus	E. KARA
14.30 – 15.15	Pelvik Taban Bozuklukları, Rektal Prolapsus	E. KARA
15.30 – 16.15	Pelvik Taban Bozuklukları, Rektal Prolapsus	E. KARA
16.30 – 17.15	<b>PRATİK:</b> Olgu bazında hasta değerlendirmesi	E. KARA
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Yoğun bakım hastasının değerlendirilmesi	Y. KAYA
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Yoğun bakım hastasının değerlendirilmesi	Y. KAYA
10.45 – 11.30	Periampuller Tümörlerin Cerrahi Tedavisi-1	Y. KAYA
11.45 – 12.30	Periampuller Tümörlerin Cerrahi Tedavisi-1	Y. KAYA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Periampuller Tümörlerin Cerrahi Tedavisi-2	Y. KAYA
14.30 – 15.15	Periampuller Tümörlerin Cerrahi Tedavisi-2	Y. KAYA
15.30 – 16.15	Periampuller Tümörlerin Cerrahi Tedavisi-2	Y. KAYA
16.30 – 17.15	<b>PRATİK:</b> Olgu bazında hasta değerlendirmesi	Y. KAYA
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> IV medikasyon hazırlama	H. AYDEDE
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> IV medikasyon hazırlama	H. AYDEDE
10.45 – 11.30	Dalağın Cerrahi Hastalıkları-1	H. AYDEDE
11.45 – 12.30	Dalağın Cerrahi Hastalıkları-1	H. AYDEDE
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Dalağın Cerrahi Hastalıkları-2	H. AYDEDE
14.30 – 15.15	Dalağın Cerrahi Hastalıkları-2	H. AYDEDE
15.30 – 16.15	Dalağın Cerrahi Hastalıkları-2	H. AYDEDE
16.30 – 17.15	<b>PRATİK:</b> Olgu bazında hasta değerlendirmesi	H. AYDEDE
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	Portal Hipertansiyon-1	M. TİRELİ
09.45 – 10.30	Portal Hipertansiyon-1	M. TİRELİ
10.45 – 11.30	Portal Hipertansiyon-2	M. TİRELİ
11.45 – 12.30	Portal Hipertansiyon-2	M. TİRELİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Hasta ile iletişim	T. COŞKUN
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Hasta ile iletişim	T. COŞKUN
10.45 – 11.30	Cerrahide Antibiyotik Kullanımı-1	T. COŞKUN
11.45 – 12.30	Cerrahide Antibiyotik Kullanımı-1	T. COŞKUN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Cerrahide Antibiyotik Kullanımı-2	T. COŞKUN
14.30 – 15.15	Cerrahide Antibiyotik Kullanımı-2	T. COŞKUN
15.30 – 16.15	Cerrahide Antibiyotik Kullanımı-2	T. COŞKUN
16.30 – 17.15	<b>PRATİK:</b> Olgu bazında hasta değerlendirmesi	T. COŞKUN

**5. HAFTA**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Acil hastaya yaklaşım	A. SAKARYA
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Acil hastaya yaklaşım	A. SAKARYA
10.45 – 11.30	İnce Barsak Hastalıkları	A. SAKARYA
11.45 – 12.30	İnce Barsak Hastalıkları	A. SAKARYA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Enterokutan Fistüller	A. SAKARYA
14.30 – 15.15	Enterokutan Fistüller	A. SAKARYA
15.30 – 16.15	Enterokutan Fistüller	A. SAKARYA
16.30 – 17.15	<b>PRATİK:</b> Olgu bazında hasta değerlendirmesi	A. SAKARYA
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Parenteral tedavi uygulaması	Y. ERHAN
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Parenteral tedavi uygulaması	Y. ERHAN
10.45 – 11.30	Sürrenal Bez Hastalıkları-1	Y. ERHAN
11.45 – 12.30	Sürrenal Bez Hastalıkları-1	Y. ERHAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Sürrenal Bez Hastalıkları-2	Y. ERHAN
14.30 – 15.15	Sürrenal Bez Hastalıkları-2	Y. ERHAN
15.30 – 16.15	Sürrenal Bez Hastalıkları-2	Y. ERHAN
16.30 – 17.15	<b>PRATİK:</b> Olgu bazında hasta değerlendirmesi	Y. ERHAN
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Sütür materyalleri	E. KARA
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Sütür materyalleri	E. KARA
10.45 – 11.30	Peritonitler	E. KARA
11.45 – 12.30	Peritonitler	E. KARA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Karın İçi Abseler	E. KARA
14.30 – 15.15	Karın İçi Abseler	E. KARA
15.30 – 16.15	Karın İçi Abseler	E. KARA
16.30 – 17.15	<b>PRATİK:</b> Olgu bazında hasta değerlendirmesi	E. KARA
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	Akut Appendisit-1	Y. KAYA
09.45 – 10.30	Akut Appendisit-1	Y. KAYA
10.45 – 11.30	Akut Appendisit-2	Y. KAYA
11.45 – 12.30	Akut Appendisit-2	Y. KAYA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Sütür atma uygulaması	H. AYDEDE
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Sütür atma uygulaması	H. AYDEDE
10.45 – 11.30	Mide-Duodenum Benign Hastalıkları-1	H. AYDEDE
11.45 – 12.30	Mide-Duodenum Benign Hastalıkları-1	H. AYDEDE
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Mide-Duodenum Benign Hastalıkları-2	H. AYDEDE
14.30 – 15.15	Mide-Duodenum Benign Hastalıkları-2	H. AYDEDE
15.30 – 16.15	Mide-Duodenum Benign Hastalıkları-2	H. AYDEDE
16.30 – 17.15	<b>PRATİK:</b> Olgu bazında hasta değerlendirmesi	H. AYDEDE

**6. HAFTA**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Sütür alma uygulaması	M. TİRELİ
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Sütür alma uygulaması	M. TİRELİ
10.45 – 11.30	Mekanik Barsak Obstrüksiyonu	M. TİRELİ
11.45 – 12.30	Mekanik Barsak Obstrüksiyonu	M. TİRELİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Karaciğerin Benign Hastalıkları	M. TİRELİ
14.30 – 15.15	Karaciğerin Benign Hastalıkları	M. TİRELİ
15.30 – 16.15	Karaciğerin Benign Hastalıkları	M. TİRELİ
16.30 – 17.15	<b>PRATİK:</b> Olgu bazında hasta değerlendirmesi	M. TİRELİ
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Meme muayenesi	T. COŞKUN
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Meme muayenesi	T. COŞKUN
10.45 – 11.30	Memenin Benign Hastalıkları-1	T. COŞKUN
11.45 – 12.30	Memenin Benign Hastalıkları-1	T. COŞKUN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Memenin Benign Hastalıkları-2	T. COŞKUN
14.30 – 15.15	Memenin Benign Hastalıkları-2	T. COŞKUN
15.30 – 16.15	Memenin Benign Hastalıkları-2	T. COŞKUN
16.30 – 17.15	<b>PRATİK:</b> Olgu bazında hasta değerlendirmesi	T. COŞKUN
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Nazogastrik sonda uygulaması	A. SAKARYA
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Nazogastrik sonda uygulaması	A. SAKARYA
10.45 – 11.30	Morbid Obesite Cerrahisi-1	A. SAKARYA
11.45 – 12.30	Morbid Obesite Cerrahisi-1	A. SAKARYA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Morbid Obesite Cerrahisi-2	A. SAKARYA
14.30 – 15.15	Morbid Obesite Cerrahisi-2	A. SAKARYA
15.30 – 16.15	Morbid Obesite Cerrahisi-2	A. SAKARYA
16.30 – 17.15	<b>PRATİK:</b> Olgu bazında hasta değerlendirmesi	A. SAKARYA
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	Travmaya Genel Yaklaşım	Y. ERHAN
09.45 – 10.30	Travmaya Genel Yaklaşım	Y. ERHAN
10.45 – 11.30	Karaciğer Malign Hastalıkları	Y. ERHAN
11.45 – 12.30	Karaciğer Malign Hastalıkları	Y. ERHAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Labratuvar sonuçlarını değerlendirme	E. KARA
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Labratuvar sonuçlarını değerlendirme	E. KARA
10.45 – 11.30	Enflamatuar Barsak Hastalıkları	E. KARA
11.45 – 12.30	Enflamatuar Barsak Hastalıkları	E. KARA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Transplantasyon Cerrahisi	E. KARA
14.30 – 15.15	Transplantasyon Cerrahisi	E. KARA
15.30 – 16.15	Transplantasyon Cerrahisi	E. KARA
16.30 – 17.15	<b>PRATİK:</b> Olgu bazında hasta değerlendirmesi	E. KARA

**7. HAFTA**

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

**Pazartesi**

08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Aksilla muayene	Y. KAYA
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Aksilla muayene	Y. KAYA
10.45 – 11.30	Hemostaz	Y. KAYA
11.45 – 12.30	Hemostaz	Y. KAYA

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	Transfüzyon	Y. KAYA
14.30 – 15.15	Transfüzyon	Y. KAYA
15.30 – 16.15	Transfüzyon	Y. KAYA
16.30 – 17.15	<b>PRATİK:</b> Olgu bazında hasta değerlendirme	Y. KAYA

**Salı**

08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Servis hasta takibi	H. AYDEDE
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Servis hasta takibi	H. AYDEDE
10.45 – 11.30	Tiroidin Malign Hastalıkları-1	H. AYDEDE
11.45 – 12.30	Tiroidin Malign Hastalıkları-1	H. AYDEDE

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	Tiroidin Malign Hastalıkları-2	H. AYDEDE
14.30 – 15.15	Tiroidin Malign Hastalıkları-2	H. AYDEDE
15.30 – 16.15	Tiroidin Malign Hastalıkları-2	H. AYDEDE
16.30 – 17.15	<b>PRATİK:</b> Olgu bazında hasta değerlendirme	H. AYDEDE

**Çarşamba**

08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Yoğun bakım hasta takibi	M. TİRELİ
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Yoğun bakım hasta takibi	M. TİRELİ
10.45 – 11.30	Cerrahi Hastada Nutrisyon-1	M. TİRELİ
11.45 – 12.30	Cerrahi Hastada Nutrisyon-1	M. TİRELİ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	Cerrahi Hastada Nutrisyon-2	M. TİRELİ
14.30 – 15.15	Cerrahi Hastada Nutrisyon-2	M. TİRELİ
15.30 – 16.15	Cerrahi Hastada Nutrisyon-2	M. TİRELİ
16.30 – 17.15	<b>PRATİK:</b> Olgu bazında hasta değerlendirme	M. TİRELİ

**Perşembe**

08.45 – 09.30	Meme Kanseri ve Tedavisi-1	T. COŞKUN
09.45 – 10.30	Meme Kanseri ve Tedavisi-1	T. COŞKUN
10.45 – 11.30	Meme Kanseri ve Tedavisi-2	T. COŞKUN
11.45 – 12.30	Meme Kanseri ve Tedavisi-2	T. COŞKUN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

**Cuma**

08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Genito üriner sistem muayenesi	A. SAKARYA
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Genito üriner sistem muayenesi	A. SAKARYA
10.45 – 11.30	Laparoskopik Cerrahide Temel İlkeler-1	A. SAKARYA
11.45 – 12.30	Laparoskopik Cerrahide Temel İlkeler-1	A. SAKARYA

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	Laparoskopik Cerrahide Temel İlkeler-2	A. SAKARYA
14.30 – 15.15	Laparoskopik Cerrahide Temel İlkeler-2	A. SAKARYA
15.30 – 16.15	Laparoskopik Cerrahide Temel İlkeler-2	A. SAKARYA
16.30 – 17.15	<b>PRATİK:</b> Olgu bazında hasta değerlendirme	A. SAKARYA

**8. HAFTA**

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

**Pazartesi**

08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Yara bakım uygulaması	Y. ERHAN
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Yara bakım uygulaması	Y. ERHAN
10.45 – 11.30	Hiatus Hernisi ve Gastroözefageal Reflü-1	Y. ERHAN
11.45 – 12.30	Hiatus Hernisi ve Gastroözefageal Reflü-1	Y. ERHAN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	Hiatus Hernisi ve Gastroözefageal Reflü-2	Y. ERHAN
14.30 – 15.15	Hiatus Hernisi ve Gastroözefageal Reflü-2	Y. ERHAN
15.30 – 16.15	Hiatus Hernisi ve Gastroözefageal Reflü-2	Y. ERHAN
16.30 – 17.15	<b>PRATİK:</b> Olgu bazında hasta değerlendirmesi	Y. ERHAN

**Salı**

08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Akciğer grafisinin yorumlanması	E. KARA
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Akciğer grafisinin yorumlanması	E. KARA
10.45 – 11.30	Solid ve İçi Boş Organ Travması-1	E. KARA
11.45 – 12.30	Solid ve İçi Boş Organ Travması-1	E. KARA

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	Solid ve İçi Boş Organ Travması-2	E. KARA
14.30 – 15.15	Solid ve İçi Boş Organ Travması-2	E. KARA
15.30 – 16.15	Solid ve İçi Boş Organ Travması-2	E. KARA
16.30 – 17.15	<b>PRATİK:</b> Olgu bazında hasta değerlendirmesi	E. KARA

**Çarşamba**

08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> IM enjeksiyon uygulaması	Y. KAYA
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> IM enjeksiyon uygulaması	Y. KAYA
10.45 – 11.30	Cerrahi Onkoloji-1	Y. KAYA
11.45 – 12.30	Cerrahi Onkoloji-1	Y. KAYA

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	Cerrahi Onkoloji-2	Y. KAYA
14.30 – 15.15	Cerrahi Onkoloji-2	Y. KAYA
15.30 – 16.15	Cerrahi Onkoloji-2	Y. KAYA
16.30 – 17.15	<b>PRATİK:</b> Olgu bazında hasta değerlendirmesi	Y. KAYA

**Perşembe**

08.45 – 09.30	Travmaya endokrin & metabolik yanıt-1	M. TİRELİ
09.45 – 10.30	Travmaya endokrin & metabolik yanıt-1	M. TİRELİ
10.45 – 11.30	Travmaya endokrin & metabolik yanıt-2	M. TİRELİ
11.45 – 12.30	Travmaya endokrin & metabolik yanıt-2	M. TİRELİ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

**Cuma**

08.45 – 09.30	<b>STAJ SONU TEORİK VE PRATİK SINAVI</b>	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	<b>STAJ DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM</b>	A. SAKARYA
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		

# **ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI**

**SÜRE**

**8 HAFTA**

**BAŞKAN**

**Prof. Dr. Erhun KASIRGA**

**Staj Sorumlusu:**

**Yrd. Doç. Dr. Ali Aykan ÖZGÜVEN**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**Prof. Dr. Betül ERSOY**

**Prof. Dr. Hasan YÜKSEL**

**Prof. Dr. Şenol COŞKUN**

**Prof. Dr. İpek AKİL**

**Prof. Dr. Pelin ERTAN**

**Doç. Dr. Hüseyin GÜLEN**

**Doç. Dr. Muzaffer POLAT**

**Doç. Dr. Özge YILMAZ**

**Yrd. Doç. Dr. Gökmen BİLGİLİ**

**STAJIN AMACI:**

Bu staj süresinde;

1. Çocukluk çağının farklı dönemlerindeki gelişim basamakları ve gereksinimlerinin her öğrenci tarafından teorik ve pratik olarak göstererek öğrenilmesi,
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 öğrenilmesi;
3. Çocuk sağlığının bozulduğu durumların erken fark edilmesi amacıyla Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD Yan Dallarının temel konularının teorik ve pratik olarak öğrenilmesi;
4. Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD stajı yapan her öğrencinin, 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
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	Staj Tanıtımı ve Staj çalışma düzeninin belirlenmesi	A. ÖZGUVEN
09.45 – 10.30	Staj Tanıtımı ve Staj çalışma düzeninin belirlenmesi	A. ÖZGUVEN
10.45 – 11.30	Poliklinik/Servis çalışması	
11.45 – 12.30	Poliklinik/Servis çalışması	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Atopik Dermatit ve Besin Alerjisi	Ö. YILMAZ
14.30 – 15.15	Klinik Açından Alerjik İnflamasyonlar	Ö. YILMAZ
15.30 – 16.15	Anafoksi ve İlaç Alerjisi	Ö. YILMAZ
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Genel solunum sistemi bakışı ve göğüs	H. YÜKSEL
09.45 – 10.30	Muayenesi/Nörolojide muayene	M. POLAT
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	İdrar yolu enfeksiyonu	İ. AKIL
14.30 – 15.15	Sıvı ve Elektrolit Tedavisi	P. ERTAN
15.30 – 16.15	Alerjik Rinit	Ö. YILMAZ
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> KB Ölçümü ve Kardiyak Oskültasyon/	Ş. COŞKUN
09.45 – 10.30	Çocuk Nefrolojide Anamnez ve Fizik Bakı	İ. AKIL
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Vaskülitik Sendromlar ve Böbrek Tutulumu	İ. AKIL
14.30 – 15.15	Sistemik hastalıklarda böbrek tutulumu	P. ERTAN
15.30 – 16.15	Pediyatrik Astım	H. YÜKSEL
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Kranial ve Ekstrapiramidal sistem	M. POLAT
09.45 – 10.30	muayenesi / Yenidoğan Muayenesi	G.BİLGİLİ
10.45 – 11.30	Hipertansiyon	Ş. COŞKUN
11.45 – 12.30	Jüvenil Romatoid Artrit	Ş. COŞKUN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Pediyatrik Nörolojide Muayene/Karın	M. POLAT
09.45 – 10.30	Muayenesi	E. KASIRGA
10.45 – 11.30	Akut nefritik sendrom	İ. AKIL
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Malabsorbsiyon Sendromlarına Genel Bakış	E. KASIRGA
14.30 – 15.15	Kistik Fibroziste Gis	E. KASIRGA
15.30 – 16.15	Çölyak Hastalığı	E. KASIRGA
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

**2. HAFTA**

<b>GÜN VE SAAT</b>	<b>KONU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Çocuk Nefrolojide Anamnez ve Fizik Bakı/ Lenfatik Sistem Muayenesi	İ. AKIL A. ÖZGÜVEN
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	GIS Kanamaları	E. KASIRGA
14.30 – 15.15	Akut Hepatitler	E. KASIRGA
15.30 – 16.15	Kronik Hepatitler	E. KASIRGA
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Yenidoğan muayenesi/ Kranial ve Ekstrapiramidal Sistem Muayenesi	G.BİLGİLİ M. POLAT
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Solid Tümörler	A ÖZGÜVEN
11.45 – 12.30	Şok	A. ÖZGÜVEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Siroz Ve Portal İpertansiyon	E. KASIRGA
14.30 – 15.15	Gastroenteritler	E. KASIRGA
15.30 – 16.15	Akut Dehidratasyon	E. KASIRGA
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Karın muayenesi /Kan Basıncı Ölçümü ve Kardiyak Oskültasyon	E. KASIRGA Ş.COŞKUN
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Ürtiker	Ö. YILMAZ
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Gastroözofageal Reflü	E. KASIRGA
14.30 – 15.15	Gastroduodenal Hastalıklar	E. KASIRGA
15.30 – 16.15	Yaşa göre Beslenme	E. KASIRGA
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Lenfatik Sistem Muayenesi / Çocukta Genel Solunum Sistem Bakışı ve Çocuk Göğüs Muayenesi	A. ÖZGÜVEN H.YÜKSEL
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Adrenal ve Gonad	B. ERSOY
11.45 – 12.30	Adrenal ve Gonad	B. ERSOY
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> İdrar Yolu Enfeksiyonlu Çocuk / Pediatrik Nörolojide Muayene	İ.AKİL M. POLAT
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Adrenal ve Gonad	B. ERSOY
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Diyabet	B. ERSOY
14.30 – 15.15	Diyabet	B. ERSOY
15.30 – 16.15	Diyabet	B. ERSOY
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

### 3. HAFTA

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

#### Pazartesi

08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Altını Islatan Çocuk / Kalp Yetmezliği Muayene ve Kalp Hst. Ekstrakardiyak Bulgular	İ. AKİL Ş. COŞKUN
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

#### Öğle Arası

13.30 – 14.15	Rikets	B. ERSOY
14.30 – 15.15	Rikets	B. ERSOY
15.30 – 16.15	Malnütrisyon	E. KASIRGA
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

#### Salı

08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Çocuk Nefrolojide Anamnez ve Fizik Bakı / Periferik Yayma	P. ERTAN H. GÜLEN
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

#### Öğle Arası

13.30 – 14.15	Epilepsili Çocuğa Yaklaşım	M. POLAT
14.30 – 15.15	Epilepsili Çocuğa Yaklaşım	M. POLAT
15.30 – 16.15	Febril Konvülziyon-Nonepileptik Paroksizmal Fenomenler	M. POLAT
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

#### Çarşamba

08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Pediatrik Astım Atağına Yaklaşım/ Pediatrik Endok. Anamnez, Fizik Bakı ve Puberte Değ.	H. YÜKSEL B. ERSOY
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

#### Öğle Arası

13.30 – 14.15	Tiroid	B. ERSOY
14.30 – 15.15	Tiroid	B. ERSOY
15.30 – 16.15	Şuuru Kapalı Çocuğa Yaklaşım	M. POLAT
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

#### Perşembe

08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Periferik Yayma İncelemesi / Böbrek Yetmezlikli Çocuk	H. GÜLEN P. ERTAN
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Çocukluk Çağı Aşılıarı	A. ÖZGÜVEN
11.45 – 12.30	Çocukluk Çağı Lenfadenopatileri	A. ÖZGÜVEN

#### Öğle Arası

13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

#### Cuma

08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Kalp Yetmezliği Muayene Bulguları ve Kalp Hastalıklarında Ekstrakardiyak Bulgular / Pediatrik End Anamnez, Fizik Bakı ve Puberte Değer.	Ş. COŞKUN B. ERSOY
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Kanama Diyatezleri-1	H. GULEN
11.45 – 12.30	Paratiroid	B. ERSOY

#### Öğle Arası

13.30 – 14.15	Psikomotor Gelişim Geriliği	M. POLAT
14.30 – 15.15	Lösemiler	H. GULEN
15.30 – 16.15	Lösemiler	H. GULEN
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

#### 4. HAFTA

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

##### Pazartesi

08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Ateşli Çocuğa Yaklaşım/ Pediatrik Astım Atağına Yaklaşım	Ö. YILMAZ H. YÜKSEL
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

##### Öğle Arası

13.30 – 14.15	Hemolitik Anemiler	H. GÜLEN
14.30 – 15.15	Hemolitik Anemiler	H. GÜLEN
15.30 – 16.15	Kanama Diyatezleri-2	H. GÜLEN
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

##### Salı

08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Tümörlerde Tanısal Yaklaşım/ Böbrek Yetmezlikli Çocuk	A. ÖZGÜVEN P.ERTAN
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

##### Öğle Arası

13.30 – 14.15	Yenidoğanın Solunum Sorunları	G. BİLGİLİ
14.30 – 15.15	Yenidoğanın Solunum Sorunları	G. BİLGİLİ
15.30 – 16.15	Yenidoğanın Fizik Bakışı	G. BİLGİLİ
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

##### Çarşamba

08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Boy Kısalığına Yaklaşım/Anemik Hastaya Yaklaşım	B. ERSOY H. GÜLEN
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

##### Öğle Arası

13.30 – 14.15	Yenidoğan İnfeksiyonları	G. BİLGİLİ
14.30 – 15.15	Yenidoğan Canlandırması	G. BİLGİLİ
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

##### Perşembe

08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Anemik hastaya yaklaşım Böbrek yetmezlikli çocuk	H. GÜLEN İ. AKİL
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Üst Solunum Yolu Enfeksiyonu	H. YÜKSEL
11.45 – 12.30	Alt Solunum Yolu Enfeksiyonu	Ö. YILMAZ

##### Öğle Arası

13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

##### Cuma

08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Hipertansif çocuk Döküntüsü olan çocuğa yaklaşım	P. ERTAN Ö. YILMAZ
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

##### Öğle Arası

13.30 – 14.15	Metabolik Asidoz ve Alkalozlar	İ. AKİL
14.30 – 15.15	Yenidoğan Hematolojik Hastalıkları	G. BİLGİLİ
15.30 – 16.15	Yenidoğan Metabolik Sorunları	G. BİLGİLİ
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

## 5. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Solunum Sıkıntısı Olan Bebeğe Yaklaşım/ Boy Kısalığına Yaklaşım	H.YÜKSEL
09.45 – 10.30		B.ERSOY
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Döküntülü Hastalıklar	A. ÖZGÜVEN
14.30 – 15.15	Hematüri hastaya yaklaşım	P. ERTAN
15.30 – 16.15	Anne Sütü İle Beslenme	E. KASIRGA
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Artritli Çocuğa Yaklaşım/ Hipertansif Çocuk PY İnceleme	Ş. COŞKUN
09.45 – 10.30		İ. AKİL
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Prematüre ve Sorunları	G. BİLGİLİ
14.30 – 15.15	Prematüre ve Sorunları	G. BİLGİLİ
15.30 – 16.15	İntrauterin Büyüme Geriliği	G. BİLGİLİ
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Döküntülü Çocuğa Yaklaşım/ Sarılıklı Yenidoğana Yaklaşım	Ö. YILMAZ
09.45 – 10.30		G. BİLGİLİ
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Kronik Böbrek Hastalığı	P. ERTAN
14.30 – 15.15	Doğuştan Metabolik Hastalıklar	B. ERSOY
15.30 – 16.15	Doğuştan Metabolik Hastalıklar	B. ERSOY
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Boy Kısalığına Yaklaşım/ İdrar Yolu Enfeksiyonu Olan Hastaya Yaklaşım	B. ERSOY
09.45 – 10.30		P. ERTAN
10.45 – 11.30	Yineleyen Wheezing'te Ayırıcı Tanı	H. YÜKSEL
11.45 – 12.30	Kronik öksürük	Ö. YILMAZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Hematüri Hastaya Yaklaşım / Artritli Çocuğa Yaklaşım	P.ERTAN
09.45 – 10.30		Ş. COŞKUN
10.45 – 11.30	Doğum travmaları	G. BİLGİLİ
11.45 – 12.30	Hipoksik iskemik ensefalopati	G. BİLGİLİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	ITP	H. GÜLEN
14.30 – 15.15	Tromboz	H. GÜLEN
15.30 – 16.15	İdrar kaçırır çocuk	İ. AKİL
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

**6. HAFTA**

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

**Pazartesi**

08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Sarılıklı Yenidoğana Yaklaşım/ Solunum Sıkıntısı Olan Bebeğe Yaklaşım	G.BİLGİLİ
09.45 – 10.30		H.YÜKSEL
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	Yenidoğan Hiperbilirubinemileri	G. BİLGİLİ
14.30 – 15.15	Yenidoğan Hiperbilirubinemileri	G. BİLGİLİ
15.30 – 16.15	Nefrotik Sendrom	P. ERTAN
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

**Salı**

08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Artritli Çocuğa Yaklaşım/ Metabolik Asidozlu Hastaya Yaklaşım	Ş. COŞKUN
09.45 – 10.30		İ. AKİL
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	Nutrisyonel Anemiler	H. GÜLEN
14.30 – 15.15	Nutrisyonel Anemiler	H. GÜLEN
15.30 – 16.15	Renovasküler Hipertansiyon	P. ERTAN
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

**Çarşamba**

08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> İdrar Yolu Enfeksiyonu Olan Çocuk/ Kas Güçsüzlüğüne Yaklaşım	P. ERTAN
09.45 – 10.30		M. POLAT
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	Ailevi Akdeniz Ateşi (FMF)	P. ERTAN
14.30 – 15.15	Kistik Fibrozisde Solunum Yolu Tutulumu	H. YÜKSEL
15.30 – 16.15	Postenfeksiyöz Hastalıklar	M. POLAT
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

**Perşembe**

08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Üst solunum yolu obstrüksiyonu ve horlaması olan çocuğa yaklaşım	H. YÜKSEL
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Pediyatrik Tüberküloz	Ö. YILMAZ
11.45 – 12.30	SSS infeksiyonları	M. POLAT

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

**Cuma**

08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Diyabetli Hastaya Yaklaşım/ Guatrlı Hastaya Yaklaşım	B.ERSOY
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Seks Kromozomu Bozukları	B.ERSOY
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	Lenfomalar	A. ÖZGÜVEN
14.30 – 15.15	İmmun Yetmezlikler	Ö. YILMAZ
15.30 – 16.15	Nörokütanöz Sendrom-SSS'nin Gelişim Anomalileri	M. POLAT
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

**7. HAFTA**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Şokla Başvuran Çocuğa Yaklaşım/ Bilinci Kapalı Hastaya Yaklaşım	Ş. COŞKUN M. POLAT
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Konjestif Kalp yetmezliği	Ş. COŞKUN
14.30 – 15.15	Obstrüktif Kalp Hastalıkları	Ş. COŞKUN
15.30 – 16.15	Siyanotik Kalp Hastalıkları	Ş. COŞKUN
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Ödemli Çocuğa Yaklaşım/ Ödemli Çocuğa Yaklaşım	İ. AKİL P.ERTAN
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Çocukluk Çağı SSS Tümörleri ve Retinoblastom	A. ÖZGÜVEN
14.30 – 15.15	Yenidoğan Kalp Hastalıklarına Yaklaşım	Ş. COŞKUN
15.30 – 16.15	Myokardit, Perikardit, Endokardit	Ş. COŞKUN
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Altını Islatan Çocuk/ Peteşi, Ekimoz ve Kanamalı Hastaya Yaklaşım	P. ERTAN H. GÜLEN
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Soldan Sağa Şanlı Kalp Hastalıkları	Ş. COŞKUN
14.30 – 15.15	Akut Romatizmal Ateş	Ş. COŞKUN
15.30 – 16.15	Akut Böbrek Yetmezliği	İ. AKİL
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Çocukluk Çağı Malignitelerinde Tanısal Yaklaşım Ve Laboratuvar Bulguları/ Peteşi ve Ekimozlu Hastaya Yaklaşım	A. ÖZGÜVEN H. GÜLEN
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Proteinürili çocuk	İ. AKİL
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Prematüre bebek değerlendirmesi Enfeksiyonlu yenidoğana yaklaşım	G.BİLGİLİ
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Ateş Yüksekliğine Yaklaşım	Ö. YILMAZ
14.30 – 15.15	Nöromusküler Hastalıklar	M. POLAT
15.30 – 16.15	Nöromusküler Hastalıklar	M. POLAT
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

**8. HAFTA**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Üst solunum yolu obstrüksiyonuna yaklaşım/ Diyabetli hastaya yaklaşım	H. YÜKSEL
09.45 – 10.30		B. ERSOY
10.45 – 11.30	Onkolojik Aciller	A. ÖZGÜVEN
11.45 – 12.30	Onkolojik Aciller	A. ÖZGÜVEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Brusella-Salmonella	A. ÖZGÜVEN
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Şokla Başvuran Hastaya Yaklaşım/ Hematüri Çocuk	Ş. COŞKUN
09.45 – 10.30		İ. AKİL
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Santral Sinir Sistemini Progresif Hastalıkları	M. POLAT
14.30 – 15.15	Nefrolitiazis	İ. AKİL
15.30 – 16.15	Vezikoureteral Reflü	P. ERTAN
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Bilinci Kapalı Hastaya Yaklaşım/ Çocukluk Çağı Malignitelerinde Tanısal Yaklaşım Ve Laboratuvar Bulguları	M. POLAT
09.45 – 10.30		A. ÖZGÜVEN
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Yenidoğan İnfeksiyonları	G.BİLGİLİ
14.30 – 15.15	Yenidoğan Canlandırması	G.BİLGİLİ
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
09.45 – 10.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	<b>STAJ TEORİK VE PRATİK SINAVI</b>	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<b>STAJ DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM</b>	G.BİLGİLİ
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		

# **İÇ HASTALIKLARI STAJI**

**SÜRE**

**8 HAFTA**

**BAŞKAN**

Prof. Dr. Seyhun KÜRŞAT

**Staj Sorumlusu:**

Yrd. Doç. Dr. Mine MİSKİOĞLU

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Prof. Dr. Hakan YÜCEYAR

Prof. Dr. Timur PIRILDAR

Prof. Dr. Bilgin ÖZMEN

Prof. Dr. Zeliha HEKİMSOY

Prof. Dr. Cengiz KIRMAZ

Doç. Dr. Gamze GÖKSEL

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- İç hastalıkları Anabilim Dalı bünyesindeki alerji-immunoloji, endokrinoloji, gastroenteroloji, hematoloji, nefroloji, romatoloji, tıbbi onkoloji bilim dalları ile ilişkili teorik derslerdeki içerikleri kavrayarak tanı, ayırıcı tanı ve sentez yapabilmeleri,
- 2- Pratik uygulamalarda hastayı iç hastalıkları ile ilgili tüm yönleriyle değerlendirebilmeleri,
- 3- Pratik uygulamalarda ayrıntıları uygulayarak iç hastalıkları ile ilişkili uygun girişimleri yapabilmeleri hedeflenmektedir.

**1. HAFTA**

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

**Pazartesi**

08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Staj tanıtımı, Genel ve soruna yönelik anamnez alabilme	S. KÜRŞAT
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	<b>PRATİK:</b> Hasta dosyası Hazırlayabilme	B. ÖZMEN, Z. HEKİMSOY
11.45 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	Esansiyel hipertansiyon (etyopatogenez)	S. KÜRŞAT
14.30 – 15.15	Esansiyel hipertansiyon (sınıflama)	S. KÜRŞAT
15.30 – 16.15	Esansiyel hipertansiyon (tedavi)	S. KÜRŞAT
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

**Salı**

08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Baş boyun muayenesi	C. KIRMAZ
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Baş boyun muayenesi	C. KIRMAZ
10.45 – 11.30	<b>PRATİK:</b> Baş boyun muayenesi	C. KIRMAZ
11.45 – 12.30	<b>PRATİK:</b> Baş boyun muayenesi	C. KIRMAZ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	Renal parankimal HT	S.KÜRŞAT
14.30 – 15.15	Diğer sekonder HT	S.KÜRŞAT
15.30 – 16.15	Akut nefritik sendrom	S.KÜRŞAT
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

**Çarşamba**

08.45 – 09.30	<b>PRATİK-KVS</b> ve solunum sistemi	H. YÜCEYAR
09.45 – 10.30	<b>PRATİK-KVS</b> ve solunum sistemi	H. YÜCEYAR
10.45 – 11.30	<b>PRATİK-KVS</b> ve solunum sistemi	H. YÜCEYAR
11.45 – 12.30	<b>PRATİK-KVS</b> ve solunum sistemi	H. YÜCEYAR

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	Nefrotik sendrom	S. KÜRŞAT
14.30 – 15.15	Kronik böbrek yetmezliği	S. KÜRŞAT
15.30 – 16.15	Kronik Böbrek Yetmezliği ve Anemi	S. KÜRŞAT
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

**Perşembe**

08.45 – 09.30	Kronik Böbrek Yetmezliği ve Perikardit	S. KÜRŞAT
09.45 – 10.30	SLE	T. PIRILDAR
10.45 – 11.30	SLE	T. PIRILDAR
11.45 – 12.30	<b>PRATİK-</b> Karın muayenesi	H. YÜCEYAR

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

**Cuma**

08.45 – 09.30	Tiroid acilleri	Z. HEKİMSOY
09.45 – 10.30	Hirsutismus	Z. HEKİMSOY
10.45 – 11.30	<b>PRATİK-</b> Endokrin sistem muayenesi	B. ÖZMEN, Z. HEKİMSOY
11.45 – 12.30	<b>PRATİK-</b> Tiroid muayenesi	B. ÖZMEN, Z. HEKİMSOY

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	Sistemik skleroz	T. PIRILDAR
14.30 – 15.15	Behçet hastalığı	T. PIRILDAR
15.30 – 16.15	Sjögren Sendromu	T. PIRILDAR
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

**2. HAFTA**

<b>GÜN VE SAAT</b>	<b>KONU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Kas iskelet sistem muayenesi	T. PIRILDAR,
09.45 – 10.30	<b>PRATİK-</b> Kas iskelet sistem muayenesi	Z. HEKİMSOY
10.45 – 11.30	<b>PRATİK-</b> Kas iskelet sistem muayenesi	T. PIRILDAR,
11.45 – 12.30	<b>PRATİK-</b> Kas iskelet sistem muayenesi	Z. HEKİMSOY
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Renal Osteodistrofi	S. KÜRŞAT
14.30 – 15.15	Diyaliz Endikasyonu ve Renal Replasman	S. KÜRŞAT
15.30 – 16.15	Akut Böbrek Yetmezliği-Etiyopatogenez	S. KÜRŞAT
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	Romatolojik geriyatrik vakaya yaklaşım	T. PIRILDAR
09.45 – 10.30	<b>PRATİK-</b> Romatolojik Muayene	T. PIRILDAR
10.45 – 11.30	<b>PRATİK-</b> Üriner Sistem Muayenesi	S. KÜRŞAT
11.45 – 12.30	<b>PRATİK-</b> Üriner Sistem Muayenesi	S. KÜRŞAT
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Primer Glomerül Hastalıkları	S.KÜRŞAT
14.30 – 15.15	Primer Glomerül Hastalıkları	S.KÜRŞAT
15.30 – 16.15	Sekonder Glomerül Hastalıkları	S.KÜRŞAT
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Nötropenik hastaya klinik yaklaşım	M. MİSKİOĞLU
09.45 – 10.30	<b>PRATİK-</b> Aferez ve kan transfüzyonu uygulamaları	M. MİSKİOĞLU
10.45 – 11.30	<b>PRATİK-</b> Asitli hastaya pratik yaklaşım	H. YÜCEYAR
11.45 – 12.30	<b>PRATİK-</b> Hepatik koma	H. YÜCEYAR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Tubulointersitisyel Hastalıklar -1	S. KÜRŞAT
14.30 – 15.15	Tubulointersitisyel Hastalıklar-2	S. KÜRŞAT
15.30 – 16.15	Akut Böbrek Yetmezliği-Tedavi	S. KÜRŞAT
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Hematolojik Tetkiklerin Değerlendirilme.	M. MİSKİOĞLU
09.45 – 10.30	Reaktif Artrit-Psöriatik Artrit	T. PIRILDAR
10.45 – 11.30	Antijen Hazırlanması Ve T Lenfositlere Sunumu	C. KIRMAZ
11.45 – 12.30	Otoimmün Hastalıklar	C. KIRMAZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Nörolojik Muayene	H. YÜCEYAR
09.45 – 10.30	<b>PRATİK-</b> Nazogastrik sonda takılması	E. KASAP
10.45 – 11.30	<b>PRATİK-</b> Laboratuvar Sonuçlarını Değerlendirme	E. KASAP
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	İmmün Eksiklik Sendromları ve Tedavileri	C. KIRMAZ
14.30 – 15.15	İmmün Eksiklik Sendromları ve Tedavileri	C. KIRMAZ
15.30 – 16.15	Alerjen Spesifik İmmünoterapi	C. KIRMAZ
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

### 3. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK</b> -Hemodiyaliz Kateter Pansumanı ve Bakım	S. KÜRŞAT
09.45 – 10.30	Renovasküler Hipertansiyon	S. KÜRŞAT
10.45 – 11.30	Fonksiyonel Barsak Hastalıkları	H. YÜCEYAR
11.45 – 12.30	Fonksiyonel Barsak Hastalıkları	H. YÜCEYAR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Üst Solunum Alerjik Hastalıkları ve Tedavileri	C. KIRMAZ
14.30 – 15.15	Üst Solunum Alerjik Hastalıkları ve Tedavileri	C. KIRMAZ
15.30 – 16.15	AIDS	C. KIRMAZ
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK</b> - İmmünizasyon	C. KIRMAZ
09.45 – 10.30	<b>PRATİK</b> - İmmünizasyon	C. KIRMAZ
10.45 – 11.30	Kolon Polipleri	H. YÜCEYAR
11.45 – 12.30	Kolon Polipleri	H. YÜCEYAR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Anemi- Anemilerin Sınıflaması	M. MİSKİOĞLU
14.30 – 15.15	Makrositer Anemiler	M. MİSKİOĞLU
15.30 – 16.15	Mikrositer Anemiler	M. MİSKİOĞLU
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK</b> - Akut Böbrek Yetmezliğine Yaklaşım	S. KÜRŞAT
09.45 – 10.30	<b>PRATİK</b> - Hipertansif Hastaya Yaklaşım	S. KÜRŞAT
10.45 – 11.30	Gebelik ve GIS Hastalıkları	H. YÜCEYAR
11.45 – 12.30	Gebelik ve Karaciğer Hastalıkları	H. YÜCEYAR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Gut ve Kristal Artropatiler	T. PIRILDAR
14.30 – 15.15	Wegener Granülomatozu	T. PIRILDAR
15.30 – 16.15	Churg-Strauss Sendromu	T. PIRILDAR
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	Pansitopeni, Aplastik anemi	M. MİSKİOĞLU
09.45 – 10.30	Myelodisplastik sendrom	M. MİSKİOĞLU
10.45 – 11.30	Safra Kesesi ve Yolları Hastalıkları	E. KASAP
11.45 – 12.30	Safra Kesesi ve Yolları Hastalıkları	E. KASAP
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK</b> - Poliklinik ve Hasta Başı Vizit-	Z. HEKİMSOY
09.45 – 10.30	Diabetik hastaya yaklaşım	
10.45 – 11.30	<b>PRATİK</b> - Tedavinin Gerekliğini Değerlendirebilme	Z. HEKİMSOY G. GÖKSEL
11.45 – 12.30	<b>PRATİK</b> - Uygun Laboratuvar Testi ve Diğer Tanı Araçlarını Değerlendirebilme	C. KIRMAZ G. GÖKSEL
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<b>PRATİK</b> : Solunum fonksiyon testlerinin yapılması	C. KIRMAZ
14.30 – 15.15	<b>PRATİK</b> : Solunum fonk. testlerinin değerlendirilmesi	C. KIRMAZ
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

#### 4. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Kanama Diatezinin Değerlendirilmesi	M. MİSKİOĞLU
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Alt Solunum Yolu Alerjileri ve Tedavileri	C. KIRMAZ
11.45 – 12.30	Alt Solunum Yolu Alerjileri ve Tedavileri	C. KIRMAZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Hemolitik anemiler	M. MİSKİOĞLU
14.30 – 15.15	Kan transfüzyonu ve komplikasyonları	M. MİSKİOĞLU
15.30 – 16.15	Kan transfüzyonu ve komplikasyonları	M. MİSKİOĞLU
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Poliklinik ve Hasta Başı Vizit- Özefagus Varisli Hastaya Yaklaşım	H. YÜCEYAR
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	<b>PRATİK-</b> Rektal Muayene ve Uygulamalar	E. KASAP
11.45 – 12.30	<b>PRATİK-</b> Endoskopik İşlemlerin Değerlendirilmesi	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Ankilozan Spondilit	T. PIRILDAR
14.30 – 15.15	Kronik lösemiler	M. MİSKİOĞLU
15.30 – 16.15	Akut lösemiler	M. MİSKİOĞLU
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Poliklinik ve Hasta Başı Vizit- Hepatosplenomegalisi Olan Hastaya Yaklaşım	M. MİSKİOĞLU
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	PAN-Mikroskopik polianjiit	T. PIRILDAR
11.45 – 12.30	Takayasu arteriti-temporal arterit	T. PIRILDAR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Hematolojik aciller	M. MİSKİOĞLU
14.30 – 15.15	Hematolojik aciller	M. MİSKİOĞLU
15.30 – 16.15	Hemokromatoz	M. MİSKİOĞLU
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Poliklinik ve Hasta Başı Vizit- Hipertansif Kriz Tanısı Koyduğumuz Hastaya Yklşm	S. KÜRŞAT
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Hızlı ilerleyen glomerülonefrit	S. KÜRŞAT
11.45 – 12.30	Asemptomatik Proteinuri	S. KÜRŞAT
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	Kanama diatezleri	M. MİSKİOĞLU
09.45 – 10.30	DİC	M. MİSKİOĞLU
10.45 – 11.30	İlaç Alerjisi	C. KIRMAZ
11.45 – 12.30	Gıda Alerjisi	C. KIRMAZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Ürtiker	C. KIRMAZ
14.30 – 15.15	Myeloproliferatif hastalıklar	M. MİSKİOĞLU
15.30 – 16.15	Plazma Hücre Diskrazileri	M. MİSKİOĞLU
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

**5. HAFTA**

<b>GÜN VE SAAT</b>	<b>KONU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Poliklinik Ve Hasta Başı Vizit- Diyabetik Komplikasyonları Olan Hastaya Yaklaşım	Z. HEKİMSOY
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Trombositoz nedenleri	M. MİSKİOĞLU
11.45 – 12.30	Trombofili	M. MİSKİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Multipl Myelom	M. MİSKİOĞLU
14.30 – 15.15	Antitrombotik Tedavi	M. MİSKİOĞLU
15.30 – 16.15	<b>PRATİK:</b> Periferik Yayma Yapma ve Değerlendirme	M. MİSKİOĞLU
16.30 – 17.15		M. MİSKİOĞLU
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	Gonad hastalıkları	Z. HEKİMSOY
09.45 – 10.30	Gonad hastalıkları	Z. HEKİMSOY
10.45 – 11.30	Malign Olmayan Lökosit Hastalıkları	M. MİSKİOĞLU
11.45 – 12.30	Hodgkin lenfoma	M. MİSKİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Hipotalamus ve hipofiz bezi hastalıkları	Z. HEKİMSOY
14.30 – 15.15	Hipotalamus ve hipofiz bezi hastalıkları	Z. HEKİMSOY
15.30 – 16.15	Hipotalamus ve hipofiz bezi hastalıkları	Z. HEKİMSOY
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Poliklinik ve Hasta Başı Vizit- GIS Kanamalı Hastaya Yaklaşım	E. KASAP
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Non-Hodgkin lenfomalar	M. MİSKİOĞLU
11.45 – 12.30	Non-Hodgkin lenfomalar	M. MİSKİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Sürenal bez hastalıkları	Z. HEKİMSOY
14.30 – 15.15	Sürenal bez hastalıkları	Z. HEKİMSOY
15.30 – 16.15	Sürenal bez hastalıkları	Z. HEKİMSOY
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	Hiperparatiroidi	Z. HEKİMSOY
09.45 – 10.30	Hipoparatiroidi	Z. HEKİMSOY
10.45 – 11.30	Osteomalazi-osteoporoz-Paget hastalığı	B. ÖZMEN
11.45 – 12.30	Osteomalazi-osteoporoz-Paget hastalığı	B. ÖZMEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Poliklinik Ve Hasta Başı Vizit- Nodüler Guatr Saptadığımız Hastaya Pratik Yklşm	B. ÖZMEN
09.45 – 10.30	Tiroid bezi hastalıkları	B. ÖZMEN
10.45 – 11.30	Tiroid bezi hastalıkları	B. ÖZMEN
11.45 – 12.30	Ca-P-Vit D Metabolizması	Z. HEKİMSOY
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Özofagus Hastalıkları	E.KASAP
14.30 – 15.15	Özofagus Hastalıkları	E.KASAP
15.30 – 16.15	Yutma güçlüğü olan hastaya yaklaşım	E.KASAP
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

**6. HAFTA**

<b>GÜN VE SAAT</b>	<b>KONU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK</b> -Diyabetik komada gelen hastada pratik yaklaşım	B. ÖZMEN
09.45 – 10.30	Diyabet acilleri	B. ÖZMEN
10.45 – 11.30	Tiroid bezi hastalıkları	B. ÖZMEN
11.45 – 12.30	Tiroid bezi hastalıkları	B. ÖZMEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Karın ağrıları	E. KASAP
14.30 – 15.15	Karın ağrıları	E. KASAP
15.30 – 16.15	Pankreas hastalıklarına yaklaşım	E. KASAP
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK</b> - Asitli Hastaya Pratik Yaklaşım	H. YÜCEYAR
09.45 – 10.30	Geriyatrik hastada gastroenterolojik değerlendirme	H. YÜCEYAR
10.45 – 11.30	İmmün kökenli ve metabolik karaciğer hastalıkları	H. YÜCEYAR
11.45 – 12.30	İmmün kökenli ve metabolik karaciğer hastalıkları	H. YÜCEYAR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Diabetes mellitus patogenezi	B. ÖZMEN
14.30 – 15.15	Diabetes mellitus tanısı	B. ÖZMEN
15.30 – 16.15	Diabetes mellitus tedavisi	B. ÖZMEN
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK</b> - Poliklinik Ve Hasta Başı Vizit-Büyük eklem artriti olan hastaya pratik yaklaşım	T. PIRILDAR
09.45 – 10.30	Trombositopeniler-ITP	M. MİSKİOĞLU
10.45 – 11.30	Romatoid Artrit	T. PIRILDAR
11.45 – 12.30	Romatoid Artrit	T. PIRILDAR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Diabetes mellitus komplikasyonlarının tedavisi	B. ÖZMEN
14.30 – 15.15	İnsülin direnci ve Metabolik Sendrom	B. ÖZMEN
15.30 – 16.15	İnsülin direnci ve Metabolik Sendrom	B. ÖZMEN
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	Peptik ulkus	E. KASAP
09.45 – 10.30	Peptik ulkus	E. KASAP
10.45 – 11.30	Hiperlipidemiler	Z. HEKİMSOY
11.45 – 12.30	<b>PRATİK</b> -İnsülin Enjeksiyon Tek. Uygulama	B. ÖZMEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	Geriyatrik vakalarda immünolojik-alerjik değerlendirme	C. KIRMAZ
09.45 – 10.30	<b>PRATİK</b> -Alerjen Spes. İmmünoterapi Uygulama Tkn	C. KIRMAZ
10.45 – 11.30	Malabsorbsiyon sendromları	H. YÜCEYAR
11.45 – 12.30	Malabsorbsiyon sendromları	H. YÜCEYAR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	GİS kanamaları	E. KASAP
14.30 – 15.15	GİS kanamaları	E. KASAP
15.30 – 16.15	<b>PRATİK</b> -GİS Kanamalı hastaya pratik yaklaşım	E. KASAP
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

**7. HAFTA**

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

**Pazartesi**

08.45 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Simetrik Küçük Eklem Artriti Olan Hastaya Pratik Yaklaşım	T. PIRILDAR
09.45 – 10.30		T. PIRILDAR
10.45 – 11.30	Kanser Tanımı, tarama, erken tanı ve korunma	G. GÖKSEL
11.45 – 12.30	Kanserde tedavi prensipleri	G. GÖKSEL

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	Pankreas Kanseri	E. KASAP
14.30 – 15.15	Akut pankreatit	E. KASAP
15.30 – 16.15	Kronik pankreatit	E. KASAP
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

**Salı**

08.45 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Poliklinik ve Hasta Başlı Vizit-Vaskülitik sendromlara pratik yaklaşım	T. PIRILDAR
09.45 – 10.30		T. PIRILDAR
10.45 – 11.30	Onkolojik aciller ve paraneoplastik sendromlar	G. GÖKSEL
11.45 – 12.30	Kanserde ağrı tedavisi ve Primeri Bilinmeyen Metastatıl Kanseler	G. GÖKSEL

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	Mide sekresyon ve motilite bozuklukları	E. KASAP
14.30 – 15.15	Gastritler ve Helikobakter pilori	E. KASAP
15.30 – 16.15	Anal bölge hastalıkları	H. YÜCEYAR
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

**Çarşamba**

08.45 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Poliklinik ve Hasta Başlı Vizit-Alerjen Spesifik İmmünoterapi Takibi	C. KIRMAZ
09.45 – 10.30		C. KIRMAZ
10.45 – 11.30	<b>PRATİK-</b> Kemoterapi Hazırlanması	G. GÖKSEL
11.45 – 12.30	<b>PRATİK-</b> Kemoterapi Uygulamalarının Değ.	G. GÖKSEL

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	Viral hepatitler	H. YÜCEYAR
14.30 – 15.15	Viral hepatitler	H. YÜCEYAR
15.30 – 16.15	Viral hepatitler	H. YÜCEYAR
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

**Perşembe**

08.45 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Solunum Fonksiyon Testlerinin Yapılması	C. KIRMAZ
09.45 – 10.30	<b>PRATİK-</b> Solunum Fonksiyon Testlerinin Değ.	C. KIRMAZ
10.45 – 11.30	<b>PRATİK-</b> Alt GİS Girşimlerin Değerlendirilmesi	E. KASAP
11.45 – 12.30	<b>PRATİK-</b> Üst GİS Girşimlerin Değerlendirilmesi	E. KASAP

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

**Cuma**

08.45 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Endoskopik işlemlerin değerlendirilmesi	E. KASAP
09.45 – 10.30		E. KASAP
10.45 – 11.30	Mide tümörleri	E. KASAP
11.45 – 12.30	Mide tümörleri	E. KASAP

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	İnflamatuvar barsak hastalıkları	H. YÜCEYAR
14.30 – 15.15	İnflamatuvar barsak hastalıkları	H. YÜCEYAR
15.30 – 16.15	İnflamatuvar barsak hastalıkları	H. YÜCEYAR
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

**8. HAFTA**

<b>GÜN VE SAAT</b>	<b>KONU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Poliklinik ve Hasta Başı Vizit-Onkolojik Ağrıya Yaklaşım	G. GÖKSEL
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	<b>PRATİK-</b> İlaç Dışı Tedaviyi Planlayabilme	B. ÖZMEN
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	HCC ve transplantasyon	H. YÜCEYAR
14.30 – 15.15	Vasküler karaciğer hastalıkları	H. YÜCEYAR
15.30 – 16.15	Alkolik ve Non alkolik staetohepatit ve toksik hepatit	H. YÜCEYAR
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Poliklinik ve Hasta Başı Vizit-Parenteral Nutrisyon Teknikleri	B. ÖZMEN
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	<b>PRATİK-</b> İmmünolojik ve Alerji Testlerinin Değerlendirilmesi	C. KIRMAZ
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Siroz ve komplikasyonları	H. YÜCEYAR
14.30 – 15.15	Siroz ve komplikasyonları	H. YÜCEYAR
15.30 – 16.15	Siroz ve komplikasyonları	H. YÜCEYAR
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Poliklinik ve Hasta Başı Vizit-LAP'lı Hastaya Yaklaşım	M. MİSKİOĞLU
09.45 – 10.30	Hemopoetik kök hücre tedavisi	M. MİSKİOĞLU
10.45 – 11.30	Geriyatrik vakalarda Hematolojik sorunlar	M. MİSKİOĞLU
11.45 – 12.30	<b>PRATİK-</b> Erken Tanı İçin Uygun Tarama Yöntemlerini Seçebilme, Uygulayabilme Ve Yönlen	S. KÜRŞAT
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Barsak tümörleri	H. YÜCEYAR
14.30 – 15.15	Barsak tümörleri	H. YÜCEYAR
15.30 – 16.15	Barsak tümörleri	H. YÜCEYAR
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Poliklinik ve Hasta Başı Vizit-Antihipertansif seçiminde pratik yaklaşım	S. KÜRŞAT
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	<b>PRATİK-</b> Böbrek Yetmezliği Olan Hasta Takibi	S. KÜRŞAT
11.45 – 12.30	FMF ve amiloidoz	T. PIRILDAR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	<b>STAJ SONU TEORİK VE PRATİK SINAVI</b>	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<b>STAJ DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM</b>	M. MİSKİOĞLU
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		

# **KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI**

**SÜRE**

**8 HAFTA**

**BAŞKAN**

**Prof. Dr. N. Kemal KUŞÇU**

**Staj Sorumlusu:**

**Yrd. Doç. Dr. Burcu ARTUNÇ ÜLKÜMEN**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**Prof. Dr. Faik Mümtaz KOYUNCU**

**Prof. Dr. Semra ORUÇ KOLTAN**

**Prof. Dr. Tefvik GÜVENAL**

**Prof. Dr. H.Tayfun ÖZÇAKIR**

**Prof. Dr. Yeşim BAYTUR**

**Doç. Dr. Yıldız UYAR**

**Yrd. Doç. Dr. Aslı GÖKER**

**Yrd. Doç. Dr. Fatma ESKİCİOĞLU**

**Yrd. Doç. Dr. Başak CINGİLLİOĞLU**

**STAJIN AMACI:**

Bu staj süresinde ;

1. Yoğun teorik dersler ve sonrasında pratik uygulamalar ile kadın hastalıkları ve doğum konusunda bilgi, beceri, tutum kazanılması;
2. Acil obstetrik ve jinekolojik hastaya yaklaşımın belirtilmesi,
3. Seminer ve literatür saatlerine katılımın sağlayarak bilimsel tartışma ortamlarına alışmalarının sağlanması ve bu tür tartışmalara katılma cesaretlerinin arttırılması 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 yapabilmesi 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 ayırıcı tanıya gidebilmeleri hedeflenmektedir.

**1. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.45 – 09.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
09.45 – 10.30	Stajın tanıtımı	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
10.45 – 11.30	Pelvik anatomi	N.K. KUŞÇU
11.45 – 12.30	Pelvik anatomi	N.K. KUŞÇU

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	<b>PRATİK:</b> Hasta muayenesi	N.K. KUŞÇU
14.30 – 15.15	<b>PRATİK:</b> Hasta muayenesi	N.K. KUŞÇU
15.30 – 16.15	<b>PRATİK:</b> Ultrason kullanımı	N.K. KUŞÇU
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

**Salı**

08.45 – 09.30	Gebelik (plasental, fetal ve maternal) fizyolojisi	B CINGILLIOĞLU
09.45 – 10.30	Gebelik (plasental, fetal ve maternal) fizyolojisi	B CINGILLIOĞLU
10.45 – 11.30	<b>PRATİK:</b> Anne ve bebek sağlığını	Y.UYAR
11.45 – 12.30	değerlendirme ölçütleri	Y.UYAR

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	<b>PRATİK:</b> Gebe fizik muayenesi	F. ESKİCİOĞLU
14.30 – 15.15	<b>PRATİK:</b> Gebe fizik muayenesi	F. ESKİCİOĞLU
15.30 – 16.15	<b>PRATİK:</b> Gebe ultrasonografi muayenesi	F. ESKİCİOĞLU
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

**Çarşamba**

08.45 – 09.30	Ürogenital Sistem Embriyolojisi	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
09.45 – 10.30	Seksüel Gelişim Bozuklukları	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
10.45 – 11.30	Seksüel Gelişim Bozuklukları	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
11.45 – 12.30	<i>SEMİNER</i>	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	<b>PRATİK:</b> Kadın genital organlarının pelvik muayene ve ultrasonografi ile değerlendirilmesi	Y. UYAR
14.30 – 15.15		Y. UYAR
15.30 – 16.15		Y. UYAR
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

**Perşembe**

08.45 – 09.30	Normal Gebelik ve Prenatal Bakım	Y. UYAR
09.45 – 10.30	Normal Gebelik ve Prenatal Bakım	Y. UYAR
10.45 – 11.30	Normal Gebelik ve Prenatal Bakım	Y. UYAR
11.45 – 12.30	<b>PRATİK:</b> Gebe muayenesine pratik yaklaşım	Y. UYAR

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

**Cuma**

08.45 – 09.30	Doğum Eylemi, Normal Spontan Doğum	Y. BAYTUR
09.45 – 10.30	Yaptırabilme	Y. BAYTUR
10.45 – 11.30	Postpartum Kanamalar	F. ESKİCİOĞLU
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	<b>PRATİK:</b> Postpartum kanamalı hastaya yaklaşım	F. ESKİCİOĞLU
14.30 – 15.15	<b>PRATİK:</b> Postpartum kanamalı hastaya yaklaşım	F. ESKİCİOĞLU
15.30 – 16.15	<b>PRATİK:</b> Postpartum kanamalı hastaya yaklaşım	F. ESKİCİOĞLU
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

## 2. HAFTA

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

### Pazartesi

08.45 – 09.30	Üreme Fizyolojisi	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
09.45 – 10.30	Üreme Fizyolojisi	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
10.45 – 11.30	Fetusun İyilik Hali	FM KOYUNCU
11.45 – 12.30	Amniotik Sıvı anormallikleri	FM KOYUNCU

### Öğle Arası

13.30 – 14.15	<b>PRATİK:</b> Kadın Genital Organların Değerlendirilmesi	B CINGILLIOĞLU
14.30 – 15.15		B CINGILLIOĞLU
15.30 – 16.15		B CINGILLIOĞLU
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

### Salı

08.45 – 09.30	Distosiler	Y. BAYTUR
09.45 – 10.30	Distosiler	Y. BAYTUR
10.45 – 11.30	Adelosan ve pediyatrik hastaya yaklaşım	F. ESKİCİOĞLU
11.45 – 12.30	Adelosan ve pediyatrik hastaya yaklaşım	F. ESKİCİOĞLU

### Öğle Arası

13.30 – 14.15	<b>PRATİK:</b> Onkolojik Hasta Preoperatif Hasta Değerlendirilmesi ve Hazırlanması	B CINGILLIOĞLU
14.30 – 15.15		B CINGILLIOĞLU
15.30 – 16.15	<b>PRATİK:</b> Jinekolojik Cerrahi Uygulamaları	B CINGILLIOĞLU
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

### Çarşamba

08.45 – 09.30	Gebelik ve Hipertansiyon	F. M. KOYUNCU
09.45 – 10.30	Gebelik ve Hipertansiyon	F. M. KOYUNCU
10.45 – 11.30	Erken Membran Rüptürü	F. M. KOYUNCU
11.45 – 12.30	<i>SEMİNER</i>	

### Öğle Arası

13.30 – 14.15	<b>PRATİK:</b> Gebelikte Tarama Testlerinin Yorumlanması	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
14.30 – 15.15		B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
15.30 – 16.15	<b>PRATİK:</b> İnvaziv girişimler için hasta hazırlanması	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

### Perşembe

08.45 – 09.30	Yenidoğan bakımı ve resüsitasyonu	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
09.45 – 10.30	Disfonksiyonel uterin kanamalar	NK KUŞCU
10.45 – 11.30	Disfonksiyonel uterin kanamalar	NK KUŞCU
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

### Öğle Arası

13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

### Cuma

08.45 – 09.30	Erken Doğum	Y. UYAR
09.45 – 10.30	Operatif Doğum	F. M. KOYUNCU
10.45 – 11.30	Sürmatürasyon	A. GÖKER
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	

### Öğle Arası

13.30 – 14.15	<b>PRATİK:</b> Erken doğum eyleminde strateji ne olmalıdır?	Y. UYAR
14.30 – 15.15		Y. UYAR
15.30 – 16.15		Y. UYAR
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

### 3. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	Puerperyum	A. GÖKER
09.45 – 10.30	Ektopik gebelik	A. GÖKER
10.45 – 11.30	Uterusun benign hastalıkları	S. ORUÇ KOLTAN
11.45 – 12.30	Uterusun benign hastalıkları	S. ORUÇ KOLTAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<b>PRATİK:</b> İnfertil hastaya yaklaşım	F.ESKİCİOĞLU
14.30 – 15.15	<b>PRATİK:</b> İnfertil hastaya yaklaşım	F.ESKİCİOĞLU
15.30 – 16.15	<b>PRATİK:</b> Polikistik Over Sendromlu hastaya yaklaşım	F.ESKİCİOĞLU
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	Serviksın premalign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
09.45 – 10.30	Serviksın premalign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
10.45 – 11.30	Serviksın premalign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
11.45 – 12.30	Serviksın premalign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<b>PRATİK:</b> Jinekolojik cerrahi uygulamaları	B CINGILLIOĞLU
14.30 – 15.15	<b>PRATİK:</b> Jinekolojik cerrahi uygulamaları	B CINGILLIOĞLU
15.30 – 16.15	<b>PRATİK:</b> Histerektomi teknikleri	B CINGILLIOĞLU
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	Prenatal tanı	Y. BAYTUR
09.45 – 10.30	Prenatal tanı	Y. BAYTUR
10.45 – 11.30	Prenatal Tanı (Fetal Cerrahi)	Y. BAYTUR
11.45 – 12.30	<i>SEMİNER</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<b>PRATİK:</b> Pelvik ağrı; olgu sunumu	A. GÖKER
14.30 – 15.15	<b>PRATİK:</b> IUGR'da doğum ne zaman olmalıdır	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
15.30 – 16.15	<b>PRATİK:</b> İntrauterin fetal gelişme	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
16.30 – 17.15	kısıtlanması	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	İntrauterin fetal gelişme kısıtlanması	F. M. KOYUNCU
09.45 – 10.30	İntrauterin fetal gelişme kısıtlanması	F. M. KOYUNCU
10.45 – 11.30	Dismenore ve PMS	A GÖKER
11.45 – 12.30	PID	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	İnkontinans, Prolapsus Ve Pelvik Taban	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
09.45 – 10.30	Bozuklukları	
10.45 – 11.30	Gebelikte dahili hastalıklar	Y. UYAR
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<b>PRATİK:</b> Kolposkopi uygulaması	B CINGILLIOĞLU
14.30 – 15.15	<b>PRATİK:</b> Kolposkopi uygulaması	B CINGILLIOĞLU
15.30 – 16.15	<b>PRATİK:</b> Servikal patolojide kullanılan tdv	B CINGILLIOĞLU
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

#### 4. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	Overin benign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
09.45 – 10.30	Overin benign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
10.45 – 11.30	Overin benign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
11.45 – 12.30	Overin benign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<b>PRATİK:</b> Endometrial örnekleme teknikleri	B CINGILLIOĞLU
14.30 – 15.15	<b>PRATİK:</b> Endometrial örnekleme teknikleri	B CINGILLIOĞLU
15.30 – 16.15	<b>PRATİK:</b> Pelvik kitlenin USG ile değerlendiril	B CINGILLIOĞLU
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	Vulva ve vajinanın benign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
09.45 – 10.30	Vulva ve vajinanın benign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
10.45 – 11.30	Vulva ve vajinanın benign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
11.45 – 12.30	Vulva ve vajinanın benign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<b>PRATİK:</b> Hiperemezis gravidarum tanısı	N. K. KUŞÇU
14.30 – 15.15	<b>PRATİK:</b> Hiperemezis gravidarum tanısı	N. K. KUŞÇU
15.30 – 16.15	<b>PRATİK:</b> Hiperemezis gravidarumlu hastaya yaklaşım	N. K. KUŞÇU
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	Genetik	Y. BAYTUR
09.45 – 10.30	Amenore	S. ORUÇ KOLTAN
10.45 – 11.30	Amenore	S. ORUÇ KOLTAN
11.45 – 12.30	<i>SEMİNER</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<b>PRATİK:</b> Primer amenore için olgu sunumu	F ESKİCİOĞLU
14.30 – 15.15	<b>PRATİK:</b> Primer amenore için olgu sunumu	F ESKİCİOĞLU
15.30 – 16.15	<b>PRATİK:</b> Sekonder amenore için olgu sunumu	F ESKİCİOĞLU
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	Polikistik Over Sendromu	N. K. KUŞÇU
09.45 – 10.30	Polikistik Over Sendromu	N. K. KUŞÇU
10.45 – 11.30	<b>PRATİK:</b> PCOS'un hormonal değerlendirilmesi	N. K. KUŞÇU
11.45 – 12.30	<b>PRATİK:</b> PCOS'un hormonal değerlendirilmesi	N. K. KUŞÇU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	Hiperandrojenemi	N. K. KUŞÇU
09.45 – 10.30	Hiperandrojenemi	N. K. KUŞÇU
10.45 – 11.30	Kontrasepsiyon ve aile planlaması	A GÖKER
11.45 – 12.30	Kontrasepsiyon ve aile planlaması	A GÖKER
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<b>PRATİK:</b> PCOS'un USG ile değerlendirilmesi	N. K. KUŞÇU
14.30 – 15.15	<b>PRATİK:</b> Hirsutizimli hastanın değerlendirilmesi	N. K. KUŞÇU
15.30 – 16.15	<b>PRATİK:</b> GUK'lu hastaya yaklaşım	N. K. KUŞÇU
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

**5. HAFTA**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	Endometriozis	S ORUÇ KOLTAN
09.45 – 10.30	Endometriozis	S ORUÇ KOLTAN
10.45 – 11.30	Gebelikte Alloimmünizasyon	S ORUÇ KOLTAN
11.45 – 12.30	Çoğul gebelikler	N. K. KUŞÇU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<b>PRATİK:</b> Genital Akıntısı Olan Kadında	Y. UYAR
14.30 – 15.15	Mikroskopik Değerlendirme	Y. UYAR
15.30 – 16.15	<b>PRATİK:</b> Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıkların Uzun Dönem Sekelleri Açısından Değerlendiril	Y. UYAR
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	Cinsel yolla geçen enfeksiyonlar	Y. UYAR
09.45 – 10.30	Cinsel yolla geçen enfeksiyonlar	Y. UYAR
10.45 – 11.30	<b>PRATİK:</b> Epizyotomi teknikleri	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
11.45 – 12.30	<b>PRATİK:</b> Epizyotomi teknikleri	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<b>PRATİK:</b> Kontrasepsiyon uygulaması	A.GÖKER
14.30 – 15.15	<b>PRATİK:</b> Kontrasepsiyon uygulaması	A.GÖKER
15.30 – 16.15	<b>PRATİK:</b> İnkontinanslı hastaya yaklaşım	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	Puberte ve Bozuklukları	N. K. KUŞÇU
09.45 – 10.30	Puberte ve Bozuklukları	N. K. KUŞÇU
10.45 – 11.30	Gebelik ve Diyabet	Y. BAYTUR
11.45 – 12.30	<i>SEMİNER</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<b>PRATİK:</b> Gestasyonel Diyabet Tanısında	F ESKİCİOĞLU
14.30 – 15.15	Kullanılan Tarama ve Tanı Testleri	F ESKİCİOĞLU
15.30 – 16.15	<b>PRATİK:</b> Gestasyonel Diyabette Akciğer Matur	F ESKİCİOĞLU
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	İnfertil çifte yaklaşım	S. ORUÇ KOLTAN
09.45 – 10.30	Ovulasyon indüksiyonu ve Yardımcı Üreme	S. ORUÇ KOLTAN
10.45 – 11.30	Teknikleri	S. ORUÇ KOLTAN
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	Abortuslar	N. K. KUŞÇU
09.45 – 10.30	Teratoloji	Y. BAYTUR
10.45 – 11.30	Teratoloji	Y. BAYTUR
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<b>PRATİK:</b> Obstetrik temel ultrasonografi-1	F. ESKİCİOĞLU
14.30 – 15.15	<b>PRATİK:</b> Obstetrik temel ultrasonografi-2	F. ESKİCİOĞLU
15.30 – 16.15	<b>PRATİK:</b> Obstetrik temel ultrasonografi-3	F. ESKİCİOĞLU
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

**6. HAFTA**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	Fetal enfeksiyonlar	Y. BAYTUR
09.45 – 10.30	Fetal enfeksiyonlar	Y. BAYTUR
10.45 – 11.30	Gebelik ve cerrahi hastalıklar	A.GÖKER
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<b>PRATİK:</b> Erken Doğum Eylemi: Olgu tartışması	F ESKİCİOĞLU
14.30 – 15.15	<b>PRATİK:</b> Erken Doğum Eylemi: Olgu tartışması	F ESKİCİOĞLU
15.30 – 16.15	<b>PRATİK:</b> Normal doğum	F ESKİCİOĞLU
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	Preoperatif değerlendirme ve postoperatif bakım	N.K. KUŞÇU
09.45 – 10.30	Preoperatif değerlendirme ve postoperatif bakım	N.K. KUŞÇU
10.45 – 11.30	<b>PRATİK:</b> Vajinal / servikal smear almak ve pipelle ile endometrial örnekleme tekniği	A.GÖKER
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<b>PRATİK:</b> Obstetrik Hastanın Perioperatif	N.K. KUŞÇU
14.30 – 15.15	Değerlendirilmesi	N.K. KUŞÇU
15.30 – 16.15	<b>PRATİK:</b> Jinekolojik Hastanın Perioperatif Değ	N.K. KUŞÇU
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	Gestasyonel Trofoblastik Neoplazi	T. GÜVENAL
09.45 – 10.30	Gestasyonel Trofoblastik Neoplazi	T. GÜVENAL
10.45 – 11.30	Gebelik ve kalp hastalıkları	F.M. KOYUNCU
11.45 – 12.30	<i>SEMİNER</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<b>PRATİK:</b> Gebelikte kalp hastasının doğumu	B CINGILLIOĞLU
14.30 – 15.15	<b>PRATİK:</b> Gebelikte kalp hastasının doğumu	B CINGILLIOĞLU
15.30 – 16.15	<b>PRATİK:</b> Gebelikte kalp hastasının izlemi	B CINGILLIOĞLU
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	Uterus korpusunun premalign ve malign hst.	B CINGILLIOĞLU
09.45 – 10.30	Uterus korpusunun premalign ve malign hst.	B CINGILLIOĞLU
10.45 – 11.30	Endometium premalign ve malign hastalıkları	B CINGILLIOĞLU
11.45 – 12.30	Endometium premalign ve malign hastalıkları	B CINGILLIOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	3. Trimester Kanamaları	Y. UYAR
09.45 – 10.30	Menapozda Sağlığı İzleyebilme ve Yönlendirme	Y. UYAR
10.45 – 11.30	Menapozda Sağlığı İzleyebilme ve Yönlendirme	Y. UYAR
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<b>PRATİK:</b> Kanamalı gebeye yaklaşım	Y. UYAR
14.30 – 15.15	<b>PRATİK:</b> Kanamalı gebeye yaklaşım	Y. UYAR
15.30 – 16.15	<b>PRATİK:</b> Kanamalı gebede görüntüleme yönt.	Y. UYAR
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

**7. HAFTA**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Klinik Tablonun Aciliyetini Değerlen.	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Tedavinin Gerekliliğini Değerlendirme	B CINGILLIOĞLU
10.45 – 11.30	<b>PRATİK:</b> Sık İstenen Laboratuvar Sonuçlarını De	B CINGILLIOĞLU
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	N.K. KUŞÇU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<b>PRATİK:</b> Operatif Doğum 1	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
14.30 – 15.15	<b>PRATİK:</b> Operatif Doğum 2	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
15.30 – 16.15	<b>PRATİK:</b> Operatif Doğum 3	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Ayırıcı Tanı Yaklaşımını Gerçekleştirme	A.GÖKER
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Uygun Laboratuvar Testi ve Diğer Tanı Araçlarını Seçebilme	A.GÖKER
10.45 – 11.30	<b>PRATİK:</b> İlaç Dışı Tedaviyi Planlayabilme	N. K. KUŞÇU
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<b>PRATİK:</b> İnfertil hastada temel laboratuvar testleri	Y. UYAR
14.30 – 15.15		Y. UYAR
15.30 – 16.15	<b>PRATİK:</b> İnfertil hastada HSG görüntülerinin değ.	Y. UYAR
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Yüksek Riskli Gebeleri Belirleyebilme	N. K. KUŞÇU
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Tanı İçin Uygun Tarama Yöntemlerini Seçebilme, Uygulayabilme ve Yönlendirme	F ESKİCİOĞLU
10.45 – 11.30	<b>PRATİK:</b> İÜİ sırasında spermin mikroskopik değ.	Y. UYAR
11.45 – 12.30	<b>SEMİNER</b>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Doğuma Hazırlık sınıfları ve gebe eğitimi	A. GÖKER
14.30 – 15.15	<b>PRATİK:</b> Gebelikte Beslenme	A. GÖKER
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> İÜİ için sperm hazırlama	N. K. KUŞÇU
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> İÜİ uygulama	N. K. KUŞÇU
10.45 – 11.30	<b>PRATİK:</b> Hipertansif gebeye yaklaşım	N. K. KUŞÇU
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Batındaki kitlenin görüntüleme ile değ.	B CINGILLIOĞLU
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Batındaki kitlede tümör belirteçleri	B CINGILLIOĞLU
10.45 – 11.30	<b>PRATİK:</b> Onkolojik hastada yara bakımı	B CINGILLIOĞLU
11.45 – 12.30	<b>PRATİK:</b> Hirsut Hastada Laboratuvar Değerleri	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<b>PRATİK:</b> Hirsut Hastada Hormon Değerleri	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
14.30 – 15.15	<b>PRATİK:</b> Amenore ile gelen olguya yaklaşım	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
15.30 – 16.15	<b>PRATİK:</b> Amenore ile gelen olguya yaklaşım	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

**8. HAFTA**

<b>GÜN VE SAAT</b>	<b>KONU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> İnfertilitede obesitenin önemi	F. ESKİCİOĞLU
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Endometriomada yaklaşım	F. ESKİCİOĞLU
10.45 – 11.30	<b>PRATİK:</b> Endoskopik girişimler	F. ESKİCİOĞLU
11.45 – 12.30	<b>PRATİK:</b> İVF merkezi için hasta seçimi	F. ESKİCİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<b>PRATİK:</b> Ovulasyon indüksiyon olgu seçimi	F. ESKİCİOĞLU
14.30 – 15.15	<b>PRATİK:</b> Ovulasyon indüksiyon olgu seçimi	F. ESKİCİOĞLU
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Preeklampsi olgu tartışması	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Eklampsi olgu tartışması	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
10.45 – 11.30	<b>PRATİK:</b> Occiput posteriorlu olguya yaklaşım	F. ESKİCİOĞLU
11.45 – 12.30	<b>PRATİK:</b> Travaydaki hastaya yaklaşım	F. ESKİCİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<b>PRATİK:</b> Yüksek riskli gebelikler	N.K. KUŞÇU
14.30 – 15.15	<b>PRATİK:</b> Yüksek riskli gebelikler	N.K. KUŞÇU
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Perimenapozal ve postmenapozal hastanın izlemi	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Perimenapozal ve postmenapozal kanamalı hastada endometriyum görüntülenmesi	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
10.45 – 11.30	<b>PRATİK:</b> Osteoporozda BMD'nin yeri ve değerlendirilmesi	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
11.45 – 12.30	<i>SEMİNER</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<b>PRATİK:</b> Yara yeri bakımı	B CINGILLIOĞLU
14.30 – 15.15	<b>PRATİK:</b> Yara yeri bakımı	B CINGILLIOĞLU
15.30 – 16.15	<b>PRATİK:</b> Doğum aletlerinin tanıtılması	B CINGILLIOĞLU
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Gebelikte aşı uygulamaları	A. GÖKER
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Doğum sonrası bakım nasıl olmalı	A. GÖKER
10.45 – 11.30	<b>PRATİK:</b> Disfonksiyonel uterin kanamalı adölesanda hormonal değerlendirme	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	<b>STAJ SONU TEORİK VE PRATİK SINAVI</b>	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<b>DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM</b>	B.ARTUNÇ ÜLKÜMEN

# **KARDİYOLOJİ STAJI**

**SÜRE**

**3 HAFTA**

**BAŞKAN**

**Prof. Dr. Hakan TIKIZ**

**Staj Sorumlusu:**

**Doç. Dr. Ali Rıza BİLGE**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**Prof. Dr. Uğur Kemal TEZCAN**

**Doç. Dr. Özgür BAYTURAN**

**Yrd. Doç. Dr. Salaheddin AKÇAY**

**STAJIN AMACI:**

Bu staj süresinde;

1. Dönem I, II ve III'de kardiyovasküler hastalıklara ait 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 yaklaşımın yapabilmeleri;
3. Kardiyovasküler hastalıklardan korunmanın önemini kavrayabilmeleri hedeflenmektedir.

**1. HAFTA**

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

**Pazartesi**

08.45 – 09.30	<b>Staj Tanıtımı</b>	Ö. BAYTURAN
09.45 – 10.30	<b>PRATİK-</b> Elektrokardiyografik değerlendirme	Ö. BAYTURAN
10.45 – 11.30	Elektrokardiyografi	Ö. BAYTURAN
11.30 – 12.30	Elektrokardiyografi	Ö. BAYTURAN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	<b>PRATİK-</b> Elektrokardiyografik değerlendirme	Ö. BAYTURAN
14.30 – 15.15	<b>PRATİK-</b> Elektrokardiyografik değerlendirme	Ö. BAYTURAN
15.30 – 16.15	<b>PRATİK-</b> Elektrokardiyografik değerlendirme	Ö. BAYTURAN
16.30 – 17.15	<b>PRATİK-</b> 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	<b>PRATİK-</b> Aritmiler, Senkop	U. K. TEZCAN
14.30 – 15.15	<b>PRATİK-</b> Aritmiler, Senkop	U. K. TEZCAN
15.30 – 16.15	<b>PRATİK-</b> Aritmiler, Senkop	U. K. TEZCAN
16.30 – 17.15	<b>PRATİK-</b> Aritmiler, Senkop	U. K. TEZCAN

**Çarşamba**

08.45 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Kan basıncı ölçümü	Ö. BAYTURAN
09.45 – 10.30	<b>PRATİK-</b> 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	<b>PRATİK-</b> Kan basıncının değerlendirilmesi	Ö. BAYTURAN
14.30 – 15.15	<b>PRATİK-</b> Kan basıncının değerlendirilmesi	Ö. BAYTURAN
15.30 – 16.15	<b>PRATİK-</b> Kan basıncının değerlendirilmesi	Ö. BAYTURAN
16.30 – 17.15	<b>PRATİK-</b> Kan basıncının değerlendirilmesi	Ö. BAYTURAN

**Perşembe**

08.45 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Kolesterol ölçümü	A. R. BİLGE
09.45 – 10.30	<b>PRATİK-</b> 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	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

**Cuma**

08.45 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Kardiyak oskültasyon	A. R. BİLGE
09.45 – 10.30	<b>PRATİK-</b> Kardiyak oskültasyon	A. R. BİLGE
10.45 – 11.30	Kalp Kapak Hastalıkları	A. R. BİLGE
11.30 – 12.30	Kalp Kapak Hastalıkları	A. R. BİLGE

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	<b>PRATİK-</b> Kardiyak üfürümler	A. R. BİLGE
14.30 – 15.15	<b>PRATİK-</b> Kardiyak üfürümler	A. R. BİLGE
15.30 – 16.15	<b>PRATİK-</b> Kardiyak üfürümler	A. R. BİLGE
16.30 – 17.15	<b>PRATİK-</b> Kardiyak üfürümler	A. R. BİLGE

**2. HAFTA**

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

**Pazartesi**

08.45 – 09.30	<b>PRATİK-</b> KAH'da anamnez	H. TIKIZ
09.45 – 10.30	<b>PRATİK-</b> 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	<b>PRATİK-</b> KAH'da fizik muayene	H. TIKIZ
14.30 – 15.15	<b>PRATİK-</b> KAH'da elektrokardiyografi	H. TIKIZ
15.30 – 16.15	<b>PRATİK-</b> KAH'da laboratuvar yöntemleri	H. TIKIZ
16.30 – 17.15	<b>PRATİK-</b> KAH'da laboratuvar yöntemleri	H. TIKIZ

**Salı**

08.45 – 09.30	<b>PRATİK-</b> KAH'da EKG	H. TIKIZ
09.45 – 10.30	<b>PRATİK-</b> 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	<b>PRATİK-</b> Supraventriküler taşikardi	U. K. TEZCAN
14.30 – 15.15	<b>PRATİK-</b> Ventriküler taşikardi	U. K. TEZCAN
15.30 – 16.15	<b>PRATİK-</b> Kardiyoversiyon	U. K. TEZCAN
16.30 – 17.15	<b>PRATİK-</b> Kardiyoversiyon	U. K. TEZCAN

**Çarşamba**

08.45 – 09.30	<b>PRATİK-</b> KAH'dan korunmada yaşam tarzı	H. TIKIZ
09.45 – 10.30	<b>PRATİK-</b> 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	<b>PRATİK-</b> Perikardiyal efüzyon	H. TIKIZ
14.30 – 15.15	<b>PRATİK-</b> Perikardiyal tamponad	H. TIKIZ
15.30 – 16.15	<b>PRATİK-</b> Perikardiyosentez	H. TIKIZ
16.30 – 17.15	<b>PRATİK-</b> Perikardiyosentez	H. TIKIZ

**Perşembe**

08.45 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Kardiyomiyopatilerde kardiyak oskültasyon	S: AKÇAY
09.45 – 10.30		S: AKÇAY
10.45 – 11.30	Kardiyomiyopatiler	S: AKÇAY
11.30 – 12.30	Kardiyomiyopatiler	S: AKÇAY

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

**Cuma**

08.45 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Efor stres testi	U. K. TEZCAN
09.45 – 10.30	<b>PRATİK-</b> Efor stres testi	U. K. TEZCAN
10.45 – 11.30	Aort hastalıkları	Ö. BAYTURAN
11.30 – 12.30	Aort hastalıkları	Ö. BAYTURAN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	<b>PRATİK-</b> Transtorasik ekokardiyografi	A. R. BİLGE
14.30 – 15.15	<b>PRATİK-</b> Transtorasik ekokardiyografi	A. R. BİLGE
15.30 – 16.15	<b>PRATİK-</b> Transoesophageal ekokardiyografi	Ö. BAYTURAN
16.30 – 17.15	<b>PRATİK-</b> Transoesophageal ekokardiyografi	Ö. BAYTURAN

### 3. Hafta

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

#### Pazartesi

08.45 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Kalp yetmezliğinde kardiyak oskültasyon	S: AKÇAY
09.45 – 10.30	<b>PRATİK-</b> Kalp yetmezliğinde kardiyak oskültasyon	S: AKÇAY
10.45 – 11.30	Kalp Yetmezliği	S: AKÇAY
11.30 – 12.30	Kalp Yetmezliği	S: AKÇAY

#### Öğle Arası

13.30 – 14.15	<b>PRATİK-</b> Kalp yetmezliğinde periferik ödem	S: AKÇAY
14.30 – 15.15	<b>PRATİK-</b> Kalp yetmezliğinde periferik ödem	S: AKÇAY
15.30 – 16.15	<b>PRATİK-</b> Kalp yetmezliğinde periferik ödem	S: AKÇAY
16.30 – 17.15	<b>PRATİK-</b> Kalp yetmezliğinde periferik ödem	S: AKÇAY

#### Salı

08.45 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Geçici pacemaker uygulaması	U. K. TEZCAN
09.45 – 10.30	<b>PRATİK-</b> Kalıcı pacemaker uygulaması	U. K. TEZCAN
10.45 – 11.30	Kardiyojenik Şok	U. K. TEZCAN
11.30 – 12.30	Akciğer Ödemi	Ö. BAYTURAN

#### Öğle Arası

13.30 – 14.15	<b>PRATİK-</b> Intrakardiyak defibrilatör	U. K. TEZCAN
14.30 – 15.15	<b>PRATİK-</b> Intrakardiyak defibrilatör	U. K. TEZCAN
15.30 – 16.15	<b>PRATİK-</b> Loop recorder izlemi	U. K. TEZCAN
16.30 – 17.15	<b>PRATİK-</b> Loop recorder izlemi	U. K. TEZCAN

#### Çarşamba

08.45 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Risk skora cetveli	A. R. BİLGE
09.45 – 10.30	<b>PRATİK-</b> Risk skora cetveli	A. R. BİLGE
10.45 – 11.30	Noninvazif Tanı Yöntemleri	A. R. BİLGE
11.30 – 12.30	Noninvazif Tanı Yöntemleri	A. R. BİLGE

#### Öğle Arası

13.30 – 14.15	<b>PRATİK-</b> Holter EKG izlemi	A. R. BİLGE
14.30 – 15.15	<b>PRATİK-</b> Holter EKG izlemi	A. R. BİLGE
15.30 – 16.15	<b>PRATİK-</b> Event recorder izlemi	A. R. BİLGE
16.30 – 17.15	<b>PRATİK-</b> Event recorder izlemi	A. R. BİLGE

#### Perşembe

08.45 – 09.30	Kardiyovasküler Hastalıklardan Korunma	A. R. BİLGE
09.45 – 10.30	Kardiyovasküler Hastalıklardan Korunma	A. R. BİLGE
10.45 – 11.30	Pulmoner Emboli	Ö. BAYTURAN
11.30 – 12.30	Pulmoner Emboli	Ö. BAYTURAN

#### Öğle Arası

13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

#### Cuma

08.45 – 09.30	<b>STAJ SONU TEORİK VE PRATİK SINAVI</b>	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.30 – 12.30		

#### Öğle Arası

13.30 – 14.15	<b>DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>	A. R. BİLGE
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		



# **GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI**

**SÜRE**

3 HAFTA

**BAŞKAN**

Prof. Dr. Arzu YORGANCIOĞLU

**Staj Sorumlusu**

Yrd. Doç. Dr. Tuğba GÖKTALAY

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Prof. Dr. Pınar ÇELİK

Prof. Dr. Ayşın ŞAKAR COŞKUN

Doç. Dr. Ayşe AKTAŞ

Yrd. Doç. Dr. Yavuz HAVLUCU

**STAJIN AMACI:**

Bu staj süresinde ;

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 beceriyi kazanabilmeleri;
2. Önemli akciğer hastalıklarına yönelik koruyucu hekimlik alanında yeterli bilgi ve beceriyi kazanabilmeleri;
3. Arteriyel kan gazı alma, tüberkülin testi gibi uygulamaları yapma, solunum fonksiyon testi, akciğer grafisi gibi uygulamaları yorumlama becerilerini kazanabilmeleri;
4. Dikkatli anamnez alma, solunumsal fizik muayene yapma, hasta dosyasına kayıt yapma becerilerini kazanabilmeleri hedeflenmektedir.

**1. HAFTA**

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

**Pazartesi**

08.45 – 09.30	<b>PRATİK</b> – Staj tanıtımı, Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi, Anamnez, fizik muayene	A. YORGANCIOĞLU
09.45 – 10.30		A. YORGANCIOĞLU
10.45 – 11.30	Solunum Sisteminin Fonksiyonel Anatomisi	T. VAROL
11.45 – 12.30	Solunum Fizyolojisi	A. YORGANCIOĞLU

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	Solunumsal farmakoloji (solunumsal ilaçlar, reçete yazımı)	K. VURAL
14.30 – 15.15		K. VURAL
15.30 – 16.15	Solunum sistemi patojenleri ve tüberküloz	S SÜRÜCÜOĞLU
16.30 – 17.15	<b>PRATİK:</b> Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A. YORGANCIOĞLU

**Salı**

08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	Y. HAVLUCU
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	Y. HAVLUCU
10.45 – 11.30	Anamnez alma, hasta sunumu	Y. HAVLUCU
11.45 – 12.30	Anamnez alma, hasta sunumu	Y. HAVLUCU

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	Fizik muayene	Y. HAVLUCU
14.30 – 15.15	Fizik Muayene	Y. HAVLUCU
15.30 – 16.15	<b>PRATİK:</b> Fizik muayene	Y. HAVLUCU
16.30 – 17.15	<b>PRATİK:</b> Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	Y. HAVLUCU

**Çarşamba**

08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	Y. HAVLUCU
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	Y. HAVLUCU
10.45 – 11.30	Arter Kan Gazı	Y. HAVLUCU
11.45 – 12.30	Solunum fonksiyon testleri	Y. HAVLUCU

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	Meslek Hastalıkları	Y. HAVLUCU
14.30 – 15.15	<b>PRATİK:</b> Arteriyel kan gazı değerlendirme	Y. HAVLUCU
15.30 – 16.15	<b>PRATİK:</b> Fizik muayene	Y. HAVLUCU
16.30 – 17.15	<b>PRATİK:</b> Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	Y. HAVLUCU

**Perşembe**

08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	T. GÖKTALAY
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	T. GÖKTALAY
10.45 – 11.30	Akciğer Grafisi Değerlendirme	T. GÖKTALAY
11.45 – 12.30	Akciğer Grafisi Değerlendirme	T. GÖKTALAY

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

**Cuma**

08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A. ŞAKAR COŞKUN
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A. ŞAKAR COŞKUN
10.45 – 11.30	Alt Solunum Yolu İnfeksiyonları	A. ŞAKAR COŞKUN
11.45 – 12.30	Alt Solunum Yolu İnfeksiyonları	A. ŞAKAR COŞKUN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	Alt Solunum Yolu İnfeksiyonları	A. ŞAKAR COŞKUN
14.30 – 15.15	Abse, Paraziter Akciğer Hastalıkları	A. ŞAKAR COŞKUN
15.30 – 16.15	<b>PRATİK:</b> Arteriyel kan gazı alımı	A. ŞAKAR COŞKUN
16.30 – 17.15	<b>PRATİK:</b> Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A. ŞAKAR COŞKUN

**2. HAFTA**

<b>GÜN VE SAAT</b>	<b>KONU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A.YORGANCIOĞLU
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A.YORGANCIOĞLU
10.45 – 11.30	Obstrüktif Akciğer Hastalıkları (Astım)	A.YORGANCIOĞLU
11.45 – 12.30	Obstrüktif Akciğer Hastalıkları (Astım)	A.YORGANCIOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Obstrüktif Akciğer Hastalıkları (Astım, Olgü)	A.YORGANCIOĞLU
14.30 – 15.15	Pulmoner Hipertansiyon	A.YORGANCIOĞLU
15.30 – 16.15	<b>PRATİK:</b> Bronkoskopi	A.YORGANCIOĞLU
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	P. ÇELİK
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	P. ÇELİK
10.45 – 11.30	Tüberküloz	P. ÇELİK
11.45 – 12.30	Tüberküloz	P. ÇELİK
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Tüberküloz	P. ÇELİK
14.30 – 15.15	Pulmoner Tromboemboli	P. ÇELİK
15.30 – 16.15	<b>PRATİK:</b> PPD uygulama ve değerlendirme	P. ÇELİK
16.30 – 17.15	<b>PRATİK:</b> Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	P. ÇELİK
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	T. GÖKTALAY
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	T. GÖKTALAY
10.45 – 11.30	İnterstisyel AC hastalıkları	T. GÖKTALAY
11.45 – 12.30	İnterstisyel AC hastalıkları	T. GÖKTALAY
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Plevra Hastalıkları	Y.HAVLUCU
14.30 – 15.15	Plevra Hastalıkları	Y.HAVLUCU
15.30 – 16.15	<b>PRATİK:</b> Akciğer grafisi değerlendirme	Y.HAVLUCU
16.30 – 17.15	<b>PRATİK:</b> Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	T. GÖKTALAY
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	T. GÖKTALAY
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	T. GÖKTALAY
10.45 – 11.30	Sarkoidoz	T. GÖKTALAY
11.45 – 12.30	Pulmoner Rehabilitasyon	T. GÖKTALAY
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	Y. HAVLUCU
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	Y. HAVLUCU
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	Y. HAVLUCU
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A. ŞAKAR COŞKUN
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A. ŞAKAR COŞKUN
10.45 – 11.30	Solunum Yetmezliği	A. ŞAKAR COŞKUN
11.45 – 12.30	Solunum Yetmezliği	A. ŞAKAR COŞKUN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Sigaranın zararları ve bırakırma yöntemleri	A. ŞAKAR COŞKUN
14.30 – 15.15	<b>PRATİK:</b> Sigara bırakırma polikliniği	A. ŞAKAR COŞKUN
15.30 – 16.15	<b>PRATİK:</b> Mekanik ventilasyon	A. ŞAKAR COŞKUN
16.30 – 17.15	<b>PRATİK:</b> Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A. ŞAKAR COŞKUN

### 3. HAFTA

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

#### Pazartesi

08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A.YORGANCIOĞLU
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A.YORGANCIOĞLU
10.45 – 11.30	Obstrüktif AC Hastalıkları (KOAH)	A.YORGANCIOĞLU
11.45 – 12.30	Obstrüktif AC Hastalıkları (KOAH)	A.YORGANCIOĞLU

#### Öğle Arası

13.30 – 14.15	Obstrüktif AC Hastalıkları (KOAH, Olgu)	A.YORGANCIOĞLU
14.30 – 15.15	Kor Pulmonale, Bronşektazi	A.YORGANCIOĞLU
15.30 – 16.15	<b>PRATİK:</b> SFT değerlendirme	A.YORGANCIOĞLU
16.30 – 17.15	<b>PRATİK:</b> Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	A.YORGANCIOĞLU

#### Salı

08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	P. ÇELİK
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	P. ÇELİK
10.45 – 11.30	AC Kanseri	P. ÇELİK
11.45 – 12.30	AC Kanseri	P. ÇELİK

#### Öğle Arası

13.30 – 14.15	Öksürüğe yaklaşım	P. ÇELİK
14.30 – 15.15	<b>PRATİK:</b> Öksürüğe yaklaşım	P. ÇELİK
15.30 – 16.15	<b>PRATİK:</b> Oksijen verilme yolları	P. ÇELİK
16.30 – 17.15	<b>PRATİK:</b> Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	P. ÇELİK

#### Çarşamba

08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	P.ÇELİK
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	P.ÇELİK
10.45 – 11.30	<b>PRATİK:</b> İnhaler cihazlar ve nebulizasyon	P.ÇELİK
11.45 – 12.30	Uyku Apne Sendromu	P.ÇELİK

#### Öğle Arası

13.30 – 14.15	Göğüs ağrısına yaklaşım	A.ŞAKAR COŞKUN
14.30 – 15.15	<b>PRATİK:</b> Göğüs ağrısına yaklaşım	A. ŞAKAR COŞKUN
15.30 – 16.15	<b>PRATİK:</b> Akciğer grafisi değerlendirme	A. ŞAKAR COŞKUN
16.30 – 17.15	<b>PRATİK:</b> Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	T. GÖKTALAY

#### Perşembe

08.45 – 09.30	<b>PRATİK:</b> Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi	T. GÖKTALAY
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Nefes darlığına yaklaşım	T. GÖKTALAY
10.45 – 11.30	Nefes darlığına yaklaşım	T. GÖKTALAY
11.45 – 12.30	Göğüs Hastalıklarında Hekimin Yasal Sorumlu.	T. GÖKTALAY

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.20	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.20	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

#### Cuma

08.40 – 09.30	<b>STAJ SONU PRATİK VE TEORİK SINAVI</b>	
09.40 – 10.30		
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	<b>STAJ DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM</b>	T. GÖKTALAY
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		
16.30 – 17.15		



# **RADYODİAGNOSTİK STAJI**

**SÜRE**

2 HAFTA

**BAŞKAN**

Prof. Dr. Serdar TARHAN

**Staj Sorumlusu:**

Prof. Dr. Şebnem ÖRGÜÇ

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Prof. Dr. Yüksel PABUŞÇU

Prof. Dr. Cihan GÖKTAN

Prof. Dr. Gökhan PEKİNDİL

Prof. Dr. Mine ÖZKOL

Doç. Dr. Gülgün YILMAZ OVALI

**STAJIN AMACI:**

Bu staj süresinde ;

1. Radyolojik inceleme tetkik yöntemlerinin, endikasyonlarının, tanı algoritmasının, normal bulguların ve temel patolojilerin radyolojik görünümünün öğrenilmesi 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 algoritmayı sayabilmeleri,
5. Normal radyoanatomi ve radyolojik bulguları belirtebilmeleri,
6. Temel patolojilerdeki radyolojik bulgulara yaklaşımı yapabilmeleri hedeflenmektedir.

**1. HAFTA**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	Staj Tanıtımı ve Olgu sunumu	C. GÖKTAN
09.45 – 10.30	Radyolojik Terminoloji ve giriş	G. PEKİNDİL
10.45 – 11.30	Radyoloji fiziği ve korunma yöntemleri	Y. PABUŞÇU
11.45 – 12.30	Temel tanı yöntemleri	Y. PABUŞÇU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Kardiyovasküler sistem radyolojisi	Y. PABUŞÇU
14.30 – 15.15	Kardiyovasküler sistem radyolojisi	Y. PABUŞÇU
15.30 – 16.15	Kardiyovasküler sistem radyolojisi	Y. PABUŞÇU
16.30 – 17.15	<b>PRATİK</b> – Radyolojik cihazlar	Y. PABUŞÇU
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	Olgu sunumu	M. ÖZKOL
09.45 – 10.30	Akciğer grafisine yaklaşım	C. GÖKTAN
10.45 – 11.30	Akciğer kitleleri	C. GÖKTAN
11.45 – 12.30	Akciğer parankim hastalıkları	C. GÖKTAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Mediasten Patolojileri	C. GÖKTAN
14.30 – 15.15	Hava yolu hastalıkları	C. GÖKTAN
15.30 – 16.15	Plevra hastalıkları	C. GÖKTAN
16.30 – 17.15	<b>PRATİK</b> - Akciğer Grafileri	C. GÖKTAN
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	Olgu sunumu	S. TARHAN
09.45 – 10.30	Kranyum ve intrakranial konjenital patolojiler	S. TARHAN
10.45 – 11.30	Santral ve sinir sistemi travması	S. TARHAN
11.45 – 12.30	İntrakranial enfeksiyon ve enfestasyonlar	S. TARHAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	İntrakranial tümörler	S. TARHAN
14.30 – 15.15	Serebrovasküler hst.	S. TARHAN
15.30 – 16.15	İntrakranial vasküler patolojiler	S. TARHAN
16.30 – 17.15	<b>PRATİK</b> - Kranial BT-MRG yorumlama	S. TARHAN
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	Spinal travma	G. YILMAZ OVALI
09.45 – 10.30	Baş boyun radyolojisi	G. YILMAZ OVALI
10.45 – 11.30	Omurga ve omurilik lezyonları	G. YILMAZ OVALI
11.45 – 12.30	Beyaz cevher hastalıkları	G. YILMAZ OVALI
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	Olgu sunumu	Y. PABUŞÇU
09.45 – 10.30	Pediyatrik toraks radyolojisi	M. ÖZKOL
10.45 – 11.30	Pediyatrik abdomen radyolojisi	M. ÖZKOL
11.45 – 12.30	Pediyatrik nöroradyolojisi	M. ÖZKOL
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Pediyatrik kas iskelet radyolojisi	M. ÖZKOL
14.30 – 15.15	Yenidoğan ve premature	M. ÖZKOL
15.30 – 16.15	Pediyatrik travma radyolojisi	M. ÖZKOL
16.30 – 17.15	<b>PRATİK</b> - pediyatrik grafiler	M. ÖZKOL

**2. HAFTA**

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

**Pazartesi**

08.45 – 09.30	Olgu sunumu	Ş. ÖRGÜÇ
09.45 – 10.30	Kas iskelet sistemi genel yaklaşım	Ş. ÖRGÜÇ
10.45 – 11.30	Artritler	Ş. ÖRGÜÇ
11.45 – 12.30	Kırıklarda radyolojik yaklaşım	Ş. ÖRGÜÇ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	Kemik tümörlerde radyolojik yaklaşım	Ş. ÖRGÜÇ
14.30 – 15.15	Meme radyolojisi	Ş. ÖRGÜÇ
15.30 – 16.15	Meme kanseri	Ş. ÖRGÜÇ
16.30 – 17.15	<b>PRATİK -</b> Kas iskelet- meme grafileri	Ş. ÖRGÜÇ

**Salı**

08.45 – 09.30	Olgu sunumu	M. ÖZKOL
09.45 – 10.30	Abdominal görüntüleme yöntemleri	G. PEKİNDİL
10.45 – 11.30	Üst GİS radyolojisi	G. PEKİNDİL
11.45 – 12.30	Alt GİS radyolojisi	G. PEKİNDİL

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	Karaciğer, safra yolları radyolojisi	G. PEKİNDİL
14.30 – 15.15	Pankreas, dalak radyolojisi	G. PEKİNDİL
15.30 – 16.15	Akut batın radyolojisi	G. PEKİNDİL
16.30 – 17.15	<b>PRATİK -</b> Gastrointestinal sistem	G. PEKİNDİL

**Çarşamba**

08.45 – 09.30	Olgu sunumu	G. YILMAZ OVALI
09.45 – 10.30	Üriner sistem radyolojisi	G. YILMAZ OVALI
10.45 – 11.30	Üriner sistem radyolojisi	Y. PABUŞÇU
11.45 – 12.30	Kadın genital sistem radyolojisi	G. PEKİNDİL

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	Erkek genital sistem radyolojisi	G. PEKİNDİL
14.30 – 15.15	Girişimsel radyoloji	S. TARHAN
15.30 – 16.15	Girişimsel radyoloji	S. TARHAN
16.30 – 17.15	<b>PRATİK -</b> Ürogenital sistem	Y. PABUŞÇU

**Perşembe**

08.45 – 09.30	<b>PRATİK -</b> Olgularla interaktif uygulama	Y. PABUŞÇU
09.45 – 10.30	<b>PRATİK -</b> Olgularla interaktif uygulama	C. GÖKTAN
10.45 – 11.30	<b>PRATİK -</b> Olgularla interaktif uygulama	G. PEKİNDİL
11.45 – 12.30	<b>PRATİK -</b> Olgularla interaktif uygulama	S. TARHAN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

**Cuma**

08.45 – 09.30	<b>PRATİK STAJ SINAVI</b>	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	<b>TEORİK STAJ SINAVI</b>	
14.30 – 15.15	<b>DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM</b>	Ş. ÖRGÜÇ
15.30 – 16.15		

# **Yılsonu Bütünleme**

**07.07.2014 - 11.07.2014**

**Notlar**

---

---

# DÖNEM V

---



**2013-2014 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**  
**DÖNEM V STAJ PROGRAMI**

DERS KODU	STAJLAR	SÜRE	AKTS
TIP 5101	ADLİ TIP	3 Hafta	5
TIP 5102	ANESTEZİYOLOJİ ve REANİMASYON	2 Hafta	3
TIP 5103	ÇOCUK CERRAHİSİ	2 Hafta	3
TIP 5104	DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR	3 Hafta	5
TIP 5105	ENFEKSİYON HASTALIKLARI	3 Hafta	4
TIP 5106	FİZİK TEDAVİ ve REHABİLİTASYON	3 Hafta	4
TIP 5107	GÖZ HASTALIKLARI	2 Hafta	3
TIP 5108	KALP-DAMAR CERRAHİSİ	2 Hafta	3
TIP 5109	KBB HASTALIKLARI	3 Hafta	4
TIP 5110	NÖROLOJİ	3 Hafta	5
TIP 5111	NÖROŞİRÜRJİ	2 Hafta	3
TIP 5112	ORTOPEDİ ve TRAVMATOLOJİ	2 Hafta	3
TIP 5113	PLASTİK ve REKONSTRÜKTİF CERRAHİ	2 Hafta	3
TIP 5114	PSİKIYATRİ	3 Hafta	4
TIP 5115	ÜROLOJİ	3 Hafta	4
TIP 5116	KLİNİK FARMAKOLOJİ	1 Hafta	2
TIP 5117	EPİDEMİYOLOJİ	1 Hafta	2
TOPLAM		40 Hafta	60

Dönem Başlama Tarihi : 02.09.2013

Ara bütünleme sınavı: 17.01.2014

Dönem Bitiş Tarihi : 20.06.2014

Bütünleme Sınavı: 07.07.2014- 11.07.2014

---

Dönem V Koordinatörü : Prof. Dr. Aydın ŞENCAN

Dönem V Koordinatör Yardımcıları : Doç. Dr. Erol OZAN

: Yrd. Doç. Dr. Mehmet Bilgehan YÜKSEL

**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.**

	02-20 Eylül 2013	23 Eylül 11 Ekim 2013	21 Ekim 8 Kasım 2013	11-29 Kasım 2013	02-20 Aralık 2013	23 Aralık 2013 10 Ocak 2014	13-31 Ocak 2014		03-21 Şubat 2014	24 Şubat 14 Mart 2014	17 Mart 04 Nisan 2014	07-25 Nisan 2014	28 Nisan 16 Mayıs 2014	20 Mayıs 06 Haziran 2014	09-13 Haziran 2014	16-20 Haziran 2014	
Adli Tıp	A	B	C	D	E		F	17.01.2014-ARA BÜTÜNLEME SINAVI		G		H		I			
Üroloji	I	A	B	C	D	E			F		G		H				
Enfeksiyon		I	A	B	C	D	E			F		G		H			
Psikiyatri	H		I	A	B	C	D			E		F		G			
FTR		H		I	A	B	C			D	E		F		G		
KBB	G		H		I	A	B			C	D	E		F			
Dermatoloji		G		H		I	A			B	C	D	E		F		
Nöroloji	F		G		H		I			A	B	C	D	E			
Ortopedi / Farmakoloji		F		G		H				I	A	B	C	D	E		
Epidemiyoloji															TÜM STAJ GRUPLARI		

	02-13 Eylül 2013	16-27 Eylül 2013	30 Eylül 11 Ekim 2013	21 Ekim 01 Kasım 2013	04-15 Kasım 2013	18-29 Kasım 2013	02-13 Aralık 2013	16-27 Aralık 2013	30 Aralık 2013 10 Ocak 2014	13-24 Ocak 2014	27 Ocak 07 Şubat 2014	10- 21 Şubat 2014	24 Şubat 07 Mart 2014	10-21 Mart 2014	24 Mart 04 Nisan 2014	07-18 Nisan 2014	21 Nisan 02 Mayıs 2014	05 - 16 Mayıs 2014	20-30 Mayıs 2014	02-13 Haziran 2014
Göz	E			F			G		H	17.01.2014- ARA			I		A	B	C	D		
Plastik C.		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	
KDC		C	D		E			F			G			H			I		A	B
Nöroşirurji	B		C	D		E		F				G			H			I		A

### DÖNEM V STAJ GRUPLARI ÇALIŞMA PROGRAMI

1. A grubu 17-21 Mart 2014; B grubu 16-20 Eylül 2013; C grubu 28 Nisan-2 Mayıs 2014; D grubu 4-8 Kasım 2013 tarihleri arasında; E, F, G, H ve I grupları ise 9-13 Haziran 2014 tarihleri arasında izinli sayılacaktır.
2. Ara bütünleme sınavı 17 Ocak 2014 günü yapılacak ve tüm staj grupları izinli sayılacaktır.
3. Yılsonu bütünleme sınavları 7-11 Temmuz 2014 tarihleri arasında yapılacaktır.
4. Kurban Bayramı Tatili: 14-18 Ekim 2013 tarihleri arasında tüm staj grupları izinli sayılacaktır.

# **ADLİ TIP STAJI**

**SÜRE  
3 HAFTA**

**BAŞKAN  
Prof. Dr. Mehmet Sunay YAVUZ**

**Staj Sorumlusu  
Yrd. Doç. Dr. Yıldırım ZEYFEOĞLU**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ  
Prof. Dr. Mahmut AŞIRDİZER  
Yrd. Doç. Dr. Tarık ULUÇAY**

## **STAJIN AMACI**

Dönem-V Adli Tıp stajı sırasında öğrencilerin edinecekleri bilgi ve beceriler ile 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; ölümlle 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 otopsiler sonrasında rapor 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.

**Not:** Adli otopsi pratiği, Adli Tıp Kurumu İzmir Grup Başkanlığı Morg İhtisas Dairesi'nde yapılacaktır.



**1. HAFTA**

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

**Pazartesi**

08.45 – 09.30	Adli Tıp ve Adli Bilimlere Giriş	M. S. YAVUZ
09.45 – 10.30	Canlı ve Ölüde Kimlik Tespiti	M. S. YAVUZ
10.45 – 11.30	Adli ve Tıbbi Kimliklendirme	M. S. YAVUZ
11.45 – 12.30	Sorumluluk/Suç/Ceza Kavramları	Y.ZEYFEOĞLU

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	Ölümün Tanımı ve Tanısı	M. AŞIRDİZER
14.30 – 15.15	Beyin Ölümü/Organ Transplantasyonu/Ötanazi	M. AŞIRDİZER
15.30 – 16.15	Ölümün Erken Belirtileri	M. AŞIRDİZER
16.30 – 17.15	Doğal Ölümlerde Temel Kavramlar	T. ULUÇAY

**Salı**

08.45 – 09.30	Ölümün Geç Belirtileri-Ölü Lekeleri	M. AŞIRDİZER
09.45 – 10.30	Ölümün Geç Belirtileri-Ölü Sertliği	M. AŞIRDİZER
10.45 – 11.30	Hekimlerin Adli Tıbbi Sorumlulukları	Y.ZEYFEOĞLU
11.45 – 12.30	Hekimlik Hizmetleri Sırasındaki Sorumlulukları	Y.ZEYFEOĞLU

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	Olay Yeri İncelemesi ve Ölü Muayenesi	M. S. YAVUZ
14.30 – 15.15	Biyolojik Deliller ve Örneklemeye	M. S. YAVUZ
15.30 – 16.15	Yara Tanımlaması ve Yaraların Oluşum Mekanizması	M. S. YAVUZ
16.30 – 17.15	KVS Ölümleri	T. ULUÇAY

**Çarşamba**

08.45 – 09.30	MSS ve Solunum Sistemi İle İlişkili Ani Doğal Ölümler	T. ULUÇAY
09.45 – 10.30	GİS ve Diğer Sistemlerle İlişkili Ani Doğal Ölümler	T. ULUÇAY
10.45 – 11.30	Ölümün Geç Belirtileri-Çürüme	M. AŞIRDİZER
11.45 – 12.30	Çürümenin İstisnaları	M. AŞIRDİZER

13.30 – 14.15	Künt Travmatik Yaralar	M. S. YAVUZ
14.30 – 15.15	Kesici Alet Yaraları	M. S. YAVUZ
15.30 – 16.15	Kesici-Delici Alet Yaraları	M. S. YAVUZ
16.30 – 17.15	Otopsi Tanımı ve Teknikleri	Y.ZEYFEOĞLU

**Perşembe**

08.45 – 09.30	Ölüm İntervali Tayini	M. AŞIRDİZER
09.45 – 10.30	Otoerotik Ölümler ve İkili Ölümler	M. AŞIRDİZER
10.45 – 11.30	Adli Otopsi: CD ile Otopsi Tekniği	Y.ZEYFEOĞLU
11.45 – 12.30	Tıbbi Malpraktis Olgularında Otopsi	Y.ZEYFEOĞLU

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	Serbest Çalışma	
14.30 – 15.15	Serbest Çalışma	
15.30 – 16.15	Serbest Çalışma	
16.30 – 17.15	Serbest Çalışma	

**Cuma**

08.45 – 09.30	PRATİK- Klinik Uygulama- ADLİ MUAYENE	Y.ZEYFEOĞLU
09.45 – 10.30	PRATİK- Klinik Uygulama- ADLİ MUAYENE	Y.ZEYFEOĞLU
10.45 – 11.30	PRATİK- Klinik Uygulama- ADLİ MUAYENE	T. ULUÇAY
11.45 – 12.30	PRATİK- Klinik Uygulama- ADLİ MUAYENE	T. ULUÇAY

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	Bölgesel Yaralanmalar Kafa Bölgesi Yaralanmaları	Y.ZEYFEOĞLU
14.30 – 15.15	Göğüs Bölgesi Yaralanmaları	Y.ZEYFEOĞLU
15.30 – 16.15	Batın Bölgesi Yaralanmaları	T. ULUÇAY
16.30 – 17.15	Ekstremiteler Yaralanmaları	T. ULUÇAY

## 2. HAFTA

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

### Pazartesi

08.45 – 09.30	Delici Alet Yaraları	M. S. YAVUZ
09.45 – 10.30	Ateşli Silah Yaralanmaları	M. S. YAVUZ
10.45 – 11.30	Ateşli Silah Yaralanmalarının Adli Boyutu	M. S. YAVUZ
11.45 – 12.30	Yanıklar ve Adli Boyutu	Y.ZEYFEOĞLU

### Öğle Arası

13.30 – 14.15	Asfiksi - Genel Bilgiler	M. AŞIRDİZER
14.30 – 15.15	Asılar	M. AŞIRDİZER
15.30 – 16.15	Boğ(ul)malar	M. AŞIRDİZER
16.30 – 17.15	Adli Otopsi: Dış Muayene	T. ULUÇAY

### Salı

08.45 – 09.30	Ağız BurunTıkanması ve Karın Göğüs Basısı	M. AŞIRDİZER
09.45 – 10.30	Yabancı Cisim ve Mide İçeriği Aspirasyonları	M. AŞIRDİZER
10.45 – 11.30	Elektrik Isı ve Yanıltma Yaraları	Y.ZEYFEOĞLU
11.45 – 12.30	Yara İyileşmesi ve Yara Yaşı Tayini	Y.ZEYFEOĞLU

### Öğle Arası

13.30 – 14.15	Yaralama Eyleminin Hukuksal Boyutu	M. S. YAVUZ
14.30 – 15.15	Yaraların Değerlendirilmesinde Adli Tıbbi Kavramlar	M. S. YAVUZ
15.30 – 16.15	Adli Olgulara Yaklaşım ve Tıbbi Belgeler	M. S. YAVUZ
16.30 – 17.15	Adli Otopsi: İç Muayene	T. ULUÇAY

### Çarşamba

08.45 – 09.30	Adli Otopsi Rapor Yazımında Önemli Hususlar	T. ULUÇAY
09.45 – 10.30	Adli Otopsi Rapor Yazımı	T. ULUÇAY
10.45 – 11.30	Diri Gömülme ve Diğer Tıkanma Nedenleri	M. AŞIRDİZER
11.45 – 12.30	Karbonmonoksit Zehirlenmeleri	M. AŞIRDİZER

### Öğle Arası

13.30 – 14.15	Adli Raporun Tanımı ve Çeşitleri	M.SUNAY YAVUZ
14.30 – 15.15	Adli Rapor Yazımı, Adli ve Tıbbi Belge İncelemesi	M.SUNAY YAVUZ
15.30 – 16.15	Adli Olguda Öykü Alınması ve Kaydedilmesi	M.SUNAY YAVUZ
16.30 – 17.15	Yeni Doğan Otopsipleri	Y.ZEYFEOĞLU

### Perşembe

08.45 – 09.30	Siyanür ve Hidrojen Sülfür Zehirlenmeleri	M. AŞIRDİZER
09.45 – 10.30	Suda Boğulmalar	M. AŞIRDİZER
10.45 – 11.30	Antemortem - Postmortem Yara Ayrımı	Y.ZEYFEOĞLU
11.45 – 12.30	Gebelikde Adli Tıbbi Sorunlar	Y.ZEYFEOĞLU

### Öğle Arası

13.30 – 14.15	Serbest Çalışma	
14.30 – 15.15	Serbest Çalışma	
15.30 – 16.15	Serbest Çalışma	
16.30 – 17.15	Serbest Çalışma	

### Cuma

08.45 – 09.30	PRATİK – Klinik Uygulama - ADLİ OTOPSİ	Y.ZEYFEOĞLU
09.45 – 10.30	PRATİK – Klinik Uygulama - ADLİ OTOPSİ	Y.ZEYFEOĞLU
10.45 – 11.30	PRATİK – Klinik Uygulama - ADLİ OTOPSİ	T. ULUÇAY
11.45 – 12.30	PRATİK – Klinik Uygulama - ADLİ OTOPSİ	T. ULUÇAY

### Öğle Arası

13.30 – 14.15	Adli Psikiyatrik Kavramlar ve Cezai Sorumluluk	Y.ZEYFEOĞLU
14.30 – 15.15	Hukuki Sorumluluk ve Fiil Ehliyeti	Y.ZEYFEOĞLU
15.30 – 16.15	Adli Psikiyatride Rapor Yazım Teknikleri	T. ULUÇAY
16.30 – 17.15	Adli Otopsi Raporunun Sonucunun Yazımı	T. ULUÇAY

### 3. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	Adli Olgunun Muayene Bulgularının Kaydedilmesi	M. S. YAVUZ
09.45 – 10.30	Adli Raporda Sonuç Yazımı	M. S. YAVUZ
10.45 – 11.30	Cinsel Saldırıların Görülüş Şekilleri	M. S. YAVUZ
11.45 – 12.30	Gebelik, Doğum ve Düşükte Adli Tıbbi Sorunlar	Y.ZEYFEOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Ulaşım Kazaları	M. AŞIRDİZER
14.30 – 15.15	Ev Kazaları	M. AŞIRDİZER
15.30 – 16.15	Aile İçi Şiddet	M. AŞIRDİZER
16.30 – 17.15	Teorik- Aile İçi Şiddet	T. ULUÇAY
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	Adli Tıpta İliyet Kavramı	M. AŞIRDİZER
09.45 – 10.30	Yaşlı İstismarı	M. AŞIRDİZER
10.45 – 11.30	Küretaj ve Anne Ölümleri	Y.ZEYFEOĞLU
11.45 – 12.30	İnfantisid	Y.ZEYFEOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Cinsel Saldırıların Hukuki Kavramlar	M. S. YAVUZ
14.30 – 15.15	Cinsel Saldırı Olgusuna Yaklaşım ve Anamnez	M. S. YAVUZ
15.30 – 16.15	Cinsel Saldırı Olgularında Ekstragenital Bulgular	M. S. YAVUZ
16.30 – 17.15	Çocuk İstismarı	T. ULUÇAY
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	Çocuk Ölümleri ve Çocuk Suçluluğu	T. ULUÇAY
09.45 – 10.30	Tıbbi Malpraktis ve Sık Karşılaşılan Malpraktisler	T. ULUÇAY
10.45 – 11.30	Adli Toksikolojide Temel Kavramlar	M. AŞIRDİZER
11.45 – 12.30	Sık karşılaşılan Zehirlenmeler ve Uyuşturucu Maddeler	M. AŞIRDİZER
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Cinsel Saldırı Olgularında Himen Muayenesi	M. S. YAVUZ
14.30 – 15.15	Cinsel Saldırı Olgularında Livata Muayenesi	M. S. YAVUZ
15.30 – 16.15	Cinsel Suçlarda Adli Rapor Düzenleme	M. S. YAVUZ
16.30 – 17.15	Adli Tıp Yönünden İşkence	Y.ZEYFEOĞLU
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	Alkol Entoksikasyonları ve Madde Bağımlılığı	M. AŞIRDİZER
09.45 – 10.30	Alkol Raporu Yazım Teknikleri	M. AŞIRDİZER
10.45 – 11.30	Diğer İnsan Hakları İhlalleri	Y.ZEYFEOĞLU
11.45 – 12.30	İnsan Hakları İhlallerinde Rapor Yazım Teknikleri	Y.ZEYFEOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK- Klinik Uygulama-Adli Rapor Düzenleme	M. S. YAVUZ
09.45 – 10.30	PRATİK- Klinik Uygulama-Adli Rapor Düzenleme	M. S. YAVUZ
10.45 – 11.30	PRATİK- Klinik Uygulama-Adli Rapor Düzenleme	T. ULUÇAY
11.45 – 12.30	PRATİK- Klinik Uygulama-Adli Rapor Düzenleme	T. ULUÇAY
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<b>STAJ TEORİK SINAVI STAJ PRATİK SINAVI</b>	M. S. YAVUZ
14.30 – 15.15		M. AŞIRDİZER Y. ZEYFEOĞLU T. ULUÇAY



**ANESTEZİYOLOJİ  
VE  
REANİMASYON  
STAJI**

**SÜRE  
2 HAFTA**

**BAŞKAN**

**Prof. Dr. Melek ÇİVİ**

**Staj Sorumlusu**

**Yrd. Doç. Dr. Arzu KEFİ**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**Prof. Dr. Demet AYDIN**

**Prof. Dr. İdil TEKİN ŞAHİN**

**Prof. Dr. Alp Emin YENTÜR**

**Prof. Dr. Gönül TEZCAN KELEŞ**

**Prof. Dr. İsmet TOPÇU**

**Doç. Dr. Tülün ÖZTÜRK**

**Doç. Dr. Koray ERBÜYÜN**

**Doç. Dr. Gülay OK**

## **STAJIN AMACI**

**Bu staj süresinde öğrencilerin, 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**

<b>GÜN VE SAAT</b>	<b>KONU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Ameliyathane-Anestezi Departmanı Kuralları	K. ERBÜYÜN
09.45 – 10.30	Kardiyopulmoner Resüsitasyon	D. AYDIN
10.45 – 11.30	Per-Postoperatif Komplikasyonlar	D. AYDIN
11.45 – 12.30	PRATİK – Ameliyathanede pratik uygulama	A.KEFİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK-Erişkin/Pediyatrik Yaşam Desteği	D. AYDIN
14.30 – 15.15		D. AYDIN
15.30 – 16.15		D. AYDIN
16.30 – 17.15	PRATİK – Ameliyathanede pratik uygulama	A.KEFİ
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK -Erişkin/Pediyatrik Yaşam Desteği	D. AYDIN
09.45 – 10.30		D. AYDIN
10.45 – 11.30		D. AYDIN
11.45 – 12.30		D. AYDIN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Premedikasyon ve Anestezi Öncesi Hasta Hazırlığı	İ. TOPÇU
14.30 – 15.15	Anestezi ve Yoğun Bakımda Monitörizasyon	İ. TOPÇU
15.30 – 16.15	PRATİK – Monitörizasyon	İ. TOPÇU
16.30 – 17.15	PRATİK – Ameliyathanede pratik uygulama	A. KEFİ
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	Beyin Ölümü ve Donör Hazırlığı	M. ÇİVİ
09.45 – 10.30	Mekanik Ventilasyon	M. ÇİVİ
10.45 – 11.30	Klinik Nutrisyon	M. ÇİVİ
11.45 – 12.30	Klinik Nutrisyon	M. ÇİVİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Nutrisyon ve Mekanik Ventilasyon	M. ÇİVİ
14.30 – 15.15		M. ÇİVİ
15.30 – 16.15		M. ÇİVİ
16.30 – 17.15	PRATİK – Ameliyathanede pratik uygulama	A. KEFİ
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	İnhalasyon Anestezikleri	G. OK
09.45 – 10.30	İlaç Entoksikasyonları	G. OK
10.45 – 11.30	PRATİK - Sıvı ve Damar Yolu Hazırlıkları	G. OK
11.45 – 12.30		G. OK
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	Boğulmalar	T. ÖZTÜRK
09.45 – 10.30	Politravmalı Hastaya Yaklaşım	T. ÖZTÜRK
10.45 – 11.30	Zehirli Hayvan Isırmaları ve Böcek Sokmaları	K. ERBÜYÜN
11.45 – 12.30	Kan Transfüzyonları	K. ERBÜYÜN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK – Klinik Uygulama- İntramuskuler Enjeksiyon ve Nazogastrik Tüp Yerleştirilmesi	K. ERBÜYÜN
14.30 – 15.15		K. ERBÜYÜN
15.30 – 16.15		K. ERBÜYÜN
16.30 – 17.15		PRATİK – Ameliyathanede pratik uygulama

## 2. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	Rejyonel Bloklar	İ. TEKİN ŞAHİN
09.45 – 10.30	Akut Ağrıya Yaklaşım	İ. TEKİN ŞAHİN
10.45 – 11.30	Kronik Ağrıya Yaklaşım	İ. TEKİN ŞAHİN
11.45 – 12.30	Ağrı Tedavisinin Farmakolojik İlkeleri	İ. TEKİN ŞAHİN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Havayolu Kontrolü Balon-valf-maske sistemi ile solunum	İ. TEKİN ŞAHİN
14.30 – 15.15		İ. TEKİN ŞAHİN
15.30 – 16.15		İ. TEKİN ŞAHİN
16.30 – 17.15	PRATİK – Ameliyathanede pratik uygulama	A. KEFİ
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	Şok Tanımı, Tipleri ve Tedavi Prensipleri	G. TEZCAN KELEŞ
09.45 – 10.30	Asit-baz Dengesi ve KGA Yorumlanması	G. TEZCAN KELEŞ
10.45 – 11.30	Elektrolit Denge Bozuklukları	G. TEZCAN KELEŞ
11.45 – 12.30	Elektrik Çarpmaları	G. TEZCAN KELEŞ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK – Klinik uygulama- Hasta transportu için güvenli pozisyonlar	G. TEZCAN KELEŞ
14.30 – 15.15		G. TEZCAN KELEŞ
15.30 – 16.15		G. TEZCAN KELEŞ
16.30 – 17.15	PRATİK – Ameliyathanede pratik uygulama	A.KEFİ
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	İ.V Anestezikler	A. YENTÜR
09.45 – 10.30	Lokal Anestezikler	A. YENTÜR
10.45 – 11.30	Ağrının nörofizyolojisi	A. YENTÜR
11.45 – 12.30	Ağrının nörofizyolojisi	A. YENTÜR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Nöromuskuler Blokerler</i>	A. KEFİ
14.30 – 15.15	PRATİK – Ameliyathanede pratik uygulama	A. KEFİ
15.30 – 16.15	PRATİK – Ameliyathanede pratik uygulama	A. KEFİ
16.30 – 17.15	PRATİK – Ameliyathanede pratik uygulama	A. KEFİ
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	Genel Teorik ve Pratik Uygulama Tekrarı	
09.45 – 10.30	Genel Teorik ve Pratik Uygulama Tekrarı	
10.45 – 11.30	Genel Teorik ve Pratik Uygulama Tekrarı	
11.45 – 12.30	Genel Teorik ve Pratik Uygulama Tekrarı	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	STAJ TEORİK SINAVI STAJ PRATİK SINAVI	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		

*Öğle Arası*

<b>13.30 – 14.15</b>	<b><i>STAJ DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM</i></b>	<b>K. ERBÜYÜN</b>
<b>14.30 – 15.15</b>		
<b>15.30 – 16.15</b>		
<b>16.30 – 17.15</b>		

# **ÇOCUK CERRAHİSİ STAJI**

**SÜRE  
2 HAFTA**

**BAŞKAN  
Prof. Dr. Abdülkadir GENÇ**

**Staj Sorumlusu:  
Prof. Dr. Aydın ŞENCAN**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ  
Prof. Dr. Can TANELİ  
Prof. Dr. Cüneyt GÜNŞAR  
Doç. Dr. Ömer YILMAZ**

## **STAJIN AMACI**

**Bu staj süresinde, her yaş grubundan çocuk hastaların sık karşılaşılan cerrahi hastalık ve sorunları ile ilgili teorik ve pratik bilgi kazanılması 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**

<b>GÜN VE SAAT</b>	<b>KONU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	TANIŞMA - Staj Hedeflerinin Açıklanması ve Ölçme Değerlendirme Yönteminin Açıklanması	A. ŞENCAN
09.45 – 10.30	PRATİK-Hasta Viziti	C.TANELİ
10.45 – 11.30	Çocuklarda kasık kanalı patolojileri	A. GENÇ
11.45 – 12.30	Akciğerin edinsel ve konjenital hastalıkları	C.GÜNŞAR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Çocuklarda Alt Üriner Sistem Hastalıkları	C. TANELİ
14.30 – 15.15	Çocuklarda Böbrek ve Üreter Anomalileri	C. TANELİ
15.30 – 16.15	Hipospadias	C. TANELİ
16.30 – 17.15	PRATİK-Hasta Viziti	C. TANELİ
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Dikiş atma ve cerrahi sütür teknikleri	C. GÜNŞAR
09.45 – 10.30	Duodenal atrezi	C. GÜNŞAR
10.45 – 11.30	İntestinal atrezi ve stenozlar	C. GÜNŞAR
11.45 – 12.30	Konjenital diafragma hernisi, evantrasyonu	C. GÜNŞAR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Çocuklarda İnmemiş testis	A. ŞENCAN
14.30 – 15.15	Çocukluk çağı sık karşılaşılan baş ve boyun anomalileri	A. ŞENCAN
15.30 – 16.15	Anorektal malformasyonlar	A. ŞENCAN
16.30 – 17.15	PRATİK-Hasta Viziti	A. ŞENCAN
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Çocuklarda damar yolu girişimi	A. GENÇ
09.45 – 10.30	Özofagus atrezisi ve TÖF	A. GENÇ
10.45 – 11.30	Koroziv özofajitler	A. GENÇ
11.45 – 12.30	Çocuklarda göğüs duvarı anomalileri	A. GENÇ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Çocukluk çağı yabancı cisim aspirasyonları ve gastrointestinal sistemde yabancı cisimler	Ö. YILMAZ
14.30 – 15.15	Konjenital Mide Çıkımı Obstrüksiyonları	Ö. YILMAZ
15.30 – 16.15	PRATİK - Hasta viziti	Ö. YILMAZ
16.30 – 17.15	PRATİK-Hasta Viziti	Ö. YILMAZ
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Çocuklarda cerrahi sondalar ve sonda seçimi	C. TANELİ
09.45 – 10.30	Çocukluk çağı anal bölge hastalıkları	C. TANELİ
10.45 – 11.30	Vezikoüreteral reflü ve tedavisi	C. TANELİ
11.45 – 12.30	PRATİK - Hasta Viziti	C. TANELİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	Yanık	A. GENÇ
09.45 – 10.30	Safra yollarının konjenital cerrahi hastalıklar	A. ŞENCAN
10.45 – 11.30	Akut skrotum	A. ŞENCAN
11.45 – 12.30	Karın duvarı deformiteleri	A. GENÇ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Çocuklarda cerrahi karın muayenesi	A. ŞENCAN
14.30 – 15.15	PRATİK - Hasta viziti	A. GENÇ
15.30 – 16.15	PRATİK - Hasta viziti	A. GENÇ
16.30 – 17.15	PRATİK-Hasta Viziti	A. GENÇ

## 2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK -Pansuman teknikleri	Ö. YILMAZ
09.45 – 10.30	Çocukluk Çağı Travmaları	C. GÜNŞAR
10.45 – 11.30	Mekonyum İleus	C. GÜNŞAR
11.45 – 12.30	PRATİK -Hasta viziti	Ö. YILMAZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK -Çocuk Cerrahisinde hasta muayene ilkeleri	A.ŞENCAN
14.30 – 15.15	Akut apandisit	Ö.YILMAZ
15.30 – 16.15	İnvaginasyon	A.GENÇ
11.45 – 12.30	PRATİK -Hasta viziti	A.GENÇ
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK – Hasta viziti	C. TANELİ
09.45 – 10.30	Çocukluk Çağı Tümörleri I	Ö. YILMAZ
10.45 – 11.30	Çocukluk Çağı Tümörleri II	Ö. YILMAZ
11.45 – 12.30	PRATİK -Hasta viziti	Ö. YILMAZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Çocukluk çağı üriner taş hastalıkları	C. GÜNŞAR
14.30 – 15.15	İntestinal rotasyon anomalileri	C. GÜNŞAR
15.30 – 16.15	PRATİK - Hasta viziti	C. GÜNŞAR
16.30 – 17.15	PRATİK - Hasta viziti	C. GÜNŞAR
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK -Hasta viziti	A. GENÇ
09.45 – 10.30	Üriner inkontinans	C. TANELİ
10.45 – 11.30	Hirschsprung Hastalığı	C. TANELİ
11.45 – 12.30	Çocuk Cerrahisi hastalıklarında Sıvı ve Elektrolit tedavisi	Ö. YILMAZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Çocukluk Çağı testis tümörleri	A. ŞENCAN
14.30 – 15.15	Çocukluk Çağı Gastroözefajiyal Reflü Hastalığı ve Cerrahisi	A. ŞENCAN
15.30 – 16.15	PRATİK -Hasta viziti	A. ŞENCAN
16.30 – 17.15	PRATİK -Hasta viziti	A. ŞENCAN
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	C. GÜNŞAR
09.45 – 10.30	Cinsel gelişim bozuklukları	Ö. YILMAZ
10.45 – 11.30	Ekstrofi vezika ve kloaka	Ö. YILMAZ
11.45 – 12.30	Çocukluk çağı vasküler anomalileri	Ö. YILMAZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	<b>STAJ TEORİK ve PRATİK SINAVI</b>	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<b>STAJ DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>	A. ŞENCAN
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		



**DERİ  
VE  
ZÜHREVİ HASTALIKLAR  
STAJI**

**SÜRE  
3 HAFTA**

**BAŞKAN  
Prof. Dr. Işıl İNANIR**

**Staj Sorumlusu:  
Doç. Dr. Cemal BİLAÇ**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**Prof. Dr. Serap ÖZTÜRKCAN**

**Prof. Dr. Kamer GÜNDÜZ**

**Prof. Dr. Mustafa Turhan ŞAHİN**

**Prof. Dr. Aylin TÜREL ERMERTCAN**

**Doç. Dr. Gülsüm GENÇOĞLAN**

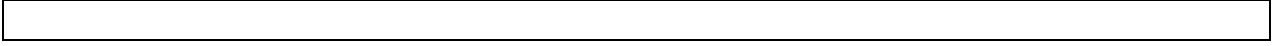
## **STAJIN AMACI**

**Bu staj süresinde, deri, deri ekleri ve mukozaları tutan hastalıkların tanı ve tedavisini yapabilecek bilgi ve becerilerin kazanılması 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**

08.45 – 09.30	PRATİK- Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Derinin Yapısı	S. ÖZTÜRKCAN
11.45 – 12.30	Elemanter Lezyonlar	S. ÖZTÜRKCAN

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	Dermatolojide Medikal Tedavi	C.BİLAÇ
14.30 – 15.15	Liken planus	S. ÖZTÜRKCAN
15.30 – 16.15	Serbest Çalışma	
16.30 – 17.15	Serbest Çalışma	

**Salı**

08.45 – 09.30	PRATİK-Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Psoriasis-1	S. ÖZTÜRKCAN
11.45 – 12.30	Psoriasis-2	S. ÖZTÜRKCAN

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	Atopik dermatit	S. ÖZTÜRKCAN
14.30 – 15.15	Kontakt dermatitler	S. ÖZTÜRKCAN
15.30 – 16.15	Beceri uygulamaları - Genel ve soruna yönelik öykü	S. ÖZTÜRKCAN
16.30 – 17.15	alabilme + deri muayenesi	S. ÖZTÜRKCAN

**Çarşamba**

08.45 – 09.30	PRATİK-Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Derinin Mantar Hastalıkları-1	C.BİLAÇ
11.45 – 12.30	Derinin Mantar Hastalıkları-2	C.BİLAÇ

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	Derinin Paraziter Hastalıkları-1	C.BİLAÇ
14.30 – 15.15	Derinin Paraziter Hastalıkları-2	C.BİLAÇ
15.30 – 16.15	Beceri uygulamaları – Öykü Fizik Muayene ve Vital	C.BİLAÇ
16.30 – 17.15	Bulguları Değerlendirebilme	C.BİLAÇ

**Perşembe**

08.45 – 09.30	PRATİK- Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Derinin Viral Hastalıkları-1	K. GÜNDÜZ
11.45 – 12.30	Derinin Viral Hastalıkları-2	K. GÜNDÜZ

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	Serbest Çalışma	
14.30 – 15.15	Serbest Çalışma	
15.30 – 16.15	Serbest Çalışma	
16.30 – 17.15	Serbest Çalışma	

**Cuma**

08.45 – 09.30	PRATİK- Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları	K. GÜNDÜZ
11.45 – 12.30	Ürtiker ve Anjioödem	K. GÜNDÜZ

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	Büllü Hastalıklar-1	K. GÜNDÜZ
14.30 – 15.15	Büllü Hastalıklar-2	K. GÜNDÜZ
15.30 – 16.15	Beceri uygulamaları- Klinik tablonun aciliyetini	K. GÜNDÜZ
16.30 – 17.15	değerlendirebilme	K. GÜNDÜZ

**2. Hafta**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK-Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Sifiliz-1	I. İNANIR
11.45 – 12.30	Sifiliz-2	I. İNANIR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Cinsel yolla bulaşan diğer hastalıklar	I. İNANIR
14.30 – 15.15	Genodermatozlar	I. İNANIR
15.30 – 16.15	Beceri uygulamaları - Uygun laboratuvar testi ve diğer tanı araçlarını seçebilme + sık istenen laboratuvar sonuçlarını değerlendirebilme	I. İNANIR
16.30 – 17.15		I. İNANIR
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK- Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Bağ Dokusu Hastalıkları-1	I. İNANIR
11.45 – 12.30	Bağ Dokusu Hastalıkları-2	I. İNANIR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Derinin bakteriyel hastalıkları-1	M. T. ŞAHİN
14.30 – 15.15	Derinin bakteriyel hastalıkları-2	M. T. ŞAHİN
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK- Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Nevuslar	M. T. ŞAHİN
11.45 – 12.30	Malign melanom	M. T. ŞAHİN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Derinin prekanseröz ve nonmelanositik malign deri tümörleri	M. T. ŞAHİN
14.30 – 15.15	Pigmentasyon Bozuklukları	M. T. ŞAHİN
15.30 – 16.15	Beceri uygulamaları-Ayırıcı tanı yaklaşımı geliştirebilme	M. T. ŞAHİN
15.30 – 16.15		M. T. ŞAHİN
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK-Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Seboreik dermatit ve diğer ekzemalar-1	A. T. ERMERTCAN
11.45 – 12.30	Seboreik dermatit ve diğer ekzemalar-2	A. T. ERMERTCAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK- Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tanı ve tedaviye yönelik uygulamalar	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Vaskülitler-1	A. T. ERMERTCAN
11.45 – 12.30	Vaskülitler-1	A. T. ERMERTCAN
<i>Öğle Arası</i>		

<b>13.30 – 14.15</b>	<b>Pityriasis rosea</b>	<b>A. T. ERMERTCAN</b>
<b>14.30 – 15.15</b>	<b>Güneş ve deri</b>	<b>A. T. ERMERTCAN</b>
<b>15.30 – 16.15</b>	<b>Beceri uygulamaları -Tedavinin gerekliliğini değerlendirebilme + ilaç dışı tedaviyi planlayabilme</b>	<b>A. T. ERMERTCAN</b>
<b>16.30 – 17.15</b>		<b>A. T. ERMERTCAN</b>

### 3. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK- Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tam ve tedaviye yönelik uygulamalar	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Akne vulgaris ve yağ bezi hastalıkları	G. GENÇOĞLAN
11.45 – 12.30	Alopesi ve Hirsutismus	G. GENÇOĞLAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Dermatolojide ilaç reaksiyonları	G. GENÇOĞLAN
14.30 – 15.15	Mikozis Fungoides	G. GENÇOĞLAN
15.30 – 16.15	Beceri uygulamaları - Erken tam için uygun tarama yöntemlerini seçebilme, uygulayabilme ve yönlendirebilme	G. GENÇOĞLAN
16.30 – 17.15		G. GENÇOĞLAN
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK- Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tam ve tedaviye yönelik uygulamalar	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Deri Tüberkülozu	G. GENÇOĞLAN
11.45 – 12.30	Lepa	G. GENÇOĞLAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Behçet hastalığı	C. BİLAÇ
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK-Poliklinik ve serviste hasta muayenesi, tam ve tedaviye yönelik uygulamalar	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15		
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
09.45 – 10.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15		
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	<b>STAJ TEORİK ve PRATİK SINAVI</b>	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<b>DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM</b>	SORUMLU Ö. Ü
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		

**TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ:**

**Prof. Dr. Serap ÖZTÜRKCAN, Prof. Dr. Işıl İNANIR, Prof. Dr. Mustafa Turhan ŞAHİN,  
Prof. Dr. Aylin TÜREL ERMERTCAN, Doç. Dr. Gülsüm GENÇOĞLAN**

**Öğrenciler poliklinik ve yataklı servis olmak üzere iki gruba ayrılacak, stajın 7. günü (Salı) gruplar yer değiştirecektir.**

**Pratiklerde öğrenciler buldukları gruba göre poliklinik ya da yataklı servisteki uygulamalara ve vizitlere katılacaklardır.**

**Servis pratikleri 08.45-10.30 arası öğretim üyeleri tarafından ayrı olarak yapılacaktır**

**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, toplumda ve hastanede kazanılmış bakteri, virüs, parazit ve mantarlarla oluşan enfeksiyonların bulaş yollarının, epidemiyolojik özelliklerinin, tanı ve tedavisinin ve bu hastalıklardan korunma yollarının öğrenilmesi 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
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK – Kliniğin tanıtılması, hasta başı uygulama	Ö. TÜNGER
09.45 – 10.30	Ateş	Ö. TÜNGER
10.45 – 11.30	Nedeni bilinmeyen ateş	Ö. TÜNGER
11.45 – 12.30	Hastane enfeksiyonları	Ş. ŞENOL
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Enfeksiyon hastalıklarında tanımlar, belirtiler ve muayene bulguları	Ş. ŞENOL
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ö. TÜNGER
16.30 – 17.15	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ö. TÜNGER
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ö. TÜNGER
09.45 – 10.30	Antibiyotikler ve kullanım ilkeleri	Ö. TÜNGER
10.45 – 11.30	Beta-laktam grubu antibiyotikler	Ö. TÜNGER
11.45 – 12.30	Beta-laktam grubu antibiyotikler	Ö. TÜNGER
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Bakteriyel enf serolojik tanısı	Ş. ŞENOL
14.30 – 15.15	PRATİK - El Hijyeni ve enfeksiyon	Ş. ŞENOL
15.30 – 16.15	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ö. TÜNGER
16.30 – 17.15	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ö. TÜNGER
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ö. TÜNGER
09.45 – 10.30	Enfeksiyöz Mononükleoz	Ç. B. ÇETİN
10.45 – 11.30	Bruselloz	Ç. B. ÇETİN
11.45 – 12.30	Bruselloz	Ç. B. ÇETİN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Lenfadenopati hastaya yaklaşım	Ç. B. ÇETİN
14.30 – 15.15	PRATİK - Lenfadenopati hastaya yaklaşım	Ç. B. ÇETİN
15.30 – 16.15	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ö. TÜNGER
16.30 – 17.15	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ö. TÜNGER
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ö. TÜNGER
09.45 – 10.30	Sıtma	Ş. ŞENOL
10.45 – 11.30	AIDS	Ç. B. ÇETİN
11.45 – 12.30	AIDS	Ç. B. ÇETİN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ö. TÜNGER
09.45 – 10.30	Viral hepatitler	Ş. ŞENOL
10.45 – 11.30	Viral hepatitler	Ş. ŞENOL
11.45 – 12.30	Viral hepatitler	Ş. ŞENOL
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Sarılıklı hastaya yaklaşım	Ş. ŞENOL
14.30 – 15.15	PRATİK - Sarılıklı hastaya yaklaşım	Ş. ŞENOL
15.30 – 16.15	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ö. TÜNGER
16.30 – 17.15	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ö. TÜNGER

**2. HAFTA**

<b>GÜN VE SAAT</b>	<b>KONU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ç. B. ÇETİN
09.45 – 10.30	Gastroenteritler	Ş. ŞENOL
10.45 – 11.30	Gastroenteritler	Ş. ŞENOL
11.45 – 12.30	Gastroenteritler	Ş. ŞENOL
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK -Ateşli hastaya yaklaşım	Ö. TÜNGER
14.30 – 15.15	PRATİK -Ateşli hastaya yaklaşım	Ö. TÜNGER
15.30 – 16.15	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ç. B. ÇETİN
16.30 – 17.15	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ç. B. ÇETİN
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ç. B. ÇETİN
09.45 – 10.30	Bildirimi zorunlu hastalıklar	Ş. ŞENOL
10.45 – 11.30	Erişkinlerde aşılama	Ç. B. ÇETİN
11.45 – 12.30	Erişkinlerde aşılama	Ç. B. ÇETİN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Klinik örnekler ile antibiyotik reçeteleme	Ö. TÜNGER
14.30 – 15.15	PRATİK - Klinik örnekler ile antibiyotik reçeteleme	Ö. TÜNGER
15.30 – 16.15	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ç. B. ÇETİN
16.30 – 17.15	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ç. B. ÇETİN
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ç. B. ÇETİN
09.45 – 10.30	Toksoplazmoz	Ş. ŞENOL
10.45 – 11.30	Şarbon	Ş. ŞENOL
11.45 – 12.30	Tifo	Ş. ŞENOL
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Deri yumuşak doku enfeksiyonlarına yaklaşım	Ö. TÜNGER
14.30 – 15.15	PRATİK - Deri yumuşak doku enfeksiyonlarına yaklaşım	Ö. TÜNGER
15.30 – 16.15	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ç. B. ÇETİN
16.30 – 17.15	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ç. B. ÇETİN
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ç. B. ÇETİN
09.45 – 10.30	Akut Menenjitler	Ö. TÜNGER
10.45 – 11.30	Kronik Menenjitler	Ö. TÜNGER
11.45 – 12.30	Ansefalitler	Ö. TÜNGER
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Serbest çalışma	
14.30 – 15.15	Serbest çalışma	
15.30 – 16.15	Serbest çalışma	
16.30 – 17.15	Serbest çalışma	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK – Hasta başı uygulama	B. ÇETİN
09.45 – 10.30	Kırım Kongo Kanamalı Ateşi	B. ÇETİN
10.45 – 11.30	Kuduz	B. ÇETİN
11.45 – 12.30	Kuduz	B. ÇETİN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Beta laktam dışı antibiyotikler	Ö. TÜNGER
14.30 – 15.15	Beta laktam dışı antibiyotikler	Ö. TÜNGER
15.30 – 16.15	PRATİK – Hasta başı uygulama	B. ÇETİN
16.30 – 17.15	PRATİK – Hasta başı uygulama	B. ÇETİN

### 3. HAFTA

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

#### Pazartesi

08.45 – 09.30	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ş. ŞENOL
09.45 – 10.30	Streptokoksik enfeksiyonlar	Ö. TÜNGER
10.45 – 11.30	Stafilokoksik enfeksiyonlar	Ö. TÜNGER
11.45 – 12.30	Stafilokoksik enfeksiyonlar	Ö. TÜNGER

#### Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK - Diyabetik ayak enfeksiyonları	Ç. B. ÇETİN
14.30 – 15.15		Ç. B. ÇETİN
15.30 – 16.15	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ş. ŞENOL
16.30 – 17.15	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ş. ŞENOL

#### Salı

08.40 – 09.30	PRATİK - Hasta başı uygulama	Ş. ŞENOL
09.40 – 10.30	Streptokoksik enfeksiyonlar	Ö. TÜNGER
10.40 – 11.30	Tetanoz	Ç. B. ÇETİN
11.40 – 12.30	Tetanoz	Ç. B. ÇETİN

#### Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK - Üriner sistem enfeksiyonu olan hastaya yaklaşım	B. ÇETİN
14.30 – 15.15		B. ÇETİN
15.30 – 16.15	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ş. ŞENOL
16.30 – 17.15	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ş. ŞENOL

#### Çarşamba

08.40 – 09.30	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ş. ŞENOL
09.40 – 10.30	Sepsis	Ş. ŞENOL
10.40 – 11.30	Sepsis	Ş. ŞENOL
11.40 – 12.30	PRATİK - Sepsiste klinik yaklaşım	Ş. ŞENOL

#### Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK - Enfeksiyonların bulaş yolları ve İzolasyon önlemleri	Ç. B. ÇETİN
14.30 – 15.15		Ç. B. ÇETİN
15.30 – 16.15	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ş. ŞENOL
16.30 – 17.15	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ş. ŞENOL

#### Perşembe

08.40 – 09.30	PRATİK – Hasta başı uygulama	Ş. ŞENOL
09.40 – 10.30	Üriner sistem enfeksiyonları	Ç. B. ÇETİN
10.40 – 11.30	Üriner sistem enfeksiyonları	Ç. B. ÇETİN
11.40 – 12.30	PRATİK - Hasta başı uygulama	Ş. ŞENOL

#### Öğle Arası

13.30 – 14.15	Serbest Çalışma	
14.30 – 15.15	Serbest Çalışma	
15.30 – 16.15	Serbest Çalışma	
16.30 – 17.15	Serbest Çalışma	

#### 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 PRATİK yaklaşımda klinikte yatan hastalar üzerinden klinik tanı konuşulacaktır.



**FİZİKSEL TIP  
VE  
REHABİLİTASYON STAJI**

**SÜRE  
3 HAFTA**

**BAŞKAN**

**Staj Sorumlusu  
Prof. Dr. Zeliha ÜNLÜ**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ  
Prof. Dr. Lale CERRAHOĞLU  
Prof. Dr. Canan TIKIZ**

## **STAJIN AMACI**

**Bu staj süresinde, her yaştan hastada, ağrı, fonksiyon kaybı, yaşam kalitesinde bozulma ve özürllülüğe 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 öğrenilmesi 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
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	Stajın Tanıtımı, Fizik tedavi ve Rehabilitasyon-1	L. CERRAHOĞLU
09.45 – 10.30	Fizik tedavi ve Rehabilitasyon-2	L. CERRAHOĞLU
10.45 – 11.30	Bel ağrılarının Tanımı ve Sınıflandırılması	L. CERRAHOĞLU
11.45 – 12.30	Bel Ağrısı Yapan Hastalıklar	L. CERRAHOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Bel Ağrısı Yapan Hastalıklar	L. CERRAHOĞLU
14.30 – 15.15	Bel Ağrısı Yapan Hastalıkların Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	L. CERRAHOĞLU
15.30 – 16.15	PRATİK - Eğitim Viziti	L. CERRAHOĞLU
16.30 – 17.15	PRATİK - Eğitim Viziti	L. CERRAHOĞLU
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	Boyun Ağrısı Yapan Hastalıklar	Z. ÜNLÜ
09.45 – 10.30	Boyun Ağrısı Yapan Hastalıkların Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	Z. ÜNLÜ
10.45 – 11.30	PRATİK - Eğitim Viziti	Z. ÜNLÜ
11.45 – 12.30	PRATİK - Eğitim Viziti	Z. ÜNLÜ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Rehabilitasyon Yöntemleri	Z. ÜNLÜ
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Eğitim Viziti	C. TIKIZ
09.45 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	C. TIKIZ
10.45 – 11.30	Romatizmal Hastalıkların Sınıflandırılması	C. TIKIZ
11.45 – 12.30	Romatizmal Hastalıkların Sınıflandırılması	C. TIKIZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	Yüz felci-(Bell Paralizisi) Tanı, Tedavi ve Reh	L. CERRAHOĞLU
09.45 – 10.30	Periferik Sinir Yaralanmaları Tanı, Tedavi ve	L. CERRAHOĞLU
10.45 – 11.30	Rehabilitasyonu	L. CERRAHOĞLU
11.45 – 12.30	PRATİK -Eğitim Viziti	L. CERRAHOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	Skleroderma Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	Z. ÜNLÜ
09.45 – 10.30	Skleroderma Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	Z. ÜNLÜ
10.45 – 11.30	PRATİK - Eğitim Viziti	Z. ÜNLÜ
11.45 – 12.30	PRATİK - Eğitim Viziti	Z. ÜNLÜ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Reaktif Artritler, Enfeksiyöz Artritlerin Sınıflandırılması	Z. ÜNLÜ
14.30 – 15.15	Reaktif Artritler , Enfeksiyöz Artritlerin Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	Z. ÜNLÜ
15.30 – 16.15	Akut Eklem Romatizması: Tanı, Tedavi ve	Z. ÜNLÜ

	Rehabilitasyonu	
16.30 – 17.15	Serbest Çalışma	

## 2. HAFTA

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

### Pazartesi

08.45 – 09.30	Hemipleji Tanı, Tedavi ve rehabilitasyonu	Z. ÜNLÜ
09.45 – 10.30	Hemipleji Tanı, Tedavi ve rehabilitasyonu	Z. ÜNLÜ
10.45 – 11.30	Serebral Palsy Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	Z. ÜNLÜ
11.45 – 12.30	Serebral Palsy Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	Z. ÜNLÜ

### Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK - Eğitim Viziti	Z. ÜNLÜ
14.30 – 15.15	PRATİK - Eğitim Viziti	Z. ÜNLÜ
15.30 – 16.15	Serbest Çalışma	
16.30 – 17.15	Serbest Çalışma	

### Salı

08.45 – 09.30	Serbest Çalışma	
09.45 – 10.30	Enflamatuar Kas Hastalıkları	C. TIKIZ
10.45 – 11.30	Dejeneratif Eklem Hastalıkları (osteoartrit) Tanı,	C. TIKIZ
11.45 – 12.30	Tedavi ve Rehabilitasyonu	C. TIKIZ

### ÖĞLE ARASI

13.30 – 14.15	Yumuşak Doku Romatizması-I	C. TIKIZ
14.30 – 15.15	Yumuşak Doku Romatizması-II	C. TIKIZ
15.30 – 16.15	PRATİK - Rehabilitasyonda egzersiz uygu. yaklaşım	C. TIKIZ
16.30 – 17.15	PRATİK - Rehabilitasyonda egzersiz uygu. yaklaşım	C. TIKIZ

### Çarşamba

08.45 – 09.30	Metabolik KH, Paget H, Osteomalazi Tanı, Tedavi, Rehabilitasyonu	L. CERRAHOĞLU
09.45 – 10.30	Met.KH: Osteoporoz Tanı, Tedavi ve Reh	L. CERRAHOĞLU
10.45 – 11.30	Met.KH: Osteoporoz Tanı, Tedavi ve Reh	L. CERRAHOĞLU
11.45 – 12.30	Serbest Çalışma	

### ÖĞLE ARASI

13.30 – 14.15	Kristal Artropatiler Tanı, Tedavi ve Reh.	L. CERRAHOĞLU
14.30 – 15.15	FMF Tanı, Tedavi ve Reh.	L. CERRAHOĞLU
15.30 – 16.15	PRATİK -Eğitim Viziti	L. CERRAHOĞLU
16.30 – 17.15	PRATİK -Eğitim Viziti	L. CERRAHOĞLU

### Perşembe

08.45 – 09.30	Omuz Ağrıları Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	Z. ÜNLÜ
09.45 – 10.30	Omuz Ağrıları Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	Z. ÜNLÜ
10.45 – 11.30	Serbest Çalışma	
11.45 – 12.30	Serbest Çalışma	

### ÖĞLE ARASI

13.30 – 14.15	Serbest Çalışma	
14.30 – 15.15	Serbest Çalışma	
15.30 – 16.15	Serbest Çalışma	
16.30 – 17.15	Serbest Çalışma	

### Cuma

08.45 – 09.30	PRATİK - Eğitim Viziti	C. TIKIZ
09.45 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	C. TIKIZ
10.45 – 11.30	Spinal Kord Yaralanması Tanı, Tedavi ve Rehab-I	C. TIKIZ
11.45 – 12.30	Spinal Kord Yaralanması Tanı, Tedavi ve Rehab-II	C. TIKIZ

### ÖĞLE ARASI

13.30 – 14.15	Skolyoz Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	C. TIKIZ
14.30 – 15.15	Skolyoz Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	C. TIKIZ
15.30 – 16.15	Serbest Çalışma	

16.30 – 17.15

*Serbest Çalışma*

**3.HAFTA**

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

**Pazartesi**

08.45 – 09.30	PRATİK – Kliniğin tanıtılması, klinik yaklaşım	C. TIKIZ
09.45 – 10.30	PRATİK - Fizik Tedavi Rehabilitasyon Ajanları	C. TIKIZ
10.45 – 11.30	Spor Yaralanmaları Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	C. TIKIZ
11.45 – 12.30	Spor Yaralanmaları Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	C. TIKIZ

13.30 – 14.15	Vaskülitler Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	C. TIKIZ
14.30 – 15.15	Vaskülitler Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	C. TIKIZ
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

**Salı**

08.45 – 09.30	Spondilartropatiler, Ankilozan Spon. Tanı, Tedavi, Rehabilitasyonu	L. CERRAHOĞLU
09.45 – 10.30		L. CERRAHOĞLU
10.45 – 11.30	Romatoid Artrit Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	L. CERRAHOĞLU
11.45 – 12.30	Romatoid Artrit Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	L. CERRAHOĞLU

**ÖĞLE ARASI**

13.30 – 14.15	PRATİK -Eğitim Viziti	L. CERRAHOĞLU
14.30 – 15.15	PRATİK -Eğitim Viziti	L. CERRAHOĞLU
15.30 – 16.15	PRATİK -Eğitim Viziti	L. CERRAHOĞLU
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

**Çarşamba**

08.45 – 09.30	SLE Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	Z. ÜNLÜ
09.45 – 10.30	SLE Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	Z. ÜNLÜ
10.45 – 11.30	Behçet H. Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	Z. ÜNLÜ
11.45 – 12.30	Behçet H. Tanı, Tedavi ve Rehabilitasyonu	Z. ÜNLÜ

**ÖĞLE ARASI**

13.30 – 14.15	PRATİK - Eğitim Viziti	Z. ÜNLÜ
14.30 – 15.15	PRATİK - Eğitim Viziti	Z. ÜNLÜ
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

**Perşembe**

08.45 – 09.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
09.45 – 10.30	Kırık Rehabilitasyonu	C. TIKIZ
10.45 – 11.30	Ortez - Protez ve Yardımcı Cihazlar	C. TIKIZ
11.45 – 12.30	Ortez - Protez ve Yardımcı Cihazlar	C. TIKIZ

**ÖĞLE ARASI**

13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

**Cuma**

08.45 – 09.30	<b>STAJ TEORİK VE PRATİK SINAVI</b>	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	<b>STAJ DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>	Z. ÜNLÜ
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		



# **GÖZ HASTALIKLARI STAJI**

**SÜRE**

**2 HAFTA**

**BAŞKAN**

**Prof. Dr. Esin BAŞER**

**Staj Sorumlusu**

**Yrd. Doç. Dr. Hüseyin MAYALI**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**Prof. Dr. Süleyman Sami İLKER**

**Prof. Dr. Özcan Rasim KAYIKÇIOĞLU**

**Prof. Dr. Emin KURT**

**Yrd. Doç. Dr. Göktuğ SEYMENOĞLU**

## **STAJIN AMACI**

**Bu staj süresinde öğrencilerin, 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 kazanmaları 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
-------------	------	---------------

### Pazartesi

08.45 – 09.30	PRATİK - Anabilim Dalı Eğitim Programı ve Klinik tanıtımı, program ve hasta dağılımı	H. MAYALI
09.45 – 10.30	Gözün anatomi ve fizyolojisi	E. KURT
10.45 – 11.30	Göz kapağı hastalıkları ve ptozis	H. MAYALI
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	H. MAYALI

### Öğle Arası

13:30 - 14:15	PRATİK - Poliklinik uygulaması	E. BAŞER
14:30 - 15:15	PRATİK - Poliklinik uygulaması	E. KURT
15:30 - 16:15	PRATİK - Poliklinik uygulaması	Ö. KAYIKÇIOĞLU
16:30 - 17:15	PRATİK - Hasta viziti	E. BAŞER

### Salı

08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	S. İLKER
09.45 – 10.30	Konjonktiva hastalıkları	H. MAYALI
10.45 – 11.30	Lens hastalıkları	S. İLKER
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	Ö. KAYIKÇIOĞLU

### Öğle Arası

13:30 - 14:15	PRATİK - Poliklinik uygulaması	G. SEYMENOĞLU
14:30 - 15:15	PRATİK - Poliklinik uygulaması	S. İLKER
15:30 - 16:15	Serbest çalışma	
16:30 - 17:15	PRATİK - Hasta viziti	E. KURT

### Çarşamba

08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	H. MAYALI
09.45 – 10.30	Şaşılık	S. İLKER
10.45 – 11.30	Retinanın vasküler hastalıkları	E. KURT
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	E. BAŞER

### Öğle Arası

13:30 - 14:15	PRATİK - Poliklinik uygulaması	E. KURT
14:30 - 15:15	PRATİK - Poliklinik uygulaması	H. MAYALI
15:30 - 16:15	PRATİK - Poliklinik uygulaması	H. MAYALI
16:30 - 17:15	PRATİK - Hasta viziti	G. SEYMENOĞLU

### Perşembe

08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	E. BAŞER
09.45 – 10.30	Primer açık açılı glokom	E. KURT
10.45 – 11.30	Açı kapanması glokomu	E. BAŞER
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	G. SEYMENOĞLU

### Öğle Arası

13:30 - 14:15	Serbest Çalışma	
14:30 - 15:15	Serbest Çalışma	
15:30 - 16:15	Serbest Çalışma	
16:30 - 17:15	Serbest Çalışma	

### Cuma

08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	E. KURT
09.45 – 10.30	Kornea hastalıkları	E. BAŞER
10.45 – 11.30	Optik sinir hastalıkları	S. İLKER
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	E. KURT

### Öğle Arası

13:30 - 14:15	PRATİK - Poliklinik uygulaması	E. KURT
14:30 - 15:15	PRATİK - Poliklinik uygulaması	G. SEYMENOĞLU
15:30 - 16:15	PRATİK - Poliklinik uygulaması	E. KURT

16:30 - 17:15

PRATİK - Hasta viziti

Ö. KAYIKÇIOĞLU

## 2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	G. SEYMENOĞLU
09.45 – 10.30	Gözyaşı yolları hastalıkları	E. BAŞER
10.45 – 11.30	Poliklinik uygulaması	G. SEYMENOĞLU
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	S. İLKER
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Poliklinik uygulaması	E. BAŞER
14.30 – 15.15	PRATİK - Poliklinik uygulaması	E. KURT
15.30 – 16.15	PRATİK - Poliklinik uygulaması	E. BAŞER
16.30 – 17.15	PRATİK - Hasta viziti	Ö. KAYIKÇIOĞLU
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	S. İLKER
09.45 – 10.30	Sekonder ve konjenital glokomlar	Ö. KAYIKÇIOĞLU
10.45 – 11.30	Makula hastalıkları	Ö. KAYIKÇIOĞLU
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	E. BAŞER
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Poliklinik uygulaması	Ö. KAYIKÇIOĞLU
14.30 – 15.15	PRATİK - Poliklinik uygulaması	S. İLKER
15.30 – 16.15	PRATİK - Poliklinik uygulaması	S. İLKER
16.30 – 17.15	PRATİK - Hasta viziti	Ö. KAYIKÇIOĞLU
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	H. MAYALI
09.45 – 10.30	Göz travmaları	H. MAYALI
10.45 – 11.30	Uvea hastalıkları	G. SEYMENOĞLU
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	H. MAYALI
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Poliklinik uygulaması	E. KURT
14.30 – 15.15	PRATİK - Poliklinik uygulaması	S. İLKER
15.30 – 16.15	PRATİK - Poliklinik uygulaması	S. İLKER
16.30 – 17.15	PRATİK - Hasta viziti	G. SEYMENOĞLU
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	E. BAŞER
09.45 – 10.30	Retina dekolmanı ve intraoküler tümörler	G. SEYMENOĞLU
10.45 – 11.30	Orbita hastalıkları	Ö. KAYIKÇIOĞLU
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinik uygulaması	Ö. KAYIKÇIOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	Klinik Hasta Viziti	H.MAYALI
09.45 – 10.30	<b>STAJ TEORİK VE PRATİK SINAVI</b>	
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<b>STAJ DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM</b>	H. MAYALI
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		

# **KALP ve DAMAR CERRAHİSİ STAJI**

**SÜRE**

**2 HAFTA**

**BAŞKAN**

**Prof. Dr. Ömer TETİK**

**Staj Sorumlusu**

**Doç. Dr. Adnan Taner KURDAL**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**Prof. Dr. İhsan İŞKESEN**

**Prof. Dr. Mustafa CERRAHOĞLU**

**Göğüs Cerrahisi Stajı, Kalp ve Damar Cerrahisi Stajı içinde**

**Yrd. Doç. Dr. Sadık YALDIZ tarafından verilecektir.**

## **STAJIN AMACI**

**Bu staj süresinde, acil kalp ve damar problemlerinde pratikte karşılaşılabilecek durumlarda nasıl karar vermeleri ve neleri yapmaları gerektiğini bilmelerinin gerektiğinin öğrenilmesi 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 tam 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
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Staj tanıtımı ve Hasta viziti	Ö. TETİK
09.45 – 10.30	<i>Serbest çalışma</i>	
10.45 – 11.30	PRATİK - Konjenital Kalp Hastalıkları	Ö. TETİK
11.45 – 12.30		Ö. TETİK
<i>Öğle arası</i>		
13.30 – 14.15	Göğüs Travmaları	S. YALDIZ
14.30 – 15.15	Travma dışı Göğüs Cerrahisi acil olgularına yaklaşım	S. YALDIZ
15.30 – 16.15	PRATİK - Yoğun Bakım Uygulamaları	A.T. KURDAL
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	Ö. TETİK
09.45 – 10.30	PRATİK - Yoğun Bakım Uygulamalar	İ. İŞKESEN
10.45 – 11.30	PRATİK - Yoğun Bakım Uygulamalar	İ. İŞKESEN
11.45 – 12.30	PRATİK - Yoğun Bakım Uygulamalar	İ. İŞKESEN
<i>Öğle arası</i>		
13.30 – 14.15	Kardiyopulmoner By-pass	M. CERRAHOĞLU
14.30 – 15.15	Kardiyopulmoner By-pass	M. CERRAHOĞLU
15.30 – 16.15	PRATİK - Servis Çalışmaları	A.T. KURDAL
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	Ö. TETİK
09.45 – 10.30	PRATİK - Ameliyathane Uygulamaları- Erişkin	M.CERRAHOĞLU
10.45 – 11.30	PRATİK - Ameliyathane Uygulamaları- Erişkin	Ö.TETİK
11.45 – 12.30	PRATİK - Ameliyathane Uygulamaları-Konj.	Ö.TETİK
<i>Öğle arası</i>		
13.30 – 14.15	Alt Ekstremitte Arter Hastalıkları ve Cerrahisi	Ö.TETİK
14.30 – 15.15	Alt Ekstremitte Arter Hastalıkları ve Cerrahisi Arter Hastalıkları ve Cerrahisi	Ö.TETİK
15.30 – 16.15	Üst Ekstremitte Arter Hastalıkları ve Cerrahisi	A.T. KURDAL
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	Ö. TETİK
09.45 – 10.30	Aort ve Mitral Kapak Hastalıkları ve Cerrahisi	İ. İŞKESEN
10.45 – 11.30	Aort ve Mitral Kapak Hastalıkları ve Cerrahisi	İ. İŞKESEN
11.45 – 12.30	Aort ve Mitral Kapak Hastalıkları ve Cerrahisi	İ. İŞKESEN
<i>Öğle arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	Ö. TETİK
09.45 – 10.30	Beceri Uygulaması - Entelektüel Beceriler-Bilgi Değerlendirme	A.T.KURDAL
10.45 – 11.30	Beceri Uygulaması - Entelektüel Beceriler Koruyucu Hekimlik	A.T.KURDAL
11.45 – 12.30	PRATİK - Ameliyathane Uygulamaları	A.T.KURDAL
<i>Öğle arası</i>		
13.30 – 14.15	Koronar Arter Hastalığı ve Cerrahisi	M.CERRAHOĞLU

<b>14.30 – 15.15</b>	<b>Koroner Arter Hastalığı ve Cerrahisi</b>	<b>M.CERRAHOĞLU</b>
<b>15.30 – 16.15</b>	<b>PRATİK- Hasta viziti</b>	<b>Sorumlu Öğretim Üyesi</b>
<b>16.30 – 17.15</b>	<i>Serbest Çalışma</i>	

**2. HAFTA**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK- Hasta viziti	Ö. TETİK
09.45 – 10.30	PRATİK- Hasta viziti	A.T.KURDAL
10.45 – 11.30	Beceri Uygulaması - İletişimsel Beceriler	M.CERRAHOĞLU
11.45 – 12.30	Beceri Uygulaması - Bilgiye Erişme Becerileri	M.CERRAHOĞLU
<i>Öğle arası</i>		
13.30 – 14.15	Konjenital Kalp Hastalıkları ve Cerrahisi	M.CERRAHOĞLU
14.30 – 15.15		M.CERRAHOĞLU
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Salı</b>		
08.40 – 09.30	PRATİK- Hasta viziti	Ö. TETİK
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
<i>Öğle arası</i>		
13.30 – 14.20	Endokardit ve Cerrahisi	İ. İŞKESEN
14.30 – 15.20	Transplantasyon ve Destek sistemleri	İ. İŞKESEN
15.30 – 16.20	Ven ve Lenf Hastalıkları	A.T. KURDAL
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Çarşamba</b>		
08.40 – 09.30	PRATİK- Hasta viziti	Ö. TETİK
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
<i>Öğle arası</i>		
13.30 - 14.20	Aort Anevrizma ve Diseksiyonları	Ö.TETİK
14.30 - 15.20	Aort Anevrizma ve Diseksiyonları	Ö.TETİK
15.30 - 16.20	Ven ve Lenf Hastalıkları	A.T. KURDAL
	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK- Hasta viziti	Ö. TETİK
09.45 – 10.30	PRATİK - Servis Çalışmaları	Ö.TETİK
10.45 – 11.30	Kalp Tümörleri	A.T.KURDAL
11.45 – 12.30	Kalp Tümörleri	A.T.KURDAL
<i>Öğle arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.40 – 09.30	PRATİK- Hasta viziti	Ö. TETİK
09.40 – 10.30	<b>STAJ TEORİK VE PRATİK SINAVI</b>	
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		
<i>Öğle arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>STAJ DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</i>	A.T. KURDAL
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		

**KULAK BURUN BOĞAZ  
HASTALIKLARI  
STAJI**

**SÜRE  
3 HAFTA**

**BAŞKAN  
Prof. Dr. Asım ASLAN**

**Staj Sorumlusu:  
Doç. Dr. Kıvanç GÜNHAN**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ  
Prof. Dr. Onur ÇELİK  
Doç. Dr. Görkem ESKİİZMİR**

## **STAJIN AMACI**

**Bu staj süresinde öğrencilerin, aile hekimliğinde karşılaşacakları Kulak Burun Boğaz ve Baş-Boyun Cerrahisi hastalıkları ile ilgili tanı, ayırıcı tanı ve tedavileri yapabilecekleri yeterli pratik ve teorik donanımı kazanmaları amaçlanmaktadır.**

## **STAJIN HEDEFLERİ**

**Bu staj sonunda öğrencilerin, Kulak Burun Boğaz ve Baş-Boyun Cerrahisi hastalıkları ile ilgili anatomik, fizyolojik, patogenetik ve klinik değerlendirilmesinde kullanılacak teorik ve pratik bilgilerin uygulamalı olarak kazanmaları 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
<b>Pazartesi</b>		
08:45 – 09:30	Staj tanıtımı, çalışma gruplarının belirlenmesi	K. GÜNHAN
09:45 – 10:30		
10:45 – 11:30	Efüzyonlu otitis media	O. ÇELİK
11:45 – 12:30	Süpüratif otitis media	O. ÇELİK
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK uygulama	O. ÇELİK
14:30 – 15:15	PRATİK uygulama	O. ÇELİK
15:30 – 16:15	PRATİK uygulama	O. ÇELİK
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Salı</b>		
08:45 – 09:30	Rinitler	K. GÜNHAN
09:45 – 10:30	Nazal polipozis	K. GÜNHAN
10:45 – 11:30	PRATİK uygulama	K. GÜNHAN
11:45 – 12:30	PRATİK uygulama	K. GÜNHAN
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK uygulama	K. GÜNHAN
14:30 – 15:15	PRATİK uygulama	K. GÜNHAN
15:30 – 16:15	PRATİK uygulama	K. GÜNHAN
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Çarşamba</b>		
08:45 – 09:30	Odyovestibüler inceleme	A. ASLAN
09:45 – 10:30	Orofarenks ve hipofarenks hastalıkları	A. ASLAN
10:45 – 11:30	PRATİK uygulama	A. ASLAN
11:45 – 12:30	PRATİK uygulama	A. ASLAN
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK uygulama	A. ASLAN
14:30 – 15:15	PRATİK uygulama	A. ASLAN
15:30 – 16:15	PRATİK uygulama	A. ASLAN
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Perşembe</b>		
08:45 – 09:30	Larenksin benign ve enflamatuvar hastalıkları	G. ESKİİZMİR
09:45 – 10:30	Larenksin malign hastalıkları	G. ESKİİZMİR
10:45 – 11:30	PRATİK uygulama	G. ESKİİZMİR
11:45 – 12:30	PRATİK uygulama	G. ESKİİZMİR
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	<i>Serbest çalışma</i>	
14:30 – 15:15	<i>Serbest çalışma</i>	
15:30 – 16:15	<i>Serbest çalışma</i>	
16:30 – 17:15	<i>Serbest çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08:45 – 09:30	<i>Serbest çalışma</i>	
09:45 – 10:30	<i>Serbest çalışma</i>	
10:45 – 11:30	Rinosinüzitler	K. GÜNHAN
11:45 – 12:30	Burun ve paranasal sinüs tümörleri	K. GÜNHAN
<i>Öğle Arası</i>		
13:30 – 14:15	PRATİK uygulama	K. GÜNHAN
14:30 – 15:15	PRATİK uygulama	K. GÜNHAN
15:30 – 16:15	PRATİK uygulama	K. GÜNHAN
16:30 – 17:15	<i>Serbest Çalışma</i>	

## 2. HAFTA

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

### Pazartesi

08:45 – 09:30	Periferik vestibüler hastalıklar	O. ÇELİK
09:45 – 10:30	Tiroid ve paratiroid hastalıkları	O. ÇELİK
10:45 – 11:30	PRATİK: uygulama	O. ÇELİK
11:45 – 12:30	PRATİK: uygulama	O. ÇELİK

### Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK: uygulama	O. ÇELİK
14:30 – 15:15	PRATİK: uygulama	O. ÇELİK
15:30 – 16:15	PRATİK: uygulama	O. ÇELİK
16:30 – 17:15	Serbest Çalışma	

### Salı

08:45 – 09:30	Boyunda kitle yapan nedenler	A. ASLAN
09:45 – 10:30	Dış kulak yolu hastalıkları	A. ASLAN
10:45 – 11:30	PRATİK: uygulama	G. ESKİİZMİR
11:45 – 12:30	PRATİK: uygulama	G. ESKİİZMİR

### Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK: uygulama	G. ESKİİZMİR
14:30 – 15:15	PRATİK: uygulama	G. ESKİİZMİR
15:30 – 16:15	PRATİK: uygulama	G. ESKİİZMİR
16:30 – 17:15	Serbest Çalışma	

### Çarşamba

08:45 – 09:30	İç kulak hastalıkları	A. ASLAN
09:45 – 10:30	İç kulak hastalıkları	A. ASLAN
10:45 – 11:30	PRATİK: uygulama	A. ASLAN
11:45 – 12:30	PRATİK: uygulama	A. ASLAN

### Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK: uygulama	A. ASLAN
14:30 – 15:15	PRATİK: uygulama	A. ASLAN
15:30 – 16:15	PRATİK: uygulama	A. ASLAN
16:30 – 17:15	Serbest Çalışma	

### Perşembe

08:45 – 09:30	Burun derisi ve vestibül hastalıkları	G. ESKİİZMİR
09:45 – 10:30	Trakeotomi ve baş-boyun travmaları	G. ESKİİZMİR
10:45 – 11:30	PRATİK: uygulama	G. ESKİİZMİR
11:45 – 12:30	PRATİK: uygulama	G. ESKİİZMİR

### Öğle Arası

13:30 – 14:15	Serbest Çalışma	
14:30 – 15:15	Serbest Çalışma	
15:30 – 16:15	Serbest Çalışma	
16:30 – 17:15	Serbest Çalışma	

### Cuma

08:45 – 09:30	Serbest çalışma	
09:45 – 10:30	Serbest çalışma	
10:45 – 11:30	Oral kavite hastalıkları	G. ESKİİZMİR
11:45 – 12:30	Oral kavite hastalıkları	G. ESKİİZMİR

### Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK: uygulama	G. ESKİİZMİR
14:30 – 15:15	PRATİK: uygulama	G. ESKİİZMİR
15:30 – 16:15	PRATİK: uygulama	G. ESKİİZMİR
16:30 – 17:15	Serbest Çalışma	

### 3. HAFTA

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

#### Pazartesi

08:45 – 09:30	Bell paralizisi	O. ÇELİK
09:45 – 10:30	Travmatik periferik fasiyal paralizisi	O. ÇELİK
10:45 – 11:30	PRATİK uygulama	O. ÇELİK
11:45 – 12:30	PRATİK uygulama	O. ÇELİK

#### Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK uygulama	O. ÇELİK
14:30 – 15:15	PRATİK uygulama	O. ÇELİK
15:30 – 16:15	PRATİK uygulama	O. ÇELİK
16:30 – 17:15	Serbest Çalışma	

#### Salı

08:45 – 09:30	Vokal kord paralizileri ve larenksin konj. Hastalıkları	G. ESKİİZMİR
09:45 – 10:30	Horlama ve obstrüktif uyku apnesi	K. GÜNHAN
10:45 – 11:30	PRATİK uygulama	O. ÇELİK
11:45 – 12:30	PRATİK uygulama	O. ÇELİK

#### Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK uygulama	A.ASLAN
14:30 – 15:15	PRATİK uygulama	A.ASLAN
15:30 – 16:15	PRATİK uygulama	A.ASLAN
16:30 – 17:15	Serbest Çalışma	

#### Çarşamba

08:45 – 09:30	Nazofarenks hastalıkları	K. GÜNHAN
09:45 – 10:30	Epistaksis, nazal septum hastalıkları ve eksternal nazal deformiteler	K. GÜNHAN
10:45 – 11:30	PRATİK uygulama	K. GÜNHAN
11:45 – 12:30	PRATİK uygulama	K. GÜNHAN

#### Öğle Arası

13:30 – 14:15	PRATİK uygulama	K. GÜNHAN
14:30 – 15:15	PRATİK uygulama	K. GÜNHAN
15:30 – 16:15	PRATİK uygulama	K. GÜNHAN
16:30 – 17:15	Serbest Çalışma	

#### Perşembe

08:45 – 09:30	KBB'de yabancı cisimler	G. ESKİİZMİR
09:45 – 10:30	Tükrük bezi hastalıkları	G. ESKİİZMİR
10:45 – 11:30	PRATİK uygulama	G. ESKİİZMİR
11:45 – 12:30	PRATİK uygulama	G. ESKİİZMİR

#### Öğle Arası

13:30 – 14:15	Serbest Çalışma	
14:30 – 15:15	Serbest Çalışma	
15:30 – 16:15	Serbest Çalışma	
16:30 – 17:15	Serbest Çalışma	

#### Cuma

08:40 – 12:30	<b>STAJ TEORİK VE PRATİK SINAVI</b>	
---------------	-------------------------------------	--

#### Öğle Arası

13:30 – 14:15	DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM	K. GÜNHAN
14:30 – 15:15		
15:30 – 16:15		

16:30 – 17:15		
---------------	--	--

# **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:**

**Dönem V öğrencilerinin bu dönemde aldıkları staj sonunda : 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 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
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	Kliniğin tanıtımı- Grupların belirlenmesi	D. SELÇUKİ
09.45 – 10.30	Nörolojik inceleme yöntemleri	H. YILMAZ
10.45 – 11.30	Nörolojik inceleme yöntemleri	H. YILMAZ
11.45 – 12.30	Klinikteki olguların değerlendirilmesi	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Bilinç bozuklukları	H. MAVİOĞLU
14.30 – 15.15	Bilinç bozuklukları	H. MAVİOĞLU
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	Baş ağrıları	D. SELÇUKİ
09.45 – 10.30	Baş ağrıları	D. SELÇUKİ
10.45 – 11.30	Kranyal Sinir Hastalıkları	H. MAVİOĞLU
11.45 – 12.30	Kranyal Sinir Hastalıkları	H. MAVİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Epilepsiler	H. YILMAZ
14.30 – 15.15	Epilepsiler	H. YILMAZ
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	Nörootolojik Nörooftalmolojik Değerlendirme Ve	H. YILMAZ
09.45 – 10.30	İnceleme Yöntemleri	H. YILMAZ
10.45 – 11.30	Hareket bozuklukları	D. SELÇUKİ
11.45 – 12.30	Hareket bozuklukları	D. SELÇUKİ
<i>Öğle Arası – Toplu Eğitim Viziti</i>		
13.30 – 14.15	Medulla spinalis hastalıkları	H. MAVİOĞLU
14.30 – 15.15	Medulla spinalis hastalıkları	H. MAVİOĞLU
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	Periferik sinir sistemi hastalıkları	D. SELÇUKİ
09.45 – 10.30	Periferik sinir sistemi hastalıkları	D. SELÇUKİ
10.45 – 11.30	Serebrovasküler Hastalıklar	H. YILMAZ
11.45 – 12.30	Serebrovasküler Hastalıklar	H. YILMAZ
<i>Öğle Arası - Dergi Tarama ve Nöroradyoloji Toplantısı</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	Uyku Bozuklukları	H. YILMAZ
09.45 – 10.30	Uyku Bozuklukları	H. YILMAZ
10.45 – 11.30	PRATİK: Botulinium Toksin Uygulama (Özel poliklinik)	D. SELÇUKİ-
11.45 – 12.30		H. MAVİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Serebrovasküler Polikliniği	D. SELÇUKİ-
14.30 – 15.15	(Özel Poliklinik)	H. MAVİOĞLU
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	

**2. HAFTA**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	Kas Hastalıkları	D. SELÇUKİ
09.45 – 10.30	Kas Hastalıkları	D. SELÇUKİ
10.45 – 11.30	Santral sinir sistemi enfeksiyonları	H. YILMAZ
11.45 – 12.30	Santral sinir sistemi enfeksiyonları	H. YILMAZ
<i>Öğle Arası- Seminer saati</i>		
13.30 – 14.15	Demyelinizan hastalıklar	H. MAVİOĞLU
14.30 – 15.15	Demyelinizan hastalıklar	H. MAVİOĞLU
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	Sinir kas kavşağı hastalıkları	D. SELÇUKİ
09.45 – 10.30	Sinir kas kavşağı hastalıkları	D. SELÇUKİ
10.45 – 11.30	Demanslar	H. MAVİOĞLU
11.45 – 12.30	Demanslar	H. MAVİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Klinik (1.grup) - Özel poliklinik (2.grup)	H. MAVİOĞLU
14.30 – 15.15	PRATİK - Klinik (1.grup) - Özel poliklinik (2.grup)	H. MAVİOĞLU
15.30 – 16.15	PRATİK - Klinik (1.grup) - Özel poliklinik (2.grup)	H. MAVİOĞLU
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Klinik (1. Grup) - Poliklinik (2. Grup)	H. MAVİOĞLU
09.45 – 10.30	PRATİK - Klinik (1. Grup) - Poliklinik (2. Grup)	H. MAVİOĞLU
10.45 – 11.30	PRATİK - Klinik (1. Grup) - Poliklinik (2.grup)	H. YILMAZ
11.45 – 12.30	PRATİK - Klinik (1. Grup) - Poliklinik (2. Grup)	H. YILMAZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Toplu Eğitim Viziti	
14.30 – 15.15	PRATİK - Klinik (1.grup) - Özel Poliklinik (2.grup)	D. SELÇUKİ
15.30 – 16.15	PRATİK - Klinik (1.grup) - Özel Poliklinik (2.grup)	D. SELÇUKİ
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Klinik (1. Grup) - Poliklinik (2. Grup)	D. SELÇUKİ
09.45 – 10.30	PRATİK - Klinik (1. Grup) - Poliklinik (2. Grup)	D. SELÇUKİ
10.45 – 11.30	PRATİK - Klinik (1. Grup) - Poliklinik (2.Grup)	H. YILMAZ
11.45 – 12.30	PRATİK - Klinik (1. Grup) - Poliklinik (2. Grup)	H. YILMAZ
<i>Öğle Arası- Dergi tarama ve Nöroradyoloji Toplantısı</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Klinik (1. Grup) - Poliklinik (2. Grup)	H. MAVİOĞLU
09.45 – 10.30	PRATİK: Botulinium Toksin Uygulama (Özel poliklinik)	D. SELÇUKİ-
10.45 – 11.30		H. MAVİOĞLU
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Klinik (1. Grup) – Özel Poliklinik (2. Grup)	D. SELÇUKİ- H. MAVİOĞLU
14.30 – 15.15	PRATİK - Klinik (1. Grup) – Özel Poliklinik (2. Grup)	D. SELÇUKİ
15.30 – 16.15	PRATİK - Klinik (1. Grup) – Özel Poliklinik (2. Grup)	D. SELÇUKİ
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	

**3. HAFTA**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	D. SELÇUKİ
09.45 – 10.30	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	D. SELÇUKİ
10.45 – 11.30	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	H.MAVİOĞLU
11.45 – 12.30	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	H.MAVİOĞLU
<i>Öğle Arası – Seminer saati</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Özel Poliklinik (1. Grup)	H. YILMAZ
14.30 – 15.15	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Özel Poliklinik (1. Grup)	H. YILMAZ
15.30 – 16.15	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Özel Poliklinik (1. Grup)	H. YILMAZ
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	D.SELÇUKİ,
09.45 – 10.30	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	D. SELÇUKİ
10.45 – 11.30	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	H. YILMAZ
11.45 – 12.30	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	H. YILMAZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Özel Poliklinik (1. Grup)	H.MAVİOĞLU
14.30 – 15.15	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Özel Poliklinik (1. Grup)	H.MAVİOĞLU
15.30 – 16.15	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Özel Poliklinik (1. Grup)	H. MAVİOĞLU
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	H. YILMAZ
09.45 – 10.30	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	H. YILMAZ
10.45 – 11.30	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	H.MAVİOĞLU
11.45 – 12.30	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	H. MAVİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Özel Poliklinik (1. Grup)	D.SELÇUKİ
14.30 – 15.15	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Özel Poliklinik (1. Grup)	D.SELÇUKİ
15.30 – 16.15	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Özel Poliklinik (1. Grup)	D.SELÇUKİ
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	H. YILMAZ
09.45 – 10.30	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	H. YILMAZ
10.45 – 11.30	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	D.SELÇUKİ
11.45 – 12.30	PRATİK - Klinik (2. Grup) - Poliklinik (1. Grup)	D.SELÇUKİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	<b>STAJ TEORİK VE PRATİK SINAVI</b>	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		

11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>STAJ DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</i>	D. SELÇUKİ
14.30 – 15.15		H. MAVİOĞLU
15.30 – 16.15		H. YILMAZ
16.30 – 17.15		

# NÖROŞİRÜRJİ

*STAJI*

*SÜRE*

**2 HAFTA**

*BAŞKAN*

*Prof. Dr. Mehmet SELÇUKİ*

**Staj Sorumlusu**

**Yrd. Doç. Dr. Yusuf Kurtuluş DURANSOY**

*ÖĞRETİM ÜYELERİ*

**Prof. 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.**
- 3- Servis vizitleri ve poliklinik eğitimleri Servis ve Poliklinik Sorumlu Öğretim Üyesi tarafından yürütülecektir.**

**1. HAFTA**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	SORUMLU Ö.Ü.
09.45 – 10.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.30	Nöral Tüp Kapanma Kusurları Etiyoloji ve Genetik	M. SELÇUKİ
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Öğle Arası</b>		
13.30 – 14.15	Omurga ve Omurilik Travmaları	C. TEMİZ
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	PRATİK - Servis ve Poliklinik-Hasta başı uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
15.30 – 16.15	PRATİK - Servis ve Poliklinik-Hasta başı uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	SORUMLU Ö.Ü.
09.45 – 10.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.30	Gergin Omurilik Sendromu Klinikte Karşılaşılan Durumlar	M. SELÇUKİ
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Öğle Arası</b>		
13.30 – 14.15	Disk Hernileri	C. TEMİZ
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	PRATİK - Servis ve Poliklinik-Hasta başı uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
16.30 – 17.15	PRATİK - Servis ve Poliklinik-Hasta başı uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	SORUMLU Ö.Ü.
09.45 – 10.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.30	Nöral Tüp Kapanma Kusurları Klinikte Karşılaşılan Durumlar	M. SELÇUKİ
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Öğle Arası</b>		
13.30 – 14.15	Omurga ve Omurilik Tümörleri	C. TEMİZ
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	PRATİK - Servis ve Poliklinik-Hasta başı uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
16.30 – 17.15	PRATİK - Servis ve Poliklinik-Hasta başı uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	SORUMLU Ö.Ü.
09.45 – 10.30	Kafa Travmaları	M. BARUTÇUOĞLU
10.45 – 11.30	Hidrosefali ve Tedavisi	A.Ş. UMUR
11.45 – 12.30	PRATİK - Servis ve Poliklinik-Hasta başı uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
<b>Öğle Arası</b>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	SORUMLU Ö.Ü.
09.45 – 10.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
11.45 – 12.30	Pediyatrik Kafa Travmalı Hastalara Yaklaşım	A. Ş. UMUR
<b>Öğle Arası</b>		
13.30 – 14.15	Tuzak Nöropatiler ve Periferik Sinir Cerrahisi	M. BARUTÇUOĞLU
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	PRATİK - Servis ve Poliklinik-Hasta başı uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
16.30 – 17.15	PRATİK - Servis ve Poliklinik-Hasta başı uygulama	SORUMLU Ö.Ü.

## 2. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	SORUMLU Ö.Ü.
09.45 – 10.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.30	Pediyatrik Çağ Beyin Tümörleri	Ş. UMUR
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Öğle Arası</b>		
13.30 – 14.15	Stereotaktik ve Fonksiyonel Cerrahi	M. BARUTÇUOĞLU
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	PRATİK - Servis ve Poliklinik-Hasta başı uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
16.30 – 17.15	PRATİK - Servis ve Poliklinik-Hasta başı uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK – Hasta viziti	SORUMLU Ö.Ü.
09.45 – 10.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.30	Erişkin Çağ Beyin Tümörleri	Y. K. DURANSOY
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Öğle Arası</b>		
13.30 – 14.15	SSS Enfeksiyon Hastalıkları	Y. K. DURANSOY
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	PRATİK - Servis ve Poliklinik-Hasta başı uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
16.30 – 17.15	PRATİK - Servis ve Poliklinik-Hasta başı uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	SORUMLU Ö.Ü.
09.45 – 10.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.30	Serebrovasküler Hastalıkları ve Nöroşirürjikal Tedavisi	Y.K. DURANSOY
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Öğle Arası</b>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	PRATİK - Servis ve Poliklinik-Hasta başı uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
16.30 – 17.15	PRATİK - Servis ve Poliklinik-Hasta başı uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta viziti	SORUMLU Ö.Ü.
09.45 – 10.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
10.45 – 11.30	PRATİK - Servis ve Poliklinik-Hasta başı uygulama	SORUMLU Ö.Ü.
11.45 – 12.30	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Öğle Arası</b>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	<b>STAJ TEORİK ve PRATİK SINAVI</b>	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<b>Öğle Arası</b>		
13.30 – 14.15	<b>STAJ DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM</b>	Y.K. DURANSOY
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		

**ORTOPEDİ  
VE  
TRAVMATOLOJİ  
STAJI**

**SÜRE  
2 HAFTA**

**BAŞKAN  
Prof. Dr. Hüseyin S. YERCAN**

**Staj Sorumlusu  
Doç. Dr. Serkan ERKAN**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ  
Prof. Dr. Güvenir OKCU  
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**

<b>GÜN VE SAAT</b>	<b>KONU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta başı eğitim	S. ERKAN
09.45 – 10.30	PRATİK - Hasta başı eğitim	S. ERKAN
10.45 – 11.30	PRATİK - Travmalı hastaya yaklaşım	G. OKCU
11.45 – 12.30	PRATİK - Travmalı hastaya yaklaşım	G. OKCU
<b>Öğle Arası</b>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Tendon muayenesi	T.ÖZALP
14.30 – 15.15	PRATİK - Tendon muayenesi	T.ÖZALP
15.30 – 16.15	PRATİK - Açık kırıklara yaklaşım	G. OKCU
16.30 – 17.15	PRATİK - Açık kırıklara yaklaşım	G. OKCU
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta başı eğitim	H.YERCAN
09.45 – 10.30	PRATİK - Hasta başı eğitim	H.YERCAN
10.45 – 11.30	PRATİK- Kalça Muayenesi	H.YERCAN
11.45 – 12.30	PRATİK -Kalça Muayenesi	H.YERCAN
<b>Öğle Arası</b>		
13.30 – 14.15	Ortopedi ve Travmatolojiye genel giriş, terminoloji	S. ERKAN
14.30 – 15.15	Ortopedi ve Travmatolojiye genel giriş, terminoloji	S. ERKAN
15.30 – 16.15	PRATİK – El bileği muayenesi	T.ÖZALP
16.30 – 17.15	PRATİK - El bileği muayenesi	T.ÖZALP
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK -Servikal travmalı hastaya yaklaşım	S. ERKAN
09.45 – 10.30	Çocuklarda bel ağrısı nedenleri ve omurga deformiteleri	S. ERKAN
10.45 – 11.30	Çocuklarda bel ağrısı nedenleri ve omurga deformiteleri	S. ERKAN
11.45 – 12.30	PRATİK -Lomber Omurga muayenesi	S. ERKAN
<b>Öğle Arası</b>		
13.30 – 14.15	Erişkinde bel ağrısı nedenleri	S. ERKAN
14.30 – 15.15	Erişkinde bel ağrısı nedenleri	S. ERKAN
15.30 – 16.15	PRATİK -Lomber Omurga muayenesi	S. ERKAN
16.30 – 17.15	PRATİK - Servikal Omurga muayenesi	S. ERKAN
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK -Dirsek Muayenesi	T.ÖZALP
09.45 – 10.30	PRATİK -Dirsek Muayenesi	T.ÖZALP
10.45 – 11.30	PRATİK -Omuz muayenesi	T.ÖZALP
11.45 – 12.30	PRATİK -Omuz muayenesi	T.ÖZALP
<b>Öğle Arası</b>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	<i>Seminer / Makale / Vaka Sunumu</i>	
09.45 – 10.30	<i>Seminer / Makale / Vaka Sunumu</i>	
10.45 – 11.30	Omuz ve dirsek fonksiyonel anatomisi ve hastalıkları	T.ÖZALP
11.45 – 12.30	Omuz ve dirsek fonksiyonel anatomisi ve hastalıkları	T.ÖZALP
<b>Öğle Arası</b>		
13.30 – 14.15	PRATİK-Alçı ve atel uygulaması	G. OKCU
14.30 – 15.15	Çocukta Kalça problemleri	H.YERCAN
15.30 – 16.15	Çocukta Kalça problemleri	H.YERCAN
16.30 – 17.15	PRATİK - Ayakbileği muayenesi	H.YERCAN



## 2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Hasta başı eğitim	G. OKCU
09.45 – 10.30	PRATİK - Hasta başı eğitim	G. OKCU
10.45 – 11.30	Erişkinde boyun ağrısı nedenleri	S. ERKAN
11.45 – 12.30	Osteoporoz ve osteokondrozlar	S. ERKAN
<b>Öğle Arası</b>		
13.30 – 14.15	Üst ekstremitte fraktür ve dislokasyonları	G. OKCU
14.30 – 15.15	Üst ekstremitte fraktür ve dislokasyonları	G. OKCU
15.30 – 16.15	PRATİK – Ayakbileği muayenesi	H.YERCAN
16.30 – 17.15	PRATİK – Gelişimsel kalça displazisi muayenesi	H.YERCAN
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	Erişkin Diz problemleri	H.YERCAN
09.45 – 10.30	Erişkin Diz problemleri	H.YERCAN
10.45 – 11.30	PRATİK - El muayenesi	T.ÖZALP
11.45 – 12.30	PRATİK - El muayenesi	T.ÖZALP
<b>Öğle Arası</b>		
13.30 – 14.15	Önkol,el bileği, elin fonksiyonel anatomisi ve hastalıkları, konjenital anomaliler	T.ÖZALP
14.30 – 15.15		T.ÖZALP
15.30 – 16.15	Skolyoz muayenesi	S. ERKAN
16.30 – 17.15	Skolyoz muayenesi	S. ERKAN
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	Alt ekstremitte fraktür ve dislokasyonları	G. OKCU
09.45 – 10.30	Alt ekstremitte fraktür ve dislokasyonları	G. OKCU
10.45 – 11.30	PRATİK - Diz muayenesi	H. YERCAN
11.45 – 12.30	PRATİK - Diz muayenesi	H. YERCAN
<b>Öğle Arası</b>		
13.30 – 14.15	Erişkin kalça problemleri	H. YERCAN
14.30 – 15.15	Erişkin kalça problemleri	H. YERCAN
15.30 – 16.15	PRATİK - Kalça muayenesi	H. YERCAN
16.30 – 17.15	PRATİK - Kalça muayenesi	H. YERCAN
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	Elin kırık ve çıkıkları, tendon yaralanmaları	T. ÖZALP
09.45 – 10.30	Elin kırık ve çıkıkları, tendon yaralanmaları	T. ÖZALP
10.45 – 11.30	PRATİK - Alçı ve atel uygulaması	G. OKCU
11.45 – 12.30	PRATİK - Alçı ve atel uygulaması	G. OKCU
<b>Öğle Arası</b>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	<i>Seminer / Makale / Vaka Sunumu</i>	
09.45 – 10.30	<b>STAJ TEORİK ve PRATİK SINAVI</b>	
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<b>Öğle Arası</b>		
13.30 – 14.15	<b>STAJ DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>	S. ERKAN
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		

**PLASTİK, REKONSTRÜKTİF  
VE  
ESTETİK CERRAHİ  
STAJI**

**SÜRE  
2 HAFTA**

**BAŞKAN**

**Yrd. Doç. Dr. Hakan KEREM**

**Staj Sorumlusu**

**Yrd. Doç. Dr. Hakan KEREM**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**Prof. Dr. Levent YOLERİ**

## **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 yarısı 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**

08.45 – 09.30	Yara İyileşmesi	L. YOLERİ
09.45 – 10.30	Yanıklar-I	L. YOLERİ
10.45 – 11.30	Yanıklar-II	L. YOLERİ
11.45 – 12.30	PRATİK -Klinik Uygulama	L. YOLERİ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	PRATİK -Klinik Uygulama	L. YOLERİ
14.30 – 15.15	PRATİK -Klinik Uygulama	L. YOLERİ
15.30 – 16.15	PRATİK -Klinik Uygulama	L. YOLERİ
16.30 – 17.15	PRATİK-Hasta Viziti	L. YOLERİ

**Salı**

08.40 – 09.30	Defekt Kapatma Yöntemleri-I	H. KEREM
09.40 – 10.30	Defekt Kapatma Yöntemleri-II	H. KEREM
10.40 – 11.30	İmplant Materyalleri	H. KEREM
11.40 – 12.30	PRATİK -Klinik Uygulama	H. KEREM

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	PRATİK -Klinik Uygulama	H. KEREM
14.30 – 15.15	PRATİK -Klinik Uygulama	H. KEREM
15.30 – 16.15	PRATİK -Klinik Uygulama	H. KEREM
16.30 – 17.15	PRATİK-Hasta Viziti	H. KEREM

**Çarşamba**

08.40 – 09.30	Fasiyal Yumuşak Doku Yaralanmaları	H. KEREM
09.40 – 10.30	Fasiyal Kemik Kırıkları	H. KEREM
10.40 – 11.30	Yarık Dudak- Yarık Damak	H. KEREM
11.40 – 12.30	PRATİK -Klinik Uygulama	H. KEREM

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	PRATİK -Klinik Uygulama	H. KEREM
14.30 – 15.15	PRATİK -Klinik Uygulama	H. KEREM
15.30 – 16.15	PRATİK -Klinik Uygulama	H. KEREM
16.30 – 17.15	PRATİK-Hasta Viziti	H. KEREM

**Perşembe**

08.40 – 09.30	El Travmaları	L. YOLERİ
09.40 – 10.30	Elin Cerrahi Hastalıkları-I	L. YOLERİ
10.40 – 11.30	Elin Cerrahi Hastalıkları-II	L. YOLERİ
11.40 – 12.30	PRATİK -Klinik Uygulama	H. KEREM

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	

**Cuma**

08.40 – 09.30	Kraniyofasiyal Cerrahi	L. YOLERİ
09.40 – 10.30	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 – 14.15	PRATİK -Klinik Uygulama	L. YOLERİ
14.30 – 15.15	PRATİK -Klinik Uygulama	L. YOLERİ
15.30 – 16.15	PRATİK -Klinik Uygulama	L. YOLERİ
16.30 – 17.15	PRATİK-Hasta Viziti	L. YOLERİ

## 2. HAFTA

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

### Pazartesi

08.45 – 09.30	Derinin Prekanseroz Lezyonları	H. KEREM
09.45 – 10.30	Deri Kanserleri	H. KEREM
10.45 – 11.30	PRATİK -Klinik Uygulama	H. KEREM
11.45 – 12.30	PRATİK -Klinik Uygulama	H. KEREM

### Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK -Klinik Uygulama	L. YOLERİ
14.30 – 15.15	PRATİK -Klinik Uygulama	L. YOLERİ
15.30 – 16.15	PRATİK -Klinik Uygulama	L. YOLERİ
16.30 – 17.15	PRATİK - Hasta Viziti	L. YOLERİ

### Salı

08.45 – 09.30	Mikrocerrahi	L. YOLERİ
09.45 – 10.30	Lenfödem	L. YOLERİ
10.45 – 11.30	PRATİK -Klinik Uygulama	L. YOLERİ
11.45 – 12.30	PRATİK -Klinik Uygulama	L. YOLERİ

### Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK -Klinik Uygulama	L. YOLERİ
14.30 – 15.15	PRATİK -Klinik Uygulama	L. YOLERİ
15.30 – 16.15	PRATİK -Klinik Uygulama	H. KEREM
16.30 – 17.15	PRATİK - Hasta Viziti	H. KEREM

### Çarşamba

08.45 – 09.30	Vasküler Anomaliler	H. KEREM
09.45 – 10.30	Bası Yaraları	H. KEREM
10.45 – 11.30	PRATİK -Klinik Uygulama	H. KEREM
11.45 – 12.30	PRATİK -Klinik Uygulama	H. KEREM

### Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK -Klinik Uygulama	H. KEREM
14.30 – 15.15	PRATİK -Klinik Uygulama	H. KEREM
15.30 – 16.15	PRATİK -Klinik Uygulama	H. KEREM
16.30 – 17.15	PRATİK - Hasta Viziti	H. KEREM

### Perşembe

08.45 – 09.30	PRATİK -Klinik Uygulama	H. KEREM
09.45 – 10.30	PRATİK -Klinik Uygulama	H. KEREM
10.45 – 11.30	PRATİK -Klinik Uygulama	L. YOLERİ
11.45 – 12.30	PRATİK -Klinik Uygulama	L. YOLERİ

### Öğle Arası

13.30 – 14.15	Serbest çalışma	
14.30 – 15.15	Serbest çalışma	
15.30 – 16.15	Serbest çalışma	
16.30 – 17.15	Serbest çalışma	

### Cuma

08.45 – 09.30	STAJ SONU TEORİK VE PRATİK SINAVI	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		

### Öğle Arası

13.30 – 14.15	STAJ DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM	H. KEREM
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		



**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.

	Poliklinik	Küçük Müdahale Odası	Servis	Ameliyathane
<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. Erol ÖZMEN**

**Staj Sorumlusu  
Doç. Dr. Artuner DEVECİ**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ  
Prof. Dr. Ömer AYDEMİR  
Prof. Dr. Ayşen ESEN DANACI  
Prof. Dr. Mehmet Murat DEMET  
Doç. Dr. Emin Oryal TAŞKIN  
Doç. Dr. Erol OZAN  
Yrd. Doç. Dr. Şermin YALIN SAPMAZ**

## 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
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK – Kliniğin Tanıtımı	A. DEVECİ
09.45 – 10.30	PRATİK –Psikiyatrik Öykü Alma	A. ESEN DANACI
10.45 – 11.30	PRATİK - Klinik Vizit	E. OZAN
11.45 – 12.30	PRATİK - Klinik Vizit	E. OZAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK- Psikiyatrik Muayene	E.O. TAŞKIN
14.30 – 15.15	Psikiyatrik Muayene	E.O. TAŞKIN
15.30 – 16.15	Psikiyatrik Görüşme	E.O. TAŞKIN
16.30 – 17.15	PRATİK- Psikiyatrik Görüşme	E.O. TAŞKIN
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Psikiyatrik Muayene	A. ESEN DANACI
09.45 – 10.30	PRATİK - Psikiyatrik Muayene	A. ESEN DANACI
10.45 – 11.30	PRATİK - Klinik Vizit	E. ÖZMEN
11.45 – 12.30	PRATİK - Klinik Vizit	E. ÖZMEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Psikiyatrik Muayene	E. OZAN
14.30 – 15.15	Depresif Bozukluklar	Ö. AYDEMİR
15.30 – 16.15	Depresif Bozukluklar	Ö. AYDEMİR
16.30 – 17.15	PRATİK - Psikiyatrik Muayene	Ö. AYDEMİR
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	Anksiyete Bozuklukları	M.M. DEMET
09.45 – 10.30	Anksiyete Bozuklukları	M.M. DEMET
10.45 – 11.30	PRATİK- Klinik Vizit	A. DEVECİ
11.45 – 12.30	PRATİK- Klinik Vizit	A. DEVECİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Psikometrik Testlerin Değerlendirilmesi	M.M. DEMET
14.30 – 15.15	Anksiyete Bozukluklarında Tedavi	M.M. DEMET
15.30 – 16.15	Anksiyete Bozukluklarında Tedavi	M.M. DEMET
16.30 – 17.15	PRATİK - Psikometrik Testlerin Değerlendirilmesi	M.M. DEMET
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	Depresif Bozukluklarda Tedavi	Ö. AYDEMİR
09.45 – 10.30	Depresif Bozukluklarda Tedavi	Ö. AYDEMİR
10.45 – 11.30	PRATİK - Klinik Viziti	E.O. TAŞKIN
11.45 – 12.30	PRATİK - Klinik Viziti	E.O. TAŞKIN
<i>Öğle Arası – Seminer</i>		
13.30 – 14.15	Serbest çalışma	
14.30 – 15.15	Serbest çalışma	
15.30 – 16.15	Serbest çalışma	
16.30 – 17.15	Serbest çalışma	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	Şizofreni	A.ESEN DANACI
09.45 – 10.30	Şizofreni	A.ESEN DANACI
10.45 – 11.30	PRATİK - Klinik Viziti	Ö. AYDEMİR
11.45 – 12.30	PRATİK - Klinik Viziti	Ö. AYDEMİR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Psikiyatrik Olgu Formulasyonu	E. ÖZMEN
14.30 – 15.15	Şizofrenide Tedavi	A.ESEN DANACI
15.30 – 16.15	Disosiyatif Bozukluklar	E. OZAN
16.30 – 17.15	PRATİK - İletişim Becerileri	E. ÖZMEN

## 2. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	E. O. TAŞKIN
09.45 – 10.30	PRATİK - Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	A. DEVECİ
10.45 – 11.30	PRATİK -Klinik Vizit	E. OZAN
11.45 – 12.30	PRATİK- Klinik Vizit	E. OZAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	E. ÖZMEN
14.30 – 15.15	Psikiyatrik Olgu Formulasyonu	A. DEVECİ
15.30 – 16.15	Bipolar Bozukluk	Ö. AYDEMİR
15.30 – 17.15	PRATİK - Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	M.M. DEMET
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	Psikiyatrik Olgu Formulasyonu	Ö. AYDEMİR
09.45 – 10.30	PRATİK -Tedavinin Gerekliliğini Değerlendirebilme	A. ESEN DANACI
10.45 – 11.30	PRATİK -Klinik Vizit	E. ÖZMEN
11.45 – 12.30	PRATİK- Klinik Vizit	E. ÖZMEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Bipolar Bozuklukta Tedavi	Ö. AYDEMİR
14.30 – 15.15	Çocuk ve Ergenlerde Ruhsal Gelişim Dönemleri	Ş. YALIN SAPMAZ
15.30 – 16.15	Çocuk Ergen Psikiyatrisinde Görülen Ruhsal Bozuklukları	Ş. YALIN SAPMAZ
15.30 – 17.15	PRATİK -Tedavinin Gerekliliğini Değerlendirebilme	Ö. AYDEMİR
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	Çocuk Ergen Psikiyatrisinde Görülen Ruhsal Bozuklukları	Ş. YALIN SAPMAZ
09.45 – 10.30	Bozuklukları	Ş. YALIN SAPMAZ
10.45 – 11.30	PRATİK- Klinik Vizit	A. DEVECİ
11.45 – 12.30	PRATİK- Klinik Vizit	A. DEVECİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Dürtü Denetim Bozuklukları	E. OZAN
14.30 – 15.15	Psikiyatrik Olgu Formulasyonu	E. O. TAŞKIN
15.30 – 16.15	Somatoform Bozukluklar	E. ÖZMEN
15.30 – 17.15	Yapay Bozukluk ve Temaruz	E. ÖZMEN
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	Konsultasyon-Liyezon Psikiyatrisi	E. OZAN
09.45 – 10.30	Konsultasyon-Liyezon Psikiyatrisi	E. OZAN
10.45 – 11.30	PRATİK - Klinik Viziti	E. O. TAŞKIN
11.45 – 12.30	PRATİK - Klinik Viziti	E. O. TAŞKIN
<i>Öğle Arası – Seminer</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	Deliryum	A. DEVECİ
09.45 – 10.30	Demans ve Amnestik Bozukluk	A. DEVECİ
10.45 – 11.30	PRATİK - Klinik Viziti	Ö. AYDEMİR
11.45 – 12.30	PRATİK - Klinik Viziti	Ö. AYDEMİR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Psikiyatrik Olgu Formulasyonu	A.ESEN DANACI
14.30 – 15.15	Alkol ve Madde Kullanım Bozuklukları-I	A. DEVECİ
15.30 – 16.15	Alkol ve Madde Kullanım Bozuklukları-II	A. DEVECİ

15.30 – 17.15	PRATİK- Tedavinin Gerekliliğini Değerlendirebilme	E.OZAN
---------------	---	--------

### 3. HAFTA

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK-Tedavinin Gerekliliğini Değerlendirebilme	E. O. TAŞKIN
09.45 – 10.30		A. ESEN DANACI
10.45 – 11.30	PRATİK - Klinik Viziti	E. OZAN
11.45 – 12.30		E. OZAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Kişilik Bozuklukları – I	E. ÖZMEN
14.30 – 15.15	Kişilik Bozuklukları – II	E. ÖZMEN
15.30 – 16.15	Psikiyatrik Olgu Formulasyonu	M. M. DEMET
16.30 – 17.15	PRATİK-Tedavinin Gerekliliğini Değerlendirebilme	E. ÖZMEN
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - İlaç Dışı Tedaviyi Planlayabilme	Ö. AYDEMİR
09.45 – 10.30	PRATİK - İlaç Dışı Tedaviyi Planlayabilme	M. M. DEMET
10.45 – 11.30	PRATİK - Klinik Viziti	E. ÖZMEN
11.45 – 12.30	PRATİK - Klinik Viziti	E. ÖZMEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Psikiyatrik Olgu Formulasyonu	E. OZAN
14.30 – 15.15	Cinsel Bozukluklar	E. O.TAŞKIN
15.30 – 16.15	Yeme Bozuklukları	E. O.TAŞKIN
16.30 – 17.15	PRATİK-Tedavinin Gerekliliğini Değerlendirebilme	E. OZAN
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Çocuk ve Ergen Psikiyatrisinde Acil Durumlara Yaklaşım	Ş. YALIN SAPMAZ
09.45 – 10.30	PRATİK - Hasta Çocuğa Yaklaşım, Konsültasyon-Liyazon	Ş. YALIN SAPMAZ
10.45 – 11.30	PRATİK - Klinik Viziti	A. DEVECİ
11.45 – 12.30	PRATİK - Klinik Viziti	A. DEVECİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Çocuk ve Ergen Psikiyatrisinde Anamnez Alma, Tanı ve Tedavi Planlayabilme	Ş. YALIN SAPMAZ
14.30 – 15.15	Psikiyatrik Olgu Formulasyonu	Ş. YALIN SAPMAZ
15.30 – 16.15	Psikoterapiler	A. ESEN DANACI
15.30 – 17.15	PRATİK - Çocuk ve Ergen Psikiyatrisinde Anamnez Alma, Tanı ve Tedavi Planlayabilme	Ş. YALIN SAPMAZ
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	İlaç Dışı Biyolojik Tedaviler	A. DEVECİ
09.45 – 10.30	Acil Psikiyatri	M. M. DEMET
10.45 – 11.30	PRATİK - Klinik Viziti	E. O.TAŞKIN
11.45 – 12.30	PRATİK - Klinik Viziti	E. O.TAŞKIN
<i>Öğle Arası- Seminer</i>		
13.30 – 14.15	Serbest çalışma	
14.30 – 15.15	Serbest çalışma	
15.30 – 16.15	Serbest çalışma	
15.30 – 17.15	Serbest çalışma	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	<b>STAJ TEORİK VE PRATİK SINAVI</b>	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		

13.30 – 14.15	<i>STAJ DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</i>	A. DEVECİ
14.30 – 17.15		

# **ÜROLOJİ STAJI**

**SÜRE  
3 HAFTA**

**BAŞKAN  
Prof. Dr. Talha MÜEZZİNOĞLU**

**Staj Sorumlusu:  
Prof. Dr. Talha MÜEZZİNOĞLU**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ  
Prof. Dr. Bilal GÜMÜŞ  
Doç. Dr. Gökhan TEMELTAŞ  
Yrd. Doç. Dr. Mehmet Bilgehan YÜKSEL  
Yrd. Doç. Dr. Oktay ÜÇER**

## GENEL İLKELER VE AMAÇLAR

### Bu staj sonunda öğrencilerin,

1. Hastalar ve yakınlarıyla profesyonel düzeyde iletişim kurabilmeleri,
2. Yetişkin ve çocuklarda genitoüriner sistem hastalıklarının patofizyoloji ve klinik özelliklerini öğrenmeleri ve bunlar arasında bağlantı kurabilmeleri,
3. Sık karşılaşılan ürolojik problemlere pratisyen hekim düzeyinde tanı koyabilme, değerlendirebilme, ilk basamak tedavileri düzenleyebilme ve hastaları doğru yerlere yönlendirebilme yeteneğini kazanmaları amaçlanmaktadır.

### ÖĞRENİM HEDEFLERİ

#### Bu staj sonunda öğrencilerin,

1. Genitoüriner sistemin anatomi ve fizyolojisini kavrayabilmeleri,
2. Ürogenital sistem hastalıklarında görülen semptomları tanıyabilme, patofizyolojik ilişkiyi kurabilme ve anamnez alırken hastayı doğru olarak yönlendirebilmeleri,
3. Kadın ve erkek genital organ muayenesi, parmakla rektal muayene dahil olmak üzere tam bir fizik muayene yapabilmeleri,
4. Hematürinin (makroskopik/mikroskopik) önemini kavrama ve bu hastalara yaklaşım prensiplerini öğrenmeleri,
5. Ürolojide sık olarak kullanılan radyolojik görüntüleri (IVP, VCUG, uretrografi gibi) yöntemlerini tanıyabilme ve yorumlayabilmeleri,
6. Ürogenital travmalı hastalara yaklaşımı ve tedavi prensiplerini sayabilmeleri,
7. Sık karşılaşılan ürogenital sistem spesifik ve nonspesifik enfeksiyonlarının (akut sistit, pyelonefrit, epididimorşit, tuberküloz gibi) tanı ve tedavi yaklaşımlarıyla ilgili gerekli bilgileri belirtebilmeleri,
8. Ürosepsis hakkında genel bir bilgiye sahip olarak tanı ve tedavi prensiplerini sayabilmeleri,
9. Toplumda sık görülen doğumsal ürolojik organ anomalilerini fizik muayene ve yardımcı tetkikler ile tanımaları,
10. Özellikle akut prostatit olmak üzere prostatın enflamatuvar hastalıkları hakkında bilgi sahibi olması, bu hastalara olan yaklaşımı kavraması ve tedavi prensiplerini belirtebilmeleri,
11. Üriner sistem taş hastalığı hakkında bilgilenmeleri, tanı ve tedavi yaklaşımlarını öğrenmeleri,
12. Böbrek fonksiyon testlerini ve akut / kronik böbrek yetersizliğinin klinik özelliklerini, tedavi yaklaşımlarını ve takip prensiplerini belirtebilmeleri,
13. Ürogenital sistem tümörleri (böbrek kanseri, mesane tümörü, prostat kanseri ve testis tümörü gibi) hakkında genel bir bilgiye sahip olmalarını, erken tanının önemini kavramaları ve bunu nasıl yapabileceklerini anlamalarını sağlama, takip prensiplerini belirtebilmeleri,
14. Ürolojiyi ilgilendiren medikal veya cerrahi acil (testis torsiyonu, renal kolik gibi) durumların tanımı ve müdahale yöntemlerini belirtebilmeleri,
15. Cinsel yolla bulaşan hastalıkları değerlendirmeleri ve bunların patojenleri hakkında bilgi sahibi olmaları,
16. Hidrosel, kriptorşidizm, UPJ (ureteropelvik bileşke) darlığı ve vesikoüreteral reflü gibi sık karşılaşılan pediatrik ürolojik problemlerin tanı koyulması, değerlendirilmesi ve tedavi prensiplerini öğrenmeleri,
17. Erkek infertilitesi ve erektil disfonksiyon tanı ve tedavi yaklaşımlarını belirtebilmeleri,
18. Benign prostat hiperplazisi (BPH) hakkında genel bir bilgiye sahip olarak tanı ve tedavi prensiplerini belirtebilmeleri,
19. Nörojenik mesane hakkında genel bir bilgiye sahip olma, tanı ve tedavi prensiplerini belirtebilmeleri,
20. Erkek ve kadın inkontinans tanı ve tedavi yaklaşımlarını öğrenme,

### PRATİK BECERİLER

#### Bu staj süresinde öğrencilerin,

1. Erişkin ve çocuklarda mesane kateterizasyonunu doğru bir şekilde uygulayabilmeleri,
2. Ürolojik endoskopi prensiplerini sayabilmeleri,
3. Prostat sekresyonu, rutin idrar analizi ve semen analizi prensiplerini öğrenme ve uygulayabilmeleri,
4. Uretral darıklarda buji dilatasyonunu uygulayabilmeleri,
5. Orta akım idrar örneğinin alınması,
6. Erkek ve kadınlarda dış genital sistem muayenesini yapabilmeleri,
7. Parmakla prostat muayenesi doğru bir şekilde yapabilmeleri,
8. Normal ve anormal radyolojik görüntüleri (IVP, üriner ultrason, retrograd üretrografi, retrograd/antegrad pyelografi gibi) değerlendirebilmeleri,
9. İntravesikal teröpatik ajan uygulayabilmeleri,
10. Suprapubik kateterizasyon yapabilmeleri,
11. Yara bakımlarını yapabilmeleri hedeflenmektedir.

**1. HAFTA**

<b>GÜN VE SAAT</b>	<b>KONU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Klinik Tanıtımı ve Grupların Tespiti	T. MÜEZZİNOĞLU
09.45 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
10.45 – 11.30	Ürolojiye Giriş ve Ürolojik Muayene	B. GÜMÜŞ
11.45 – 12.30	Üroradyoloji	M.B. YÜKSEL
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK – Klinik Eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	B. GÜMÜŞ
14.30 – 15.15		B. GÜMÜŞ
15.30 – 16.15		B. GÜMÜŞ
16.30 – 17.15		B. GÜMÜŞ
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK – Genel Üroloji Konseyi ve Genel Vizit	Tüm öğretim üyeleri
09.45 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
10.45 – 11.30	Böbrek Kanserleri	T. MÜEZZİNOĞLU
11.45 – 12.30	Böbrek Kanserleri	T. MÜEZZİNOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Klinik Eğitim (Poliklinik ve Servis)	M.B. YÜKSEL
14.30 – 15.15	PRATİK - Klinik Eğitim (Poliklinik ve Servis)	M.B. YÜKSEL
15.30 – 16.15	PRATİK - Klinik Eğitim (Poliklinik ve Servis)	M.B. YÜKSEL
16.30 – 17.15	PRATİK -Klinik Eğitim (Ameliyathane,Poliklinik,Servis)	M.B. YÜKSEL
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Klinik Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
09.45 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
10.45 – 11.30	Üriner Enfeksiyonlar	O. ÜÇER
11.45 – 12.30	Üriner Enfeksiyonlar	O. ÜÇER
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK -- Klinik Eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	G. TEMELTAŞ
14.30 – 15.15		G. TEMELTAŞ
15.30 – 16.15		G. TEMELTAŞ
16.30 – 17.15		G. TEMELTAŞ
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Klinik Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
09.45 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
10.45 – 11.30	Enstrümental Muayene	G. TEMELTAŞ
11.45 – 12.30	Üriner Sistem Doğmalık Anomalileri	M.B. YÜKSEL
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Serbest çalışma	
14.30 – 15.15	Serbest çalışma	
15.30 – 16.15	Serbest çalışma	
16.30 – 17.15	Serbest çalışma	
<b>Cuma</b>		

08.45 – 09.30	PRATİK - Genel Üroloji Konseyi ve Genel Vizit	Tüm öğretim üyeleri
09.45 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	B. GÜMÜŞ
10.45 – 11.30	Üriner Sistem Travmaları	G. TEMELTAŞ
11.45 – 12.30	Üriner Sistem Travmaları	G. TEMELTAŞ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	PRATİK - Klinik Eğitim (Poliklinik ve Servis)	O. ÜÇER
14.30 – 15.15	PRATİK - Klinik Eğitim (Poliklinik ve Servis)	O. ÜÇER
15.30 – 16.15	PRATİK - Klinik Eğitim (Poliklinik ve Servis)	O. ÜÇER
16.30 – 17.15	PRATİK -Klinik Eğitim(Ameliyathane,Poliklinik,Servis)	O. ÜÇER

**2. HAFTA**

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

**Pazartesi**

08.45 – 09.30	PRATİK - Klinik Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
09.45 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
10.45 – 11.30	Üriner Sistem Taş Hastalığı	G. TEMELTAŞ
11.45 – 12.30	Üriner Sistem Taş Hastalığı	G. TEMELTAŞ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	PRATİK - Klinik Eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	B. GÜMÜŞ
14.30 – 15.15		B. GÜMÜŞ
15.30 – 16.15		B. GÜMÜŞ
16.30 – 17.15		B. GÜMÜŞ

**Salı**

08.45 – 09.30	PRATİK – Genel Üroloji Konseyi ve Genel Vizit	Tüm öğretim üyeleri
09.45 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
10.45 – 11.30	Prostat Kanseri	T. MÜEZZİNOĞLU
11.45 – 12.30	Prostat Kanseri	T. MÜEZZİNOĞLU

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	PRATİK - Klinik Eğitim (Poliklinik ve Servis)	M.B. YÜKSEL
14.30 – 15.15	PRATİK - Klinik Eğitim (Poliklinik ve Servis)	M.B. YÜKSEL
15.30 – 16.15	PRATİK - Klinik Eğitim (Poliklinik ve Servis)	M.B. YÜKSEL
16.30 – 17.15	PRATİK -Klinik Eğitim (Ameliyathane,Poliklinik,Servis)	M.B. YÜKSEL

**Çarşamba**

08.45 – 09.30	PRATİK - Klinik Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
09.45 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
10.45 – 11.30	Androloji	B. GÜMÜŞ
11.45 – 12.30	Androloji	B. GÜMÜŞ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	PRATİK -Klinik Eğitim (Ameliyathane,Poliklinik,Servis)	G. TEMELTAŞ
14.30 – 15.15		G. TEMELTAŞ
15.30 – 16.15	PRATİK -Klinik Eğitim (Ameliyathane,Poliklinik,Servis)	G. TEMELTAŞ
16.30 – 17.15		G. TEMELTAŞ

**Perşembe**

08.45 – 09.30	PRATİK - Klinik Viziti	G. TEMELTAŞ
09.45 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	G. TEMELTAŞ
10.45 – 11.30	Testis kanserleri	T. MÜEZZİNOĞLU
11.45 – 12.30	Testis kanserleri	T. MÜEZZİNOĞLU

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	Serbest çalışma	
14.30 – 15.15	Serbest çalışma	
15.30 – 16.15	Serbest çalışma	
16.30 – 17.15	Serbest çalışma	

**Cuma**

08.45 – 09.30	PRATİK – Genel Üroloji Konseyi ve Genel Vizit	Tüm öğretim üyeleri
09.45 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
10.45 – 11.30	Nöroüroloji	G. TEMELTAŞ
11.45 – 12.30	Nöroüroloji	G. TEMELTAŞ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Klinik Eğitim (Poliklinik ve Servis)	O. ÜÇER
14.30 – 15.15	PRATİK - Klinik Eğitim (Poliklinik ve Servis)	O. ÜÇER
15.30 – 16.15	PRATİK - Klinik Eğitim (Poliklinik ve Servis)	O. ÜÇER
16.30 – 17.15	PRATİK -Klinik Eğitim (Ameliyathane,Poliklinik,Servis)	O. ÜÇER

**3. HAFTA**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Klinik Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
09.45 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
10.45 – 11.30	Benign Prostat Hiperplazisi	B. GÜMÜŞ
11.45 – 12.30	Benign Prostat Hiperplazisi	B. GÜMÜŞ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK -Klinik Eğitim	B. GÜMÜŞ
14.30 – 15.15	(Ameliyathane,Poliklinik,Servis)	B. GÜMÜŞ
15.30 – 16.15	PRATİK -Klinik Eğitim	B. GÜMÜŞ
16.30 – 17.15	(Ameliyathane,Poliklinik,Servis)	B. GÜMÜŞ
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Genel Üroloji Konseyi ve Genel Vizit	Tüm öğretim üyeleri
09.45 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	B. GÜMÜŞ
10.45 – 11.30	Mesane Kanseri	T. MÜEZZİNOĞLU
11.45 – 12.30	Mesane Kanseri	T. MÜEZZİNOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Klinik Eğitim (Poliklinik ve Servis)	O. ÜÇER
14.30 – 15.15	PRATİK - Klinik Eğitim (Poliklinik ve Servis)	O. ÜÇER
15.30 – 16.15	PRATİK - Klinik Eğitim (Poliklinik ve Servis)	M.B. YÜKSEL
16.30 – 17.15	PRATİK -Klinik Eğitim (Ameliyathane,Poliklinik,Servis)	M.B. YÜKSEL
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Klinik Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
09.45 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
10.45 – 11.30	İnfertilite	B. GÜMÜŞ
11.45 – 12.30	İntraskrotal kitleler	M.B. YÜKSEL
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK -Klinik Eğitim	G. TEMELTAŞ
14.30 – 15.15	(Ameliyathane,Poliklinik,Servis)	G. TEMELTAŞ
15.30 – 16.15	PRATİK -Klinik Eğitim	B. GÜMÜŞ
16.30 – 17.15	(Ameliyathane,Poliklinik,Servis)	B. GÜMÜŞ
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Klinik Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
09.45 – 10.30	PRATİK - Eğitim Viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
10.45 – 11.30	Ürolojik aciller	O. ÜÇER
11.45 – 12.30	Ürolojik aciller	O. ÜÇER
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Serbest çalışma	
14.30 – 15.15	Serbest çalışma	
15.30 – 16.15	Serbest çalışma	
16.30 – 17.15	Serbest Çalışma	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	STAJ TEORİK ve PRATİK SINAVI	

09.45 – 10.30	
10.45 – 11.30	
11.45 – 12.30	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	<i>STAJ DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM</i>	<b>T. MÜEZZİNOĞLU</b>
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		

**Açıklama : Tüm stajlarda dersler ve sınavlar 8.Kat Üroloji Seminer Salonunda yapılacaktır.**

# **KLİNİK FARMAKOLOJİ STAJI**

**SÜRE  
1 HAFTA**

**BAŞKAN  
Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ**

**Staj Sorumlusu:  
Doç. Dr. Kamil VURAL**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ  
Prof. Dr. Şule GÖK  
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**

A, B, D, E, F, G, I grupları için staj programıdır.

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	Stajın Tanıtımı: Öğrenim İlkeleri ve İşleyişi	E. ÖLMEZ
09.45 – 10.30	OSCE Sınavı	E. ÖLMEZ,
10.45 – 11.30		T. ÇAVUŞOĞLU,
11.45 – 12.30	Rasyonel Farmakoterapi İlkeleri	E. ÖLMEZ
<i>Öğle Arası</i>		
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	Doğru Reçete Yazma Kuralları	K. VURAL
16.30 – 17.15	K ilaçların Seçimi	T. ÇAVUŞOĞLU
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	Genel Değerlendirme	E. ÖLMEZ
09.45 – 10.30	Esansiyel hipertansiyon tanısı, tedavi hedefleri ve non-farmakolojik tedavi yöntemleri	K. VURAL,
10.45 – 11.30		T. ÇAVUŞOĞLU
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	UYGULAMA: Esansiyel hipertansiyon tedavisinde etkin ilaç gruplarının sınıflandırılması ve K-ilaç grubunun seçimi	E. ÖLMEZ,
14.30 – 15.20		K. VURAL,
15.30 – 16.20		
16.30 – 17.15	Bilgi Kaynaklarının Kullanımı	E. ÖLMEZ
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	2. Günün Değerlendirilmesi	K. VURAL
09.45 – 10.30	UYGULAMA: Esansiyel hipertansiyon tedavisinde etkin ilaç gruplarının sınıflandırılması ve K-ilaç grubunun seçimi	E. ÖLMEZ,
10.45 – 11.30		T. ÇAVUŞOĞLU
11.45 – 12.30	UYGULAMA: Esansiyel hipertansiyon tedavisi için K-ilaç seçimi	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Beceri Uygulaması: İlaç Dozlarını doğru hesaplayabilme	E. ÖLMEZ
14.30 – 15.20	Pediatride rasyonel İlaç Kullanımı	K. VURAL
15.30 – 16.20	Beceri Uygulaması: Özel Hasta Gruplarında İlaç	E. ÖLMEZ
16.30 – 17.15	Kontrol Altındaki İlaçlar	T. ÇAVUŞOĞLU
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	K-ilaçın reçeteye yazılması ve tedavinin hastaya anlatılması	E. ÖLMEZ
09.45 – 10.30		T. ÇAVUŞOĞLU
10.45 – 11.30	Objektif Yapılandırılmış Klinik Sınav “OSCE” nedir? nasıl yapılır?	K. VURAL
11.45 – 12.30	OSCE Video Demonstrasyonu	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	UYGULAMA: K-ilaçın reçeteye yazılması ve tedavinin hastaya anlatılması	E. ÖLMEZ
14.30 – 15.20		T. ÇAVUŞOĞLU
15.30 – 16.20	UYGULAMA Grup Sunumu	E. ÖLMEZ
16.30 – 17.15	UYGULAMA Grup Sunumu	T. ÇAVUŞOĞLU
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	<b>STAJ SINAVI</b> <b>SINAV SONUÇLARI VE GERİ BİLDİRİM</b>	E. ÖLMEZ
09.45 – 10.30		K. VURAL
10.45 – 11.30		T. ÇAVUŞOĞLU
11.45 – 12.30		

**1. HAFTA H (6-10 Ocak 2014) ve C (21-25 Nisan 2014) grupları için staj programıdır.**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	Stajın tanıtımı: öğrenim ilkeleri ve işleyişi	Ş. GÖK
09.45 – 10.30	OSCE Sınavı (staj başlangıcı)	
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30	Rasyonel Farmakoterapi İlkeleri	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	K(Kişisel)-ilaçlar / “MAUA” formlarının tanıtımı	Ş. GÖK
14.30 – 15.20	Doğru Reçete Yazma Kuralları	
15.30 – 16.20		
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	1. günün Değerlendirilmesi	Ş. GÖK
09.45 – 10.30	K-ilaçların seçimi: Örnek - Angina Pektoris	
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Esansiyel hipertansiyon tanısı, tedavi hedefleri ve non-farmakolojik tedavi yöntemleri	Ş. GÖK
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	Farmakovijilans	Ş. GÖK
09.45 – 10.30	Örnek olgularla advers etki formlarının doldurulması	
10.45 – 11.30	UYGULAMA: Esansiyel hipertansiyon tedavisinde etkin ilaç gruplarının sınıflandırılması ve K-ilaç grubunun seçimi	
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	UYGULAMA: Esansiyel hipertansiyon tedavisi için K-ilacın seçilmesi	Ş. GÖK
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	UYGULAMA: K-ilacın reçeteye yazılması ve tedavinin hastaya anlatılması	Ş. GÖK
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30	Objektif Yapılandırılmış Klinik Sınav “OSCE” nedir? nasıl yapılır?	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	OSCE Video Demonstrasyonu	Ş. GÖK
14.30 – 15.20	Grubun Sunumu	
15.30 – 16.20		
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30		Ş. GÖK
09.45 – 10.30	STAJ SINAVI	
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30	<i>SINAV SONUÇLARI VE GERİ BİLDİRİM</i>	

# **EPİDEMİYOLOJİ STAJI**

**SÜRE  
1 HAFTA**

**BAŞKAN  
Prof. Dr. Erhan ESER**

**Staj Sorumlusu:  
Doç. Dr. Beyhan CENGİZ ÖZYURT**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ  
Prof. Dr. Cemil ÖZCAN  
Prof. Dr. Pınar DÜNDAR**

## **STAJIN AMACI**

**Bu staj süresinde öğrencilerin temel epidemiyolojik kavramlar, tanımlayıcı epidemiyoloji ve araştırma tiplerini öğrenmeleri amaçlanmaktadır.**

## **STAJIN HEDEFLERİ**

**Bu staj süresinde öğrencilerin,**

- 1. Temel epidemiyolojik kavramları belirebilmeleri,**
- 2. Tanımlayıcı epidemiyoloji ve araştırma tiplerini sayabilmeleri,**
- 3. Epidemiyolojide birliktelik, karıştırıcılık ve yan tutma kavramları konularında bilgi ve becerilerini artırmaları hedeflenmektedir.**

**1. HAFTA**

<b>GÜN VE SAAT</b>	<b>KONU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	Epidemiyolojinin tanımı , stratejisi ve tarihçesi	B. C.ÖZYURT
09.45 – 10.30	Epidemiyolojinin tanımı , stratejisi ve tarihçesi	B. C.ÖZYURT
10.45 – 11.30	Epidemiyolojik yöntemlerin kullanım alanları	P.DÜNDAR
11.45 – 12.30	Epidemiyolojik araştırmaların sınıflandırılması (Niteliksel-Niceliksel ; Tanımlayıcı-Çözümleyici ; Klinik araştırmalar)	P.DÜNDAR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Epidemiyolojik Ölçütler (veri kaynakları ve vaka, risk altındaki nüfus)	P.DÜNDAR
14.30 – 15.15	Epidemiyolojik Ölçütler (Sağlık Düzeyi göstergeleri)	P.DÜNDAR
15.30 – 16.15	Tanımlayıcı Epidemiyoloji (Kişi, Yer, Zaman özellikleri)	B. C.ÖZYURT
16.30 – 17.15	Tanımlayıcı Epidemiyoloji (Kişi, Yer, Zaman özellikleri)	B. C.ÖZYURT
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	Tanımlayıcı araştırmalar (Olgu , olgu serileri, ekolojik araştırmalar)	B. C.ÖZYURT
09.45 – 10.30	Kesitsel Araştırmalar	P.DÜNDAR
10.45 – 11.30	Kesitsel Araştırmalar	P.DÜNDAR
11.45 – 12.30	Epidemiyolojide Standartlaştırma	P.DÜNDAR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Sürveyans ve Taramalar	B. C.ÖZYURT
14.30 – 15.15	Yöntemsel araştırmalar ve Tanı testleri	E.ESER
15.30 – 16.15	Kohort Araştırmaları	E.ESER
16.30 – 17.15	Kohort Araştırmaları	E.ESER
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	Olgu-Kontrol Araştırmaları	B. C.ÖZYURT
09.45 – 10.30	Olgu-Kontrol Araştırmaları	B. C.ÖZYURT
10.45 – 11.30	DeneySEL araştırmalar (Randomizasyon, körleştirme,örnek büyüklüğü)	E.ESER
11.45 – 12.30		E.ESER
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Enfeksiyon hastalıkları epidemiyolojisi ve Salgın yönetimi	B. C.ÖZYURT
14.30 – 15.15	Niteliksel araştırmalar	P.DÜNDAR
15.30 – 16.15	Değişkenlik, karıştırcılık ve yan tutma	E.ESER
16.30 – 17.15	Değişkenlik, karıştırcılık ve yan tutma	E.ESER
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	Araştırma Projesi hazırlama	E.ESER
09.45 – 10.30	Anket hazırlama	B. C.ÖZYURT
10.45 – 11.30	Epidemiyoloji literatürünün yorumlanması ve makale okuma	C. ÖZCAN
11.45 – 12.30	Epidemiyoloji literatürünün yorumlanması ve makale okuma	C. ÖZCAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	<b>STAJ SINAVI (09:45)</b>	C. ÖZCAN E.ESER
09.45 – 10.30		P.DÜNDAR B.
10.45 – 11.30		C.ÖZYURT
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>SINAV SONUÇLARI DEĞERLENDİRME VE GERİ</i>	B. C.ÖZYURT

	<i><b>BİLDİRİM</b></i>	
--	------------------------	--

**DÖNEM V**  
**YILSONU BÜTÜNLEME**  
**SINAV TARİHİ**  
**07.07.2014- 11.07.2014**

---

# DÖNEM VI

---



## DÖNEM VI EĞİTİM –ÖĞRETİM PROGRAM ÖZETİ

Dönem başlama tarihi:16.07.2013

Dönem bitiş tarihi:15.07.2014

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 : Prof. Dr. Mehmet Sunay YAVUZ

Dönem VI Koordinatör Yardımcıları : Prof. Dr. Gönül TEZCAN KELEŞ

: Yrd. Doç. Dr. Ali Aykan ÖZGÜVEN

---

**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:**

**-ğrenim 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 koordinatrlğine iletilmesini sağlamak;**

**- Staj bitiminde intörnler ile birlikte katılacağı geri bildirim toplantısına düzenlemek;**

**- Akademik yıl sonunda anabilim dalı başkanıyla birlikte yıl sonu değerlendirmesi ve nerileri içeren bir rapor hazırlamak ve Dönem VI Koordinatrlğine 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 olarak geçirirler. Dönem VI eğitim programı öncelikle birinci basamak hekimlik uygulamasına yönelik olarak planlanır, bu amaçla poliklinik ve koruyucu hekimlik uygulamalarına ağırlık verilir. Anabilim Dallarının nerileri ve Tıp Fakültesi Dekanlığının onayı ile intörn doktorlar birinci ve ikinci basamak sağlık kuruluşlarına gönderilebilir.

#### **Dönem VI Süreci:**

Staj grupları Dönem VI koordinatörlüğü ve ğrenci işleri tarafından belirlenir ve açıklanır. İntörn doktorlara Dönem VI başlangıcında karneler teslim edilir. Grupların listeleri stajlar başlamadan en az 1 gün önce ilgili anabilim dalı sekreterliklerine gönderilir.

Staj kaybı olmaksızın Dönem V stajlarını tamamlayarak başarılı olan ve intörn olmaya hak kazanan ğrenciler Dönem VI koordinatörlüğü tarafından oluşturulan gruplara göre belirlenen staj diliminden başlar. Dönem V'te staj kaybı olan öğrenciler yeni eğitim ğretim 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, intörlük dönemidir. İntörlük 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. İntörlük dönemine ilişkin esaslar şunlardır:

a. İntörlük uygulaması öncelikle Fakültede yapılır. Bununla birlikte, intörlük 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 yeterlik 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 intörlük 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. İntörlük dönemi öğrencilerinin devam durumlarından ve eğitimlerinin koordinasyonundan ilgili anabilim dalı başkanı ve sorumlu öğretim üyesi sorumludur.

### **Devam zorunluluğu**

İntörnlükler, Fakülte Yönetim Kurulu tarafından kabul edilen geçerli mazeretleri dışında eğitim programının tümüne katılmak zorundadır. Devamsızlık ve başarısızlık durumlarında rotasyonun tekrarlanması gerekir.

İntörlük 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 ve öğrenci işlerine 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 Tıp Servis, 2 hafta süreli Adli Tıp, Kardiyoloji, Göğüs Hastalıkları, Risk Gruplarına Multidisipliner Yaklaşım (RMY) 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	DERS KODU	BÖLÜMLER	AKTS	BÖLÜM SÜRELERİ
1. DİLİM (2 AY)	TIP 6104	GENEL CERRAHİ	5	1 Ay
	TIP 6101	ACİL TIP	5	1 Ay
2. DİLİM (2 AY)	TIP 6106	KIRSAL HEKİMLİK (HALK SAĞLIĞI)	10	2 Ay
3. DİLİM (2 AY)	TIP 6108	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	7	1,5 Ay
	TIP 6102	ADLİ TIP	3	2 Hafta
4. DİLİM (2 AY)	TIP 6107	İÇ HASTALIKLARI	7	1,5 Ay
	TIP 6105	GÖĞÜS HASTALIKLARI	3	2 Hafta
5. DİLİM (2 AY)	TIP 6109	PSİKIYATRİ	5	1 Ay
	TIP 6110	KARDİYOLOJİ	3	2 Hafta
	TIP 6111	RİSK GRUPLARINA MULTİDİSİPLİNER YAKLAŞIM	2	2 Hafta
6. DİLİM (2 AY)	TIP 6103	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	10	2 Ay

	<b>Genel Cerrahi Acil Tıp</b>	<b>Kırsal Hekimlik (Halk Sağlığı)</b>	<b>Kadın Hastalıkları ve Doğum Adli Tıp</b>	<b>İç Hastalıkları Göğüs Hastalıkları</b>	<b>Psikiyatri/ Kardiyoloji/ Risk Gruplarına Multidisipliner Yaklaşım</b>	<b>Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları</b>
<b>16.07.2013 15.09.2013</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
<b>16.09.2013 15.11.2013</b>	<b>F</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
<b>16.11.2013 15.01.2014</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
<b>16.01.2014 15.03.2014</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>16.03.2014 15.05.2014</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
<b>16.05.2014 15.07.2014</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>A</b>

# **ACİL TIP**

**SÜRE**

**4 HAFTA**

**BAŞKAN**

**Yrd. Doç. Dr. Murat ÖZSARAÇ**

**Staj Sorumlusu**

**Yrd. Doç. Dr. Yalçın GÖLCÜK**



## **STAJIN AMACI**

**Bu stajın sonunda dönem VI öğrencilerinin; birinci ve ikinci basamak ile 112 acil ambulanslarında ve devlet hastaneleri acil servislerinde acil sağlık hizmetlerine yönelik hastaların acil ve akut durumlarına müdahale etme, teşhis koyma ve hastayı yönlendirme ile bu sorunları çözmeye yönelik tanı testleri, radyolojik testler gibi tanısal testleri kullanma alışkanlıklarını edinmeleri amaçlanmıştır.**

## **STAJIN HEDEFLERİ**

**Bu staj sonunda öğrencilerin;**

- 1. Acil serviste amaca yönelik hikaye alma ve fizik muayene konusunda bilgi, beceri ve davranış özelliklerini kazanma, acil ve daha az acil olan hastaları tanıyabilme,**
- 2. Göğüs ağrısı, nefes darlığı ve karın ağrısı gibi sık karşılaşılan acil dahili yakınmaların ayırıcı tanısını yapabilme, başvuru etyolojisine yönelik, akut astım, konjestif kalp yetmezliği, bronşiolit gibi sık başvuru yakınmaları ile acil servise gelen hastalar için uygun tedavi planı konusunda bilgi ve beceri kazanma,**
- 3. Acil servis hastalarına gerekli olan girişimler için hızlı bir şekilde karar verme ve uygulayabilme becerisi kazanma, uygun yara bakımını, basit kesiler için sütür tekniklerini ve benzeri steril teknik gerektiren girişimleri uygulayabilme,**
- 4. EKG üzerinde iskemik durumları ve aritmileri tanıyabilme, akciğer, batın ve ekstremitte grafiğini uygun şekilde yorumlama, tam kan sayımı, biyokimya, idrar tetkiki, arteriyel kan gazı ve sık yapılan laboratuvar istemlerini uygun şekilde yorumlama,**
- 5. Çoklu travma hastasına genel yaklaşım, temel yaşam desteği – ilk yardım ve ileri kardiyak yaşam desteği uygulamaları konusunda gerekli bilgi ve becerileri kazanma,**
- 6. Başvuran adli vakaların değerlendirilmesi konusunda bilgi ve beceri kazanma,**
- 7. Acil servisin çalışma düzeni, idaresi, ne tür malzemelerin kullanılacağı, sağlık personeli, hemşire ve hekimlerin görev tanımları konusunda bilgi ve beceri kazanma,**
- 8. Hasta-hekim, hekim-hekim ilişkileri konusunda bilgi ve beceri kazanma, konsültasyon endikasyonlarını tanıma,**
- 9. Hasta kayıtları tutulması konusunda beceri kazanma**
- 10. Multitравmalı hastaya tanı ve tedavi sürecini yönetebilmeli,**
- 11. Temel ve İleri Yaşam Desteği konusunda yeterli,**
- 12. Acil servise hasta kabulünün nasıl yapılacağı, hastane öncesi acil hizmetler konusunda bilgi ve becerileri kazanmaları hedeflenmektedir.**

## **GENEL ÇALIŞMA PRENSİPLERİ**

- 1. Acil Tıp Anabilim Dalına gelen Dönem VI öğrencileri 3 gruba ayrılarak vardiya sisteminde çalışırlar. Çalışma saatleri 08:30-17:30 ve 17:30-08:30'dir.**
- 2. Acil Servis nöbetçi asistanları eşliğinde devir viziti ile nöbet başlar, devir viziti ile nöbet sona erer.**
- 3. Çalışma saatlerine mutlak uyum beklenir.**
- 4. Nöbet esnasında acil servise gelen hastalara, triajına uygun olarak bakılır.**
- 5. Hastaya yapılması gereken girişimlere yardımcı olarak katılır.**
- 6. Haftanın her Çarşamba günü Dönem VI eğitimi kapsamında yapılan teorik ve pratik eğitimlerine katılır.**
- 7. Acil dışındaki (radyoloji, yattığı klinik vs.) birimlere giden hastalara, hastanın doktorunun gerek görmesi halinde refakat edilir.**
- 8. Acil servis nöbetçi doktorunun bilgisi dışında hasta bakım faaliyetine bulunulmaz. Acil servis nöbetçi doktorunun bilgisi dışında acil servis terk edilmez. Çalışma esnasında ortaya çıkan problemler nöbetçi doktor ile çözülmeye çalışılır, çözülmeyenler anabilim dalı öğretim üyelerine aktarılır.**

**1. Hafta**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
09.45 – 10.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
10.45 – 11.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11.45 – 12.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
<b>Öğle Arası</b>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14.30 – 15.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15.30 – 16.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
16.30 – 17.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
09.45 – 10.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
10.45 – 11.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11.45 – 12.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
<b>Öğle Arası</b>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14.30 – 15.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15.30 – 16.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
16.30 – 17.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	İNTÖRN SEMİNERİ	
09.45 – 10.30	İNTÖRN SEMİNERİ	
10.45 – 11.30	Temel ve İleri Yaşam Desteği	G. T. KELEŞ
11.45 – 12.30	Temel ve İleri Yaşam Desteği	G. T. KELEŞ
<b>Öğle Arası</b>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14.30 – 15.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15.30 – 16.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
16.30 – 17.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
09.45 – 10.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
10.45 – 11.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11.45 – 12.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
<b>Öğle Arası</b>		
13.30 – 14.15	GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –	
14.30 – 15.15	DEKANLIK SEMİNER SALONU	
15.30 – 16.15	Serbest çalışma	
16.30 – 17.15	Serbest çalışma	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
09.45 – 10.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
10.45 – 11.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11.45 – 12.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
<b>Öğle Arası</b>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14.30 – 15.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15.30 – 16.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
16.30 – 17.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

**2. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.45 – 09.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
09.45 – 10.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
10.45 – 11.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11.45 – 12.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14.30 – 15.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15.30 – 16.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
16.30 – 17.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

**Salı**

08.45 – 09.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
09.45 – 10.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
10.45 – 11.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11.45 – 12.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14.30 – 15.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15.30 – 16.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
16.30 – 17.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

**Çarşamba**

08.45 – 09.30	İNTÖRN SEMİNERİ	
09.45 – 10.30	İNTÖRN SEMİNERİ	
10.45 – 11.30	Travmalı Hastaya yaklaşım	İ.TOPÇU
11.45 – 12.30	Travmalı Hastaya yaklaşım	İ.TOPÇU

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14.30 – 15.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15.30 – 16.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
16.30 – 17.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

**Perşembe**

08.45 – 09.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
09.45 – 10.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
10.45 – 11.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11.45 – 12.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –	
14.30 – 15.15	DEKANLIK SEMİNER SALONU	
15.30 – 16.15	Serbest çalışma	
16.30 – 17.15	Serbest çalışma	

**Cuma**

08.45 – 09.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
09.45 – 10.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
10.45 – 11.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11.45 – 12.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14.30 – 15.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15.30 – 16.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
16.30 – 17.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

### 3. Hafta

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

#### Pazartesi

08.45 – 09.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
09.45 – 10.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
10.45 – 11.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11.45 – 12.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

#### Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14.30 – 15.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15.30 – 16.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
16.30 – 17.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

#### Salı

08.45 – 09.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
09.45 – 10.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
10.45 – 11.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11.45 – 12.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

#### Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14.30 – 15.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15.30 – 16.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
16.30 – 17.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

#### Çarşamba

08.45 – 09.30	Acil Dahili Problemlere Genel Yaklaşım	M. ÖZSARAÇ
09.45 – 10.30	Acil Dahili Problemlere Genel Yaklaşım	M. ÖZSARAÇ
10.45 – 11.30	Travmada Altın Saat	M. ÖZSARAÇ
11.45 – 12.30	Travmada Altın Saat	M. ÖZSARAÇ

#### Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14.30 – 15.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15.30 – 16.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
16.30 – 17.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

#### Perşembe

08.45 – 09.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
09.45 – 10.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
10.45 – 11.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11.45 – 12.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

#### Öğle Arası

13.30 – 14.15	GENEL İNTÖRN SEMİNERİ – DEKANLIK SEMİNER SALONU	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15	Serbest çalışma	
16.30 – 17.15	Serbest çalışma	

#### Cuma

08.45 – 09.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
09.45 – 10.30	PRATİK: Hasta Başı Eğitim	
10.45 – 11.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11.45 – 12.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

#### Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14.30 – 15.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15.30 – 16.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
16.30 – 17.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

**4. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.45 – 09.30	PRATİK: Hasta Başu Eğitim	
09.45 – 10.30	PRATİK: Hasta Başu Eğitim	
10.45 – 11.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11.45 – 12.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14.30 – 15.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15.30 – 16.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
16.30 – 17.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

**Salı**

08.45 – 09.30	PRATİK: Hasta Başu Eğitim	
09.45 – 10.30	PRATİK: Hasta Başu Eğitim	
10.45 – 11.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11.45 – 12.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14.30 – 15.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15.30 – 16.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
16.30 – 17.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

**Çarşamba**

08.45 – 09.30	Zehirlenmelerde Hasta Yönetimi	M. ÖZSARAÇ
09.45 – 10.30	Koma ve Mental Durum Değişikliği	M. ÖZSARAÇ
10.45 – 11.30	Acil Dahili Problemlere Genel Yaklaşım	M. ÖZSARAÇ
11.45 – 12.30	Acil Dahili Problemlere Genel Yaklaşım	M. ÖZSARAÇ

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14.30 – 15.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15.30 – 16.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
16.30 – 17.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

**Perşembe**

08.45 – 09.30	PRATİK : Hasta Başu Eğitim	
09.45 – 10.30	PRATİK : Hasta Başu Eğitim	
10.45 – 11.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11.45 – 12.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –	
14.30 – 15.15	DEKANLIK SEMİNER SALONU	
15.30 – 16.15	Serbest çalışma	
16.30 – 17.15	Serbest çalışma	

**Cuma**

08.45 – 09.30	PRATİK: Hasta Başu Eğitim	
09.45 – 10.30	PRATİK: Hasta Başu Eğitim	
10.45 – 11.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
11.45 – 12.30	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
14.30 – 15.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
15.30 – 16.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	
16.30 – 17.15	PRATİK: Acil Hasta Hazırlama ve Muayene	



# **ADLİ TIP**

**SÜRE**

**2 HAFTA**

**BAŞKAN**

**Prof. Dr. Mehmet Sunay YAVUZ**

**Staj Sorumlusu**

**Prof. Dr. Mehmet Sunay YAVUZ**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**Prof. Dr. Mahmut AŞIRDİZER**

**Yrd. Doç. Dr. Yıldray ZEYFEOĞLU**

**Yrd. Doç. Dr. Tarık ULUÇAY**

## **STAJIN AMACI:**

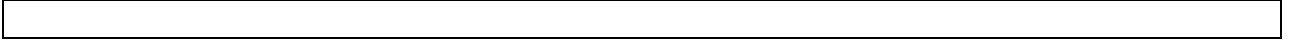
Bu staj süresinde öğrencilerin, birinci basamak hekimliğinde adli tıp uygulamalarını kuramsal ve uygulama düzeyinde eksiksiz ve nitelikli olarak yapabilmeleri için gerekli eğitimi almaları amaçlanmaktadır.

## **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 bildirimini, 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.**

**NOT: Adli otopsi pratiği Adli Tıp Kurumu İzmir Grup Başkanlığı Morg İhtisas Dairesinde yapılacaktır.**



**1. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.45 – 09.30	PRATİK - Adli Olguya Yaklaşım	T. ULUÇAY
09.45 – 10.30	PRATİK - Adli Olguya Yaklaşım	T. ULUÇAY
10.45 – 11.30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M. AŞIRDİZER
11.45 – 12.30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M. AŞIRDİZER

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK - Adli Adli Olguya Yaklaşım	M. S. YAVUZ
14.30 – 15.15	PRATİK - Adli Adli Olguya Yaklaşım	M. S. YAVUZ
15.30 – 16.15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Y. ZEYFEOĞLU
16.30 – 17.15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Y. ZEYFEOĞLU

**Salı**

08.45 – 09.30	PRATİK - Adli Olguya Yaklaşım	T. ULUÇAY
09.45 – 10.30	PRATİK - Adli Olguya Yaklaşım	T. ULUÇAY
10.45 – 11.30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M. S. YAVUZ
11.45 – 12.30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M. S. YAVUZ

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Y. ZEYFEOĞLU
14.30 – 15.15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Y. ZEYFEOĞLU
15.30 – 16.15	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M. AŞIRDİZER
16.30 – 17.15	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M. AŞIRDİZER

**Çarşamba**

08.45 – 09.30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M. AŞIRDİZER
09.45 – 10.30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M. AŞIRDİZER
10.45 – 11.30	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M. S. YAVUZ
11.45 – 12.30	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M. S. YAVUZ

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	T. ULUÇAY
14.30 – 15.15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	T. ULUÇAY
15.30 – 16.15	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M. AŞIRDİZER
16.30 – 17.15	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M. AŞIRDİZER

**Perşembe**

08.45 – 09.30	PRATİK: Adli Muayene Yöntemleri	M. S. YAVUZ
09.45 – 10.30	PRATİK: Adli Muayene Yöntemleri	M. S. YAVUZ
10.45 – 11.30	PRATİK: Adli Rapor Düzenleme	M. S. YAVUZ
11.45 – 12.30	PRATİK: Adli Rapor Düzenleme	M. S. YAVUZ

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ – DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>
16.30 – 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>

**Cuma**

08.45 – 09.30	PRATİK - Adli Otopsi	T. ULUÇAY
09.45 – 10.30	PRATİK - Adli Otopsi	T. ULUÇAY
10.45 – 11.30	PRATİK - Adli Otopsi	Y. ZEYFEOĞLU
11.45 – 12.30	PRATİK - Adli Otopsi	Y. ZEYFEOĞLU

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M. AŞIRDİZER
14.30 – 15.15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M. AŞIRDİZER
15.30 – 16.15	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	Y. ZEYFEOĞLU
16.30 – 17.15	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	Y. ZEYFEOĞLU

**2. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.45 – 09.30	PRATİK - Adli Olguya Yaklaşım	T. ULUÇAY
09.45 – 10.30	PRATİK - Adli Olguya Yaklaşım	T. ULUÇAY
10.45 – 11.30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M. AŞIRDİZER
11.45 – 12.30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M. AŞIRDİZER

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK - Adli Adli Olguya Yaklaşım	M. S. YAVUZ
14.30 – 15.15	PRATİK - Adli Adli Olguya Yaklaşım	M. S. YAVUZ
15.30 – 16.15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Y. ZEYFEOĞLU
16.30 – 17.15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Y. ZEYFEOĞLU

**Salı**

08.45 – 09.30	PRATİK - Adli Olguya Yaklaşım	T. ULUÇAY
09.45 – 10.30	PRATİK - Adli Olguya Yaklaşım	T. ULUÇAY
10.45 – 11.30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M. S. YAVUZ
11.45 – 12.30	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M. S. YAVUZ

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Y. ZEYFEOĞLU
14.30 – 15.15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	Y. ZEYFEOĞLU
15.30 – 16.15	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M. AŞIRDİZER
16.30 – 17.15	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M. AŞIRDİZER

**Çarşamba**

08.40 – 09.30	PRATİK: Adli Muayene Yöntemleri	M. AŞIRDİZER
09.40 – 10.30	PRATİK: Adli Muayene Yöntemleri	M. AŞIRDİZER
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 – 14.15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	T. ULUÇAY
14.30 – 15.15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	T. ULUÇAY
15.30 – 16.15	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M. AŞIRDİZER
16.30 – 17.15	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	M. AŞIRDİZER

**Perşembe**

08.45 – 09.30	PRATİK: Adli Muayene Yöntemleri	M. S. YAVUZ
09.45 – 10.30	PRATİK: Adli Muayene Yöntemleri	M. S. YAVUZ
10.45 – 11.30	PRATİK: Adli Rapor Düzenleme	M. S. YAVUZ
11.45 – 12.30	PRATİK: Adli Rapor Düzenleme	M. S. YAVUZ

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ – DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		<i>Serbest Çalışma</i>
16.30 – 17.15		<i>Serbest Çalışma</i>

**Cuma**

08.45 – 09.30	PRATİK - Adli Otopsi	T. ULUÇAY
09.45 – 10.30	PRATİK - Adli Otopsi	T. ULUÇAY
10.45 – 11.30	PRATİK - Adli Otopsi	Y. ZEYFEOĞLU
11.45 – 12.30	PRATİK - Adli Otopsi	Y. ZEYFEOĞLU

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M. AŞIRDİZER
14.30 – 15.15	PRATİK - Adli Muayene Yöntemleri	M. AŞIRDİZER
15.30 – 16.15	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	Y. ZEYFEOĞLU
16.30 – 17.15	PRATİK - Adli Rapor Düzenleme	Y. ZEYFEOĞLU

# **ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI**

**SÜRE  
8 HAFTA**

**BAŞKAN**

**Prof. Dr. Erhun KASIRGA**

**Staj Sorumlusu:**

**Prof. Dr. Hüseyin GÜLEN**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**Prof. Dr. Betül ERSOY**

**Prof. Dr. Hasan YÜKSEL**

**Prof. Dr. Şenol COŞKUN**

**Prof. Dr. İpek AKİL**

**Prof. Dr. Pelin ERTAN**

**Doç. Dr. Muzaffer POLAT**

**Doç. Dr. Özge YILMAZ**

**Yrd. Doç. Dr. A. Aykan ÖZGÜVEN**

**Yrd. Doç. Dr. Gökmen BİLGİLİ**



## **STAJIN AMACI**

Bu staj süresinde öğrencilerin, birinci basamak hekimliğinde çocuk sağlığı ve hastalıkları uygulamalarını kuramsal ve uygulama düzeyinde eksiksiz ve nitelikli olarak yapabilmeleri için gerekli bilgi, beceri ve tutumları kazanmaları 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	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

**Pazartesi**

08.45 – 09.30	PRATİK: Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Hasta çocuk poliklinik muayenesi	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Hasta çocuk poliklinik muayenesi	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

**Salı**

08.45 – 09.30	PRATİK: Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Hasta çocuk poliklinik muayenesi	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Hasta çocuk poliklinik muayenesi	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

**Çarşamba**

08.45 – 09.30	PRATİK - Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Hasta çocuk poliklinik muayenesi	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Sağlam çocuk polikliniği muayenesi	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

**Perşembe**

08.45 – 09.30	PRATİK - Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Sağlam çocuk polikliniği muayenesi	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	GENEL İNTÖRN SEMİNERİ – DEKANLIK SEMİNER SALONU	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15	Serbest Çalışma	
16.30 – 17.15	Serbest Çalışma	

**Cuma**

08.45 – 09.30	PRATİK: Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Sağlam çocuk polikliniği muayenesi	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: Siyanotik hastaya yaklaşım	Ş. COŞKUN
14.30 – 15.15	PRATİK: Siyanotik hastaya yaklaşım	Ş. COŞKUN
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

**2. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.45 – 09.30	PRATİK: Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik çalışması	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik çalışması	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

**Salı**

08.45 – 09.30	PRATİK: Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik çalışması	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK - Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik çalışması	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

**Çarşamba**

08.45 – 09.30	PRATİK: Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik çalışması	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Hematoloji BD poliklinik çalışması	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

**Perşembe**

08.45 – 09.30	PRATİK: Konvülsiyonlu çocuğa yaklaşım	M. POLAT
09.45 – 10.30	PRATİK: Konvülsiyonlu çocuğa yaklaşım	M. POLAT
10.45 – 11.30	Serbest Hasta Viziti	
11.45 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	GENEL İNTÖRN SEMİNERİ – DEKANLIK SEMİNER SALONU	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15	Serbest Çalışma	
16.30 – 17.15	Serbest Çalışma	

**Cuma**

08.45 – 09.30	PRATİK: Çocuk Sağlığı Servis çalışması/ Hematoloji BD poliklinik çalışması	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: Karın ağrısı olan hastaya yaklaşım	E. KASIRGA
14.30 – 15.15	PRATİK: Karın ağrısı olan hastaya yaklaşım	E. KASIRGA
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

**3. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.45 – 09.30	PRATİK: Acil Servis çalışması- / Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	Acil Servis çalışması	
14.30 – 15.15	Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması	
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

**Salı**

08.45 – 09.30	PRATİK: Acil Servis çalışması-Pratik çalışma/ Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	Acil Servis çalışması	
14.30 – 15.15	Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması	
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

**Çarşamba**

08.45 – 09.30	PRATİK: Acil Servis çalışması-Pratik çalışma/ Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	Acil Servis çalışması – serbest çalışma/	
14.30 – 15.15	Kardiyoloji BD poliklinik çalışması	
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

**Perşembe**

08.45 – 09.30	PRATİK: Maligniteli çocuğa yaklaşım	A.ÖZGÜVEN
09.45 – 10.30	PRATİK: Maligniteli çocuğa yaklaşım	A.ÖZGÜVEN
10.45 – 11.30	Serbest Hasta Viziti	
11.45 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –	
14.30 – 15.15	DEKANLIK SEMİNER SALONU	
15.30 – 16.15	Serbest çalışma	
16.30 – 17.15	Serbest çalışma	

**Cuma**

08.45 – 09.30	PRATİK: Acil Servis çalışması/ Kardiyoloji BD poliklinik çalışması	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: Boy Kısaldığı	B. ERSOY
14.30 – 15.15	PRATİK: Boy Kısaldığı	B. ERSOY
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

**4. Hafta**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK: Yenidoğan servisi ziyaret katılımı / Nefroloji BD poliklinik çalışması	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30	Serbest Hasta Ziyeti	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Yenidoğan servisi/ Nefroloji BD poliklinik çalışması	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Ziyeti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Ziyeti	
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK: Yenidoğan servisi ziyaret katılımı / Nefroloji BD poliklinik çalışması	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30	Serbest Hasta Ziyeti	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Yenidoğan servisi pratik uygulama / Nefroloji BD poliklinik çalışması	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Ziyeti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Ziyeti	
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK: Yenidoğan servisi ziyaret katılımı/ Nefroloji BD poliklinik çalışması	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30	Serbest Hasta Ziyeti	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Yenidoğan servisi / Endokrinoloji BD poliklinik çalışması	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Ziyeti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Ziyeti	
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK: Yenidoğan servisi/ Endokrinoloji BD poliklinik çalışması	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30	Serbest Hasta Ziyeti	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ – DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK: Yenidoğan servisi pratik uygulama/ Endokrinoloji BD poliklinik çalışması	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30	Serbest Hasta Ziyeti	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Anemik çocuğa yaklaşım	H. GÜLEN
14.30 – 15.15	PRATİK: Anemik çocuğa yaklaşım	H. GÜLEN
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Ziyeti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Ziyeti	

**5. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.45 – 09.30	PRATİK: Hasta çocuk poliklinik muayenesi/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: Hasta çocuk poliklinik muayenesi/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

**Salı**

08.45 – 09.30	PRATİK: Hasta çocuk poliklinik muayenesi/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: Hasta çocuk poliklinik muayenesi/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

**Çarşamba**

08.45 – 09.30	PRATİK: Hasta çocuk poliklinik muayenesi/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: Sağlam çocuk polikliniği muayenesi/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

**Perşembe**

08.45 – 09.30	PRATİK: Sağlam çocuk polikliniği muayenesi/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması-Pratik çalışma	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ</i>	
14.30 – 15.15		<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	

**Cuma**

08.45 – 09.30	PRATİK - Çocuk Sağlığı Servis çalışması viziti katılım	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: Yenidoğan sarılığına yaklaşım	G. BİLGİLİ
14.30 – 15.15	PRATİK: Yenidoğan sarılığına yaklaşım	G. BİLGİLİ
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

**6. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.45 – 09.30	PRATİK: Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik çalışması/	
09.45 – 10.30	Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
10.45 – 11.30	Serbest Hasta Viziti	
11.45 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik çalışması/ Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
14.30 – 15.15	Serbest Hasta Viziti	
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

**Salı**

08.45 – 09.30	PRATİK: Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik çalışması/	
09.45 – 10.30	Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
10.45 – 11.30	Serbest Hasta Viziti	
11.45 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik / Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
14.30 – 15.15	Serbest Hasta Viziti	
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

**Çarşamba**

08.45 – 09.30	PRATİK: Alerji BD ve Solunum birimi poliklinik çalışması/	
09.45 – 10.30	Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
10.45 – 11.30	Serbest Hasta Viziti	
11.45 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: Hematoloji BD poliklinik çalışması/	
14.30 – 15.15	Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

**Perşembe**

08.45 – 09.30	PRATİK: Hematoloji BD poliklinik çalışması/	
09.45 – 10.30	Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
10.45 – 11.30	Serbest Hasta Viziti	
11.45 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	GENEL İNTÖRN SEMİNERİ	
14.30 – 15.15	DEKANLIK SEMİNER SALONU	
15.30 – 16.15	Serbest çalışma	
16.30 – 17.15	Serbest çalışma	

**Cuma**

08.45 – 09.30	PRATİK: Hematoloji BD poliklinik çalışması/	
09.45 – 10.30	Çocuk Sağlığı Servis çalışması	
10.45 – 11.30	Serbest Hasta Viziti	
11.45 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: İdrar yolu enfeksiyonlu çocuğa yaklaşım	İ. AKİL
14.30 – 15.15	PRATİK: İdrar yolu enfeksiyonlu çocuğa yaklaşım	İ. AKİL
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

## 7. Hafta

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

## Pazartesi

08.45 – 09.30	PRATİK: Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması/ Acil Servis çalışması	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

## Öğle Arası

13.30 – 14.15	Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması/ Acil Servis çalışması – serbest çalışma	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

## Salı

08.45 – 09.30	PRATİK: Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması/ Acil Servis çalışması	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

## Öğle Arası

13.30 – 14.15	Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması/ Acil Servis çalışması – serbest çalışma	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

## Çarşamba

08.45 – 09.30	PRATİK: Gastroenteroloji BD poliklinik çalışması/ Acil Servis çalışması	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

## Öğle Arası

13.30 – 14.15	Kardiyoloji poliklinik çalışması/ Acil Servis çalışması – serbest çalışma	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

## Perşembe

08.45 – 09.30	PRATİK: Kardiyoloji BD poliklinik çalışması/ Acil Servis çalışması	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

## Öğle Arası

13.30 – 14.15	GENEL İNTÖRN SEMİNERİ- DEKANLIK SEMİNER SALONU	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15	Serbest çalışma	
16.30 – 17.15	Serbest çalışma	

## Cuma

08.45 – 09.30	PRATİK: Kardiyoloji BD poliklinik çalışması/ Acil Servis çalışması	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

## Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK: Hematürili çocuğa yaklaşım	P. ERTAN
14.30 – 15.15	PRATİK: Hematürili çocuğa yaklaşım	P. ERTAN
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

**8. Hafta**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK: Nefroloji BD poliklinik çalışması/ Yenidoğan servisi	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Nefroloji BD poliklinik çalışması/ Yenidoğan servisi	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK: Nefroloji BD poliklinik çalışması/ Yenidoğan servisi	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Nefroloji BD poliklinik çalışması/ Yenidoğan servisi	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK: Nefroloji BD poliklinik çalışması/ Yenidoğan servisi	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Serbest Hasta Viziti	
11.45 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Endokrinoloji BD poliklinik çalışması/ Yenidoğan servisi	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK: Endokrinoloji BD poliklinik çalışması/ Yenidoğan servisi	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ – DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK: Endokrinoloji BD poliklinik çalışması/ Yenidoğan servisi	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Hışıltılı çocuğa yaklaşım	Ö. YILMAZ
14.30 – 15.15	PRATİK: Hışıltılı çocuğa yaklaşım	Ö. YILMAZ
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

# **GENEL CERRAHİ**

**SÜRE**  
**4 HAFTA**

**BAŞKAN**

**Prof. Dr. Yavuz KAYA**

**Staj Sorumlusu:**

**Prof. Dr. Yamaç ERHAN**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**Prof. Dr. Mustafa TİRELİ**

**Prof. Dr. Teoman COŞKUN**

**Prof. Dr. Hasan AYDEDE**

**Prof. Dr. Eray KARA**

**Doç. Dr. Aslan SAKARYA**

## **STAJIN AMACI**

**Bu staj süresinde öğrencilerin,**

- 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 amaçlanmaktadır.**

## **HEDEFLER**

**Bu staj sonunda öğrenciler,**

- 1. Genel Cerrahi hastasına tanı koyabilecek, ameliyata hazırlayabilecek, hastanın postoperatif takibini ve pansumanlarını yapabilecek,**
- 2. Basit temel cerrahi girişimleri yapabilecek, ameliyata steril olarak girebilecek ve ameliyat ekibinde görev alabilecek.**

## **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
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
09.45 – 10.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
10.45 – 11.30	PRATİK Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	T. COŞKUN
11.45 – 12.30	PRATİK Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	T. COŞKUN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında / postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	T. COŞKUN
14.30 – 15.15		T. COŞKUN
15.30 – 16.15		T. COŞKUN
16.30 – 17.15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
09.45 – 10.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
10.45 – 11.30	PRATİK Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	M. TİRELİ
11.45 – 12.30	PRATİK Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	M. TİRELİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında / postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	M. TİRELİ
14.30 – 15.15		M. TİRELİ
15.30 – 16.15		M. TİRELİ
16.30 – 17.15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
09.45 – 10.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
10.45 – 11.30	PRATİK Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	Y. ERHAN
11.45 – 12.30	PRATİK Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	Y. ERHAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında / postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	Y. ERHAN
14.30 – 15.15		Y. ERHAN
15.30 – 16.15		Y. ERHAN
16.30 – 17.15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
09.45 – 10.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
10.45 – 11.30	PRATİK Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	H. AYDEDE
11.45 – 12.30	PRATİK Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	H. AYDEDE
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ</i>	
14.30 – 15.15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	

**Cuma**

08.45 – 09.30	Klinik içi eğitim toplantısı	Tüm Öğretim Üyeleri
09.45 – 10.30	Klinik içi eğitim toplantısı	Tüm Öğretim Üyeleri
10.45 – 11.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
11.45 – 12.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında / postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	Y. KAYA
14.30 – 15.15		Y. KAYA
15.30 – 16.15		Y. KAYA
16.30 – 17.15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri

**2. Hafta**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
09.45 – 10.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
10.45 – 11.30	PRATİK Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	A. SAKARYA
11.45 – 12.30	PRATİK Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	A. SAKARYA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında / postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	A. SAKARYA
14.30 – 15.15		A. SAKARYA
15.30 – 16.15		A. SAKARYA
16.30 – 17.15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
09.45 – 10.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
10.45 – 11.30	PRATİK Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	E. KARA
11.45 – 12.30	PRATİK Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	E. KARA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında / postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	E. KARA
14.30 – 15.15		E. KARA
15.30 – 16.15		E. KARA
16.30 – 17.15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
09.45 – 10.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
10.45 – 11.30	PRATİK Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	T. COŞKUN
11.45 – 12.30	PRATİK Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	T. COŞKUN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında / postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	T. COŞKUN
14.30 – 15.15		T. COŞKUN
15.30 – 16.15		T. COŞKUN
16.30 – 17.15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
09.45 – 10.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
10.45 – 11.30	PRATİK Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	M. TİRELİ
11.45 – 12.30	PRATİK Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	M. TİRELİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ -</i>	
14.30 – 15.15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	

**Cuma**

08.45 – 09.30	Klinik içi eğitim toplantısı	Tüm Öğretim Üyeleri
09.45 – 10.30	Klinik içi eğitim toplantısı	Tüm Öğretim Üyeleri
10.45 – 11.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
11.45 – 12.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında / postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	Y. ERHAN
14.30 – 15.15		Y. ERHAN
15.30 – 16.15		Y. ERHAN
16.30 – 17.15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri

### 3. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
09.45 – 10.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
10.45 – 11.30	PRATİK Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	H. AYDEDE
11.45 – 12.30	PRATİK Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	H. AYDEDE
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında / postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	H. AYDEDE
14.30 – 15.15		H. AYDEDE
15.30 – 16.15		H. AYDEDE
16.30 – 17.15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
09.45 – 10.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
10.45 – 11.30	PRATİK Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	Y. KAYA
11.45 – 12.30	PRATİK Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	Y. KAYA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında / postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	Y. KAYA
14.30 – 15.15		Y. KAYA
15.30 – 16.15		Y. KAYA
16.30 – 17.15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
09.45 – 10.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
10.45 – 11.30	PRATİK Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	A.SAKARYA
11.45 – 12.30	PRATİK Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	A.SAKARYA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında / postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	A.SAKARYA
14.30 – 15.15		A.SAKARYA
15.30 – 16.15		A.SAKARYA
16.30 – 17.15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
09.45 – 10.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
10.45 – 11.30	PRATİK Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	E. KARA
11.45 – 12.30	PRATİK Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	E. KARA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ – DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		<i>Serbest çalışma</i>
16.30 – 17.15		<i>Serbest çalışma</i>

**Cuma**

08.45 – 09.30	Klinik içi eğitim toplantısı	Tüm Öğretim Üyeleri
09.45 – 10.30	Klinik içi eğitim toplantısı	Tüm Öğretim Üyeleri
10.45 – 11.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
11.45 – 12.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında / postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	T. COŞKUN
14.30 – 15.15		T. COŞKUN
15.30 – 16.15		T. COŞKUN
16.30 – 17.15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri

**4. Hafta**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
09.45 – 10.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
10.45 – 11.30	PRATİK Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	M. TİRELİ
11.45 – 12.30	PRATİK Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	M. TİRELİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında / postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	M. TİRELİ
14.30 – 15.15		M. TİRELİ
15.30 – 16.15		M. TİRELİ
16.30 – 17.15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
09.45 – 10.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
10.45 – 11.30	PRATİK Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	Y. ERHAN
11.45 – 12.30	PRATİK Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	Y. ERHAN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında / postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	Y. ERHAN
14.30 – 15.15		Y. ERHAN
15.30 – 16.15		Y. ERHAN
16.30 – 17.15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
09.45 – 10.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
10.45 – 11.30	PRATİK Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	H. AYDEDE
11.45 – 12.30	PRATİK Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	H. AYDEDE
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında / postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	H. AYDEDE
14.30 – 15.15		H. AYDEDE
15.30 – 16.15		H. AYDEDE
16.30 – 17.15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
09.45 – 10.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
10.45 – 11.30	PRATİK Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	Y. KAYA
11.45 – 12.30	PRATİK Seçilmiş olgu bazında hasta değerlendirmesi	Y. KAYA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –	
14.30 – 15.15	DEKANLIK SEMİNER SALONU	
15.30 – 16.15	Serbest çalışma	
16.30 – 17.15	Serbest çalışma	

**Cuma**

08.45 – 09.30	Klinik içi eğitim toplantısı	Tüm Öğretim Üyeleri
09.45 – 10.30	Klinik içi eğitim toplantısı	Tüm Öğretim Üyeleri
10.45 – 11.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri
11.45 – 12.30	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK Olgu bazlı preoperatif hasta hazırlığında / postoperatif hasta takibinde pratik uygulamalar	A. SAKARYA
14.30 – 15.15		A. SAKARYA
15.30 – 16.15		A. SAKARYA
16.30 – 17.15	Genel hasta viziti	Tüm Öğretim Üyeleri

# **GÖĞÜS HASTALIKLARI**

**SÜRE**

**2 HAFTA**

**BAŞKAN**

**Prof. Dr. Arzu YORGANCIOĞLU**

**Staj Sorumlusu**

**Yrd. Doç. Dr. Yavuz HAVLUCU**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**Prof. Dr. Pınar ÇELİK**

**Prof. Dr. Ayşın ŞAKAR COŞKUN**

**Yrd. Doç. Dr. Tuğba GÖKTALAY**



## **STAJIN AMACI**

**Bu staj süresinde öğrencilerin,**

**Birinci basamak hekimliğinde göğüs hastalıkları uygulamalarını kuramsal ve uygulama düzeyinde eksiksiz ve nitelikli olarak yapabilmeleri için gerekli eğitimi almaları 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**

08.45 – 09.30	PRATİK: Anamnez, Fizik Muayene	A. ŞAKAR COŞKUN
09.45 – 10.30	PRATİK: Vizitte Hasta Sunumu, Hasta İzleme	A. ŞAKAR COŞKUN
10.45 – 11.30	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
11.45 – 12.30	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
14.30 – 15.15	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

**Salı**

08.45 – 09.30	PRATİK: Anamnez, Fizik Muayene	T. GÖKTALAY
09.45 – 10.30	PRATİK: Vizitte Hasta Sunumu, Hasta İzleme	T. GÖKTALAY
10.45 – 11.30	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
11.45 – 12.30	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
14.30 – 15.15	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

**Çarşamba**

08.45 – 09.30	PRATİK: Anamnez, Fizik Muayene	A. YORGANCIOĞLU
09.45 – 10.30	PRATİK: Vizitte Hasta Sunumu, Hasta İzlemi	A. YORGANCIOĞLU
10.45 – 11.30	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
11.45 – 12.30	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
14.30 – 15.15	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

**Perşembe**

08.45 – 09.30	PRATİK -Anamnez, Fizik Muayene	P. ÇELİK
09.45 – 10.30	PRATİK -Vizitte Hasta Sunumu, Hasta İzleme	P. ÇELİK
10.45 – 11.30	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
11.45 – 12.30	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	GENEL İNTÖRN SEMİNERİ -	
14.30 – 15.15	DEKANLIK SEMİNER SALONU	
15.30 – 16.15	Serbest çalışma	
16.30 – 17.15	Serbest çalışma	

**Cuma**

08.45 – 09.30	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
09.45 – 10.30	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
10.45 – 11.30	PRATİK:-Anamnez, Fizik Muayene	Y. HAVLUCU
11.45 – 12.30	PRATİK:-Vizitte Hasta Sunumu, Hasta İzleme	Y. HAVLUCU

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
14.30 – 15.15	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

**2. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.45 – 09.30	PRATİK: Solunum Sistemi Radyolojisi	A. ŞAKAR COŞKUN
09.45 – 10.30	PRATİK: Sigara Bırakma Polikliniği	A. ŞAKAR COŞKUN
10.45 – 11.30	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
11.45 – 12.30	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
14.30 – 15.15	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

**Salı**

08.45 – 09.30	PRATİK: Dispneye Pratik Yaklaşım	T. GÖKTALAY
09.45 – 10.30	PRATİK: Göğüs Hastalıklarında Rehabilitasyon Uygulaması	T. GÖKTALAY
10.45 – 11.30	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
11.45 – 12.30	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
14.30 – 15.15	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

**Çarşamba**

08.45 – 09.30	PRATİK: İnhaler Tedaviler	A. YORGANCIOĞLU
09.45 – 10.30	PRATİK: Solunum Fonksiyon Testleri	A. YORGANCIOĞLU
10.45 – 11.30	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
11.45 – 12.30	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
14.30 – 15.15	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

**Perşembe**

08.45 – 09.30	PRATİK: Tüberkülin Cilt Testi	P. ÇELİK
09.45 – 10.30	PRATİK: Arteriyel Kan Gazı	P. ÇELİK
10.45 – 11.30	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
11.45 – 12.30	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –	
14.30 – 15.15	DEKANLIK SEMİNER SALONU	
15.30 – 16.15	Serbest çalışma	
16.30 – 17.15	Serbest çalışma	

**Cuma**

08.45 – 09.30	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
09.45 – 10.30	PRATİK: Yatan/Ayaktan Hasta Viziti	
10.45 – 11.30	PRATİK: Bronkoscopi	Y. HAVLUCU
11.45 – 12.30	PRATİK: Oksijen Tedavileri	Y. HAVLUCU

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	SEMİNER ANLATMA	Tüm Öğretim Üyeleri
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

**HALK SAĞLIĞI  
(KIRSAL HEKİMLİK)  
STAJI**

**SÜRE**

**2 AY**

**BAŞKAN**

**Prof. Dr. Erhan ESER**

**Staj Sorumlusu**

**Doç. Dr. Beyhan CENGİZ ÖZYURT**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**Prof. Dr. Cemil ÖZCAN**

**Prof. Dr. Pınar ERBAY DÜNDAR**



## STAJIN AMACI

Hekim adaylarının, koruyucu hekimlik temel ilke ve uygulamalarını benimsemeleri, birinci basamak sağlık hizmetleri ortamında adayların bölge sağlık yönetimi ile ilgili becerilerini geliştirmeleri, ulusal sağlık örgütlenme sistemini, taşra teşkilatı örneği üzerinden uygulamalı olarak öğrenilmesi amaçlanmıştır.

## HEDEFLER

Aile Sağlığı Merkezi birimlerinde ve hizmetlerinde aktif görev alma:

- Normal bireylerin ve hastaların muayenesinin yapmasını,
- Küçük cerrahi girişim yapmayı,
- Aile Sağlığı Merkezi ve evde risk gruplarının (gebe-loğusa, bebek, çocuk, 15-49 yaş kadın) izlemi ve aşı uygulamalarını,
- Aile Sağlığı Merkezinde aile planlaması danışmanlığı ve jinekolojik muayene yapmayı,
- Okul sağlığı hizmetlerini,
- Çevre sağlığı hizmetleri çerçevesinde: Su örneği alma ve klor ölçümü yapmayı,
- Bulaşıcı hastalık çıktığında filyasyon yapma (kaynağı bulma) ve filyasyon raporu hazırlamayı,
- Laboratuarda çalışma (idrara, kan ve gaita testleri uygulama)
- Aile Sağlığı Merkezi kayıtlarına (kart ve elektronik ortamdaki) dayanarak aile sağlığı biriminin çalışmalarını değerlendirmeyi,
- Toplumun sağlık düzeyini sağlık düzeyi göstergelerini kullanarak değerlendirmek ve bunun yükseltilmesi ile ilgili öneriler geliştirmeyi öğrenmek; toplumun sağlığının geliştirilmesi amacıyla bölge düzeyinde bilimsel araştırma planlama, uygulama ve değerlendirme etkinliklerini gerçekleştirmektir.

Bilimsel Araştırma Uygulaması sırasında,

- Araştırma planlamayı,
- Değişken kavramını,
- Veri toplama formu geliştirmeyi,
- Örnek büyüklüğünü hesaplama ve toplumdaki örnek seçimi yöntemlerini ve bunları uygulamasını,
- Güncel istatistik paket programlarını ve önemlilik testlerini kullanarak veri girişi ve tek değişkenli veri analizlerini öğrenmeyi, Bilimsel araştırma raporu yazmayı,
- Bilimsel araştırma raporunun topluluk içinde sunmayı öğrenmek hedeflenmiştir.

**1. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.45 – 09.30	Kırsal hekimlik staj programının tanıtımı, amaçlar	E.ESER
09.45 – 10.30	Bölge Sağlık Yönetimi kavramları ve değerlendirme yöntemleri ve Temel Sağlık Hizmetleri	
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	Intern dosyasının tanıtımı ve doldurulması	B.CENGİZ ÖZYURT
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		

**Salı**

08.45 – 09.30	Sağlık Düzeyi göstergeleri	P. DÜNDAR
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	Bölge sağlık yönetiminde çevreye yönelik girişimler	P. DÜNDAR
11.45 – 12.30	Birinci basamakta üreme sağlığı ve aile planlaması	B.CENGİZ ÖZYURT

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	Sağlık Hizmetlerinin Sosyalleştirilmesinden günümüze değişiklikler	C. ÖZCAN
14.30 – 15.15	Özlük Hakları,Siciller,disiplin, memurun yargılanması	
15.30 – 16.15	Büro yönetimi	
16.30 – 17.15	Yazışmalar	

**Çarşamba**

08.45 – 09.30	Mal Sağlama, Donatım, Onarım, ayniyat işlemleri	P. DÜNDAR
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	ASM/TSM veri toplama yöntemleri ve formların kullanımı	E. ESER
11.45 – 12.30		

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK Aile Sağlığı Merkezi (ASM) ayaktan tanı tedavi ve risk grupları izlemi uygulaması	Öğrenci uygulaması
14.30 – 15.15		Öğrenci uygulaması
15.30 – 16.15		Öğrenci uygulaması
16.30 – 17.15		Öğrenci uygulaması

**Perşembe**

08.45 – 09.30	<i>Serbest çalışma</i>	
09.45 – 10.30	İnteraktif - Bölge sağlık yönetiminde olgu sunumları 1	B. CENGİZ ÖZYURT
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30	İnteraktif - Bölge sağlık yönetiminde olgu sunumları 3	P. DÜNDAR

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ – EKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	

**Cuma**

08.45 – 09.30	PRATİK - Aile hekimliği Bilgi Sistemi eğitimi	E. ESER/
09.45 – 10.30		P. DÜNDAR/
10.45 – 11.30		B. CENGİZ
11.45 – 12.30		ÖZYURT

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK Aile Sağlığı Merkezi (ASM) ayaktan tanı tedavi ve risk grupları izlemi uygulaması	Öğrenci alışması
14.30 – 15.15		Öğrenci alışması
15.30 – 16.15		Öğrenci alışması
16.30 – 17.15		Öğrenci alışması

**2. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.45 – 09.30	PRATİK Alanda risk grupları izlemlerinin değerlendirilmesi	E.ESER/
09.45 – 10.30		P. DÜNDAR/
10.45 – 11.30		B.CENGİZ
11.45 – 12.30		ÖZYURT

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK Aile Sağlığı Merkezi (ASM) ayaktan tanı tedavi ve risk grupları izlemi uygulaması	Öğrenci uygulaması
14.30 – 15.15		Öğrenci uygulaması
15.30 – 16.15		Öğrenci uygulaması
16.30 – 17.15		Öğrenci uygulaması

**Salı**

08.45 – 09.30	(İnteraktif)-ASM dosya değerlendirme çalışması	E. ESER/
09.45 – 10.30		P. DÜNDAR/
10.45 – 11.30		B.CENGİZ
11.45 – 12.30		ÖZYURT

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK Aile Sağlığı Merkezi (ASM) ayaktan tanı tedavi ve risk grupları izlemi uygulaması	Öğrenci uygulaması
14.30 – 15.15		Öğrenci uygulaması
15.30 – 16.15		Öğrenci uygulaması
16.30 – 17.15		Öğrenci uygulaması

**Çarşamba**

08.45 – 09.30	PRATİK Aile Sağlığı Merkezi (ASM) ayaktan tanı tedavi ve risk grupları izlemi uygulaması	Öğrenci uygulaması
09.45 – 10.30		Öğrenci uygulaması
10.45 – 11.30		Öğrenci uygulaması
11.45 – 12.30		Öğrenci uygulaması

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK Aile Sağlığı Merkezi (ASM) ayaktan tanı tedavi ve risk grupları izlemi uygulaması	Öğrenci uygulaması
14.30 – 15.15		Öğrenci uygulaması
15.30 – 16.15		Öğrenci uygulaması
16.30 – 17.15		Öğrenci uygulaması

**Perşembe**

08.45 – 09.30	PRATİK Aile Sağlığı Merkezi (ASM) ayaktan tanı tedavi ve risk grupları izlemi uygulaması	Öğrenci uygulaması
09.45 – 10.30		Öğrenci uygulaması
10.45 – 11.30		Öğrenci uygulaması
11.45 – 12.30		Öğrenci uygulaması

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ – DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		<i>Serbest çalışma</i>
16.30 – 17.15		<i>Serbest çalışma</i>

**Cuma**

08.45 – 09.30	PRATİK Aile Sağlığı Merkezi (ASM) ayaktan tanı tedavi ve risk grupları izlemi uygulaması	Öğrenci uygulaması
09.45 – 10.30		Öğrenci uygulaması
10.45 – 11.30		Öğrenci uygulaması
11.45 – 12.30		Öğrenci uygulaması

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	(İnteraktif)-ASM dosya değerlendirme çalışması	E. ESER/
14.30 – 15.15		P. DÜNDAR/
15.30 – 16.15		B.CENGİZ
16.30 – 17.15		ÖZYURT

**3. Hafta**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	İl Sağlık Müdürlüğü Şube Sunumları	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	İl Sağlık Müdürlüğü Şube Sunumları	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - İl Sağlık Müdürlüğü Şube Ziyaretleri	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - İl Sağlık Müdürlüğü Şube Ziyaretleri	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK Demografik göstergeler ve risk grubu izlem raporlarının hazırlanması	Öğrenci uygulaması
09.45 – 10.30		Öğrenci uygulaması
10.45 – 11.30		Öğrenci uygulaması
11.45 – 12.30		Öğrenci uygulaması
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK Demografik göstergeler ve risk grubu izlem raporlarının hazırlanması	Öğrenci uygulaması
14.30 – 15.15		Öğrenci uygulaması
15.30 – 16.15		Öğrenci uygulaması
16.30 – 17.15		Öğrenci uygulaması
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK Demografik göstergeler ve risk grubu izlem raporlarının hazırlanması	Öğrenci uygulaması
09.45 – 10.30		Öğrenci uygulaması
10.45 – 11.30		Öğrenci uygulaması
11.45 – 12.30		Öğrenci uygulaması
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	GENEL İNTÖRN SEMİNERİ – DEKANLIK SEMİNER SALONU	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		Serbest çalışma
16.30 – 17.15		Serbest çalışma
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK Demografik göstergeler ve risk grubu izlem raporlarının hazırlanması	Öğrenci uygulaması
09.45 – 10.30		Öğrenci uygulaması
10.45 – 11.30		Öğrenci uygulaması
11.45 – 12.30		Öğrenci uygulaması
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK Demografik göstergeler ve risk grubu izlem raporlarının hazırlanması	Öğrenci uygulaması
14.30 – 15.15		Öğrenci uygulaması
15.30 – 16.15		Öğrenci uygulaması
16.30 – 17.15		Öğrenci uygulaması

**4. Hafta**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK Demografik göstergeler ve risk grubu izlem raporlarının hazırlanması	Öğrenci uygulaması
09.45 – 10.30		Öğrenci uygulaması
10.45 – 11.30		Öğrenci uygulaması
11.45 – 12.30		Öğrenci uygulaması
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK Demografik göstergeler ve risk grubu izlem raporlarının hazırlanması	Öğrenci uygulaması
14.30 – 15.15		Öğrenci uygulaması
15.30 – 16.15		Öğrenci uygulaması
16.30 – 17.15		Öğrenci uygulaması
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	ASM rapor hazırlama eğitimi	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	ASM rapor hazırlama eğitimi	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK Demografik göstergeler ve risk grubu izlem raporlarının hazırlanması	Öğrenci uygulaması
09.45 – 10.30		Öğrenci uygulaması
10.45 – 11.30		Öğrenci uygulaması
11.45 – 12.30		Öğrenci uygulaması
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK Demografik göstergeler ve risk grubu izlem raporlarının hazırlanması	Öğrenci uygulaması
14.30 – 15.15		Öğrenci uygulaması
15.30 – 16.15		Öğrenci uygulaması
16.30 – 17.15		Öğrenci uygulaması
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK Demografik göstergeler ve risk grubu izlem raporlarının hazırlanması	Öğrenci uygulaması
09.45 – 10.30		Öğrenci uygulaması
10.45 – 11.30		Öğrenci uygulaması
11.45 – 12.30		Öğrenci uygulaması
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ – DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		<i>Serbest çalışma</i>
16.30 – 17.15		<i>Serbest çalışma</i>
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	Sunum hazırlığı	
09.45 – 10.30	Bölge Sağlık Yönetimi (ASM) Intern dosya sunumları oturumu	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Bölge Sağlık Yönetimi (ASM) Intern dosya sunumları oturumu	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		

**5. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.40 – 09.30	Araştırma yöntemlerine genel bakış	E. ESER
09.40 – 10.30	Alanda veri toplama yöntemleri ve Proje önerisi hazırlama	E. ESER
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	Araştırma planlanması ve değişkenlerin belirlenmesi	P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		

**Salı**

08.40 – 09.30	Anket kaynak taraması	Öğrenci uygulaması
09.40 – 10.30	PRATİK: Anket oluşturma	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
10.40 – 11.30	PRATİK Araştırma konusunun belirlenmesi, kaynakça taranması	
11.40 – 12.30		

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK Araştırma konusuna göre anket formunun oluşturulması	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		

**Çarşamba**

08.40 – 09.30	PRATİK Anket formunun yazılması	Öğrenci uygulaması
09.40 – 10.30	PRATİK Anket formunun yazılması	Öğrenci uygulaması
10.40 – 11.30	PRATİK Anket formunun yazılması	Öğrenci uygulaması
11.40 – 12.30	PRATİK Anket formunun yazılması	Öğrenci uygulaması

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK Anket formunun yazılması	Öğrenci uygulaması
14.30 – 15.15	PRATİK Anket formunun yazılması	Öğrenci uygulaması
15.30 – 16.15	PRATİK Anket formunun yazılması	Öğrenci uygulaması
16.30 – 17.15	PRATİK Anket formunun yazılması	Öğrenci uygulaması

**Perşembe**

08.40 – 09.30	PRATİK: Örnek büyüklüğü hesabı	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
09.40 – 10.30	PRATİK : Örnek seçimi	
10.40 – 11.30	PRATİK Anketin ön denemesi	Öğrenci uygulaması
11.40 – 12.30	PRATİK Anketin ön denemesi	Öğrenci uygulaması

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –	
14.30 – 15.15	DEKANLIK SEMİNER SALONU	
15.30 – 16.15	Serbest çalışma	
16.30 – 17.15	Serbest çalışma	

**Cuma**

08.40 – 09.30	PRATİK Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
09.40 – 10.30	PRATİK Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
10.40 – 11.30	PRATİK Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
11.40 – 12.30	PRATİK Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
14.30 – 15.15	PRATİK Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
15.30 – 16.15	PRATİK Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
16.30 – 17.15	PRATİK Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması

6. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
09.45 – 10.30	PRATİK Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
10.45 – 11.30	PRATİK Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
11.45 – 12.30	PRATİK Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
14.30 – 15.15	PRATİK Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
15.30 – 16.15	PRATİK Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
16.30 – 17.15	PRATİK Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
09.45 – 10.30	PRATİK Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
10.45 – 11.30	PRATİK Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
11.45 – 12.30	PRATİK Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
14.30 – 15.15	PRATİK Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
15.30 – 16.15	PRATİK Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
16.30 – 17.15	PRATİK Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
09.45 – 10.30	PRATİK Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
10.45 – 11.30	PRATİK Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
11.45 – 12.30	PRATİK Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
14.30 – 15.15	PRATİK Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
15.30 – 16.15	PRATİK Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
16.30 – 17.15	PRATİK Alanda veri toplama	Öğrenci uygulaması
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	(İnteraktif) - Temel SPSS eğitimi	B. CENGİZ ÖZYURT
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14.30 – 15.15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK Bölge sağlık araştırması, veri kontrolü	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
09.45 – 10.30	PRATİK: Bölge sağlık araştırması, veri giriş	
10.45 – 11.30	uygulaması	
11.45 – 12.30	PRATİK : SPSS uygulaması	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
14.30 – 15.15	Bölge sağlık araştırması,	
15.30 – 16.15	SPSS veri giriş uygulaması	
16.30 – 17.15		

7. Hafta

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

Pazartesi

08.45 – 09.30	PRATİK Bölge sağlık araştırması, verilerin SPSS'e girilmesi	Öğrenci uygulaması
09.45 – 10.30		Öğrenci uygulaması
10.45 – 11.30		Öğrenci uygulaması
11.45 – 12.30		Öğrenci uygulaması

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK Bölge sağlık araştırması, verilerin SPSS'e girilmesi	Öğrenci uygulaması
14.30 – 15.15		Öğrenci uygulaması
15.30 – 16.15		Öğrenci uygulaması
16.30 – 17.15		Öğrenci uygulaması

Salı

08.45 – 09.30	PRATİK Bölge sağlık araştırması, verilerin SPSS'e girilmesi	Öğrenci uygulaması
09.45 – 10.30		Öğrenci uygulaması
10.45 – 11.30		Öğrenci uygulaması
11.45 – 12.30		Öğrenci uygulaması

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK Bölge sağlık araştırması, verilerin SPSS'e girilmesi	Öğrenci uygulaması
14.30 – 15.15		Öğrenci uygulaması
15.30 – 16.15		Öğrenci uygulaması
16.30 – 17.15		Öğrenci uygulaması

Çarşamba

08.45 – 09.30	PRATİK Bölge sağlık araştırması, veri temizleme uygulaması	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK -Bölge sağlık araştırması veri analizleri	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		

Perşembe

08.45 – 09.30	PRATİK -Bölge sağlık araştırması veri analizleri	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		

Öğle Arası

13.30 – 14.15	GENEL İNTÖRN SEMİNERİ – DEKANLIK SEMİNER SALONU	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		Serbest çalışma
16.30 – 17.15		Serbest çalışma

Cuma

08.45 – 09.30	PRATİK Bölge sağlık araştırması veri analizleri	Öğrenci uygulaması
09.45 – 10.30		Öğrenci uygulaması
10.45 – 11.30		Öğrenci uygulaması
11.45 – 12.30		Öğrenci uygulaması

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK Bölge sağlık araştırması veri analizleri	Öğrenci uygulaması
14.30 – 15.15		Öğrenci uygulaması
15.30 – 16.15		Öğrenci uygulaması
16.30 – 17.15		Öğrenci uygulaması

**8. Hafta**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK Bölge Sağlık Araştırması Raporunun bölümleri	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
09.45 – 10.30	PRATİK Çözümleyici analizler ve rapor yazımı	
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	Kaynak tarama yöntemleri	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
14.30 – 15.15	PRATİK Kaynak tarama	
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	Uygulama - Bölge Sağlık araştırması Rapor yazımı (Bulgular ve Tartışma))	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK Rapor yazımı (Tartışma)	Öğrenci uygulaması
14.30 – 15.15	PRATİK Rapor yazımı (Tartışma)	Öğrenci uygulaması
15.30 – 16.15	PRATİK Rapor yazımı (Tartışma)	Öğrenci uygulaması
16.30 – 17.15	PRATİK Rapor yazımı (Tartışma)	Öğrenci uygulaması
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK Rapor yazımı (Tartışma)	Öğrenci uygulaması
09.45 – 10.30	PRATİK Rapor yazımı (Tartışma)	Öğrenci uygulaması
10.45 – 11.30	PRATİK Rapor yazımı (Tartışma)	Öğrenci uygulaması
11.45 – 12.30	PRATİK Rapor yazımı (Tartışma)	Öğrenci uygulaması
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK Rapor yazımı (Tartışma)	Öğrenci uygulaması
14.30 – 15.15	PRATİK Rapor yazımı (Tartışma)	Öğrenci uygulaması
15.30 – 16.15	PRATİK Rapor yazımı (Tartışma)	Öğrenci uygulaması
16.30 – 17.15	PRATİK Rapor yazımı (Tartışma)	Öğrenci uygulaması
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Araştırma Raporunun ve sunumlarının değerlendirilmesi	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –	
14.30 – 15.15	DEKANLIK SEMİNER SALONU	
15.30 – 16.15	Serbest çalışma	
16.30 – 17.15	Serbest çalışma	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK Araştırma sunumu hazırlığı	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
09.45 – 10.30	İnteraktif - Araştırma Raporlarının Değerlendirmesi	
10.45 – 11.30		
11.45 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	İnteraktif - Araştırma Raporlarının Değerlendirilmesi	E. ESER/ P. DÜNDAR/ B. CENGİZ ÖZYURT
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		
16.30 – 17.15		

# **İÇ HASTALIKLARI STAJI**

**SÜRE**

**6 HAFTA**

**BAŞKAN**

**Prof. Dr. Seyhun KÜRŞAT**

**Staj Sorumlusu:**

**Doç. Dr. Gamze GÖKSEL ÖZTÜRK**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**Prof. Dr. Hakan YÜCEYAR**

**Prof. Dr. Timur PIRILDAR**

**Prof. Dr. Bilgin ÖZMEN**

**Prof. Dr. Zeliha HEKİMSOY**

**Prof. Dr. Cengiz KIRMAZ**

**Doç. Dr. Elmas KASAP**

**Yrd. Doç. Dr. Mine MİSKİOĞLU**

## **İÇ HASTALIKLARI**

### **STAJIN AMACI**

**Bu staj süresinde öğrencilerin, birinci basamakta iç hastalıkları ile ilgili hastaların tanı, tedavi ve sevkini yapabilecek düzeyde hekim olarak yetişmeleri 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 şeker 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	ÖĞRETİM ÜYESİ
-------------	------	---------------

**Pazartesi**

08.45 – 09.30	PRATİK: İç Hastalıkları Kliniği Hasta Değerlendirme ve İzlem	S. KÜRŞAT
09.45 – 10.30	PRATİK: İç Hastalıkları Kliniği Hasta Değerlendirme ve İzlem	S. KÜRŞAT
10.45 – 11.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.45 – 12.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

**Salı**

08.45 – 09.30	PRATİK: YB da İç Hastalıkları Problemlerine Yaklaşım	E. KASAP
09.45 – 10.30	PRATİK: YB da İç Hastalıkları Problemlerine Yaklaşım	E. KASAP
10.45 – 11.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.45 – 12.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

**Çarşamba**

08.45 – 09.30	PRATİK: Akut-Kr Bb Yetmezliği Ayırımına Yaklaşım-1	S. KÜRŞAT
09.45 – 10.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10.45 – 11.30	PRATİK: Akut-Kr Bb Yetmezliği Ayırımına Yaklaşım-2	S. KÜRŞAT
11.45 – 12.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15		

**Perşembe**

08.45 – 09.30	PRATİK: Primer-Sekonder HT Ayırımına Yaklaşım-1	S. KÜRŞAT
09.45 – 10.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10.45 – 11.30	PRATİK: Primer-Sekonder HT Ayırımına Yaklaşım-2	S. KÜRŞAT
11.45 – 12.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –	
14.30 – 15.15	DEKANLIK SEMİNER SALONU	
15.30 – 16.15	Serbest çalışma	
16.30 – 17.15	Serbest çalışma	

**Cuma**

08.45 – 09.30	PRATİK: Hipervolemi - Hipovolemi ayırımına yaklaşım-1	S. KÜRŞAT
09.45 – 10.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10.45 – 11.30	PRATİK: Hipervolemi - Hipovolemi ayırımına yaklaşım-2	S. KÜRŞAT
11.45 – 12.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	

16.30 – 17.15

Serbest Hasta Viziti

**2. Hafta**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK: Prerenal, Postrenal ve Renal ABY Nedenlerinin Ayırımına Yaklaşım-1	S. KÜRŞAT
09.45 – 10.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10.45 – 11.30	PRATİK: Prerenal, Postrenal ve Renal ABY Nedenlerinin Ayırımına Yaklaşım-2	S. KÜRŞAT
11.45 – 12.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09.45 – 10.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10.45 – 11.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.45 – 12.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Akut Artritlere Yaklaşım	T. PIRILDAR
14.30 – 15.15	PRATİK: Akut Artritlere Yaklaşım	T. PIRILDAR
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09.45 – 10.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10.45 – 11.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.45 – 12.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Kronik Artritlere Yaklaşım	T. PIRILDAR
14.30 – 15.15	PRATİK: Kronik Artritlere Yaklaşım	T. PIRILDAR
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09.45 – 10.30	PRATİK: Bağ Dokusu Hastalıklarına Yaklaşım	T. PIRILDAR
10.45 – 11.30	PRATİK: Bağ Dokusu Hastalıklarına Yaklaşım	T. PIRILDAR
11.45 – 12.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ – DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09.45 – 10.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10.45 – 11.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.45 – 12.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Seronegatif Spondilartritlere Yaklaşım	T. PIRILDAR
14.30 – 15.15	PRATİK: Seronegatif Spondilartritlere Yaklaşım	T. PIRILDAR
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

### 3. Hafta

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

#### Pazartesi

08.45 – 09.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09.45 – 10.30	PRATİK: Karın Ağrısına Yaklaşım ve Rektal Tuşe	H. YÜCEYAR
10.45 – 11.30	PRATİK: Karın Ağrısına Yaklaşım ve Rektal Tuşe	H. YÜCEYAR
11.45 – 12.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

#### Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

#### Salı

08.45 – 09.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09.45 – 10.30	PRATİK: Üst GIS Kanamasına Yaklaşım	H. YÜCEYAR
10.45 – 11.30	PRATİK: Üst GIS Kanamasına Yaklaşım	H. YÜCEYAR
11.45 – 12.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

#### Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

#### Çarşamba

08.45 – 09.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09.45 – 10.30	PRATİK: Karaciğer Hastalıklarında Yaklaşım	E. KASAP
10.45 – 11.30	PRATİK: Karaciğer Hastalıklarında Yaklaşım	E. KASAP
11.45 – 12.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

#### Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

#### Perşembe

08.45 – 09.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09.45 – 10.30	PRATİK: Üst GIS Semptomlu Hastaya Yaklaşım	E. KASAP
10.45 – 11.30	PRATİK: Üst GIS Semptomlu Hastaya Yaklaşım	E. KASAP
11.45 – 12.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

#### Öğle Arası

13.30 – 14.15	GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –	
14.30 – 15.15	DEKANLIK SEMİNER SAONU	
15.30 – 16.15	Serbest çalışma	
16.30 – 17.15	Serbest çalışma	

#### Cuma

08.45 – 09.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09.45 – 10.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10.45 – 11.30	PRATİK: Kanama Diyatezinin Değerlendirilmesi	M. MİSKİOĞLU
11.45 – 12.30	PRATİK: Kanama Diyatezinin Değerlendirilmesi	M. MİSKİOĞLU

#### Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

**4. Hafta**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09.45 – 10.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10.45 – 11.30	PRATİK: Hematolojik Acil Problemlere Yaklaşım	M. MİSKİOĞLU
11.45 – 12.30	PRATİK: Hematolojik Acil Problemlere Yaklaşım	M. MİSKİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09.45 – 10.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10.45 – 11.30	PRATİK: Anemili Hastada Ayırıcı Tanısal Yaklaşım	M. MİSKİOĞLU
11.45 – 12.30	PRATİK: Anemili Hastada Ayırıcı Tanısal Yaklaşım	M. MİSKİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09.45 – 10.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10.45 – 11.30	PRATİK: Periferik Yayma Yapılması ve	M. MİSKİOĞLU
11.45 – 12.30	Değerlendirilmesi	M. MİSKİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK: Kanser Tanısı Alan Hastaya Genel Yaklaşım	G. GÖKSEL ÖZTÜRK
09.45 – 10.30	PRATİK: Kanser Tanısı Alan Hastaya Genel Yaklaşım	
10.45 – 11.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.45 – 12.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –	
14.30 – 15.15	DEKANLIK SEMİNER SALONU	
15.30 – 16.15	Serbest çalışma	
16.30 – 17.15	Serbest çalışma	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK: Kemoterapi Uygulanan Hastada Bulantı- kusma Kontrolü	G. GÖKSEL ÖZTÜRK
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.45 – 12.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	

16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	
---------------	----------------------	--

**5. Hafta**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK: Onkolojik Acillere Yaklaşım	G. GÖKSEL
09.45 – 10.30	PRATİK: Onkolojik Acillere Yaklaşım	ÖZTÜRK
10.45 – 11.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.45 – 12.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK: Nötropenik Ateş Tanılı Olguya Genel	G. GÖKSEL
09.45 – 10.30	Yaklaşım	ÖZTÜRK
10.45 – 11.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.45 – 12.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK: Allerjik Hastalıklarda Semptomdan Teşhise	C. KIRMAZ
09.45 – 10.30	PRATİK: Allerjik Hastalıklarda Semptomdan Teşhise	C. KIRMAZ
10.45 – 11.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.45 – 12.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK: Allerjik Hastalıklarda Tam Yöntemleri	C. KIRMAZ
09.45 – 10.30	PRATİK: Allerjik Hastalıklarda Tam Yöntemleri	C. KIRMAZ
10.45 – 11.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.45 – 12.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –	
14.30 – 15.15	DEKANLIK SEMİNER SALONU	
15.30 – 16.15	Serbest çalışma	
16.30 – 17.15	Serbest çalışma	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK: Allerjik Hastalık Tedavileri ve İmmünoterapi	C. KIRMAZ
09.45 – 10.30	PRATİK: Allerjik Hastalık Tedavileri ve İmmünoterapi	C. KIRMAZ
10.45 – 11.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.45 – 12.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

<b>14.30 – 15.15</b>	<b>PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti</b>	
<b>15.30 – 16.15</b>	<b>Serbest Hasta Viziti</b>	
<b>16.30 – 17.15</b>	<b>Serbest Hasta Viziti</b>	

**6. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.45 – 09.30	PRATİK: İmmün Yetmezlik ve Sık Enfeksiyonlu Hastada Yaklaşım	C. KIRMAZ
09.45 – 10.30		C. KIRMAZ
10.45 – 11.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.45 – 12.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

**Salı**

08.45 – 09.30	PRATİK: Tiroid Nodüllerine Yaklaşım	Z. HEKİMSOY
09.45 – 10.30	PRATİK: Tiroid Nodüllerine Yaklaşım	Z. HEKİMSOY
10.45 – 11.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.45 – 12.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

**Çarşamba**

08.45 – 09.30	PRATİK: Diyabetik Hastaya Yaklaşım	B. ÖZMEN
09.45 – 10.30	PRATİK: Diyabetik Hastaya Yaklaşım	B. ÖZMEN
10.45 – 11.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.45 – 12.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

**Perşembe**

08.45 – 09.30	PRATİK: Diyabet Dışı Endokrin Acilleri	Z. HEKİMSOY
09.45 – 10.30	PRATİK: Diyabet Dışı Endokrin Acilleri	Z. HEKİMSOY
10.45 – 11.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.45 – 12.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –	
14.30 – 15.15	DEKANLIK SEMİNER SALONU	
15.30 – 16.15	Serbest çalışma	
16.30 – 17.15	Serbest çalışma	

**Cuma**

08.45 – 09.30	PRATİK: Diyabet Acilleri	B. ÖZMEN
09.45 – 10.30	PRATİK: Diyabet Acilleri	B. ÖZMEN
10.45 – 11.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.45 – 12.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.15	Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	Serbest Hasta Viziti	

**KADIN HASTALIKLARI  
VE  
DOĞUM  
STAJI**

**SÜRE  
6 HAFTA**

**BAŞKAN**

**Prof. Dr. Naci Kemal KUŞÇU**

**Staj Sorumlusu**

**Yrd. Doç. Dr. Başak CINGILLIOĞLU**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**Prof. Dr. Faik Mümtaz KOYUNCU**

**Prof. Dr. Semra ORUÇ KOLTAN**

**Prof. Dr. Tefvik GÜVENAL**

**Prof. Dr. Yeşim BAYTUR**

**Doç. Dr. Yıldız UYAR**

**Yrd. Doç. Dr. AŐlı GÖKER**

**Yrd. Doç. Dr. Burcu ARTUNÇ ÜLKÜMEN**

**Yrd. Doç. Dr. Fatma EŐKİCİOĐLU**

### **STAJIN AMACI:**

Bu staj süresinde, klinik ekibin en kıdemsiz üyesi olarak Kadın Hastalıkları ve Doğumun temel hastalık ve tedavi prensiplerini öğrenmiş olan intörnün hasta ile direk ilişkisini sağlamak;

Hastanın anamnezinin alınmasından itibaren muayenesi, gerekli incelemelerinin yapılıp sonuçlarının değerlendirilmesi, tanının konması ve tedavinin planlanması sonrası hastanın takibinde kliniğimiz asistan doktorları ve öğretim üeleriyle uyum içinde görev alması amaçlanmaktadır.

### **HEDEFLER:**

Bu staj süresinde öğrencilerin, birinci basamak hekimliğinde Kadın Hastalıkları ve Doğum hastalarının tanı, tedavi ve sevkini doğru yapabilecek düzeyde nitelikli hekim olarak yetişmesinin sağlanması hedeflenmektedir. Öğrencilerin,

- 1- Gebenin antenatal takibini doğru yapabilmeleri,
- 2- Bir üst düzey takip gereken gebelerin doğru ayırımlarını yapabilmeleri ve yasal hak ve sorumluluklar çerçevesinde sevklerini yönlendirebilmeleri,
- 3- Gebenin doğumu ve doğum sonrası sorunsuzca takip edebilmeleri,
- 4- Jinekolojik muayeneleri birinci basamak düzeyinde yapabilmeleri,
- 5- Doğum kontrolü ve cinsel yolla bulaşan hastalıklar konusunda genç popülasyona yeterli eğitim verebilmeleri,
- 6- Rahim içi araç takma ve çıkarma işlemlerini yapabilmeleri,
- 7- Smear alma ve serviks hastalıkları konusunda toplumu bilinçlendirerek koruyucu hekimlik uygulamasını yapabilmeleri,
- 8- Postmenopozal kadının izlem ve takibi konusunda bilgilendirme yapabilmeleri,
- 9- Gebe takibinde yeterli düzeyde kayıt tutma yetisi kazanmaları,
- 10- Jinekolojik acillerde ilk müdahale için gerekli girişimsel becerileri yapabilmeleri hedeflenmektedir.



**1. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.45 – 09.30	<i>Serbest çalışma</i>	
09.45 – 10.30	PRATİK: İntörnün jinekolojik hastayı karşılaması nasıl olmalıdır?	F. M. KOYUNCU
10.45 – 11.30		F. M. KOYUNCU
11.45 – 12.30	<i>Serbest çalışma</i>	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: Onkolojik hastaların preoperatif değerlendirilmesi ve hazırlanması	T. GÜVENAL
14.30 – 15.15		T. GÜVENAL
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	

**Salı**

08.45 – 09.30	<i>Serbest çalışma</i>	
09.45 – 10.30	PRATİK: Prenatal bakımda hedefler nelerdir, takip nasıl yapılır?	Y. UYAR
10.45 – 11.30		Y. UYAR
11.45 – 12.30	<i>Serbest çalışma</i>	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: HSG çekimi ve yorumlanması	S. KOLTAN
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	

**Çarşamba**

08.45 – 09.30	<i>Serbest çalışma</i>	
09.45 – 10.30	PRATİK: İnfertil hastaların değerlendirilmesi	S. KOLTAN
10.45 – 11.30	PRATİK: İnfertil hastaların değerlendirilmesi	S. KOLTAN
11.45 – 12.30	<i>Serbest çalışma</i>	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	

**Perşembe**

08.45 – 09.30	<i>Serbest çalışma</i>	
09.45 – 10.30	PRATİK: -Vajinal enfeksiyonlar tanı ve tedavisi	Y. BAYTUR
10.45 – 11.30	PRATİK: Vajinal enfeksiyonlar tanı ve tedavisi	Y. BAYTUR
11.45 – 12.30	<i>Serbest çalışma</i>	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	GENEL İNTÖRN SEMİNERİ – DEKANLIK SEMİNER SALONU	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	

**Cuma**

08.45 – 09.30	<i>Serbest çalışma</i>	
09.45 – 10.30	PRATİK: Doğum İndüksiyonu	N. K. KUŞÇU
10.45 – 11.30	PRATİK: Doğum İndüksiyonu	N. K. KUŞÇU
11.45 – 12.30	<i>Serbest çalışma</i>	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	

## 2. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	<i>Serbest çalışma</i>	
09.45 – 10.30	<b>PRATİK: İnfertil hastalarda tedavi seçenekleri</b>	<b>S. KOLTAN</b>
10.45 – 11.30	<b>PRATİK: Normal doğum takibi</b>	<b>Y. BAYTUR</b>
11.45 – 12.30	<b>PRATİK: Normal doğum takibi</b>	<b>Y. BAYTUR</b>
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	<i>Serbest çalışma</i>	
09.45 – 10.30	<b>PRATİK: Hafif-orta endometrioziste infertilite yönetimi</b>	<b>Y. UYAR</b>
10.45 – 11.30	<b>PRATİK: Şiddetli endometrioziste infertilite yönetimi</b>	<b>Y. UYAR</b>
11.45 – 12.30	<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	<i>Serbest çalışma</i>	
09.45 – 10.30	<b>PRATİK: Ovulasyon indüksiyonu</b>	<b>N. K. KUŞÇU</b>
10.45 – 11.30	<b>PRATİK: Ovulasyon indüksiyonu</b>	<b>N. K. KUŞÇU</b>
11.45 – 12.30	<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	<i>Serbest çalışma</i>	
09.45 – 10.30	<b>PRATİK: Ovulasyon indüksiyonunda kullanılan ilaçlar ve uygulama örneklerinin değerlendirilmesi</b>	<b>S. KOLTAN</b>
10.45 – 11.30		<b>S. KOLTAN</b>
11.45 – 12.30	<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<b>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</b>	
14.30 – 15.15	<b>DEKANLIK SEMİNER SALONU</b>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	<i>Serbest çalışma</i>	
09.45 – 10.30	<b>PRATİK: Kolposkopik muayene ve biyopsi teknikleri</b>	<b>T. GÜVENAL</b>
10.45 – 11.30	<b>PRATİK: Kolposkopik muayene ve biyopsi teknikleri</b>	<b>T. GÜVENAL</b>
11.45 – 12.30	<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<b>PRATİK: Jinekolojik cerrahi uygulamaları</b>	<b>T. GÜVENAL</b>
14.30 – 15.15	<b>PRATİK: Jinekolojik cerrahi uygulamaları</b>	<b>T. GÜVENAL</b>
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	



### 3. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	<i>Serbest çalışma</i>	
09.45 – 10.30	PRATİK: Anormal uterin kanamanın farmakolojik yönetimi	F. M. KOYUNCU
10.45 – 11.30		F. M. KOYUNCU
11.45 – 12.30	<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	<i>Serbest çalışma</i>	
09.45 – 10.30	PRATİK: Gebelik immünolojisi	Y. BAYTUR
10.45 – 11.30	PRATİK: Gebelik immünolojisi	Y. BAYTUR
11.45 – 12.30	<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	<i>Serbest çalışma</i>	
09.45 – 10.30	PRATİK: PKOS: Genel bilgi	N. K. KUŞÇU
10.45 – 11.30	PRATİK: PKOS: Hastaya yaklaşım	N. K. KUŞÇU
11.45 – 12.30	<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: İntrauterin inseminasyon kime ve nasıl uygulanır?	S. KOLTAN
14.30 – 15.15		S. KOLTAN
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	<i>Serbest çalışma</i>	
09.45 – 10.30	PRATİK: İnfertilitede HSG ve laparoskopinin yeri	Y. UYAR
10.45 – 11.30	PRATİK: Histereskopi kime, ne zaman yapılır?	Y. UYAR
11.45 – 12.30	<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –	
14.30 – 15.15	DEKANLIK SEMİNER SALONU	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	<i>Serbest çalışma</i>	
09.45 – 10.30	PRATİK: Prematürite önlenmesi ve önemi	F. M. KOYUNCU
10.45 – 11.30	PRATİK: Prematürite önlenmesi ve önemi	F. M. KOYUNCU
11.45 – 12.30	<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK: Sperm hazırlama teknikleri	S. KOLTAN
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	

**4. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.45 – 09.30	<i>Serbest çalışma</i>	
09.45 – 10.30	<i>Serbest çalışma</i>	
10.45 – 11.30	<i>Serbest çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest çalışma</i>	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: Diğer yardımcı üreme teknikleri	S. KOLTAN
14.30 – 15.15	nelerdir, kimlere uygulanmaktadır?	S. KOLTAN
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	

**Salı**

08.45 – 09.30	<i>Serbest çalışma</i>	
09.45 – 10.30	PRATİK: EMR'li gebenin takibi	F. M. KOYUNCU
10.45 – 11.30	PRATİK: EMR'li gebenin takibi	F. M. KOYUNCU
11.45 – 12.30	<i>Serbest çalışma</i>	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	

**Çarşamba**

08.45 – 09.30	<i>Serbest çalışma</i>	
09.45 – 10.30	<i>Serbest çalışma</i>	
10.45 – 11.30	<i>Serbest çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest çalışma</i>	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: Prenatal tanı yöntemleri	Y. BAYTUR
14.30 – 15.15	PRATİK: Prenatal tanı yöntemleri	Y. BAYTUR
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	

**Perşembe**

08.45 – 09.30	<i>Serbest çalışma</i>	
09.45 – 10.30	PRATİK: Acile başvuran obstetrik vakamın	A. GÖKER
10.45 – 11.30	değerlendirilmesi	A. GÖKER
11.45 – 12.30	<i>Serbest çalışma</i>	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –	
14.30 – 15.15	DEKANLIK SEMİNER SALONU	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	

**Cuma**

08.45 – 09.30	<i>Serbest çalışma</i>	
09.45 – 10.30	<i>Serbest çalışma</i>	
10.45 – 11.30	PRATİK: Diğer yardımcı Ü Teknikleri nasıl uygulan?	S. KOLTAN
11.45 – 12.30	<i>Serbest çalışma</i>	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: Güncel kontrasepsiyon	Y. UYAR
14.30 – 15.15	PRATİK: Güncel kontrasepsiyon	Y. UYAR
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	

16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
---------------	------------------------	--

**5. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.45 – 09.30	<i>Serbest çalışma</i>	
09.45 – 10.30	PRATİK: Adneksiyal kitlelere yaklaşım ve muayene yöntemleri	T. GÜVENAL
10.45 – 11.30		T. GÜVENAL
11.45 – 12.30	<i>Serbest çalışma</i>	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	

**Salı**

08.45 – 09.30	<i>Serbest çalışma</i>	
09.45 – 10.30	PRATİK: Rh uyuşmazlığı olan gebelerin takibi ve IDCT	S. KOLTAN
10.45 – 11.30	<i>Serbest çalışma</i>	
11.45 – 12.30	<i>Serbest çalışma</i>	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: IDCT'i (+) olan olgular nasıl araştırılır, hangi tetkikler yapılır?	S. KOLTAN
14.30 – 15.15		S. KOLTAN
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	

**Çarşamba**

08.45 – 09.30	<i>Serbest çalışma</i>	
09.45 – 10.30	PRATİK: Acile başvuran jinekolojik vakanın değerlendirilmesi	A. GÖKER
10.45 – 11.30		A. GÖKER
11.45 – 12.30	<i>Serbest çalışma</i>	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	

**Perşembe**

08.45 – 09.30	<i>Serbest çalışma</i>	
09.45 – 10.30	PRATİK: Ektopik gebelik takibi	Y. BAYTUR
10.45 – 11.30	PRATİK: Ektopik gebelik takibi	Y. BAYTUR
11.45 – 12.30	<i>Serbest çalışma</i>	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	GENEL İNTÖRN SEMİNERİ – DEKANLIK SEMİNER SALONU	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	

**Cuma**

08.45 – 09.30	<i>Serbest çalışma</i>	
09.45 – 10.30	PRATİK: İnfertilitede endokrin bozukluklar	Y. UYAR
10.45 – 11.30	PRATİK: İnfertilitede erkek faktör değerlendirmesi	Y. UYAR
11.45 – 12.30	<i>Serbest çalışma</i>	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	

16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
---------------	------------------------	--

**6. Hafta**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	<i>Serbest çalışma</i>	
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Sık kullanılan laboratuvar testlerinin değerlendirilmesi	<b>A. GÖKER</b>
10.45 – 11.30		<b>A. GÖKER</b>
11.45 – 12.30	<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	<i>Serbest çalışma</i>	
09.45 – 10.30	<i>Serbest çalışma</i>	
10.45 – 11.30	<b>PRATİK:</b> Myoma uteride tetkik, değerlendirme ve tedavi seçenekleri	<b>S. KOLTAN</b>
11.45 – 12.30	<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<b>PRATİK:</b> Kronik pelvik ağrılı olguya yaklaşım	<b>Y. UYAR</b>
14.30 – 15.15	<b>PRATİK:</b> Kronik pelvik ağrılı olguya yaklaşım	<b>Y. UYAR</b>
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	<i>Serbest çalışma</i>	
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Amenoreesi olan hastaların değerlendirilmesi	<b>S. KOLTAN</b>
10.45 – 11.30		<b>S. KOLTAN</b>
11.45 – 12.30	<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	<i>Serbest çalışma</i>	
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Gebelikte hipertansiyon yönetimi	<b>Y. BAYTUR</b>
10.45 – 11.30	<b>PRATİK:</b> Gebelikte hipertansiyon yönetimi	<b>Y. BAYTUR</b>
11.45 – 12.30	<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<b>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ – DEKANLIK SEMİNER SALONU</b>	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	<i>Serbest çalışma</i>	
09.45 – 10.30	<b>PRATİK:</b> Postoperatif hastaların değerlendirilmesi	<b>T. GÜVENAL</b>
10.45 – 11.30	<b>PRATİK:</b> Postoperatif hastaların değerlendirilmesi	<b>T. GÜVENAL</b>
11.45 – 12.30	<i>Serbest çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	

<b>15.30 – 16.15</b>	<i>Serbest çalışma</i>	
<b>16.30 – 17.15</b>	<i>Serbest çalışma</i>	

# **KARDİYOLOJİ STAJI**

**SÜRE**

**2 Hafta**

**BAŞKAN**

**Prof. Dr. Hakan TIKIZ**

**Staj Sorumlusu:**

**Doç. Dr. Ali Rıza BİLGE**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**Prof. Dr. Uğur Kemal TEZCAN**

**Doç. Dr. Özgür BAYTURAN**

**Yrd. Doç. Dr. Salaheddin AKÇAY**

## **STAJIN AMACI**

**Bu staj süresinde intörn doktorların,**

- **Dönem I, II, III ve IV' de öğrenilen teorik ve pratik bilgileri pekiştirmeleri,**
- **Kardiyovasküler hastalıklardaki fizyopatolojik mekanizmaları açıklayabilmeleri,**
- **Anamnez, fizik muayene ve laboratuvar bilgilerinden tanıya ulaşmayı geliştirmeleri,**
- **Acil kardiyolojik hastalıklara yaklaşım ve temel tedavi prensiplerinin öğrenilmesi 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**

08.45 – 09.30	PRATİK Ritm bozuklukları, Senkop	U. K. TEZCAN
09.45 – 10.30	PRATİK Ritm bozuklukları, Senkop	U. K. TEZCAN
10.45 – 11.30	PRATİK Ritm bozuklukları, Senkop	U. K. TEZCAN
11.45 – 12.30	PRATİK Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.15	PRATİK: Serbest Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

**Salı**

08.45 – 09.30	PRATİK: Elektrokardiyografik değerlendirme	Ö. BAYTURAN
09.45 – 10.30	PRATİK: Elektrokardiyografik değerlendirme	Ö. BAYTURAN
10.45 – 11.30	PRATİK: Elektrokardiyografik değerlendirme	Ö. BAYTURAN
11.45 – 12.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	PRATİK: Serbest Hasta Viziti	

**Çarşamba**

08.45 – 09.30	PRATİK: Fizik Muayene	H. TIKIZ
09.45 – 10.30	PRATİK: Fizik Muayene	H. TIKIZ
10.45 – 11.30	PRATİK: Fizik Muayene	H. TIKIZ
11.45 – 12.30	PRATİK: Serbest Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	PRATİK: Serbest Hasta Viziti	

**Perşembe**

08.45 – 09.30	PRATİK: Kan Basıncı Ölçümü	Ö. BAYTURAN
09.45 – 10.30	PRATİK: Kan Basıncı Ölçümü	Ö. BAYTURAN
10.45 – 11.30	PRATİK: Yatak Başı Girişimler	Ö. BAYTURAN
11.45 – 12.30	PRATİK: Serbest Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ – DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15		<i>Serbest çalışma</i>
16.30 – 17.15		<i>Serbest çalışma</i>

**Cuma**

08.45 – 09.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
09.45 – 10.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
10.45 – 11.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
11.45 – 12.30	PRATİK : Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: Hiperlipidemi Bulguları	A. R. BİLGE
14.30 – 15.15	PRATİK: Hiperlipidemi Bulguları	A. R. BİLGE
15.30 – 16.15	PRATİK: Hiperlipidemi Bulguları	A. R. BİLGE
16.30 – 17.15	PRATİK: Serbest Hasta Viziti	

**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	PRATİK: KAH'da Tanıya Yaklaşım	H. TIKIZ
11.45 – 12.30	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	PRATİK: Serbest Hasta Viziti	

**Salı**

08.45 – 09.30	PRATİK: KAH'dan Korunmada Yaşam Tarzı	H. TIKIZ
09.45 – 10.30	PRATİK: KAH'dan Korunmada Yaşam Tarzı	H. TIKIZ
10.45 – 11.30	PRATİK: KAH'dan Korunmada Yaşam Tarzı	H. TIKIZ
11.45 – 12.30	PRATİK: Serbest Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	PRATİK: Serbest Hasta Viziti	

**Çarşamba**

08.45 – 09.30	PRATİK: Kardiyomiyopatilerde Fizik Muayene	S AKÇAY
09.45 – 10.30	PRATİK: Kardiyomiyopatilerde Fizik Muayene	S AKÇAY
10.45 – 11.30	PRATİK: Kardiyomiyopati-Tanıya Yaklaşım	S AKÇAY
11.45 – 12.30	Serbest Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	PRATİK: Serbest Hasta Viziti	

**Perşembe**

08.45 – 09.30	PRATİK: Ekokardiyografi	Ö. BAYTURAN
09.45 – 10.30	PRATİK: Ekokardiyografi	Ö. BAYTURAN
10.45 – 11.30	PRATİK: Efor Stres Testi	S AKÇAY
11.45 – 12.30	PRATİK: Serbest Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –	
14.30 – 15.15	DEKANLIK SEMİNER SALONU	
15.30 – 16.15	Serbest çalışma	
16.30 – 17.15	Serbest çalışma	

**Cuma**

08.45 – 09.30	PRATİK: Kalp Yetmezliğinde Fizik Muayene	A.R.BİLGE
09.45 – 10.30	PRATİK: Kalp Yetmezliğinde Fizik Muayene	A.R.BİLGE
10.45 – 11.30	PRATİK: Kalp Yetmezliğinde Tanıya Yaklaşım	A.R.BİLGE
11.45 – 12.30	PRATİK: Serbest Hasta Viziti	

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
14.30 – 15.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
15.30 – 16.15	PRATİK: Ayaktan/Yatan Hasta Viziti	
16.30 – 17.15	PRATİK: Serbest Hasta Viziti	

# **PSİKİYATRİ STAJI**

**SÜRE  
4 HAFTA**

**BAŞKAN  
Prof. Dr. Erol ÖZMEN**

**Staj Sorumlusu:  
Prof. Dr. M. Murat DEMET**

## **ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**Prof. Dr. Ömer AYDEMİR  
Prof. Dr. Ayşen ESEN DANACI  
Doç. Dr. Artuner DEVECİ  
Doç. Dr. E. Oryal TAŞKIN  
Doç. Dr. Erol OZAN**

## **STAJIN AMACI**

Bu staj süresinde, birinci basamak hekimlik sağlık hizmetlerinde ruhsal bozuklukların tanı, ayırıcı tanı, tedavi ve sevk uygulamalarına yönelik bilgi ve becerilerin öğrenilmesi 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 sahibi 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**

08.45 – 09.30	PRATİK - Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	Ö. AYDEMİR
09.45 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	Ö. AYDEMİR
10.45 – 11.30	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	Ö. AYDEMİR
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	Ö. AYDEMİR

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK - Psikotik Hastaya Klinik Yaklaşım	A.ESEN DANACI
14.30 – 15.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. ESEN DANACI
15.30 – 16.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. ESEN DANACI
16.30 – 17.15	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	A. DEVECİ

**Salı**

08.45 – 09.30	PRATİK - Anksiyeteli Hastaya Klinik Yaklaşım	M. M. DEMET
09.45 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	M. M. DEMET
10.45 – 11.30	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	M. M. DEMET
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	E. OZAN

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E.OZAN
14.30 – 15.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E.OZAN
15.30 – 16.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E.OZAN
16.30 – 17.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E.OZAN

**Çarşamba**

08.45 – 09.30	PRATİK -Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	E. O. TAŞKIN
09.45 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	E. O. TAŞKIN
10.45 – 11.30	PRATİK -Psikiyatrik Görüşme Teknikleri	E. O. TAŞKIN
11.45 – 12.30	PRATİK -Psikiyatrik Görüşme Teknikleri	E. O. TAŞKIN

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK -Psikotik Hastaya Klinik Yaklaşım	A.ESEN DANACI
14.30 – 15.15	PRATİK -Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. ESEN DANACI
15.30 – 16.15	PRATİK -Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. ESEN DANACI
16.30 – 17.15	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	E. O. TAŞKIN

**Perşembe**

08.45 – 09.30	PRATİK - Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	A.DEVECİ
09.45 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	A.DEVECİ
10.45 – 11.30	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A.DEVECİ
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	A.DEVECİ

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14.30 – 15.15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	

**Cuma**

08.45 – 09.30	PRATİK - Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	E. ÖZMEN
09.45 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	E. ÖZMEN
10.45 – 11.30	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. ÖZMEN
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	E. ÖZMEN

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK - Anksiyeteli Hastaya Klinik Yaklaşım	M.M.DEMET
14.30 – 15.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	M.M.DEMET
15.30 – 16.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	M.M.DEMET
16.30 – 17.15	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	E. ÖZMEN

**2. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.45 – 09.30	PRATİK -Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	Ö. AYDEMİR
09.45 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	Ö. AYDEMİR
10.45 – 11.30	PRATİK -ManikEpisotta Klinik Yaklaşım I	Ö. AYDEMİR
11.45 – 12.30	PRATİK -ManikEpisotta Klinik Yaklaşım II	Ö. AYDEMİR

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK -Psikotik Hastada Hospitalizasyon ve Sevk	A.ESEN DANACI
14.30 – 15.15	PRATİK -Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. ESEN DANACI
15.30 – 16.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. ESEN DANACI
16.30 – 17.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	Ö. AYDEMİR

**Salı**

08.45 – 09.30	PRATİK - Acil Psikiyatri Hastasına Klinik Yaklaşım	M. M. DEMET
09.45 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	M. M. DEMET
10.45 – 11.30	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	M. M. DEMET
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	E. OZAN

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. OZAN
14.30 – 15.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. OZAN
15.30 – 16.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. OZAN
16.30 – 17.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. DEVECİ

**Çarşamba**

08.45 – 09.30	PRATİK -Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	E. O. TAŞKIN
09.45 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	E. O. TAŞKIN
10.45 – 11.30	PRATİK -Yeme Bozukluğu Hastasına Klinik yaklaşım	E. O. TAŞKIN
11.45 – 12.30	PRATİK -Yeme Bozukluğu Hastasına Klinik yaklaşım	E. O. TAŞKIN

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK -Psikotik Hastada Hospitalizasyon ve Sevk	A.ESEN DANACI
14.30 – 15.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. ESEN DANACI
15.30 – 16.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. ESEN DANACI
16.30 – 17.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. O. TAŞKIN

**Perşembe**

08.45 – 09.30	PRATİK -Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	A. DEVECİ
09.45 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	A. DEVECİ
10.45 – 11.30	PRATİK - Madde Kullanan Hastaya Klinik Yaklaşım	A. DEVECİ
11.45 – 12.30	PRATİK - Madde Kullanan Hastaya Klinik Yaklaşım	A. DEVECİ

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14.30 – 15.15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	

**Cuma**

08.45 – 09.30	PRATİK -Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	E. ÖZMEN
09.45 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	E. ÖZMEN
10.45 – 11.30	PRATİK - Geriatrik Psikiyatride Klinik Yaklaşım	E. ÖZMEN
11.45 – 12.30	PRATİK - Geriatrik Psikiyatride Klinik Yaklaşım	E. ÖZMEN

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	PRATİK - Acil Psikiyatri Hastasına Klinik Yaklaşım	M. M. DEMET
14.30 – 15.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	M. M. DEMET
15.30 – 16.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	M. M. DEMET
16.30 – 17.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. ÖZMEN

### 3. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	Ö. AYDEMİR
09.45 – 10.30	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	Ö. AYDEMİR
10.45 – 11.30	PRATİK -BipolarBzk. Hastaya Klinik Yaklaşım	Ö. AYDEMİR
11.45 – 12.30	PRATİK -BipolarBzk. Hastaya Klinik Yaklaşım	Ö. AYDEMİR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Şizofrenide Aileye Yaklaşım I	A.ESEN DANACI
14.30 – 15.15	PRATİK -Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. ESEN DANACI
15.30 – 16.15	PRATİK -Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. ESEN DANACI
16.30 – 17.15	PRATİK -Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	Ö. AYDEMİR
<b>Salı</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Reçete Üzerinden Farmakokinetik/Farmakodinamik Değerlendirme	M. M. DEMET
09.45 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	M. M. DEMET
10.45 – 11.30	PRATİK – Klinikde Psikiyatrik Konsultasyon	M. M. DEMET
11.45 – 12.30		M. M. DEMET
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. OZAN
14.30 – 15.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. OZAN
15.30 – 16.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. OZAN
16.30 – 17.15	PRATİK -Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. OZAN
<b>Çarşamba</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	E. O. TAŞKIN
09.45 – 10.30	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. O. TAŞKIN
10.45 – 11.30	PRATİK - Birinci basamakta psikososyal yaklaşım	E. O. TAŞKIN
11.45 – 12.30	PRATİK - Birinci basamakta psikososyal yaklaşım	E. O. TAŞKIN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK - Şizofrenide Aileye Yaklaşım II	A.ESEN DANACI
14.30 – 15.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. ESEN DANACI
15.30 – 16.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. ESEN DANACI
16.30 – 17.15	PRATİK -Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. DEVECİ
<b>Perşembe</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	A. DEVECİ
09.45 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	A. DEVECİ
10.45 – 11.30	PRATİK - Demanslı Hastaya Klinik Yaklaşım	A. DEVECİ
11.45 – 12.30	PRATİK - Demanslı Hastaya Klinik Yaklaşım	A. DEVECİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ -</i>	
14.30 – 15.15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
<b>Cuma</b>		
08.45 – 09.30	PRATİK - Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	E. ÖZMEN
09.45 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	E. ÖZMEN
10.45 – 11.30	PRATİK - Somatik Yakınması olan Hastada Klinik	E. ÖZMEN
11.45 – 12.30	Yaklaşım I, II	E. ÖZMEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.15	PRATİK -Reçete Üzerinden Farmakokinetik/Farmakodinamik Değerlendirme	M. M. DEMET
14.30 – 15.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	M. M. DEMET
15.30 – 16.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	M. M. DEMET
16.30 – 17.15	PRATİK -Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. ÖZMEN

4. Hafta

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

Pazartesi

08.45 – 09.30	PRATİK: Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	Ö. AYDEMİR
09.45 – 10.30	PRATİK: Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	Ö. AYDEMİR
10.45 – 11.30	PRATİK: Manik Hastada Hospitalizasyon ve Sevk	Ö. AYDEMİR
11.45 – 12.30	Kararı	Ö. AYDEMİR

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK -Simule hasta görüşmesi	A.ESEN DANACI
14.30 – 15.15	PRATİK -Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. ESEN DANACI
15.30 – 16.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. ESEN DANACI
16.30 – 17.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	Ö. AYDEMİR

Salı

08.45 – 09.30	PRATİK - Anksiyeteli Hasta İle Görüşme Teknikleri	M. M. DEMET
09.45 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	M. M. DEMET
10.45 – 11.30	PRATİK - Dissosiyatif Bozuklukda Klinik Yaklaşım	M. M. DEMET
11.45 – 12.30	PRATİK - Dürtü Kontrol Bozukluğunda Klinik Yaklaşım	E. OZAN

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK – Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. OZAN
14.30 – 15.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. OZAN
15.30 – 16.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. OZAN
16.30 – 17.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. OZAN

Çarşamba

08.45 – 09.30	PRATİK - Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	E. O. TAŞKIN
09.45 – 10.30	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. O. TAŞKIN
10.45 – 11.30	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. O. TAŞKIN
11.45 – 12.30	PRATİK - Poliklinikte Olgu Değerlendirme	E. O. TAŞKIN

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK -Simule hasta görüşmesi	A.ESEN DANACI
14.30 – 15.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. ESEN DANACI
15.30 – 16.15	PRATİK -Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	A. ESEN DANACI
16.30 – 17.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	E. O. TAŞKIN

Perşembe

08.45 – 09.30	PRATİK - Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	A. DEVECİ
09.45 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	A. DEVECİ
10.45 – 11.30	PRATİK - Deliryumda Klinik Yaklaşım	A. DEVECİ
11.45 – 12.30	PRATİK - Deliryumda Klinik Yaklaşım	A. DEVECİ

Öğle Arası

13.30 – 14.15	GENEL İNTÖRN SEMİNERİ – DEKANLIK SEMİNER SALONU	
14.30 – 15.15		
15.30 – 16.15	Serbest çalışma	
16.30 – 17.15	Serbest çalışma	

Cuma

08.45 – 09.30	PRATİK - Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	E. ÖZMEN
09.45 – 10.30	PRATİK - Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	E. ÖZMEN
10.45 – 11.30	PRATİK –Kişilik Bozukluğu ve Kliniğe Yansımaları	E. ÖZMEN
11.45 – 12.30	PRATİK - Kişilik Bozukluğu ve Kliniğe Yansımaları	E. ÖZMEN

Öğle Arası

13.30 – 14.15	PRATİK –Anksiyeteli Hasta İle Görüşme Teknikleri	M. M. DEMET
14.30 – 15.15	PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi	M. M. DEMET

<b>15.30 – 16.15</b>	<b>PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi</b>	<b>M. M. DEMET</b>
<b>16.30 – 17.15</b>	<b>PRATİK - Dosya Üzerinden Hasta Değerlendirmesi</b>	<b>A. DEVECİ</b>

**RİSK GRUPLARINA  
MULTİDİSİPLİNER YAKLAŞIM  
STAJI**

**SÜRE  
2 HAFTA**

**Genel Koordinatör  
Prof. Dr. Erol ÖZMEN**

**Staj Sorumlusu  
Yrd. Doç. Dr. Süheyla RAHMAN**

## **STAJIN AMACI**

**Bu programın amacı, hekimlik eğitiminin son döneminde hekim adaylarının, tıp eğitimi süresince aldıkları, toplumdaki bebek/çocuk, yaşlı ve engelli gibi öncelikli risk gruplarına yönelik bilgi ve birikimlerini pekiştirmektir**

## **STAJIN HEDEFLERİ**

**Bu programı alan tıp öğrencileri, eğitim programı sonunda,**

**Yaşlı Sağlığı Başlığı altında:**

**1. Yaşlı sağlığı kavramını ve önemini bilmeli,**

**2. Yaşlılık dönemindeki fizyopatolojik değişimleri ve yaşlıda akılcı ilaç kullanımı konusunda dikkat edilecek önemli noktaları kavrayabilmeli,**

**3. Yaşlı sağlığına yönelik genel yaklaşım ve uygulamaları yürütebilecek becerileri kazanmalı,**

**4. Evde ve kurumda yaşayan yaşlılarda en sık görülen dört temel sorun olan Düşme, Bilinç bulanıklığı ve Demans, İnkontinans (idrar ve gaita kaçırma) ve Çökkünlük (depresyon) başta olmak üzere , genel olarak yaşlılarda sık rastlanan ve mortaliteye neden olabilecek sağlık sorunların önlenmesi, uygun tedavisi ve esenlendirilmesi (rehabilitasyonu) konusunda uygulamaya dönük yaklaşımları öğretmek, bunun için gerekli olan kontrol listelerini ve oldu yönetim yaklaşımlarını benimsetmek ve bu çerçevede:**

**a) Düşmelerden ve kazalardan korunmak için güvenli ev / yaşam ortamı kontrol listesine göre yaşlının yaşam ortamı riskini düşme açısından değerlendirebilmeli,**

**b) Yaşlıların bağımsızlığı ve topluma entegrasyonu açısından önemli olan duyu işlevleri konusundaki bozukluklarla başa çıkma yöntemlerini (görme, işitme cihazları ve protezleri vb.) bilmeli,**

**c) Yaşlılık döneminde aşı ile korunulabilir hastalıkları listeleyebilmeli ; yaşlıda bağışıklama kavramını bilmeli ve aşıya ulaşma yollarını söyleyebilmeli,**

**d) Yaşlılarda kanserden korunma önlemlerini sıralamalı, kanser ve diğer süregen hastalıklarda risk davranışı ve erken tanı konularında alınacak kişisel ve örgütsel yaklaşımı bilmeli,**

**e) Yaşlılarda sağlığı geliştiren veya risk altına sokan davranışlar (beslenme, fiziksel aktivite ve egzersiz, sigara ve diğer bağımlılık vericiler) konusundaki temel yaklaşımı bilmeli,**

**f) Yaşlının evde bakımı ve yatalak yaşlıya bakımdaki temel ilke ve yaklaşımları bilmeli,**

**g) Yaşlılık döneminde ağız ve diş sağlığında karşılaşılan sorunları açıklayabilmeli , çözümleri listeleyebilmeli**

**h) Yaşlıların cinsel yaşamını etkileyen fizyolojik değişiklikleri ve psikososyal konuları bilerek bu konudaki temel yaklaşımı bilmeli.**

**Çocuk-Ergen Sağlığı Başlığı altında:**

**Çocuklarda ve ergenlerde fiziksel ve psikososyal gelişim göstergelerinin ve çocukta aya ve yaşa göre bedensel ve zihinsel gelişim durumunun bilinmesi**

**Bedensel ve Zihinsel Engelli Bireye yaklaşım başlığı altında:**

**Toplumda, evde ve kurumda bedensel ve zihinsel engelliye bakım ve destek / hukuki hakların bilinmesi**

### **UYGULAMA YÖNTEMİ**

**Stajın süresi 10 iş günüdür ve eğitim öğrencinin aktif katılımıyla yapılan kuramsal ve uygulamalı olarak yürütülür. Stajlarda öğrenci sayısı 4-7 arasında değişir.**

**Gözetim altında uygulama eğitimi CBÜTF hastanesine yakın olan “Yaşlı Bakım**

**Yurdunda” sürdürülecektir. Her bir öğrenci staj dönemi başında, söz konusu kurumda yaşayan bir yaşlının izlenmesinden sorumlu olur. Öğrenci bu izlemi önceden**

**hazırlanacak bir yaşlı izleme formunu doldurarak yerine getirir. Stajın ilk gününde bu dosya kendisine verilir ve izlemin nasıl yapılacağı ve dosyanın nasıl doldurulacağı konusunda intern hekim eğitilir.**

**Stajın aktif katımlı eğitimi ise interaktif dersler ve olgu değerlendirme (staj dosyası içeriği bağlamında) tartışmaları şeklinde yürütülür.**

**16.7.2012 - 15.7.2013 eğitim öğretim döneminde stajın bir genel koordinatörü bir de staj sorumlusu görevli olacaktır.**

**Staj genel koordinatörünün görevleri:**

**1. Genel olarak bir yıl boyunca 24 dilim şeklinde uygulanacak stajın sağlıklı şekilde yürütülmesinden sorumlu olmak**

**2. Yürütme görevini staj sorumlusu ile birlikte koordineli olarak gerçekleştirmek,**

**3 Anabilim dalı başkanlıkları ile staj uygulamasına yönelik gerekli iletişim ve koordinasyonu sağlamak,**

**4. Her bir rotasyon dilimi sonunda staja katılmış olan internlerin devam ve yeterlilik durumlarını VI. Dönem koordinatörlüğüne iletme**

**Staj sorumlusu öğretim üyesinin görev ve yetkileri şu başlıklar altında toplanır:**

**1. Staja öğrencinin ve eğitime katılan diğer öğretim üyelerinin devamını izlemek ve öğrencilerin staj yeterlilik durumuna staj genel koordinatörü ile karar vermek**

**2. Öğrencilerin yaşlı bakım yurdundaki faaliyetlerinde yerinde eğitici/danışman olarak katılmak.**

**3. Yaşlı dosya doldurulması ve sunumu için danışmanlık yapmak**

**4. Öğrencilerin stajın son günlerinde yapacağı sunum oturumlarında bizzat başkanlık yapmak**

**1. Hafta**

GÜN VE SAAT	KONU	BİRİM
-------------	------	-------

**I. Gün**

08.45 – 09.30	Staj programının ve Staj Dosyasının tanıtımı	S. RAHMAN
09.45 – 10.30	Yaşlılarda önemli Halk Sağlığı sorunlarına genel bakış	Halk Sağlığı AD
10.45 – 11.30	Yaşlılarda Koruyucu Sağlık ve Halk Sağlığı yaklaşımı (Bağışıklama, Düşmelerden korunma)	Halk Sağlığı AD
11.45 – 12.30	Yaşlılarda sağlığı geliştirici davranış ve uygulamalar (Beslenme, tütün bağımlılığı ve yaşlıya yönelik, şiddet)	Halk Sağlığı AD

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	Yaşlı fizyolojisi	Fizyoloji AD
14.30 – 15.15	Yaşlı biyokimyası	C. ULMAN
15.30 – 16.15	Dosya sunum hazırlığı	Öğrenci Sunumu
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	

**II. Gün**

08.45 – 09.30	Yaşlı bakım evi uygulama (dosya hazırlama)	S. RAHMAN
09.45 – 10.30	Yaşlı bakım evi uygulama (dosya hazırlama)	S. RAHMAN
10.45 – 11.30	Yaşlı bakım evi uygulama (dosya hazırlama)	S. RAHMAN
11.45 – 12.30	Yaşlı bakım evi uygulama (dosya hazırlama)	S. RAHMAN

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	İç Hastalıkları riskli hasta gruplarına yaklaşım	İç Hastalıklar AD*
14.30 – 15.15	İç Hastalıkları riskli hasta gruplarına yaklaşım	İç Hastalıklar AD*
15.30 – 16.15	İç Hastalıkları riskli hasta gruplarına yaklaşım	İç Hastalıklar AD*
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	

**III. Gün**

08.45 – 09.30	Yaşlı bakım evi uygulama (dosya hazırlama)	S. RAHMAN
09.45 – 10.30	Yaşlı bakım evi uygulama (dosya hazırlama)	S. RAHMAN
10.45 – 11.30	Yaşlı bakım evi uygulama (dosya hazırlama)	S. RAHMAN
11.45 – 12.30	Yaşlı bakım evi uygulama (dosya hazırlama)	S. RAHMAN

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	Yaşlılarda duyu bozuklukları	K. GÜNHAN
14.30 – 15.15	Geriatride göz problemleri ve çözüm yolları	Göz Hastalıkları*
15.30 – 16.15	Yaşlılık ve ağrı	Anesteziyo. ve Rea*
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	

**IV. Gün**

08.45 – 09.30	Risk gruplarında karşılaşılan etik sorunlar	S. ALTAN
09.45 – 10.30	Risk gruplarında karşılaşılan etik sorunlar	S. ALTAN
10.45 – 11.30	İnme	H. YILMAZ
11.45 – 12.30	Demans	H. MAVİOĞLU

**Öğle Arası**

13.30 – 14.15	<i>GENEL İNTÖRN SEMİNERİ –</i>	
14.30 – 15.15	<i>DEKANLIK SEMİNER SALONU</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	

**V. Gün**

08.45 – 09.30	Kaynak tarama/okuma	Öğrenci Sunumu
09.45 – 10.30	Deri Yaşlanması	S. İNAN
10.45 – 11.30	Toplumda, kurumda, evde bedensel engelliye yaklaşım ve destek, hukuki haklar	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon*
11.45 – 12.30	Yaşlıda ağırlı romatizmal ve nörolojik hastalıklarda ergonomi ve rehabilitasyon	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon*

**Öğle Arası**

<b>13.30 – 14. 15</b>	<b>Kanser ve Radyoterapi</b>	<b>Ö. K. ÇELİK</b>
<b>14.30 – 15. 15</b>	<b>Yaşlı farmakolojisi</b>	<b>Farmakoloji*</b>
<b>15.30 – 16. 15</b>	<b>Yaşlı farmakolojisi</b>	<b>Farmakoloji*</b>
<b>16.30 – 17.15</b>	<b>Yaşlı farmakolojisi</b>	<b>Farmakoloji*</b>

**2. Hafta**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
VI. Gün		
08.45 – 09.30	Yaşlı bakım evi uygulama (dosya hazırlama)	S. RAHMAN
09.45 – 10.30	Yaşlı bakım evi uygulama (dosya hazırlama)	S. RAHMAN
10.45 – 11.30	Yaşlı bakım evi uygulama (dosya hazırlama)	S. RAHMAN
11.45 – 12.30	Yaşlı bakım evi uygulama (dosya hazırlama)	S. RAHMAN
Öğle Arası		
13.30 – 14.15	Yaşlılarda inkontinans ve cinsel sağlık	B. H. GÜMÜŞ
14.30 – 15.15	Yaşlılarda inkontinans ve cinsel sağlık	Y. UYAR
15.30 – 16.15	Kronik ve Ölümcül Hastalığa Ruhsal Yaklaşım	Ö. AYDEMİR
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
VII. Gün		
08.45 – 09.30	Yaşlı bakım evi uygulama (dosya hazırlama)	S. RAHMAN
09.45 – 10.30	Yaşlı bakım evi uygulama (dosya hazırlama)	S. RAHMAN
10.45 – 11.30	Yaşlı bakım evi uygulama (dosya hazırlama)	S. RAHMAN
11.45 – 12.30	Yaşlı bakım evi uygulama (dosya hazırlama)	S. RAHMAN
Öğle Arası		
13.30 – 14.15	Yaşlılarda dermatolojik sorunlar	Dermatoloji*
14.30 – 15.15	Yaşlanma ve Yaşlılık psikolojisi	E. OZAN
15.30 – 16.15	Yaşlılarda Sık Görülen Ruhsal Bozukluklar ve yaklaşım	E. ÖZMEN
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
VIII. Gün		
08.45 – 09.30	Yaşlı bakım evi uygulama (dosya hazırlama)	S. RAHMAN
09.45 – 10.30	Yaşlı bakım evi uygulama (dosya hazırlama)	S. RAHMAN
10.45 – 11.30	Yaşlı bakım evi uygulama (dosya hazırlama)	S. RAHMAN
11.45 – 12.30	Yaşlı bakım evi uygulama (dosya hazırlama)	S. RAHMAN
Öğle Arası		
13.30 – 14.15	Yaşlının evde bakımı ve yatalak yaşlıya bakımdaki temel ilke ve yaklaşımlar	Sağlık Yüksek Okulu Hemşirelik Bölümü
14.30 – 15.15	Yaşlılarda fiziksel aktivite ve egzersiz	BESYO
15.30 – 16.15	Yaşlıda ağız ve diş sağlığı	İl Sağlık Md.lüğü Ağız-Diş sağlığı Şubesi
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
IX. Gün		
08.45 – 09.30	Toplumda, kurumda, evde zihinsel engelliye yaklaşım ve destek, hukuki haklar	Ş. Y. SAPMAZ
09.45 – 10.30	Çocuk ve ergenlerde psikososyal gelişim	Ş.Y. SAPMAZ
10.45 – 11.30	Çocuk ve ergenlerde fiziksel gelişim-I	B. ERSOY
11.45 – 12.30	Çocuk ve ergenlerde fiziksel gelişim-II	B.ERSOY
Öğle Arası		
13.30 – 14.15	<i>Serbest çalışma</i>	
14.30 – 15.15	<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.15	<i>Serbest çalışma</i>	
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	
X. Gün		
08.45 – 09.30	Dosya sunum hazırlığı	Öğrenci Sunumu
09.45 – 10.30	Dosya sunum-I	S. RAHMAN
10.45 – 11.30	Dosya sunum-II	S. RAHMAN
11.45 – 12.30	Dosya sunum-III	S. RAHMAN
Öğle Arası		

13.30 – 14. 15	Dosya sunum-IV	E. ÖZMEN
14.30 – 15. 15	Dosya sunum-V	E. ÖZMEN
15.30 – 16. 15	Dosya sunum-VI	E. ÖZMEN
16.30 – 17.15	<i>Serbest çalışma</i>	

Gruplar	Günler				
	I.	II.	III.	IV.	V.
1. Grup	16.07.2013	17.07.2013	18.07.2013	19.07.2013	22.07.2013
2. Grup	01.08.2013	02.08.2013	05.08.2013	06.08.2013	07.08.2013
3. Grup	19.08.2013	20.08.2013	21.08.2013	22.08.2013	23.08.2013
4. Grup	02.09.2013	03.09.2013	04.09.2013	05.09.2013	06.09.2013
5. Grup	16.09.2013	17.09.2013	18.09.2013	19.09.2013	20.09.2013
6. Grup	01.10.2013	02.10.2013	03.10.2013	04.10.2013	07.10.2013
7. Grup	21.10.2013	22.10.2013	23.10.2013	24.10.2013	25.10.2013
8. Grup	04.11.2013	05.11.2013	06.11.2013	07.11.2013	08.11.2013
9. Grup	18.11.2013	19.11.2013	20.11.2013	21.11.2013	22.11.2013
10. Grup	02.12.2013	03.12.2013	04.12.2013	05.12.2013	06.12.2013
11. Grup	16.12.2013	17.12.2013	18.12.2013	19.12.2013	20.12.2013
12. Grup	02.01.2014	03.01.2014	06.01.2014	07.01.2014	08.01.2014
13. Grup	20.01.2014	21.01.2014	22.01.2014	23.01.2014	24.01.2014
14. Grup	03.02.2014	04.02.2014	05.02.2014	06.02.2014	07.02.2014
15. Grup	17.02.2014	18.02.2014	19.02.2014	20.02.2014	21.02.2014
16. Grup	03.03.2014	04.03.2014	05.03.2014	06.03.2014	07.03.2014
17. Grup	17.03.2014	18.03.2014	19.03.2014	20.03.2014	21.03.2014
18. Grup	01.04.2014	02.04.2014	03.04.2014	04.04.2014	07.04.2014
19. Grup	16.04.2014	17.04.2014	18.04.2014	21.04.2014	22.04.2014
20. Grup	05.05.2014	06.05.2014	07.05.2014	08.05.2014	09.05.2014
21. Grup	20.05.2014	21.05.2014	22.05.2014	23.05.2014	26.05.2014
22. Grup	02.06.2014	03.06.2014	04.06.2014	05.06.2014	06.06.2014
23. Grup	16.06.2014	17.06.2014	18.06.2014	19.06.2014	20.06.2014
24. Grup	01.07.2014	02.07.2014	03.07.2014	04.07.2014	07.07.2014

Gruplar	Günler				
	VI.	VII.	VIII.	XI.	X.
1. Grup	23.07.2013	24.07.2013	25.07.2013	26.07.2013	29.07.2013
2. Grup	12.08.2013	13.08.2013	14.08.2013	15.08.2013	
3. Grup	26.08.2013	27.08.2013	28.08.2013	29.08.2013	
4. Grup	09.09.2013	10.09.2013	11.09.2013	12.09.2013	13.09.2013
5. Grup	23.09.2013	24.09.2013	25.09.2013	26.09.2013	27.09.2013
6. Grup	08.10.2013	09.10.2013	10.10.2013	11.10.2013	14.10.2013
7. Grup	28.10.2013	30.10.2013	31.10.2013		
8. Grup	11.11.2013	12.11.2013	13.11.2013	14.11.2013	15.11.2013
9. Grup	25.11.2013	26.11.2013	27.11.2013	28.11.2013	29.11.2013
10. Grup	09.12.2013	10.12.2013	11.12.2013	12.12.2013	13.12.2013
11. Grup	23.12.2013	24.12.2013	25.12.2013	26.12.2013	27.12.2013
12. Grup	09.01.2014	10.01.2014	13.01.2014	14.01.2014	15.01.2014
13. Grup	27.01.2014	28.01.2014	29.01.2014	30.01.2014	31.01.2014
14. Grup	10.02.2014	11.02.2014	12.02.2014	13.02.2014	14.02.2014
15. Grup	24.02.2014	25.02.2014	26.02.2014	27.02.2014	28.02.2014

<b>16. Grup</b>	<b>10.03.2014</b>	<b>11.03.2014</b>	<b>12.03.2014</b>	<b>13.03.2014</b>	<b>14.03.2014</b>
<b>17. Grup</b>	<b>24.03.2014</b>	<b>25.03.2014</b>	<b>26.03.2014</b>	<b>27.03.2014</b>	<b>28.03.2014</b>
<b>18. Grup</b>	<b>08.04.2014</b>	<b>09.04.2014</b>	<b>10.04.2014</b>	<b>11.04.2014</b>	<b>14.04.2014</b>
<b>19. Grup</b>	<b>24.04.2014</b>	<b>25.04.2014</b>	<b>28.04.2014</b>	<b>29.04.2014</b>	<b>30.04.2014</b>
<b>20. Grup</b>	<b>12.05.2014</b>	<b>13.05.2014</b>	<b>14.05.2014</b>	<b>15.05.2014</b>	
<b>21. Grup</b>	<b>27.05.2014</b>	<b>28.05.2014</b>	<b>29.05.2014</b>	<b>30.05.2014</b>	<b>31.05.2014</b>
<b>22. Grup</b>	<b>09.06.2014</b>	<b>10.06.2014</b>	<b>11.06.2014</b>	<b>12.06.2014</b>	<b>13.06.2014</b>
<b>23. Grup</b>	<b>23.06.2014</b>	<b>24.06.2014</b>	<b>25.06.2014</b>	<b>26.06.2014</b>	<b>27.06.2014</b>
<b>24. Grup</b>	<b>08.07.2014</b>	<b>09.07.2014</b>	<b>10.07.2014</b>	<b>11.07.2014</b>	<b>14.07.2014</b>

**\*Dersleri Verecek Öğretim Üyeleri**

Gruplar	Halk Sağlığı	İç Hastalıklar	Anestezi	Fizyoloji	FTR	Dermatoloji	Farmakoloji	Göz
1. Grup	Erhan Eser	Mine Miskioğlu	İdil Tekin Şahin	Mustafa Özbek	Lale Cerrahoğlu	Serap Öztürkcan	Ercüment Ölmez	Hüseyin Mayalı
2. Grup	Pınar DüNDAR	Timur Pırıldar	E. Alp Yentür	Necip Kutlu	Zeliha Ünlü	Kamer Gündüz	Kamil Vural	Emin Kurt
3. Grup	Beyhan C. Özyurt	Hakan Yüceyar	İdil Tekin Şahin	Nuran Ekerbiçer	Canan Tıkız	Işıl İnanır	Kamil Vural	Hüseyin Mayalı
4. Grup	Erhan Eser	Zeliha Hekimsoy	E. Alp Yentür	Mustafa Özbek	Lale Cerrahoğlu	Aylin T. Ermertcan	Şule Gök	Emin Kurt
5. Grup	Pınar DüNDAR	Elmas Kasap	İdil Tekin Şahin	Necip Kutlu	Zeliha Ünlü	Cemal Bilaç	Şule Gök	Hüseyin Mayalı
6. Grup	Beyhan C. Özyurt	Cengiz Kırmaz	E. Alp Yentür	Nuran Ekerbiçer	Canan Tıkız	Serap Öztürkcan	Ercüment Ölmez	Emin Kurt
7. Grup	Erhan Eser	Seyhun Kürşat	İdil Tekin Şahin	Mustafa Özbek	Lale Cerrahoğlu	Kamer Gündüz	Tuğba Çavuşoğlu	Hüseyin Mayalı
8. Grup	Pınar DüNDAR	Bilgin Özmen	E. Alp Yentür	Necip Kutlu	Zeliha Ünlü	Işıl İnanır	Tuğba Çavuşoğlu	Emin Kurt
9. Grup	Beyhan C. Özyurt	Gamze Göksel	İdil Tekin Şahin	Nuran Ekerbiçer	Canan Tıkız	Aylin T. Ermertcan	Ercüment Ölmez	Hüseyin Mayalı
10. Grup	Erhan Eser	Mine Miskioğlu	E. Alp Yentür	Mustafa Özbek	Lale Cerrahoğlu	Cemal Bilaç	Şule Gök	Emin Kurt
11. Grup	Pınar DüNDAR	Timur Pırıldar	İdil Tekin Şahin	Necip Kutlu	Zeliha Ünlü	Serap Öztürkcan	Kamil Vural	Hüseyin Mayalı
12. Grup	Beyhan C. Özyurt	Hakan Yüceyar	E. Alp Yentür	Nuran Ekerbiçer	Canan Tıkız	Kamer Gündüz	Tuğba Çavuşoğlu	Emin Kurt
13. Grup	Erhan Eser	Zeliha Hekimsoy	İdil Tekin Şahin	Mustafa Özbek	Lale Cerrahoğlu	Işıl İnanır	Ercüment Ölmez	Hüseyin Mayalı
14. Grup	Pınar DüNDAR	Elmas Kasap	E. Alp Yentür	Necip Kutlu	Zeliha Ünlü	Aylin T. Ermertcan	Şule Gök	Emin Kurt
15. Grup	Beyhan C. Özyurt	Cengiz Kırmaz	İdil Tekin Şahin	Nuran Ekerbiçer	Canan Tıkız	Cemal Bilaç	Kamil Vural	Hüseyin Mayalı
16. Grup	Erhan Eser	Seyhun Kürşat	E. Alp Yentür	Mustafa Özbek	Lale Cerrahoğlu	Cemal Bilaç	Tuğba Çavuşoğlu	Emin Kurt
17. Grup	Pınar DüNDAR	Bilgin Özmen	İdil Tekin Şahin	Necip Kutlu	Zeliha Ünlü	Gülsüm Gençoğlu	Ercüment Ölmez	Hüseyin Mayalı
18. Grup	Beyhan	Gamze	E. Alp	Nuran	Canan	Gülsüm Gençoğlu	Şule	Emin

<b>Grup</b>	<b>C. Özyurt</b>	<b>Göksel</b>	<b>Yentür</b>	<b>Ekerbiçer</b>	<b>Tıkız</b>	<b>n</b>	<b>Gök</b>	<b>Kurt</b>
<b>19. Grup</b>	<b>Erhan Eser</b>	<b>Mine Miskioğlu</b>	<b>İdil Tekin Şahin</b>	<b>Mustafa Özbek</b>	<b>Lale Cerrahoğlu</b>	<b>Gölsüm Gençoğlan</b>	<b>Kamil Vural</b>	<b>Hüseyin Mayalı</b>
<b>20. Grup</b>	<b>Pınar Dünder</b>	<b>Timur Pırıldar</b>	<b>E. Alp Yentür</b>	<b>Necip Kutlu</b>	<b>Zeliha Ünlü</b>	<b>Gölsüm Gençoğlan</b>	<b>Tuğba Çavuşoğlu</b>	<b>Emin Kurt</b>
<b>21. Grup</b>	<b>Beyhan C. Özyurt</b>	<b>Seyhun Kürşat</b>	<b>İdil Tekin Şahin</b>	<b>Nuran Ekerbiçer</b>	<b>Canan Tıkız</b>	<b>Turhan Şahin</b>	<b>Ercüment Ölmez</b>	<b>Hüseyin Mayalı</b>
<b>22. Grup</b>	<b>Erhan Eser</b>	<b>Bilgin Özmen</b>	<b>E. Alp Yentür</b>	<b>Mustafa Özbek</b>	<b>Lale Cerrahoğlu</b>	<b>Turhan Şahin</b>	<b>Şule Gök</b>	<b>Emin Kurt</b>
<b>23. Grup</b>	<b>Pınar Dünder</b>	<b>Hakan Yüceyar</b>	<b>İdil Tekin Şahin</b>	<b>Necip Kutlu</b>	<b>Zeliha Ünlü</b>	<b>Turhan Şahin</b>	<b>Tuğba Çavuşoğlu</b>	<b>Hüseyin Mayalı</b>
<b>24. Grup</b>	<b>Beyhan C. Özyurt</b>	<b>Zeliha Hekimsoy</b>	<b>E. Alp Yentür</b>	<b>Nuran Ekerbiçer</b>	<b>Canan Tıkız</b>	<b>Turhan Şahin</b>	<b>Kamil Vural</b>	<b>Emin Kurt</b>



