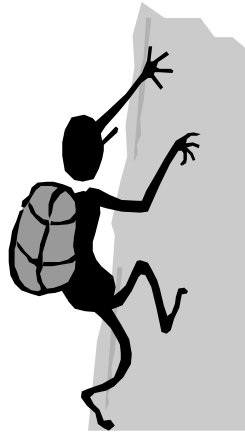


---

# DÖNEM I

---



**2010-2011 EĞİTİM YILI**  
**DÖNEM I**  
**AKADEMİK TAKVİMİ VE DERS KURULLARI**

---

<b>Dönem Başlama ve Bitiş</b>	: 20.09.2010 – 06.06.2011
<b>Yarıyıl Tatili</b>	: 24.01.2011 – 04.02.2011
<b>Final Sınavı</b>	: 29.06.2011
<b>Bütünleme Sınavı</b>	: 22.08.2011

		<b>SÜRE</b>	<b>TARİH</b>
<b>1. KURUL</b>	TIBBİ BİLİMLER-I	5 Hafta	20.09.2010–25.10.2010
<b>2. KURUL</b>	TIBBİ BİLİMLER-II	7 Hafta	26.10.2010–13.12.2010
<b>3. KURUL</b>	HÜCRE-I	6 Hafta	14.12.2010–21.01.2011
<b>4. KURUL</b>	HÜCRE-II	6 Hafta	07.02.2011–21.03.2011
<b>5. KURUL</b>	DOKU BİYOLOJİSİ	6 Hafta	22.03.2011–02.05.2011
<b>6. KURUL</b>	KAN VE İMMUN SİSTEM	5 Hafta	03.05.2011-06.06.2011
	TOPLAM	<b>35 Hafta</b>	

<b>Dönem I Koordinatörü</b>	: Doç. Dr. H. Seda VATANSEVER
<b>Dönem I Koordinatör Yardımcısı</b>	: Doç. Dr. Hörü GAZİ
<b>Dönem I Koordinatör Yardımcısı</b>	: Doç. Dr. Sinem AKÇALI

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

**PROGRAM:** Dönem I, dört ders kurulundan oluşmaktadır. 'Tıbbi Bilimler' adı verilen I. kurulun amacı, tıp eğitimine başlayan öğrencilere organik kimya, tıbbi biyoloji, biyoistatistik ve biyofiziğin tıptaki yerini ve kullanım alanlarını tanıtmaktır. Tıbbın tarihçesi ve hekimlik mesleğine ait bilgiler yanı sıra beceri uygulamaları ile tıp eğitimine giriş sağlanacaktır. 'Hücre I' ve 'Hücre II' olarak adlandırılan II. ve III. 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' adı verilen son kurulda ise Dönem II'de sistemlere göre verilmesi planlanan tıp eğitiminin temeli için gerekli olan, insan vücudunu oluşturan dokuların ve insan gelişimindeki değişikliklerin evreler halinde verilmesi öngörülmüştür. Hekimlik mesleği ile ilk defa tanışacak olan Dönem I öğrencileri hekim-hasta ve hekim-hekim ilişkisi ile psikososyal yaklaşımın 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	61	10	71 saat
TIBBİ GENETİK	22	6	28 saat
BİYOFİZİK	27	-	27 saat
ORGANİK KİMYA VE BİYOKİMYA	106	20	126 saat
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ	60	32	92 saat
ANATOMİ	65	23	88 saat
FİZYOLOJİ	64	10	74 saat
MİKROBİYOLOJİ	35	-	35 saat
PARAZİTOLOJİ	8	-	8 saat
TIP TARİHİ	8	-	8 saat
BİYOİSTATİSTİK	22	-	22 saat
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	34	-	34 saat
BİLGİSAYAR	44	-	44 saat
TIBBİ BİLİŞİM	32	-	32 saat
SAĞLIĞIN SOSYAL GELİŞİMİ	12	-	12 saat
HEKİM VE TOPLUM	5	-	5 saat
BİLİM FELSEFESİ	15		15 saat
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLAP TARİHİ	60	-	60 saat
TÜRK DİLİ	60	-	60 saat
YABANCI DİL	60	-	60 saat
<b>KLİNİK YAKLAŞIM</b>	7		7 saat
- RADYODİYAGNOSTİK	3		3 saat
- FTR	4		4 saat
<b>BECERİ UYGULAMASI</b>		38	38 saat
<b>KURUL SINAVLARI</b>	42	105	147 saat
<b>DEKANLIK SAATİ</b>			<b>9 saat</b>
<b>DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM</b>			<b>5 saat</b>
<b>TOPLAM</b>	<b>849</b>	<b>246</b>	<b>1109 saat</b>

**DÖNEM I**  
**1. DERS KURULU**  
**TIBBİ BİLİMLER-I**  
**20.09.2010–25.10.2010**

**Sınavlar:** Pratik: **19.10 - 21.10.2010** Teorik: **25.10.2010**

	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
Anatomi	10		10 saat
Organik Kimya	20	8	28 saat
Sağlığın Sosyal Gelişimi	12	-	12 saat
Davranış Bilimleri	16	-	16 saat
Tıp Tarihi	8	-	8 saat
Bilgisayar	8	-	8 saat
Tıbbi Bilişim	4		4 saat
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	12	-	12 saat
Türk Dili	12	-	12 saat
Yabancı Dil	9	-	9 saat
Bilim Felsefesi	4	-	4 saat
<b>Beceri Uygulaması</b>		<b>6</b>	<b>6 saat</b>
<b>Dekanlık Saati</b>			<b>9 saat</b>
<b>Sınav</b>			<b>21 saat</b>
<b>TOPLAM</b>	<b>115</b>	<b>14</b>	<b>159 saat</b>

**Ders Kurulu Başkanı:** Prof. Dr. Zeki ARI

**Ders Kurulu Başkan Yardımcıları:** Doç. Dr. Artuner DEVECİ  
Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN

**Beceri Uygulamasından Sorumlu Öğretim Üyesi:** Doç. Dr. Ç Banu ÇETİN

**Ders Kurulu Üyeleri**

Prof. Dr. Ayşen Esen DANACI	Doç. Dr. İbrahim TUĞLU
Prof. Dr. Erhan ESER	Doç. Dr. M. Murat DEMET
Prof. Dr. Gönül DİNÇ HORASAN	Doç. Dr. Pınar E. DÜNDAR
Prof. Dr. Tuncay VAROL	Yrd. Doç. Dr. Oryal TAŞKIN
Prof. Dr. Zeki ARI	Yrd. Doç. Dr. Selim ALTAN
Doç. Dr. Artuner DEVECİ	Yrd. Doç. Dr. Tuğba GÜRPINAR
Doç. Dr. Ayşın ŞAKAR	

**Beceri Uygulaması Dersi Üyeleri**

Doç. Dr. Ç. Banu ÇETİN

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>20.09.2010 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Tıp Fak. Dekanlığı	Dönem I Öğrencileri ile Tanışma	
09.40 – 10.30	Tıp Fak. Dekanlığı	Fakülte Tanıtımı	K. YERELİ
10.40 – 11.30	Tıp Fak. Dekanlığı	Dekanlık ve Koordinatörler ile Tanışma	L. YOLERİ
11.40 – 12.30	Tıp Fak. Dekanlığı	Öğrencilere Eğitim Sistemi Hakkında Bilgi Verilmesi	S. VATANSEVER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Tıp Fak. Dekanlığı	Öğretim Üyelerinin Tanıtımı	
14.30 – 15.20	Tıp Fak. Dekanlığı	Öğrencilerin Kendilerini Tanıtması	
15.30 – 16.20	Tıp Fak. Dekanlığı	Öğrencilere Danışman Öğretim Üyelerinin Dağıtımı	
<b>21.09.2010 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Davranış Bilimleri	Davranış Bilimlerine Giriş	M. DEMET
09.40 – 10.30	Davranış Bilimleri	Davranışın Nörobiyolojik Bileşenleri	M. DEMET
10.40 – 11.30	Anatomi	Terminoloji	T. VAROL
11.40 – 12.30	Anatomi	Terminoloji	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Sağlığın Sosyal Gelişimi	Sağlığın toplumsal belirleyicilerine genel bakış	E. ESER
14.30 – 15.20	Sağlığın Sosyal Gelişimi	Sağlıkta eşitsizlik	E. ESER
15.30 – 16.20	Sağlığın Sosyal Gelişimi	Sağlıkta eşitsizlik	E. ESER
<b>22.09.2010 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Davranış Bilimleri	Bellek-Öğrenme	M. DEMET
09.40 – 10.30	Davranış Bilimleri	Duyum-Algı	M. DEMET
10.40 – 11.30	Organik Kimya	Canlı yapısındaki önemli elementler ve kimyasal bağlar	Z. ARI
11.40 – 12.30	Tıp Tarihi	Tarih Metodolojisi ve Sağlık Hastalık Kavramının Evremsel Gelişimi	S. ALTAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Bilgisayar	Bilgisayar Tanımı ve Tarihçesi	İ. TUĞLU
14.30 – 15.20	Bilgisayar	BIOS ve setup ayarları	İ. TUĞLU
15.30 – 16.20	Tıbbi Bilişim	Medikal İnformatiğe giriş	İ. TUĞLU
<b>23.09.2010 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30		<b>Dönem I Öğrencilerine Mikroskopi Laboratuvarının Tanıtımı ve Mikroskop Dağıtımı</b>	Dönem I. Koordinatörlüğünce düzenlenecektir.
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			
<b>24.09.2010 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Tıp Tarihi	Tıbbın İlk Zamanları	S. ALTAN
09.40 – 10.30	Tıp Tarihi	Hipokrat Tıbbı	S. ALTAN
10.40 – 11.30	Organik Kimya	Su ve Özellikleri	Z. ARI
11.40 – 12.30	Organik Kimya	Asidler ve Bazlar	Z. ARI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Türk Dili		
14.30 – 15.20	Türk Dili		
15.30 – 16.20	Türk Dili		

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

**27.09.2010 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Organik Kimya	pH, pK ve Tampon Çözeltiler	Z. ARI
09.40 – 10.30	Organik Kimya	pH, pK ve Tampon Çözeltiler	Z. ARI
10.40 – 11.30	Anatomi	Terminoloji	T. VAROL
11.40 – 12.30	Anatomi	Terminoloji	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Yabancı Dil		
14.30 – 15.20	Yabancı Dil		
15.30 – 16.20	Yabancı Dil		

**28.09.2010 Salı**

08.40 – 09.30	Davranış Bilimleri	Bilinç-dikkat	A. DEVECİ
09.40 – 10.30	Davranış Bilimleri	Zeka-düşünme	M. DEMET
10.40 – 11.30	Organik Kimya	<b>PRATİK-</b> Laboratuvar Malzemelerinin Tanıtılması	Z. ARI
11.40 – 12.30	Organik Kimya	<b>PRATİK-</b> Laboratuvar Malzemelerinin Tanıtılması	Z. ARI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Sağlığın Sosyal Gelişimi	Sağlığın belirleyicisi olarak cinsiyet	E. ESER
14.30 – 15.20	Sağlığın Sosyal Gelişimi	Sağlığın belirleyicisi olarak yaş	E. ESER
15.30 – 16.20	Sağlığın Sosyal Gelişimi	Sağlığın belirleyicisi olarak toplumun eğitim düzeyi	E. ESER

**29.09.2010 Çarşamba**

10.40 – 11.30	Davranış Bilimleri	Psikoanalitik kuram	E. O. TAŞKIN
09.40 – 10.30	Davranış Bilimleri	Psikoanalitik kuram	E. O. TAŞKIN
10.40 – 11.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	El Yıkama Becerisi	B. ÇETİN
11.40 – 12.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Steril Eldiven Giyme ve Kullanılmış Eldiveni Çıkarma Becerisi	B. ÇETİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Bilgisayar	Bilgisayar Donanım Yapısı	İ. TUĞLU
14.30 – 15.20	Bilgisayar	Bilgisayar Donanım Yapısı	İ. TUĞLU
15.30 – 16.20	Tıbbi Bilişim	Medikal İnfomatige giriş	İ. TUĞLU

**30.09.2010 Perşembe**

08.40 – 09.30	Tıp Tarihi	Orta Çağ Tıbbı	S. ALTAN
09.40 – 10.30	Tıp Tarihi	Yeniden Doğuş ve Çağdaş Bilimsel Tıp	S. ALTAN
10.40 – 11.30	Organik Kimya	Çözeltiler ve Konsantrasyon Birimleri	Z. ARI
11.40 – 12.30	Organik Kimya	Çözeltiler ve Konsantrasyon Birimleri	Z. ARI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**01.10.2010 Cuma**

08.40 – 09.30	Organik Kimya	Kimyasal Denge, Kimyasal Kinetik ve Kataliz	Z. ARI
09.40 – 10.30	Organik Kimya	<b>PRATİK-</b> Asid-Baz ve Tampon Çözelti Laboratuvarı	Z. ARI
10.40 – 11.30	Organik Kimya	<b>PRATİK-</b> Asid-Baz ve Tampon Çözelti Laboratuvarı	Z. ARI
11.40 – 12.30	Organik Kimya	<b>PRATİK-</b> Asid-Baz ve Tampon Çözelti Laboratuvarı	Z. ARI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Türk Dili		
14.30 – 15.20	Türk Dili		
15.30 – 16.20	Türk Dili		

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

**04.10.2010 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Tıp Tarihi	Anadolu Türk Tıbbı	S. ALTAN
09.40 – 10.30	Tıp Tarihi	Tıbbın Gelişiminde Önemli Katkı Yapan Hekimler	S. ALTAN
10.40 – 11.30	Anatomi	Terminoloji	T. VAROL
11.40 – 12.30	Anatomi	Terminoloji	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Yabancı Dil		
14.30 – 15.20	Yabancı Dil		
15.30 – 16.20	Yabancı Dil		

**05.10.2010 Salı**

08.40 – 09.30	Davranış Bilimleri	Güdümlü Davranış	A. E. DANACI
09.40 – 10.30	Davranış Bilimleri	Güdümlü Davranış	A. E. DANACI
10.40 – 11.30	Organik Kimya	Biyokimyasal Ayırma Yöntemleri	Z. ARI
11.40 – 12.30	Organik Kimya	Biyokimyasal Ayırma Yöntemleri	Z. ARI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Sağlığın Sosyal Gelişimi	Sağlığın belirleyicisi olarak yoksulluk ve yoksun gruplar	E. ESER
14.30 – 15.20	Sağlığın Sosyal Gelişimi	Sağlığın belirleyicisi olarak iş ve meslek	E.ESER
15.30 – 16.20	Sağlığın Sosyal Gelişimi	Sosyal sınıflar ve sağlık	E.ESER

**06.10.2010 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Davranış Bilimleri	Savunma Düzenekleri	E. O. TAŞKIN
09.40 – 10.30	Davranış Bilimleri	Savunma Düzenekleri	E. O. TAŞKIN
10.40 – 11.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Temiz Gömlek Giyilmesi	B. ÇETİN
11.40 – 12.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Steril Bohça Yapımı	B. ÇETİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Bilgisayar	Bilgisayar ve İnsan Sağlığı	İ. TUĞLU
14.30 – 15.20	Bilgisayar	Bilgisayar ve İnsan Sağlığı	İ. TUĞLU
15.30 – 16.20	Tıbbi Bilişim	Araştırma yöntemleri ve bilgisayar veri girişi	İ. TUĞLU

**07.10.2010 Perşembe**

08.40 – 09.30	Anatomi	Lokomotor Sistemle İlgili Genel Kavramlar	T. VAROL
09.40 – 10.30	Anatomi	Lokomotor Sistemle İlgili Genel Kavramlar	T. VAROL
10.40 – 11.30	Organik Kimya	Hidrokarbonlar ve Alkoller	Z. ARI
11.40 – 12.30	Organik Kimya	Hidrokarbonlar ve Alkoller	Z. ARI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**08.10.2010 Cuma**

08.40 – 09.30	Organik Kimya	Redoks Resksiyonları ve Biyokimyasal Oksidoredüksiyon	Z. ARI
09.40 – 10.30	Organik Kimya	<b>PRATİK- Çözelti Laboratuvarı</b>	Z. ARI
10.40 – 11.30	Organik Kimya	<b>PRATİK- Çözelti Laboratuvarı</b>	Z. ARI
11.40 – 12.30	Organik Kimya	<b>PRATİK- Çözelti Laboratuvarı</b>	Z. ARI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Türk Dili		
14.30 – 15.20	Türk Dili		
15.30 – 16.20	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>11.10.2010 Pazartesi</b>			
10.40 – 11.30	Anatomi	Lokomotor Sistemle İlgili Genel Kavramlar	T. VAROL
11.40 – 12.30	Anatomi	Lokomotor Sistemle İlgili Genel Kavramlar	T. VAROL
08.40 – 09.30	Organik Kimya	Karboksilli Asitler ve Esterler	Z. ARI
09.40 – 10.30	Organik Kimya	Biyokimyasal Açından Önemli Bazı Organik Bileşikler	Z. ARI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Yabancı Dil		
14.30 – 15.20	Yabancı Dil		
15.30 – 16.20	Yabancı Dil		
<b>12.10.2010 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Davranış Bilimleri	Psikoseksüel gelişim	E. O. TAŞKIN
09.40 – 10.30	Davranış Bilimleri	Psikoseksüel gelişim	E. O. TAŞKIN
10.40 – 11.30	Organik Kimya	Aldehitler ve Ketonlar	Z. ARI
11.40 – 12.30	Organik Kimya	Aldehitler ve Ketonlar	Z. ARI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Sağlığın Sosyal Gelişimi	Gecekondu yaşamı ve sağlığa etkileri	G. DİNÇ HORASAN
14.30 – 15.20	Sağlığın Sosyal Gelişimi	Gecekondu yaşamı ve sağlığa etkileri	G. DİNÇ HORASAN
15.30 – 16.20	Sağlığın Sosyal Gelişimi	Gecekondu yaşamı ve sağlığa etkileri	G. DİNÇ HORASAN
<b>13.10.2010 Çarşamba</b>			
10.40 – 11.30	Davranış Bilimleri	Psikososyal gelişim	A. E. DANACI
11.40 – 12.30	Davranış Bilimleri	Psikososyal gelişim	A. E. DANACI
10.40 – 11.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Oral, Aksiller ve Rektal Isı Ölçümü	B. ÇETİN
11.40 – 12.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Oral, Aksiller ve Rektal Isı Ölçümü	B. ÇETİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Bilgisayar	İşletim sistemleri	İ. TUĞLU
14.30 – 15.20	Bilgisayar	Windows, yapısı ve bileşenleri	İ. TUĞLU
15.30 – 16.20	Tıbbi Bilişim	Araştırma yöntemleri ve bilgisayar veri girişi	İ. TUĞLU
<b>14.10.2010 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Bilim Felsefesi	Sigaranın Sağlığa Zararları Paneli	A. ŞAKAR
09.40 – 10.30	Bilim Felsefesi	Sigaranın Sağlığa Zararları Paneli	A. DEVECİ
10.40 – 11.30	Bilim Felsefesi	Sigaranın Sağlığa Zararları Paneli	T. GÜRPINAR
11.40 – 12.30	Bilim Felsefesi	Sigaranın Sağlığa Zararları Paneli	H. TIKIZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			
<b>15.10.2010 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Tıp Tarihi	Modern Tıp ve Tamamlayıcı Uygulamalar	S. ALTAN
09.40 – 10.30	Organik Kimya	Karbonik asid, Fenoller ve Aromatik Karboksilli Asitler	Z. ARI
10.40 – 11.30	Organik Kimya	Heterosiklik Bileşikler, Alkaloidler ve Steroidler	Z. ARI
11.40 – 12.30	Organik Kimya	İzomer Yapılar, Geometrik ve Optik İzomerik	Z. ARI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Türk Dili		
14.30 – 15.20	Türk Dili		
15.30 – 16.20	Türk Dili		

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

**18.10.2010 Pazartesi**

08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30		SERBEST ÇALIŞMA	
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
Öğle Arası			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**19.10.2010 Salı**

08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30		BECERİ UYGULAMA SINAVI 09:30	
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
Öğle Arası			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**20.10.2010 Çarşamba**

08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30		SERBEST ÇALIŞMA	
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
Öğle Arası			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**21.10.2010 Perşembe**

08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30		ORGANİK KİMYA PRATİK SINAVI 9:30	
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
Öğle Arası			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**22.10.2010 Cuma**

08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30		SERBEST ÇALIŞMA	
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
Öğle Arası			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>25.10.2010</b>	<b>Pazartesi</b>		
08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30		<b>I. KURUL TEORİK SINAVI 09:30</b>	
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			



**DÖNEM I**  
**2. DERS KURULU**  
**TEMEL BİLİMLER-II**  
**26.10.2010–13.12.2010**

**Sınavlar:**      **Pratik: 09–10.12.2010**      **Teorik: 13.12.2010**

	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
Biyofizik	8		8 saat
Anatomi	20	6	26 saat
Biyokimya	17	8	25 saat
Biyostatistik	22		22 saat
Davranış Bilimleri	18		18 saat
Bilgisayar	10		10 saat
Tıbbi Bilişim	5		5 saat
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	12		12 saat
Türk Dili	12		12 saat
Yabancı Dil	15		15 saat
Hekim ve Toplum	6		6 saat
Bilim Felsefesi	6		6 saat
<b>Beceri Uygulaması</b>		<b>6</b>	<b>6 saat</b>
<b>Geri Bildirim</b>			<b>1 saat</b>
<b>Sınav</b>			<b>21 saat</b>
<b>TOPLAM</b>	<b>151</b>	<b>20</b>	<b>193 saat</b>

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

**Ders Kurulu Başkan Yardımcıları:** Doç. Dr. Fatma TANELİ  
Doç. Dr. Pınar ERBAY DÜNDAR

**Beceri Uygulamasından Sorumlu Öğretim Üyesi:** Doç. Dr. Ali Rıza BİLGE

**Ders Kurulu Üyeleri**

Prof. Dr. Erhan ESER	Doç. Dr. Ertuğrul TATLISUMAK
Prof. Dr. Erol ÖZMEN	Doç. Dr. Fatma TANELİ
Prof. Dr. Ömer AYDEMİR	Doç. Dr. İbrahim TUĞLU
Prof. Dr. Tuncay VAROL	Doç. Dr. Pınar ERBAY DÜNDAR
Prof. Dr. Zeki ARI	Doç. Dr. Tamer ZEREN
Doç. Dr. Artuner DEVECİ	Yrd. Doç. Dr. Oryal TAŞKIN
Doç. Dr. Cevval ULMAN	Yrd. Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ

**Beceri Uygulaması Dersi Üyeleri**

Doç. Dr. Ali Rıza BİLGE	Yrd. Doç. Dr. Ozan ÜTÜK
Doç. Dr. Ender ELLİDOKUZ	Yrd. Doç. Dr. Görkem ESKİZMİR
Doç. Dr. Tayfun ÖZÇAKIR	

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

**25.10.2010 Pazartesi**

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

**26.10.2010 Salı**

08.40 – 09.30	Davranış Bilimleri	Bilişsel Davranışçı Kuram	A. E. DANACI
09.40 – 10.30	Davranış Bilimleri	Bilişsel Gelişim	A. DEVECİ
10.40 – 11.30	Anatomi	Os Frontale ve Os Parietale	E. CEZAYİRLİ
11.40 – 12.30	<b>I. KURUL DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Hekim ve Toplum	Film Gösterimi	G. DİNÇ HORASAN
14.30 – 15.20	Hekim ve Toplum	Film Gösterimi	G. DİNÇ HORASAN
15.30 – 16.20	Hekim ve Toplum	Film Gösterimi	G. DİNÇ HORASAN

**27.10.2010 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Biyokimya	Biyokimyaya giriş ve biyokimyasal açıdan hücre organelleri	Z. ARI
09.40 – 10.30	Biyokimya	Karbonhidratların tanımı ve sınıflandırılması	Z. ARI
10.40 – 11.30	Biyostatistik	İstatistiğin tanımı, tıptaki kullanımı	E.ESER
11.40 – 12.30	Biyostatistik	Veri ve verilerin sınıflanması	E.ESER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Bilgisayar	Windows masaüstü	İ. TUĞLU
14.30 – 15.20	Bilgisayar	Office genel tanıtım	İ. TUĞLU
15.30 – 16.20	Tıbbi Bilişim	Tıpta bilgisayarın özel kullanımı	İ. TUĞLU

**28.10.2010 Perşembe**

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

**29.10.2010 Cuma**

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

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>01.11.2010 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Anatomi	Os Occipitale ve Os Temporale	E. CEZAYİRLİ
09.40 – 10.30	Anatomi	Os Occipitale ve Os Temporale	E. CEZAYİRLİ
10.40 – 11.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Steteskop Kullanmayı Öğrenmek	A. R. BİLGE
11.40 – 12.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Makette ve İnsanda Kan Basıncının Ölçümü	O. ÜTÜK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Yabancı Dil		
14.30 – 15.20	Yabancı Dil		
15.30 – 16.20	Yabancı Dil		

<b>02.11.2010 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Davranış Bilimleri	Duygular ve İnsan Davranışına Etkileri	Ö. AYDEMİR
09.40 – 10.30	Davranış Bilimleri	Duygular ve İnsan Davranışına Etkileri	Ö. AYDEMİR
10.40 – 11.30	Biyostatistik	Verilerin Özetlenmesi: Nominal, sıralı ve sayısal verinin tablo-grafik gösterimi	E.ESER
11.40 – 12.30	Biyostatistik	Verilerin Özetlenmesi: Nominal, sıralı ve sayısal verinin tablo-grafik gösterimi	E.ESER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Periferik Nabızların Alınması	O. ÜTÜK
14.30 – 15.20	Biyokimya	Monosakkaritler ve özellikleri	Z. ARI
15.30 – 16.20	Biyokimya	Disakkaritler, polisakkaritler ve türev karbonhidratlar	Z. ARI

<b>03.11.2010 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Davranış Bilimleri	Kişilik	E. ÖZMEN
09.40 – 10.30	Davranış Bilimleri	Kişilik	E. ÖZMEN
10.40 – 11.30	Biyostatistik	Tanımlayıcı istatistik (nominal verilerle)	E.ESER
11.40 – 12.30	Biyostatistik	Tanımlayıcı istatistik (nominal verilerle)	E.ESER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Bilgisayar	Word	İ. TUĞLU
14.30 – 15.20	Bilgisayar	Word	İ. TUĞLU
15.30 – 16.20	Tıbbi Bilişim	İstatistik paket programları: SPSS, EPI, Graphpad	İ. TUĞLU

<b>04.11.2010 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Spektrofotometrik ölçümler	Z. ARI
09.40 – 10.30	Biyokimya	Spektrofotometrik ölçümler	Z. ARI
10.40 – 11.30	Anatomi	Os sphenoidale ve os ethmoidale	E. CEZAYİRLİ
11.40 – 12.30	Anatomi	Os sphenoidale ve os ethmoidale	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14:30-15.20			
15:30-16.20			

<b>05.11.2010 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	<b>PRATİK:</b> Karbonhidratları tanıma reaksiyonları	Z. ARI
09.40 – 10.30	Biyokimya	<b>PRATİK:</b> Karbonhidratları tanıma reaksiyonları	Z. ARI
10.40 – 11.30	Biyokimya	<b>PRATİK:</b> Karbonhidratları tanıma reaksiyonları	Z. ARI
11.40 – 12.30	Biyofizik	Biyomekanikte kullanılan temel kavramlar	T.ZEREN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Türk Dili		
14.30 – 15.20	Türk Dili		
15.30 – 16.20	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>08.11.2010 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Anatomi	Concha nasalis inferior, os lacrimale, vomer, os nasale	E. CEZAYİRLİ
09.40 – 10.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Lokal İlaç Uygulamaları (Burun, Kulak)	G. ESKİİZMİR
10.40 – 11.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Lokal İlaç Uygulamaları (Vagina)	T. ÖZÇAKIR
11.40 – 12.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Lokal İlaç Uygulamaları (Rektum)	E. ELLİDOKUZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Yabancı Dil		
14.30 – 15.20	Yabancı Dil		
15.30 – 16.20	Yabancı Dil		
<b>09.11.2010 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Davranış Bilimleri	Kişilik	E. ÖZMEN
09.40 – 10.30	Davranış Bilimleri	Kişilik	E. ÖZMEN
10.40 – 11.30	Biyostatistik	Tanımlayıcı istatistik (sayısal ve sürekli verilerle)	E.ESER
11.40 – 12.30	Biyostatistik	Tanımlayıcı istatistik (sayısal ve sürekli verilerle)	E.ESER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyofizik	Skaler ve vektörel büyüklükler, vektörlerle işlemler	T. ZEREN
14.30 – 15.20	Bilim Felsefesi		T. ZEREN
15.30 – 16.20	Bilim Felsefesi		
<b>10.11.2010 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30		<b>10 KASIM ATATÜRK'Ü ANMA TÖRENİ</b>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30	Biyostatistik	Olasılık kuramı	P. ERBAY DÜNDAR
11.40 – 12.30	Biyostatistik	Birbirini etkileyen/engellenen olaylar, şartlı olasılık	P. ERBAY DÜNDAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Bilgisayar	Power point	İ. TUĞLU
14.30 – 15.20	Bilgisayar	Power point	İ. TUĞLU
15.30 – 16.20	Tıbbi Bilişim	Çağdaş online tıbbi kütüphanecilik, PDF formatı	İ. TUĞLU
<b>11.11.2010 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Biyofizik	Statik ve Newton'un I. Yasası	T. ZEREN
09.40 – 10.30	Biyofizik	Dinamik ve Newton'un II. Yasası: Hareketin sınıflandırılması	T. ZEREN
10.40 – 11.30	Anatomi	<b>PRATİK-</b> Os frontale, os parietale, os occipitale, os ethmoidale, Os temporale ve os sphenoidale	E. CEZAYİRLİ
11.40 – 12.30			T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14:30-15.20			
15:30-16.20			
<b>12.11.2010 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Santrifügasyon	Z. ARI
09.40 – 10.30	Biyofizik	Momentum ve Newton'un III. Yasası	T. ZEREN
10.40 – 11.30	Anatomi	Os zygomaticum, os palatinum, os hyoideum	E. CEZAYİRLİ
11.40 – 12.30	Anatomi	Maxilla, mandibula	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Türk Dili		
14.30 – 15.20	Türk Dili		
15.30 – 16.20	Türk Dili		

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

**15.11.2010 Pazartesi**

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

**16.11.2010 Salı**

08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30		<b>KURBAN BAYRAMI 1. GÜNÜ</b>	
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**17.11.2010 Çarşamba**

08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30		<b>KURBAN BAYRAMI 2. GÜNÜ</b>	
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**18.11.2010 Perşembe**

08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30		<b>KURBAN BAYRAMI 3. GÜNÜ</b>	
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**19.11.2010 Cuma**

08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30		<b>KURBAN BAYRAMI 4. GÜNÜ</b>	
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

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

**22.11.2010 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Biyokimya	Lipidlerin tanımı ve biyolojik fonksiyonları	F. TANELİ
09.40 – 10.30	Biyokimya	Lipidlerin sınıflandırılması ve özellikleri	F. TANELİ
10.40 – 11.30	Anatomi	<b>PRATİK-</b> Concha nasalis inferior, os lacrimale, vomer, os nasale, os zygomaticum, os palatinum, os hyoideum, Maxilla, mandibula	E. CEZAYİRLİ T. VAROL
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Yabancı Dil		
14.30 – 15.20	Yabancı Dil		
15.30 – 16.20	Yabancı Dil		

**23.11.2010 Salı**

08.40 – 09.30	Davranış Bilimleri	Davranışın Sosyokültürel Bileşenleri	Ö. AYDEMİR
09.40 – 10.30	Davranış Bilimleri	Davranışın Sosyokültürel Bileşenleri	Ö. AYDEMİR
10.40 – 11.30	Biyoistatistik	Olasılık Dağılımları (Binom, Poisson)	P. ERBAY DÜNDAR
11.40 – 12.30	Biyoistatistik	Olasılık Dağılımları (Normal Dağılım)	P. ERBAY DÜNDAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Bilim Felsefesi	Empati	Ö. AYDEMİR
14.30 – 15.20	Bilim Felsefesi	Empati	Ö. AYDEMİR
15.30 – 16.20	Bilim Felsefesi	Empati	Ö. AYDEMİR

**24.11.2010 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Davranış Bilimleri	İletişim	E. ÖZMEN
09.40 – 10.30	Davranış Bilimleri	İletişim	E. ÖZMEN
10.40 – 11.30	Biyoistatistik	Olasılık Dağılımları (Standart Normal Dağılım)	P. ERBAY DÜNDAR
11.40 – 12.30	Biyoistatistik	Olasılık Dağılımları (Standart Normal Dağılım)	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Bilgisayar	Excel	İ. TUĞLU
14.30 – 15.20	Bilgisayar	Excel	İ. TUĞLU
15.30 – 16.20	Tıbbi Bilişim	İndex medicus ve basılı tıbbi yayınlara ulaşım	İ. TUĞLU

**25.11.2010 Perşembe**

08.40 – 09.30	Anatomi	Cranium'da görülen önemli oluşumlar, ve eklemleri	E. CEZAYİRLİ
09.40 – 10.30	Anatomi	Cranium'da görülen önemli oluşumlar, ve eklemleri	E. CEZAYİRLİ
10.40 – 11.30	Biyokimya	<b>PRATİK-</b> Santrifügasyon	Z. ARI
11.40 – 12.30	Biyokimya	<b>PRATİK-</b> Santrifügasyon	Z. ARI
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14:30-15.20			
15:30-16.20			

**26.11.2010 Cuma**

08.40 – 09.30	Biyokimya	Aminoasitlerin Sınıflandırılması	C. ULMAN
09.40 – 10.30	Biyokimya	Aminoasitlerin yapı ve tepkimeleri	C. ULMAN
10.40 – 11.30	Anatomi	Sternum, costae ve eklemleri	E. CEZAYİRLİ
11.40 – 12.30	Anatomi	Sternum, costae ve eklemleri	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Türk Dili		
14.30 – 15.20	Türk Dili		
15.30 – 16.20	Türk Dili		

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

**29.11.2010 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Biyofizik	Enerji ve Entropi	T. ZEREN
09.40 – 10.30	Biyofizik	Enerji birimleri ve enerjinin korunumu	T. ZEREN
10.40 – 11.30	Anatomi	Columna vertebralis kemik, eklem ve bağları	E. CEZAYİRLİ
11.40 – 12.30	Anatomi	Columna vertebralis kemik, eklem ve bağları	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Yabancı Dil		
14.30 – 15.20	Yabancı Dil		
15.30 – 16.20	Yabancı Dil		

**30.11.2010 Salı**

08.40 – 09.30	Davranış Bilimleri	Stres, Stresle Baş Etme, Tükenme	A. DEVECİ
09.40 – 10.30	Davranış Bilimleri	Kayıp ve Yas	A. DEVECİ
10.40 – 11.30	Biyostatistik	Örnek büyüklüğü hesapları ve örnek seçim yöntemleri	P. ERBAY DÜNDAR
11.40 – 12.30	Biyostatistik	Örnek büyüklüğü hesapları ve örnek seçim yöntemleri	P. ERBAY DÜNDAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyokimya	Proteinlerin yapısını oluşturan bağlar	C. ULMAN
14.30 – 15.20	Anatomi	<b>PRATİK-</b> Cranium'da görülen önemli oluşumlar, ve eklemleri	E. CEZAYİRLİ
15.30 – 16.20	Anatomi	<b>PRATİK-</b> Sternum, costae ve eklemleri eklem ve bağları	T. VAROL

**01.12.2010 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Davranış Bilimleri	Hasta ve Hasta Olma Psikolojisi	Ö. AYDEMİR
09.40 – 10.30	Davranış Bilimleri	Ölümcül Hasta ve Ölüm	Ö. AYDEMİR
10.40 – 11.30	Biyostatistik	Örnek büyüklüğü hesapları ve örnek seçim yöntemleri	P. ERBAY DÜNDAR
11.40 – 12.30	Biyostatistik	Verilerden Sonuç Çıkarma	P. ERBAY DÜNDAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Bilgisayar	Outlook	İ. TUĞLU
14.30 – 15.20	Bilgisayar	Outlook	İ. TUĞLU
15.30 – 16.20	Tıbbi Bilişim	ULAKBİM, TUBİTAK	İ. TUĞLU

**02.12.2010 Perşembe**

08.40 – 09.30	Anatomi	Columna vertebralis kemik, eklem ve bağları	E. CEZAYİRLİ
09.40 – 10.30	Anatomi	Columna vertebralis kemik, eklem ve bağları	E. CEZAYİRLİ
10.40 – 11.30	Biyokimya	Peptidler ve oligopeptidler	C. ULMAN
11.40 – 12.30	Biyokimya	Proteinlerin yapı ve fonksiyon ilişkileri	C. ULMAN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14:30-15:20			
15:30-16:20			

**03.12.2010 Cuma**

08.40 – 09.30	Biyokimya	Hormonların Özellikleri ve Sınıflandırılması	A. VAR
09.40 – 10.30	Biyokimya	<b>PRATİK:</b> Aminoasitler ve protein laboratuvarı	C. ULMAN
10.40 – 11.30	Biyokimya	<b>PRATİK:</b> Aminoasitler ve protein laboratuvarı	C. ULMAN
11.40 – 12.30	Biyokimya	<b>PRATİK:</b> Aminoasitler ve protein laboratuvarı	C. ULMAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Türk Dili		
14.30 – 15.20	Türk Dili		
15.30 – 16.20	Türk Dili		

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

**06.12.2010 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Biyokimya	Hormonların Etki Mekanizmaları	A. VAR
09.40 – 10.30	Biyokimya	Hormonların Etki Mekanizmaları	A. VAR
10.40 – 11.30	Anatomi	Klinik Anatomi-Aksiyel İskelet	E. CEZAYİRLİ
11.40 – 12.30	Anatomi	Klinik Anatomi-Aksiyel İskelet	E. TATLISUMAK E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Yabancı Dil		
14.30 – 15.20	Yabancı Dil		
15.30 – 16.20	Yabancı Dil		

**07.12.2010 Salı**

08.40 – 09.30	Davranış Bilimleri	Hasta Hekim İlişkisi	A. DEVECİ
09.40 – 10.30	Davranış Bilimleri	Ruhsal Hastalık Kavramı	A. DEVECİ
10.40 – 11.30	Biyoistatistik	Verilerden Sonuç Çıkarma	P. ERBAY DÜNDAR
11.40 – 12.30	Biyoistatistik	Verilerden Sonuç Çıkarma	P. ERBAY DÜNDAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyofizik	Kemiğin elektriksel ve fiziksel özellikleri	T. ZEREN
14.30 – 15.20	Bilim Felsefesi	Bilimsel Araştırmaların Tıptaki Yeri ve Önemi	S. VATANSEVER
15.30 – 16.20	Bilim Felsefesi	Bilimsel Araştırmaların Tıptaki Yeri ve Önemi	S. VATANSEVER

**08.12.2010 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Anatomi	<b>Klinik Anatomi-Aksiyel İskelet</b>	E.CEZAYİRLİ, E.TATLISUMAK E.CEZAYİRLİ
09.40 – 10.30	Anatomi	<b>Klinik Anatomi-Aksiyel İskelet</b>	E.CEZAYİRLİ, E.TATLISUMAK E.CEZAYİRLİ
10.40 – 11.30	Biyoistatistik	Tahmin Yapma	P. E. DÜNDAR
11.40 – 12.30	Biyoistatistik	Tahmin Yapma	P. E. DÜNDAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20		<i>SERBEST ÇALIŞMA</i>	
15.30 – 16.20			

**09.12.2010 Perşembe**

08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<b>ANATOMİ PRATİK SINAVI 13:30</b>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**10.12.2007 Cuma**

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

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

13.12.2010 Pazartesi

## II. KURUL TEORİK SINAVI

09:30



**DÖNEM I**  
**3. DERS KURULU**  
**HÜCRE-I**  
**14.12.2010–21.01.2011**

**Sınavlar:**      **Pratik: 19–20.01.2011**      **Teorik: 21.01.2011**

	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
Tıbbi Biyoloji	31	10	41 saat
Biyofizik	19		19 saat
Anatomi	20	4	24 saat
Biyokimya	16	2	18 saat
Mikrobiyoloji	16		16 saat
Parazitoloji	6		6 saat
Bilgisayar	8		8 saat
Tıbbi Bilişim	4		4 saat
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	9		9 saat
Türk Dili	8		9 saat
Yabancı Dil	8		9 saat
<b>Beceri Uygulaması</b>		<b>4</b>	<b>4 saat</b>
<b>Geri Bildirim</b>			<b>1 saat</b>
<b>Sınav</b>			<b>21 saat</b>
<b>TOPLAM</b>	<b>145</b>	<b>20</b>	<b>187 saat</b>

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

**Ders Kurulu Başkan Yardımcıları:** Doç. Dr. Mehmet KORKMAZ  
Doç. Dr. Tamer ZEREN

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

**Ders Kurulu Üyeleri**

Prof. Dr. Süheyla SÜRÜCÜOĞLU	Doç. Dr. Mehmet KORKMAZ
Prof. Dr. Tamer ŞANLIDAĞ	Doç. Dr. Nuri ÖZKÜTÜK
Prof. Dr. Tuncay VAROL	Doç. Dr. Ömür KARAKOYUN ÇELİK
Doç. Dr. Ahmet VAR	Doç. Dr. Semra KURUTEPE
Doç. Dr. Cevval ULMAN	Doç. Dr. Sinem AKÇALI
Doç. Dr. Cüneyt BALCIOĞLU	Doç. Dr. Tamer ZEREN
Doç. Dr. Ertuğrul TATLISUMAK	Yrd. Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ
Doç. Dr. Hörü GAZİ	Yrd. Doç. Dr. Talat ECEMİŞ
Doç. Dr. İbrahim TUĞLU	Yrd. Doç. Dr. Nuray ALTINTAŞ
Doç. Dr. Kenan DEĞERLİ	

**Beceri Uygulaması Dersi Üyeleri**

Doç. Dr. Hörü GAZİ	Yrd. Doç. Dr. Talat ECEMİŞ
Yrd. Doç. Dr. Hakan KEREM	

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

**13.12.2010 Pazartesi**

**II. KURUL TEORİK SINAVI 09:30**

**14.12.2010 Salı**

08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Tıbbi Mikrobiyolojiye Giriş	S. SÜRÜCÜOĞLU
09.40 – 10.30	Tıbbi Biyoloji	Hücre Evolüsyonu	N. ALTINTAŞ
10.40 – 11.30	Tıbbi Biyoloji	Hücre Evolüsyonu	N. ALTINTAŞ
11.40 – 12.30	<b>II. KURUL DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Os scapula, os clavícula, humerus, eklem ve bağları	E. CEZAYİRLİ
14.30 – 15.20	Biyokimya	Enzim tanım ve sınıflandırma	A. VAR
15.30 – 16.20	Biyokimya	Enzim kinetiği	A. VAR

**15.12.2010 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Hücrel organizasyon; zar sistemleri yapı ve işlevleri	N. ALTINTAŞ
09.40 – 10.30	Tıbbi Biyoloji	Hücrel organizasyon; zar sistemleri yapı ve işlevleri	N. ALTINTAŞ
10.40 – 11.30	Biyofizik	Elektromagnetik Enerji ve elektromagnetik spektrumunu oluşturan dalgalar	T. ZEREN
11.40 – 12.30	Parazitoloji	Parazitlerin Genel Yapısı	C. BALCIOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyokimya	Enzim Aktivitesinin İnhibisyonu	A. VAR
14.30 – 15.20	Biyokimya	<b>PRATİK-</b> Enzim Laboratuvarı	A. VAR
15.30 – 16.20	Biyokimya	<b>PRATİK-</b> Enzim Laboratuvarı	A. VAR

**16.12.2010 Perşembe**

08.40 – 09.30	Biyofizik	Kızılötesi ve morötesi ışınlarının özellikleri ve tıpta kullanımı	T. ZEREN
09.40 – 10.30	Biyofizik	Laser ışığının özellikleri ve tıpta kullanımı	T. ZEREN
10.40 – 11.30	Anatomi	Os scapula, os clavícula, humerus, eklem ve bağları	E. CEZAYİRLİ
11.40 – 12.30	Anatomi	Os scapula, os clavícula, humerus, eklem ve bağları	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14:30-15.20			
15:30-16.20			

**17.12.2010 Cuma**

08.40 – 09.30	Anatomi	Ulna, radius, ossa carpi, art.cubiti, el bileği eklemleri ve bağları	E. CEZAYİRLİ
09.40 – 10.30	Anatomi	Ulna, radius, ossa carpi, art.cubiti, el bileği eklemleri ve bağları	E. CEZAYİRLİ
10.40 – 11.30	Tıbbi Biyoloji	Hücrel organizasyon; organel yapısı ve işlevleri	N. ALTINTAŞ
11.40 – 12.30	Tıbbi Biyoloji	Hücrel organizasyon; organel yapısı ve işlevleri	N. ALTINTAŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Türk Dili		
14.30 – 15.20	Türk Dili		
15.30 – 16.20	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>20.12.2010 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Parazitoloji	Protozoonların Genel Özellikleri ve Hücre Yapısı	C. BALCIOĞLU
09.40 – 10.30	Parazitoloji	Protozoonların Genel Özellikleri ve Hücre Yapısı	C. BALCIOĞLU
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	Prokaryotik ve Ökaryotik Organizmaların Yapısı	T. ŞANLIDAĞ
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	Bakterilerin Sınıflandırılması	K. DEĞERLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyokimya	Biyoenerjetik	A. VAR
14.30 – 15.20	Tıbbi Biyoloji	<b>PRATİK-</b> Mikroskobun tanıtılması ve kullanılması (Havuz suyunda canlı ve cansız hücre incelenmesi)	N. ALTINTAŞ
15.30 – 16.20	Tıbbi Biyoloji	<b>PRATİK-</b> Mikroskobun tanıtılması ve kullanılması (Havuz suyunda canlı ve cansız hücre incelenmesi)	N. ALTINTAŞ
<b>21.12.2010 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Bakterilerin Yapısı, Hücre Duvarı Yapısı ve Sentezi	S. AKÇALI
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Bakterilerin Yapısı, Hücre Duvarı Yapısı ve Sentezi	S. AKÇALI
10.40 – 11.30	Tıbbi Biyoloji	Hücrel organizasyon; organeller arası iletişim	M. KORKMAZ
11.40 – 12.30	Tıbbi Biyoloji	Hücrel organizasyon; organeller arası iletişim	M. KORKMAZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Ulna, radius, ossa carpi, art.cubiti, el bileği eklemleri ve bağları	E. CEZAYİRLİ
14.30 – 15.20	Biyofizik	X ışınlarının özellikleri ve tıpta kullanımı	T. ZEREN
15.30 – 16.20	Biyofizik	Alfa, beta ve gama ışınları	T. ZEREN
<b>22.12.2010 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Bakteri metabolizması ve üremesi	T. ECEMİŞ
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Bakteri metabolizması ve üremesi	T. ECEMİŞ
10.40 – 11.30	Anatomi	Ossa metacarpi, ossa digitorum manus; eklem ve bağları	E. CEZAYİRLİ
11.40 – 12.30	Anatomi	Ossa metacarpi, ossa digitorum manus; eklem ve bağları	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Bilgisayar	Frontpage	İ. TUĞLU
14.30 – 15.20	Bilgisayar	Frontpage	İ. TUĞLU
15.30 – 16.20	Tıbbi Bilişim	Medline ve on-line veri tabanları	İ. TUĞLU
<b>23.12.2010 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Glikoliz ve Cori Döngüsü	A. VAR
09.40 – 10.30	Biyokimya	Glikoliz ve Cori Döngüsü	A. VAR
10.40 – 11.30	Anatomi	<b>PRATİK-</b> Üst Ekstremitte Kemikleri	E. CEZAYİRLİ
11.40 – 12.30	Anatomi	<b>PRATİK-</b> Üst Ekstremitte Kemikleri	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Mikrobiyoloji	Bakteri Genetiği	H. GAZİ
14.30 – 15.20	Parazitoloji	Helmintlerin Genel Özellikleri ve Hücre Yapısı	C. BALCIOĞLU
15.30 – 16.20	Parazitoloji	Helmintlerin Genel Özellikleri ve Hücre Yapısı	C. BALCIOĞLU
<b>24.12.2010 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Hücrel organizasyon; organeller arası iletişim	M. KORKMAZ
09.40 – 10.30	Tıbbi Biyoloji	Hücrel organizasyon; organeller arası iletişim	M. KORKMAZ
10.40 – 11.30	Anatomi	Os coxa, femur, art.coxae, art.sacroiliaca, symphysis pubica ve bağları, pelvis anatomisi	E. CEZAYİRLİ
11.40 – 12.30	Anatomi	Os coxa, femur, art.coxae, art.sacroiliaca, symphysis pubica ve bağları, pelvis anatomisi	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Mikrobiyoloji	Bakteri Genetiği	H. GAZİ
14.30 – 15.20	<b>Beceri uygulaması</b>	Pansuman	H. KEREM
15.30 – 16.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Pansuman	H. KEREM

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>27.12.2010 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Hücre iskeleti ve ekstra sellüler matris	M. KORKMAZ
09.40 – 10.30	Tıbbi Biyoloji	Hücre iskeleti ve ekstra sellüler matris	M. KORKMAZ
10.40 – 11.30	Anatomi	Os coxa, femur, art.coxae, art.sacroiliaca, symphysis pubica ve bağları, pelvis anatomisi	E. CEZAYİRLİ
11.40 – 12.30	Anatomi	Os coxa, femur, art.coxae, art.sacroiliaca, symphysis pubica ve bağları, pelvis anatomisi	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyofizik	Çekirdeğin yapısı ve radyoaktif parçalanmada çekirdek değişimi	T. ZEREN
14.30 – 15.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Yüksek Dekontaminasyon Sağlama Aletlerin Dekontaminasyonu ve Mekanik Temizliği	T. ECEMİŞ
15.30 – 16.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Yüksek Düzeyde Dezenfeksiyon Yapma	H. GAZİ
<b>28.12.2010 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Virüslerin Sınıflandırılması, Yapısı ve Çoğalması	S. AKÇALI
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Virüslerin Sınıflandırılması, Yapısı ve Çoğalması	S. AKÇALI
10.40 – 11.30	Biyofizik	Çekirdeğin kararlılığı, bağlanma enerjisi ve yapay radyoaktivite reaksiyonları	T. ZEREN
11.40 – 12.30	Biyofizik	Fisyon ve füzyon olayları; Nükleer silahlar ve etkileri	T. ZEREN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Tıbbi Biyoloji	Hücre sinyal iletimi	M. KORKMAZ
14.30 – 15.20	Tıbbi Biyoloji	<b>PRATİK-</b> Bitki Hücresi (soğan zarı)	M. KORKMAZ
15.30 – 16.20	Tıbbi Biyoloji	<b>PRATİK-</b> Bitki Hücresi (soğan zarı)	M. KORKMAZ
<b>29.12.2010 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	TCA Siklusu	A. VAR
09.40 – 10.30	Biyokimya	TCA Siklusu	A. VAR
10.40 – 11.30	Anatomi	Tibia, fibula, art. Genus ve bağları	E. CEZAYİRLİ
11.40 – 12.30	Anatomi	Tibia, fibula, art.Genus ve bağları	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Bilgisayar	Web sayfası hazırlama programları	İ. TUĞLU
14.30 – 15.20	Bilgisayar	Web sayfası hazırlama programları	İ. TUĞLU
15.30 – 16.20	Tıbbi Bilişim	Birinci basamak bilgi sistemleri yönetimi	İ. TUĞLU
<b>30.12.2010 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30		<i>SERBEST ÇALIŞMA</i>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<i>SERBEST ÇALIŞMA</i>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			
<b>31.12.2010 Cuma</b>			
08.40 – 09.30		<i>SERBEST ÇALIŞMA</i>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<i>SERBEST ÇALIŞMA</i>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>03.01.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Hücre sinyal iletimi	M. KORKMAZ
09.40 – 10.30	Tıbbi Biyoloji	Hücre sinyal iletimi	M. KORKMAZ
10.40 – 11.30	Tıbbi Biyoloji	Hücre iskeleti ve ekstra sellüler matriks	M. KORKMAZ
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	Mantarların Sınıflandırılması, Yapısı ve Çoğalması	S. SÜRÜCÜOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Tibia, fibula, art. Genus ve bağları	E. CEZAYİRLİ
14.30 – 15.20	Yabancı Dil		
15.30 – 16.20	Yabancı Dil		
<b>04.01.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Biyofizik	Radyoizotopların kullanım alanları ve radyoaktif ışınları belirleme yöntemleri	T. ZEREN
09.40 – 10.30	Biyofizik	Radyasyon doz birimleri ve yarı ömür	T. ZEREN
10.40 – 11.30	Tıbbi Biyoloji	Hücre döngüsü; mitoz bölünme, mayoz bölünme	N. ALTINTAŞ
11.40 – 12.30	Tıbbi Biyoloji	Hücre döngüsü; mitoz bölünme, mayoz bölünme	N. ALTINTAŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyokimya	Elektron Transport Zinciri (ETZ)	A. VAR
14.30 – 15.20	Tıbbi Biyoloji	<b>PRATİK-</b> Hayvan hücresi (insan kan hücreleri,ağız içi epitel hücresi)	N. ALTINTAŞ
15.30 – 16.20	Tıbbi Biyoloji	<b>PRATİK-</b> Hayvan hücresi (insan kan hücreleri,ağız içi epitel hücresi)	N. ALTINTAŞ
<b>05.01.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Parazitoloji	Artropodların Genel Özellikleri	C. BALCIOĞLU
09.40 – 10.30	Parazitoloji	Artropodların Genel Özellikleri	C. BALCIOĞLU
10.40 – 11.30	Tıbbi Biyoloji	<b>PRATİK-</b> Mitoz-mayoz bölünme (Soğan kök ucu, spermatogenez)	N. ALTINTAŞ
11.40 – 12.30	Tıbbi Biyoloji	<b>PRATİK-</b> Mitoz-mayoz bölünme (Soğan kök ucu, spermatogenez)	N. ALTINTAŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Bilgisayar	Access	İ. TUĞLU
14.30 – 15.20	Bilgisayar	Access	İ. TUĞLU
15.30 – 16.20	Tıbbi Bilişim	Sağlık kuruluşlarında bilgi yönetimine giriş	İ. TUĞLU
<b>06.01.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Glikojenez ve Glikojenoliz	C. ULMAN
09.40 – 10.30	Biyokimya	Glikojenez ve Glikojenoliz	C. ULMAN
10.40 – 11.30	Tıbbi Biyoloji	Hücreyi İnceleme Yöntemleri	N. ALTINTAŞ
11.40 – 12.30	Tıbbi Biyoloji	Hücreyi İnceleme Yöntemleri	N. ALTINTAŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14:30-15:20			
15:30-16:20			
<b>07.01.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	DNA yapısı ve Fonksiyonu	M. KORKMAZ
09.40 – 10.30	Tıbbi Biyoloji	DNA yapısı ve Fonksiyonu	M. KORKMAZ
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	Konak-mikroorganizma ilişkisi ve flora	N. OZKÜTÜK
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	Konak-mikroorganizma ilişkisi ve flora	N. OZKÜTÜK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Türk Dili		
14.30 – 15.20	Türk Dili		
15.30 – 16.20	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>10.01.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Glikoneogenez	C. ULMAN
09.40 – 10.30	Biyokimya	Glikoneogenez	C. ULMAN
10.40 – 11.30	Tıbbi Biyoloji	DNA Replikasyonu	M. KORKMAZ
11.40 – 12.30	Tıbbi Biyoloji	DNA Replikasyonu	M. KORKMAZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Yabancı Dil		
14.30 – 15.20	Yabancı Dil		
15.30 – 16.20	Yabancı Dil		
<b>11.01.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon	S. KURUTEPE
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon	S. KURUTEPE
10.40 – 11.30 11.40 – 12.30	Anatomi	Ossa tarsi, ossa metatarsi, ossa digitorum pedis, art.tibiotalaris, art.subtalaris, diğer eklemler ve bağları, normal ayak kavisleri	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Tıbbi Biyoloji	Kromozom Genel Yapısı ve Sınıflandırılması	N. ALTINTAŞ
14.30 – 15.20	Biyokimya	Pentoz Fosfat Şantı	C. ULMAN
15.30 – 16.20	Biyofizik	Tıbbi görüntüleme yöntemlerinin fiziksel temelleri	T. ZEREN
<b>12.01.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Kromatin Yapısı	N. ALTINTAŞ
09.40 – 10.30	Tıbbi Biyoloji	Kromatin Yapısı	N. ALTINTAŞ
10.40 – 11.30	Biyofizik	Ultras; piezoelektrik etki ve impedans	T. ZEREN
11.40 – 12.30	Biyofizik	Ultrasin etkileri ve kullanım alanları	T. ZEREN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Bilgisayar	Publisher	İ. TUĞLU
14.30 – 15.20	Bilgisayar	Publisher	İ. TUĞLU
15.30 – 16.20	Tıbbi Bilişim	Klinik ve hastane bilgi sistemleri yönetimi	İ. TUĞLU
<b>13.01.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Biyofizik	Lineer enerji transferi	Ö. K. ÇELİK
09.40 – 10.30	Biyofizik	Transmutasyon ve lineer hızlandırıcılar	Ö. K. ÇELİK
10.40 – 11.30	Anatomi	<b>PRATİK-</b> Alt ekstremitte kemikleri	E. CEZAYİRLİ
11.40 – 12.30	Anatomi	<b>PRATİK-</b> Alt ekstremitte kemikleri	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14:30-15.20			
15:30-16.20			
<b>14.01.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	RNA Yapısı ve Çeşitleri	M. KORKMAZ
09.40 – 10.30	Tıbbi Biyoloji	RNA Yapısı ve Çeşitleri	M. KORKMAZ
10.40 – 11.30	Biyokimya	Fruktoz, Mannoz, Galaktoz ve Sorbitol	C. ULMAN
11.40 – 12.30	Biyokimya	Fruktoz, Mannoz, Galaktoz ve Sorbitol	C. ULMAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Türk Fili		
14.30 – 15.20	Türk Dili		
15.30 – 16.20	Türk Dili		

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

**17.01.2011 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Biyofizik	Radyoaktif serpinti ve kalıntı radyasyon hastalığı	Ö. K. ÇELİK
09.40 – 10.30	Biyofizik	Radyobiyojoloji ve İyonizasyon	Ö. K. ÇELİK
10.40 – 11.30	Tıbbi Biyoloji	<b>PRATİK</b> -İnsan Kanından DNA Eldesi	M. KORKMAZ
11.40 – 12.30	Tıbbi Biyoloji	<b>PRATİK</b> -İnsan Kanından DNA Eldesi	M. KORKMAZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Yabancı Dil		
14.30 – 15.20	Yabancı Dil		
15.30 – 16.20	Yabancı Dil		

**18.01.2011 Salı**

08.40 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Protein Sentezi	M. KORKMAZ
09.40 – 10.30	Tıbbi Biyoloji	Posttranslasyonel Modifikasyonlar	M. KORKMAZ
10.40 – 11.30	Biyofizik	Radyasyonun hücresele düzeyde etki mekanizması ve radyosensitivite	Ö. K. ÇELİK
11.40 – 12.30	Biyofizik	Radyasyonun akut ve kronik somatik etkileri	Ö. K. ÇELİK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	<b>Klinik Anatomi</b> -Apendiküler İskelet	E. CEZAYIRLI
14.30 – 15.20	Anatomi	<b>Klinik Anatomi</b> -Apendiküler İskelet	E. TATLISUMAK
15.30 – 16.20	Anatomi	<b>Klinik Anatomi</b> -Apendiküler İskelet	E. CEZAYIRLI

**19.01.2011 Çarşamba**

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

**20.01.2011 Perşembe**

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

**21.01.2011 Cuma**

08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
<b>III. KURUL TEORİK SINAVI 13:30</b>			

**DÖNEM I  
YARIYIL TATİLİ**

**24.01.2011 - 04.02.2011**

**DÖNEM I**  
**4. DERS KURULU**  
**HÜCRE II**  
**07.02.2011 – 21.03.2011**

<b>Sınavlar:</b>	<b>Pratik: 16.03-18.03.2011</b>	<b>Teorik: 21.03.2011</b>	
	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
Tıbbi Biyoloji	33		33 saat
Anatomi	20	6	26 saat
Biyokimya	22	2	24 saat
Fizyoloji	18	-	18 saat
Histoloji-Embriyoloji	17	12	29 saat
Klinik Yaklaşım - Radyodiagnostik	3	-	3 saat
Bilgisayar	8		8 saat
Tıbbi Bilişim	4		4 saat
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	8	-	8 saat
Türk Dili	12	-	12 saat
Yabancı Dil	8	-	8 saat
<b>Beceri Uygulaması</b>		<b>6</b>	<b>6 saat</b>
<b>Geri Bildirim</b>			<b>1 saat</b>
<b>Sınav</b>			<b>28 saat</b>
<b>TOPLAM</b>	<b>153</b>	<b>26</b>	<b>208 saat</b>

**Ders Kurulu Başkanı:** Doç. Dr. Ahmet VAR

**Ders Kurulu Başkan Yardımcıları:** Doç. Dr. Necip KUTLU

Yrd. Doç. Dr. Nuray ALTINTAŞ

**Beceri Uygulamasından Sorumlu Öğretim Üyesi:** Doç. Dr. Nermin TANSUĞ

**Ders Kurulu Üyeleri**

Prof. Dr. Kemal ÖZBİLGİN	Doç. Dr. İbrahim TUĞLU
Prof. Dr. Sevinç İNAN	Doç. Dr. Mehmet KORKMAZ
Prof. Dr. Tuncay VAROL	Doç. Dr. Mustafa ÖZBEK
Prof. Dr. Yüksel PABUŞÇU	Doç. Dr. Necip KUTLU
Doç. Dr. Ahmet VAR	Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER
Doç. Dr. Ece ONUR	Doç. Dr. Şebnem ÖRGÜÇ
Doç. Dr. Ertuğrul TATLISUMAK	Yrd. Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ
Doç. Dr. Fatma TANELİ	Yrd. Doç. Dr. Nuray ALTINTAŞ

**Beceri Uygulaması Dersi Üyeleri**

Doç. Dr. Güvenir OKÇU	Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER
Doç. Dr. Nermin TANSUĞ	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>07.02.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Tıbbi Biyoloji	Genom yapısı ve düzeni: Gen yapısı, gen aileleri ve pseudogenler	M. KORKMAZ
09.40 – 10.30	Tıbbi Biyoloji		M. KORKMAZ
10.40 – 11.30	Biyokimya	Aminoasitlerin Karbon İskeletinin Yıkılışı	A. VAR
11.40 – 12.30	<b>III. KURUL DEĞERLENDİRME VE GERİBİLDİRİM</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Histoloji	Histolojide Rutinde Kullanılan Yöntemler	K. ÖZBİLGİN
14.30 – 15.20	Yabancı Dil		
15.30 – 16.20	Yabancı Dil		
<b>08.02.2011 Salı</b>			
08:40-09.30	Fizyoloji	İnsan Fizyolojisine Giriş	N. KUTLU
09:40-10.30	Fizyoloji	İnsan Fizyolojisine Giriş	N. KUTLU
10:40-11.30	Histoloji	Histolojide Rutinde Kullanılan Yöntemler	K. ÖZBİLGİN
11:40-12.30	Histoloji	Histolojide Kullanılan Diğer Yöntemler	K. ÖZBİLGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Tıbbi Biyoloji	Genom yapısı ve düzeni: Tekrarlayan DNA dizileri, hareketli genetik elementler	M. KORKMAZ
14:30-15.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Bebek Muayenesi	N. TANSUĞ
15:30-16.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Bebek Muayenesi	N. TANSUĞ
<b>09.02.2011 Çarşamba</b>			
08:40-09.30	Anatomi	Baş ve Boyun Kasları	E. TATLISUMAK
09:40-10.30	Anatomi	Baş ve Boyun Kasları	E. TATLISUMAK
10:40-11.30	Histoloji	Hücre Genel Tanımı, Sitoplazması	S. İNAN
11:40-12.30	Histoloji	Hücre Membranı	S. İNAN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Bilgisayar	Office diğer programlar	İ. TUĞLU
14:30-15.20	Bilgisayar	Office diğer programlar	İ. TUĞLU
15:30-16.20	Tıbbi Bilişim	Tıbbi bilgi destek ve karar destek sistemleri	İ. TUĞLU
<b>10.02.2011 Perşembe</b>			
08:40-09.30	Biyokimya	Azotun aminoasitlerinden uzaklaştırılması	A. VAR
09:40-10.30	Biyokimya	Üre Döngüsü	A. VAR
10:40-11.30	Histoloji	<b>PRATİK</b> -Doku örneklerinin alınması-Takip Pratiği	K. ÖZBİLGİN S. İNAN
11:40-12.30	Histoloji	<b>PRATİK</b> -Doku örneklerinin alınması-Takip Pratiği	K. ÖZBİLGİN S. İNAN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14:30-15.20			
15:30-16.20			
<b>11.02.2011 Cuma</b>			
08:40-09.30	Fizyoloji	Homeostaz	N. KUTLU
09:40-10.30	Fizyoloji	Homeostaz	N. KUTLU
10:40-11.30	Anatomi	Baş ve Boyun Kasları	E. TATLISUMAK
11:40-12.30	Anatomi	Baş ve Boyun Kasları	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Tıbbi Biyoloji	Genom yapısı ve düzeni: Tekrarlayan DNA dizileri, hareketli genetik elementler	M. KORKMAZ
14:30-15.20	Türk Dili		
15:30-16.20	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>14.02.2011 Pazartesi</b>			
08:40-09.30	Biyokimya	Amonyak Mekanizması	A. VAR
09:40-10.30	Biyokimya	Aminoasitlerden oluşan önemli biyokimyasal yapılar	A. VAR
10:40-11.30	Histoloji	Endoplazmik Retikulum, Ribozom, Mitokondri	S. İNAN
11:40-12.30	Histoloji	Endoplazmik Retikulum, Ribozom, Mitokondri	S. İNAN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Yabancı Dil		
14:30-15.20	Yabancı Dil		
15:30-16.20	Yabancı Dil		
<b>15.02.2011 Salı</b>			
08:40-09.30	Tıbbi Biyoloji	DNA hasarı ve tamir mekanizmaları	N. ALTINTAŞ
09:40-10.30	Tıbbi Biyoloji	DNA hasarı ve tamir mekanizmaları	N. ALTINTAŞ
10:40-11.30	Fizyoloji	Hücre Zarı Dinamiği	N. EKERBİÇER
11:40-12.30	Fizyoloji	Stres Fizyolojisi	N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Histoloji	Golgi, Peroksizom, Hücre İskeleti ve Sitoplazmik	İ. TUĞLU
14:30-15.20	Histoloji	İnklüzyonlar	İ. TUĞLU
15:30-16.20	Fizyoloji	Stres Fizyolojisi	N. KUTLU
<b>16.02.2011 Çarşamba</b>			
08:40-09.30	Anatomi	Gövde Kasları	E. TATLISUMAK
09:40-10.30	Anatomi	Gövde Kasları	E. TATLISUMAK
10:40-11.30	Tıbbi Biyoloji	Genetik Rekombinasyon	N. ALTINTAŞ
11:40-12.30	Tıbbi Biyoloji	Genetik Rekombinasyon	N. ALTINTAŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Bilgisayar	Paint ve resim işleme programları	İ. TUĞLU
14:30-15.20	Bilgisayar	Paint ve resim işleme programları	İ. TUĞLU
15:30-16.20	Tıbbi Bilişim	CRM ve kalite yönetimi sistemleri	İ. TUĞLU
<b>17.02.2011 Perşembe</b>			
08:40-09.30	Tıbbi Biyoloji	Mutasyon ve Mutajenler	N. ALTINTAŞ
09:40-10.30	Tıbbi Biyoloji	Mutasyon ve Mutajenler	N. ALTINTAŞ
10:40-11.30	Anatomi	Gövde Kasları	E. TATLISUMAK
11:40-12.30	Anatomi	Gövde Kasları	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14:30-15.20			
15:30-16.20			
<b>18.02.2011 Cuma</b>			
08:40-09.30	Biyokimya	Lipoliz (Trigliserit Yağ Asidi Yakımı)	F. TANELİ
09:40-10.30	Biyokimya	Lipogenez (Trigliserit Yağ Asidi Yapımı)	F. TANELİ
10:40-11.30	Histoloji	<b>PRATİK</b> -Hücre Genel, Hücre Membranı, Sitoplazmik Organeller	S. İNAN K. ÖZBİLGİN
11:40-12.30	Histoloji	<b>PRATİK</b> -Hücre Genel, Hücre Membranı, Sitoplazmik Organeller	S. İNAN K. ÖZBİLGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Türk Dili		
14:30-15.20	Türk Dili		
15:30-16.20	Türk Dili		

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

**21.02.2011 Pazartesi**

08:40-09.30	Fizyoloji	Biyolojik Ritmler	N. KUTLU
09:40-10.30	Fizyoloji	Biyolojik Ritmler	N. KUTLU
10:40-11.30	Histoloji	Hücre Çekirdeği ve Fonksiyonları	İ. TUĞLU
11:40-12.30	Histoloji	Hücre Çekirdeği ve Fonksiyonları	İ. TUĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Yabancı Dil		
14:30-15.20	Yabancı Dil		
15:30-16.20	Yabancı Dil		

**22.02.2011 Salı**

08:40-09.30	Anatomi	Üst Ekstremiter Kasları	E. TATLISUMAK
09:40-10.30	Anatomi	Üst Ekstremiter Kasları	E. TATLISUMAK
10:40-11.30	Tıbbi Biyoloji	Hücrel Transformasyon	N. ALTINTAŞ
11:40-12.30	Tıbbi Biyoloji	Hücrel Transformasyon	N. ALTINTAŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Fizyoloji	Endositoz, Ekzositoz, İyon Kanalları	N. EKERBİÇER
14:30-15.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Parmak Ucundan Kan Alma	N. EKERBİÇER
15:30-16.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Parmak Ucundan Kan Alma	N. EKERBİÇER

**23.02.2011 Çarşamba**

08:40-09.30	Biyokimya	Lipoprotein Sentezi	E. ONUR
09:40-10.30	Biyokimya	Lipoprotein Sentezi	E. ONUR
10:40-11.30	Histoloji	<b>PRATİK</b> -Sitoplazmik İnküzyonlar, Pigmentler, Çekirdek ve Kromatin	İ. TUĞLU S. İNAN
11:40-12.30	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Sitoplazmik İnküzyonlar, Pigmentler, Çekirdek ve Kromatin	İ. TUĞLU S. İNAN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	<b>BİLİM KULUBÜ BİLGİ YARIŞMASI</b>		
14:30-15.20			
15:30-16.20			

**24.02.2011 Perşembe**

08:40-09.30	Fizyoloji	Aktif Ve Pasif Transport	M. ÖZBEK
09:40-10.30	Fizyoloji	Aktif Ve Pasif Transport	M. ÖZBEK
10:40-11.30	Anatomi	Üst Ekstremiter Kasları	E. TATLISUMAK
11:40-12.30	Anatomi	Üst Ekstremiter Kasları	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Tıbbi Biyoloji	Genetik Kontrol Mekanizmaları	M. KORKMAZ
14:30-15.20	Atatürk İlkeleri ve İnkilap Tarihi		
15:30-16.20	Atatürk İlkeleri ve İnkilap Tarihi		

**25.02.2011 Cuma**

08:40-09.30	Histoloji	Hücre Şekilleri	K. ÖZBİLGİN
09:40-10.30	Histoloji	Hücre Şekilleri	K. ÖZBİLGİN
10:40-11.30	Biyokimya	<b>PRATİK</b> -Lipid Laboratuvarı	F. TANELİ
11:40-12.30	Biyokimya	<b>PRATİK</b> -Lipid Laboratuvarı	F. TANELİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Türk Dili		
14:30-15.20	Türk Dili		
15:30-16.20	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>28.02.2011 Pazartesi</b>			
08:40-09.30	Biyokimya	Keton Cisimi Sentezi ve Açlıkta Enerji metabolizması	E. ONUR
09:40-10.30	Biyokimya	Keton Cisimi Sentezi ve Açlıkta Enerji metabolizması	E. ONUR
10:40-11.30	Anatomi	Alt Ekstremitte Kasları	E. TATLISUMAK
11:40-12.30	Anatomi	Alt Ekstremitte Kasları	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Fizyoloji	Osmotik Basınc	M. ÖZBEK
14:30-15.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Travmalı Hasta Transferi	G. OKÇU
15:30-16.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Travmalı Hasta Transferi	G. OKÇU
<b>01.03.2011 Salı</b>			
08:40-09.30	Biyokimya	Pürin Metabolizması	A. VAR
09:40-10.30	Biyokimya	Pürin Metabolizması	A. VAR
10:40-11.30	Tıbbi Biyoloji	Genetik Kontrol Mekanizmaları	M. KORKMAZ
11:40-12.30	Tıbbi Biyoloji	Genetik Kontrol Mekanizmaları	M. KORKMAZ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	<b>Klinik Yaklaşım</b>	Radyodiagnostik- Lokomotor sistem Radyolojisi	Ş. ÖRGÜÇ
14:30-15.20	Histoloji	<b>PRATİK-</b> Hücre Şekilleri-I	K. ÖZBİLGİN İ. TUĞLU
15:30-16.20	Histoloji	<b>PRATİK-</b> Hücre Şekilleri-I	K. ÖZBİLGİN İ. TUĞLU
<b>02.03.2011 Çarşamba</b>			
08:40-09.30	Tıbbi Biyoloji	Mendel Genetiği	N. ALTINTAŞ
09:40-10.30	Tıbbi Biyoloji	Mendel Genetiği	N. ALTINTAŞ
10:40-11.30	Anatomi	Alt Ekstremitte Kasları	E. TATLISUMAK
11:40-12.30	Anatomi	Alt Ekstremitte Kasları	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Bilgisayar	Film ve klip hazırlama programları	İ. TUĞLU
14:30-15.20	Bilgisayar	Film ve klip hazırlama programları	İ. TUĞLU
15:30-16.20	Tıbbi Bilişim	Tıbbi modelleme ve görüntüleme sistemleri	İ. TUĞLU
<b>03.03.2011 Perşembe</b>			
08:40-09.30	Tıbbi Biyoloji	Mendelian Olmayan Kalıtım	N. ALTINTAŞ
09:40-10.30	Tıbbi Biyoloji	Mendelian Olmayan Kalıtım	N. ALTINTAŞ
10:40-11.30	Biyokimya	Pirimidin Metabolizması	A. VAR
11:40-12.30	Biyokimya	Pirimidin Metabolizması	A. VAR
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14:30-15.20			
15:30-16.20			
<b>04.03.2011 Cuma</b>			
08:40-09.30	Anatomi	<b>PRATİK-</b> Baş ve Boyun Kasları	E. TATLISUMAK
09:40-10.30	Anatomi	<b>PRATİK-</b> Gövde Kasları	E. TATLISUMAK
10:40-11.30	Tıbbi Biyoloji	DNA teknolojileri: in-vitro klonlama vektör ve sistemleri	M. KORKMAZ
11:40-12.30	Tıbbi Biyoloji	DNA teknolojileri: in-vitro klonlama vektör ve sistemleri	M. KORKMAZ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Fizyoloji	Osmotik Basınc	M. ÖZBEK
14:30-15.20	Türk Dili		
15:30-16.20	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>07.03.2011 Pazartesi</b>			
08:40-09.30	Tıbbi Biyoloji	DNA teknolojileri:in-vitro klonlama PCR	M. KORKMAZ
09:40-10.30	Tıbbi Biyoloji	DNA teknolojileri:in-vitro klonlama PCR	M. KORKMAZ
10:40-11.30	Anatomi	<b>PRATİK-</b> Ekstremitte Kasları	E. TATLISUMAK
11:40-12.30	Anatomi	<b>PRATİK-</b> Ekstremitte Kasları	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Biyokimya	Protein Sentezi	A. VAR
14:30-15.20	Histoloji	<b>PRATİK-</b> Hücre Şekilleri-II	K. ÖZBİLGİN İ. TUĞLU
15:30-16.20	Histoloji	<b>PRATİK-</b> Hücre Şekilleri-II	K. ÖZBİLGİN İ. TUĞLU
<b>08.03.2011 Salı</b>			
08:40-09.30	Histoloji	Hücre Yüzey Farklılaşması	K. ÖZBİLGİN
09:40-10.30	Histoloji	Hücre Yüzey Farklılaşması	K. ÖZBİLGİN
10:40-11.30	Tıbbi Biyoloji	DNA teknolojileri:Hibridizasyon teknolojileri(southern,nourthern,western blotting)	N. ALTINTAŞ
11:40-12.30	Biyokimya	Posttraslasyonel Modifikasyonlar	A. VAR
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Fizyoloji	Nörotransmitterler Ve Nöromodülatörler	N. KUTLU
14:30-15.20	<b>Klinik Yaklaşım</b>	Radyodiagnostik- Radyolojiye Giriş, Radyolojide Temel Tanı Yöntemleri	Y. PABUŞÇU
15:30-16.20	<b>Klinik Yaklaşım</b>	Radyodiagnostik- Radyolojiye Giriş, Radyolojide Temel Tanı Yöntemleri	Y. PABUŞÇU
<b>09.03.2011 Çarşamba</b>			
08:40-09.30	Biyokimya	Moleküler Hastalıklara Biyokimyasal Yaklaşım	E. ONUR
09:40-10.30	Biyokimya	Moleküler Hastalıklara Biyokimyasal Yaklaşım	E. ONUR
10:40-11.30	Histoloji	Hücre Farklılaşması, Hücre Ölümleri ve Apoptozis	S. VATANSEVER
11:40-12.30	Histoloji	Hücre Farklılaşması, Hücre Ölümleri ve Apoptozis	S. VATANSEVER
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Bilgisayar	MS-DOS İşletim Sistemi, DOS Komutları	İ. TUĞLU
14:30-15.20	Bilgisayar	MS-DOS İşletim Sistemi, DOS Komutları	İ. TUĞLU
15:30-16.20	Tıbbi Bilişim	Uzaktan Tıbbi eğitim (e-learning)	İ. TUĞLU
<b>10.03.2011 Perşembe</b>			
08:40-09.30	Tıbbi Biyoloji	Rekombinant DNA teknolojilerinin tıpta uygulama alanları	M. KORKMAZ
09:40-10.30	Tıbbi Biyoloji	Rekombinant DNA teknolojilerinin tıpta uygulama alanları	M. KORKMAZ
10:40-11.30	Fizyoloji	Membran Reseptöleri Ve Kimyasal Haberciler	N. KUTLU
11:40-12.30	Fizyoloji	Membran Reseptöleri Ve Kimyasal Haberciler	N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Fizyoloji	Nörotransmitterler Ve Nöromodülatörler	N. KUTLU
14:30-15.20	Histoloji	<b>PRATİK-</b> Hücre Yüzey Farklılaşması	K. ÖZBİLGİN S. VATANSEVER
15:30-16.20	Histoloji	<b>PRATİK-</b> Hücre Yüzey Farklılaşması	K. ÖZBİLGİN S. VATANSEVER
<b>11.03.2011 Cuma</b>			
08:40-09.30	Tıbbi Biyoloji	Populasyon genetiği	N. ALTINTAŞ
09:40-10.30	Tıbbi Biyoloji	Populasyon genetiği	N. ALTINTAŞ
10:40-11.30	Anatomi	<b>PRATİK-</b> Ekstremitte Kasları	E. TATLISUMAK
11:40-12.30	Anatomi	<b>PRATİK-</b> Ekstremitte Kasları	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Türk Dili		
14:30-15.20	Türk Dili		
15:30-16.20	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>14.03.2011 Pazartesi</b>			
08:40-09.30	Tıbbi Biyoloji	DNA Teknolojilerinin hastalıkların tanımlanmasında kullanılması	M. KORKMAZ
09:40-10.30	Tıbbi Biyoloji	DNA Teknolojilerinin hastalıkların tanımlanmasında kullanılması	M. KORKMAZ
10:40-11.30	Biyokimya	Metabolizmanın Entegrasyonu	A. VAR
11:40-12.30	Biyokimya	Metabolizmanın Entegrasyonu	A. VAR
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Anatomi	<b>Klinik Anatomi-Kas-iskelet Sistemi</b>	E. CEZAYİRLİ, E. TATLISUMAK T. VAROL
14:30-15.20	Anatomi	<b>Klinik Anatomi -Kas-iskelet Sistemi</b>	
15:30-16.20	Anatomi	<b>Klinik Anatomi- Kas-iskelet Sistemi</b>	

**15.03.2011 Salı**

08:40-09.30			
09:40-10.30		<i>SERBEST ÇALIŞMA</i>	
10:40-11.30			
11:40-12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20			
14:30-15.20			
15:30-16.20			

**16.03.2010 Çarşamba**

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

**17.03.2011 Perşembe**

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

**18.03.2011 Cuma**

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

**21.03.2011 Pazartesi**

<b>4. KURUL TEORİK SINAVI (09.30)</b>	
---------------------------------------	--



**DÖNEM I**  
**5. DERS KURULU**  
**DOKU BİYOLOJİSİ**  
**22.03.2011–02.05.2011**

**Sınavlar: Pratik: 28 - 29.04.2011 Teorik: 02.05.2011**

	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
Tıbbi Genetik	22	6	28 saat
Biyokimya	12	-	12 saat
Fizyoloji	28	-	28 saat
Histoloji-Embriyoloji	33	16	49 saat
Klinik Yaklaşım - FTR	4	-	4 saat
Bilgisayar	10		10 saat
Tıbbi Bilişim	6		6 saat
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	12	-	12 saat
Türk Dili	12	-	12 saat
Yabancı Dil	12	-	12 saat
Hekim ve Toplum	3		3 saat
<b>Beceri Uygulaması</b>		<b>12</b>	<b>12 saat</b>
<b>Geri Bildirim</b>			<b>1 saat</b>
<b>Sınav</b>			<b>21 saat</b>
<b>TOPLAM</b>	<b>154</b>	<b>34</b>	<b>200 saat</b>

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

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

Doç. Dr. Sırrı ÇAM

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

**Ders Kurulu Üyeleri**

Prof. Dr. Kemal ÖZBİLGİN	Doç. Dr. Ece ONUR
Prof. Dr. Lale CERRAHOĞLU	Doç. Dr. İbrahim TUĞLU
Prof. Dr. Sevinç İNAN	Doç. Dr. Mustafa ÖZBEK
Doç. Dr. Ahmet VAR	Doç. Dr. Necip KUTLU
Doç. Dr. Canan TIKIZ	Doç. Dr. Seda VATANSEVER
Doç. Dr. Cevval ULMAN	Doç. Dr. Sırrı ÇAM

**Beceri Uygulaması Dersi Üyeleri**

Prof. Dr. Demet AYDIN	Doç. Dr. İsmet TOPÇU
Doç. Dr. Gönül KELEŞ	

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

21.03.2011 Pazartesi

**4. KURUL TEORİK SINAVI (09.30)**

22.03.2011 Salı

08:40-09.30	Histoloji	Epitel doku histolojisi 1-Örtü epiteli	S. VATANSEVER
09:40-10.30	Histoloji	Epitel doku histolojisi 1-Örtü epiteli	S. VATANSEVER
10:40-11.30	Fizyoloji	Membran Potansiyeli	M. ÖZBEK
11:40-12.30	<b>IV. KURUL DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Çocuklarda ilk yardım prensipleri (CPR)	D. AYDIN
14:30-15.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Çocuklarda ilk yardım prensipleri (CPR)	D. AYDIN
15:30-16.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Çocuklarda ilk yardım prensipleri (CPR)	D. AYDIN

23.04.2011 Çarşamba

08:40-09.30	Tıbbi Genetik	Tek gen kalıtımı	S. ÇAM
09:40-10.30	Tıbbi Genetik	Tek gen kalıtımı	S. ÇAM
10:40-11.30	Embriyoloji	Gametogenesisiz	İ. TUĞLU
11:40-12.30	Embriyoloji	Gametogenesisiz	İ. TUĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Bilgisayar	Ağ kurulumu ve network ayarları	İ. TUĞLU
14:30-15.20	Bilgisayar	Ağ kurulumu ve network ayarları	İ. TUĞLU
15:30-16.20	Bilgisayar	İnternet ve web	İ. TUĞLU

24.03.2011 Perşembe

08:40-09.30	Fizyoloji	Aksiyon Potansiyelinin Fiziksel Temelleri	M. ÖZBEK
09:40-10.30	Fizyoloji	Aksiyon Potansiyelinin Fiziksel Temelleri	M. ÖZBEK
10:40-11.30	Tıbbi Genetik	Pedigri	S. ÇAM
11:40-12.30	Tıbbi Genetik	Pedigri	S. ÇAM
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Embriyoloji	Gametogenesisiz	İ. TUĞLU
14:30-15.20	Histoloji	<b>PRATİK- Örtü Epiteli</b>	S. VATANSEVER K. ÖZBİLGİN
15:30-16.20	Histoloji	<b>PRATİK- Örtü Epiteli</b>	S. VATANSEVER K. ÖZBİLGİN

25.03.2011 Cuma

08:40-09.30	Histoloji	Epitel Doku Histolojisi 2- Bez epiteli	S. VATANSEVER
09:40-10.30	Histoloji	Epitel Doku Histolojisi 2- Bez epiteli	S. VATANSEVER
10:40-11.30	Embriyoloji	Ovulasyon-Fertilizasyon	İ. TUĞLU
11:40-12.30	Embriyoloji	Ovulasyon-Fertilizasyon	İ. TUĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Fizyoloji	Membran Potansiyeli	M. ÖZBEK
14:30-15.20	Fizyoloji	Aksiyon Potansiyeli ve iletimi	N. KUTLU
15:30-16.20	Fizyoloji	Aksiyon Potansiyeli ve iletimi	N. KUTLU

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>28.03.2011 Pazartesi</b>			
08:40-09.30	Biyokimya	Ekstrasellüler matriks	E. ONUR
09:40-10.30	Biyokimya	Ekstrasellüler matriks	E. ONUR
10:40-11.30	Histoloji	<b>PRATİK</b> -Bez Epiteli	S. VATANSEVER S. İNAN
11:40-12.30	Histoloji	<b>PRATİK</b> -Bez Epiteli	S. VATANSEVER S. İNAN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Yabancı Dil		
14:30-15.20	Yabancı Dil		
15:30-16.20	Yabancı Dil		

<b>29.03.2011 Salı</b>			
08:40-09.30	Tıbbi Genetik	Genetik varyasyonlar	S. ÇAM
09:40-10.30	Tıbbi Genetik	Genetik varyasyonlar	S. ÇAM
10:40-11.30	Histoloji	Bağ dokusu lifleri ve Tipleri	İ. TUĞLU
11:40-12.30	Histoloji	Bağ doku hücreleri, lifleri ve Tipleri	İ. TUĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Erişkinde ilk yardım prensipleri (CPR)	D. AYDIN
14:30-15.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Erişkinde ilk yardım prensipleri (CPR)	D. AYDIN
15:30-16.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Erişkinde ilk yardım prensipleri (CPR)	D. AYDIN

<b>30.03.2011 Çarşamba</b>			
08:40-09.30	Fizyoloji	Nöron	N. KUTLU
09:40-10.30	Fizyoloji	Nöron	N. KUTLU
10:40-11.30	Biyokimya	Bağ Dokusu Proteinleri; kollajen ve elastin sentezi	E. ONUR
11:40-12.30	Biyokimya	Bağ Dokusu Proteinleri; kollajen ve elastin sentezi	E. ONUR
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Histoloji	Bağ doku hücreleri, lifleri ve Tipleri	İ. TUĞLU
14:30-15.20	Bilgisayar	İnternet ve web	İ. TUĞLU
15:30-16.20	Tıbbi Bilişim	Tele-tıbbın bugünü ve geleceği	İ. TUĞLU

<b>31.03.2011 Perşembe</b>			
08:40-09.30	Tıbbi Genetik	Kalıtım ve insan kromozomları I (Kromozom yapı ve analiz yöntemler)	S. ÇAM
09:40-10.30	Tıbbi Genetik	Kalıtım ve insan kromozomları I (Kromozom yapı ve analiz yöntemler)	S. ÇAM
10:40-11.30	Histoloji	Bağ dokusu tipleri ve Yağ Dokusu	İ. TUĞLU
11:40-12.30	Histoloji	Bağ dokusu tipleri ve Yağ Dokusu	İ. TUĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14:30-15.20			
15:30-16.20			

<b>01.04.2011 Cuma</b>			
08:40-09.30	Embriyoloji	İmplantasyon	İ. TUĞLU
09:40-10.30	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Bağ dokusu Hücreleri, Lifleri ve Tipleri	İ. TUĞLU S. VATANSEVER
10:40-11.30			
11:40-12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Türk Dili		
14:30-15.20	Türk Dili		
15:30-16.20	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>04.04.2011 Pazartesi</b>			
08:40-09.30	Fizyoloji	Refleksler	N. KUTLU
09:40-10.30	Fizyoloji	Refleksler	N. KUTLU
10:40-11.30	Tıbbi Genetik	<b>PRATİK-</b> Kalıtım Kalıpları ve Pedigri Problemleri	S. ÇAM
11:40-12.30	Tıbbi Genetik	<b>PRATİK-</b> Kalıtım Kalıpları ve Pedigri Problemleri	S. ÇAM
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Yabancı Dil		
14:30-15.20	Yabancı Dil		
15:30-16.20	Yabancı Dil		
<b>05.04.2011 Salı</b>			
08:40-09.30	Fizyoloji	Sinapslar ve Sinaptik İleti	N. KUTLU
09:40-10.30	Fizyoloji	Sinapslar ve Sinaptik İleti	N. KUTLU
10:40-11.30	Biyokimya	Adheziv Glikoproteinler, integrinler, Proteoglikanlar	E. ONUR
11:40-12.30	Biyokimya	Adheziv Glikoproteinler, integrinler, Proteoglikanlar	E. ONUR
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Hekim ve Toplum	Film Gösterimi	
14:30-15.20	Hekim ve Toplum	Film Gösterimi	
15:30-16.20	Hekim ve Toplum	Film Gösterimi	
<b>06.04.2011 Çarşamba</b>			
08:40-09.30	Histoloji	Kıkırdak Doku Histolojisi	K. ÖZBİLGİN
09:40-10.30	Histoloji	Kıkırdak Doku Histolojisi	K. ÖZBİLGİN
10:40-11.30	Tıbbi Genetik	Kromozomal bozukluklar	S. ÇAM
11:40-12.30	Tıbbi Genetik	Kromozomal bozukluklar	S. ÇAM
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Bilgisayar	Virüsler, Antivirüs programları	İ. TUĞLU
14:30-15.20	Bilgisayar	Backup, sıkıştırma programları,	İ. TUĞLU
15:30-16.20	Tıbbi Bilişim	Tıp fakültelerinin web sayfalarının tanıtımı	İ. TUĞLU
<b>07.04.2011 Perşembe</b>			
08:40-09.30	Embriyoloji	Bilaminer Germ Diski	S. VATANSEVER
09:40-10.30	Embriyoloji	Trilaminer Germ Diski	S. VATANSEVER
10:40-11.30	Fizyoloji	EPSP ve IPSP	N. KUTLU
11:40-12.30	Fizyoloji	EPSP ve IPSP	N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14:30-15.20			
15:30-16.20			
<b>08.04.2011 Cuma</b>			
08:40-09.30	Tıbbi Genetik	Popülasyon genetiği	S. ÇAM
09:40-10.30	Tıbbi Genetik	Popülasyon genetiği	S. ÇAM
10:40-11.30	Histoloji	<b>PRATİK-</b> Kıkırdak Doku Histolojisi	K. ÖZBİLGİN İ. TUĞLU
11:40-12.30	Histoloji	<b>PRATİK-</b> Kıkırdak Doku Histolojisi	K. ÖZBİLGİN İ. TUĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Türk Dili		
14:30-15.20	Türk Dili		
15:30-16.20	Türk Dili		

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

**11.04.2011 Pazartesi**

08:40-09.30	Histoloji	Kemik doku histolojisi	K. ÖZBİLGİN
09:40-10.30	Histoloji	Kemik doku histolojisi	K. ÖZBİLGİN
10:40-11.30	Tıbbi Genetik	<b>PRATİK-</b> Karyotip Analizi	S. ÇAM
11:40-12.30	Tıbbi Genetik	<b>PRATİK-</b> Karyotip Analizi	S. ÇAM
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Yabancı Dil		
14:30-15.20	Yabancı Dil		
15:30-16.20	Yabancı Dil		

**12.04.2011 Salı**

08:40-09.30	Biyokimya	Kemik metabolizması	A. VAR
09:40-10.30	Biyokimya	Kemik metabolizması	A. VAR
10:40-11.30	Embriyoloji	Embriyonik ve Fötal Dönemler	S. İNAN
11:40-12.30	Embriyoloji	Embriyonik ve Fötal Dönemler	S. İNAN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Histoloji	Kemik doku histolojisi	K. ÖZBİLGİN
14:30-15.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Sıcak çarpması ve donmalarda ilk yardım	İ. TOPÇU
15:30-16.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Sıcak çarpması ve donmalarda ilk yardım	İ. TOPÇU

**13.04.2011 Çarşamba**

08:40-09.30	Histoloji	Kas doku histolojisi	S. İNAN
09:40-10.30	Histoloji	Kas doku histolojisi	S. İNAN
10:40-11.30	Tıbbi Genetik	Multifaktöriyel kalıtım	S. ÇAM
11:40-12.30	Tıbbi Genetik	Multifaktöriyel kalıtım	S. ÇAM
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Histoloji	Kas doku histolojisi	S. İNAN
14:30-15.20	Bilgisayar	Video ve ses dosyası işleme programları	İ. TUĞLU
15:30-16.20	Tıbbi Bilişim	ICD 10 Kodlaması	İ. TUĞLU

**14.04.2011 Perşembe**

08:40-09.30	Fizyoloji	Kas Fizyolojisine Giriş	N. KUTLU
09:40-10.30	Fizyoloji	Kas Fizyolojisine Giriş	N. KUTLU
10:40-11.30	Histoloji	<b>PRATİK-</b> Kemik Doku Histolojisi	K. ÖZBİLGİN S. VATANSEVER
11:40-12.30	Histoloji	<b>PRATİK-</b> Kemik Doku Histolojisi	K. ÖZBİLGİN S. VATANSEVER
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14:30-15.20			
15:30-16.20			

**15.04.2011 Cuma**

08:40-09.30	Fizyoloji	İskelet Kasında Yapı-Fonksiyon İlişkileri	N. KUTLU
09:40-10.30	Fizyoloji	İskelet Kasında Yapı-Fonksiyon İlişkileri	N. KUTLU
10:40-11.30	Embriyoloji	Fötal Zarlara	K. ÖZBİLGİN
11:40-12.30	Embriyoloji	Vücut Boşluklarının Gelişimi	K. ÖZBİLGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Türk Dili		
14:30-15.20	Türk Dili		
15:30-16.20	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>18.04.2011 Pazartesi</b>			
08:40-09.30	Fizyoloji	Kasılma Teorileri, İskelet Kasındaki Elektriksel Olaylar, EMG	N. KUTLU
09:40-10.30	Fizyoloji	Kasılma Teorileri, İskelet Kasındaki Elektriksel Olaylar, EMG	N. KUTLU
10:40-11.30	<b>Klinik Yaklaşım</b>	FTR- Üst Ekstremitenin Değerlendirilmesi	L.CERRAHOĞLU
11:40-12.30	<b>Klinik Yaklaşım</b>	FTR- Üst Ekstremitenin Değerlendirilmesi	L.CERRAHOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Yabancı Dil		
14:30-15.20	Yabancı Dil		
15:30-16.20	Yabancı Dil		
<b>19.04.2011 Salı</b>			
08:40-09.30	Fizyoloji	İskelet Kasında Kontraksiyon Çeşitleri	N. KUTLU
09:40-10.30	Fizyoloji	İskelet Kasında Kontraksiyon Çeşitleri	N. KUTLU
10:40-11.30	Tıbbi Genetik	Non-Mendeliyen kalıtım (Genomik imprinting, Uniparental dizomi)	S. ÇAM
11:40-12.30	Tıbbi Genetik	Non-Mendeliyen kalıtım (Genomik imprinting, Uniparental dizomi)	S. ÇAM
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	<b>Klinik Yaklaşım</b>	FTR- Kas Fonksiyonlarının Değerlendirilmesi	C. TIKIZ
14:30-15.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Elektrik çarpması ve yanıklarda ilk yardım	G. KELEŞ
15:30-16.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Elektrik çarpması ve yanıklarda ilk yardım	G. KELEŞ
<b>20.04.2011 Çarşamba</b>			
08:40-09.30	Tıbbi Genetik	Mitokondrial DNA Hastalıkları	S. ÇAM
09:40-10.30	Tıbbi Genetik	Mitokondrial DNA Hastalıkları	S. ÇAM
10:40-11.30	Histoloji	<b>PRATİK-</b> Kas Histolojisi	S. İNAN İ. TUĞLU
11:40-12.30	Histoloji	<b>PRATİK-</b> Kas Histolojisi	S. İNAN İ. TUĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Bilgisayar	Instant messenger, ICQ, MIRC, Chat	İ. TUĞLU
14:30-15.20	Bilgisayar	Winamp, flashget, teleport, Acrobat reader	İ. TUĞLU
15:30-16.20	Tıbbi Bilişim	Girişimsel uygulamalar Uzaktan tanı ve takip sistemleri	İ. TUĞLU
<b>21.04.2011 Perşembe</b>			
08:40-09.30	Fizyoloji	Atrofi Hipertrofi Denervasyon	N. KUTLU
09:40-10.30	Fizyoloji	Atrofi Hipertrofi Denervasyon	N. KUTLU
10:40-11.30	Biyokimya	Kas Metabolizması	A. VAR
11:40-12.30	Biyokimya	Kas Metabolizması	A. VAR
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14:30-15.20			
15:30-16.20			
<b>22.04.2011 Cuma</b>			
08:40-09.30	Fizyoloji	Egzersiz Fizyolojisi	N. KUTLU
09:40-10.30	Fizyoloji	Egzersiz Fizyolojisi	N. KUTLU
10:40-11.30	Histoloji	Sinir Doku Histolojisi Genel Özellikleri	S. İNAN
11:40-12.30	Histoloji	Sinir Doku Histolojisi Genel Özellikleri	S. İNAN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Türk Dili		
14:30-15.20	Türk Dili		
15:30-16.20	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>25.04.2011 Pazartesi</b>			
08:40-09.30	Fizyoloji	Düz ve Kalp Kasları yapı ve Fonksiyonları	N. KUTLU
09:40-10.30	Fizyoloji	Düz ve Kalp Kasları yapı ve Fonksiyonları	N. KUTLU
10:40-11.30	Embriyoloji	Kas ve İskelet Sistemi Gelişimi	K. ÖZBİLGİN
11:40-12.30	Embriyoloji	Kas ve İskelet Sistemi Gelişimi	K. ÖZBİLGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Tıbbi Genetik	Kanser ve Genetik	S. ÇAM
14:30-15.20	Histoloji	<b>PRATİK-</b> Sinir Doku Histolojisi	S. İNAN K. ÖZBİLGİN
15:30-16.20	Histoloji	<b>PRATİK-</b> Sinir Doku Histolojisi	S. İNAN K. ÖZBİLGİN
<b>26.04.2011 Salı</b>			
08:40-09.30	Biyokimya	Sinir Sisteminde Protein, Lipid, Karbonhidratlar ve	C. ULMAN
09:40-10.30	Biyokimya	Nörotransmitterler	C. ULMAN
10:40-11.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Zehirlenmelerde ilk yardım	İ. TOPÇU
11:40-12.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Zehirlenmelerde ilk yardım	İ. TOPÇU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Tıbbi Genetik	Kanser ve Genetik	S. ÇAM
14:30-15.20	Tıbbi Genetik	<b>PRATİK-</b> İnsan Metafaz Kromozomları	S. ÇAM
15:30-16.20	Tıbbi Genetik	<b>PRATİK-</b> İnsan Metafaz Kromozomları	S. ÇAM
<b>27.04.2011 Çarşamba</b>			
08:40-09.30	Tıbbi Genetik	Genetik Taramalar	S. ÇAM
09:40-10.30	Tıbbi Genetik	Genetik Taramalar	S. ÇAM
10:40-11.30	Fizyoloji	<b>Klinik Fizyoloji</b>	N. KUTLU
11:40-12.30	Fizyoloji	<b>Klinik Fizyoloji</b>	N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20	Bilgisayar	İnternette yazılım arama, indirme ve uygulama	İ. TUĞLU
14:30-15.20	Tıbbi Bilişim	Tıpta yapay zeka	İ. TUĞLU
15:30-16.20	Tıbbi Bilişim	Web Tabanlı Eğitim Tasarım ve Uygulama	İ. TUĞLU
<b>28.04.2011 Perşembe</b>			
08:40-09.30			
09:40-10.30			
10:40-11.30		<b>HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI (09:30)</b>	
11:40-12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20			
14:30-15.20			
15:30-16.20			
<b>29.04.2011 Cuma</b>			
08:40-09.30			
09:40-10.30		<b>TIBBİ GENETİK PRATİK SINAVI (09:30)</b>	
10:40-11.30			
11:40-12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14.20		<b>BECERİ UYGULAMASI SINAVI (13:30)</b>	
14:30-15.20			
15:30-16.20			
<b>02.05.2011 Pazartesi</b>			
<b>5. KURUL TEORİK SINAVI (10:30)</b>			



**DÖNEM I**  
**6. DERS KURULU**  
**KAN VE İMMUN SİSTEM**  
**03.05.2011–06.06.2011**

**Sınavlar:**      **Pratik: 02-03.06.2011**      **Teorik: 06.06.2011**

	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
Anatomi	8		8 saat
Histoloji-Embriyoloji	10	4	14 saat
Fizyoloji	18	10	28 saat
Biyokimya	17	-	17 saat
Mikrobiyoloji	19	-	19 saat
Parazitoloji	1		1 saat
Tıbbi Bilişim	9	-	9 saat
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	6	-	6 saat
Türk Dili	4	-	4 saat
Yabancı Dil	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>21 saat</b>
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	<b>18</b>	<b>140 saat</b>

**Ders Kurulu Başkanı:** Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER

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

**Beceri Uygulamasından Sorumlu Öğretim Üyesi:** Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER

**Ders Kurulu Üyeleri**

Prof. Dr. Beril ÖZBAKKALOĞLU	Doç. Dr. Ece ONUR
Prof. Dr. Kemal ÖZBİLGİN	Doç. Dr. Ertuğrul TATLISUMAK
Prof. Dr. Sevinç İNAN	Doç. Dr. İbrahim TUĞLU
Prof. Dr. Tamer ŞANLIDAĞ	Doç. Dr. Kenan DEĞERLİ
Doç. Dr. Cevval ULMAN	Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER
Doç. Dr. Cüneyt BALCIOĞLU	Doç. Dr. Sinem AKÇALI

**Beceri Uygulaması Dersi Üyeleri**

Doç. Dr. Nermin TANSUĞ	Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER
------------------------	--------------------------

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

**02.05.2011 Pazartesi**

**5. KURUL TEORİK SINAVI 10:30**

**03.05.2011 Salı**

08:40-09:30	Histoloji	Kanın Genel Yapısı ve Kan Hücreleri	S. İNAN
09:40-10:30	Histoloji	Kan Hücreleri	S. İNAN
10:40-11:30	Histoloji	Kan Hücreleri	S. İNAN
11:40-12:30	<b>V. KURUL DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:20	Fizyoloji	Kan Volümü, Kan Plazması	N. EKERBİÇER
14:30-15:20	Fizyoloji	Eritrositler	N. EKERBİÇER
15:30-16:20	Biyokimya	Eritrosit Biyokimyası; Yapı ve Metabolizması	C. ULMAN

**04.05.2011 Çarşamba**

08:40-09:30	Fizyoloji	Eritrositler	N. EKERBİÇER
09:40-10:30	Fizyoloji	Hemoglobin	N. EKERBİÇER
10:40-11:30	Biyokimya	Hem Biyosentezi, Hemoglobin ve Miyoglobin	C. ULMAN
11:40-12:30	Biyokimya	Hem Biyosentezi, Hemoglobin ve Miyoglobin	C. ULMAN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:20	Tıbbi Bilişim	Bilişim Sistemi Çözümleme ve Modelleme	İ. TUĞLU
14:30-15:20	Tıbbi Bilişim	Sağlıkta Yazılım Mühendisliği Araçları	İ. TUĞLU
15:30-16:20	Tıbbi Bilişim	İnternet Uygulamaları Geliştirilmesinde Araçlar	İ. TUĞLU

**05.05.2011 Perşembe**

08:40-09:30	Histoloji	Hematopoez	S. İNAN
09:40-10:30	Histoloji	Hematopoez	S. İNAN
10:40-11:30	Fizyoloji	Kan Hücrelerinin Yapımı	N. EKERBİÇER
11:40-12:30	Fizyoloji	Kan Hücrelerinin Yapımı	N. EKERBİÇER
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14:30-15:20			
15:30-16:20			

**06.05.2011 Cuma**

08:40-09:30	Histoloji	<b>PRATİK-</b> Periferik Kan Yayması	S. İNAN K. ÖZBİLGİN
09:40-10:30	Histoloji	<b>PRATİK-</b> Kemik İliği	S. İNAN K. ÖZBİLGİN
10:40-11:30	Fizyoloji	Demir metabolizması	N. EKERBİÇER
11:40-12:30	Fizyoloji	Lökositler	N. EKERBİÇER
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:20	Biyokimya	Hemoglobin Katabolizması, Bilirubin Oluşumu ve Metabolizması	C. ULMAN
14:30-15:20	Türk Dili		
15:30-16:20	Türk Dili		

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>09.05.2011 Pazartesi</b>			
08:40-09:30	Biyokimya	Porfirialar	C. ULMAN
09:40-10:30	Biyokimya	Porfirialar	C. ULMAN
10:40-11:30	Fizyoloji	<b>PRATİK-</b> Serum ve Plazma Arasındaki Farklılıklar	N. EKERBİÇER
11:45-12:30	Fizyoloji	<b>PRATİK-</b> Serum ve Plazma Arasındaki Farklılıklar	N. EKERBİÇER
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:20	Yabancı Dil		
14:30-15:20	Yabancı Dil		
15:30-16:20	Yabancı Dil		
<b>10.05.2011 Salı</b>			
08:40-09:30	Mikrobiyoloji	Doğal Bağışıklık	K. DEĞERLİ
09:40-10:30	Mikrobiyoloji	Doğal Bağışıklık	K. DEĞERLİ
10:40-11:30	Fizyoloji	Kan grupları	N. EKERBİÇER
11:40-12:30	Fizyoloji	Kan grupları	N. EKERBİÇER
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:20	Biyokimya	Hemoglobün elektroforezi	C. ULMAN
14:30-15:20	Anatomi	Dalak, Timus, Epitel Yerleşimli Lenfatik Yapılar	E. TATLISUMAK
15:30-16:20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>11.05.2011 Çarşamba</b>			
08:40-09:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09:40-10:30	Anatomi	Dalak, Timus, Epitel Yerleşimli Lenfatik Yapılar	E. TATLISUMAK
10:40-11:30	Histoloji	İmmün Sistem Histolojisi ve Genel Özellikleri	K. ÖZBİLGİN
11:40-12:30	Histoloji	İmmün Sistem Histolojisi ve Genel Özellikleri	K. ÖZBİLGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:20	Tıbbi Bilişim	E-Tıp, E-Hastane, E-imza uygulamaları	İ. TUĞLU
14:30-15:20	Tıbbi Bilişim	Sağlık Yönetim ve Organizasyon bilişimi	İ. TUĞLU
15:30-16:20	Tıbbi Bilişim	Bilişimin Sağlık Hizmetleri Geri Ödeme Sistemine Etkisi	İ. TUĞLU
<b>12.05.2011 Perşembe</b>			
08:40-09:30	Mikrobiyoloji	Antijenler-mikrobiyal antijenler ve immunoglobulinlerin (antikorun yapısı)	K. DEĞERLİ
09:40-10:30	Histoloji	Timus, Tonsilla Palatina, Lenf Dügümü ve Dalak	K. ÖZBİLGİN
10:40-11:30	Histoloji	Timus, Tonsilla Palatina, Lenf Dügümü ve Dalak	K. ÖZBİLGİN
11:40-12:30	Fizyoloji	Organizmanın Savunma Sistemi	N. EKERBİÇER
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:20	Fizyoloji	Trombositler	N. EKERBİÇER
14:30-15:20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
15:30-16:20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
<b>13.05.2011 Cuma</b>			
08:40-09:30	Fizyoloji	Hemostazis	N. EKERBİÇER
09:40-10:30	Fizyoloji	Hemostazis	N. EKERBİÇER
10:40-11:30	Anatomi	Lenfatik Dolaşım ve Lenf Dügümleri	E. TATLISUMAK
11:40-12:30	Anatomi	Lenfatik Dolaşım ve Lenf Dügümleri	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:20	Parazitoloji	Parazit-Konak İlişkisi	C. BALCIOĞLU
14:30-15:20	Türk Dili		
15:30-16:20	Türk Dili		

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

### 16.05.2011 Pazartesi

08:40-09:30	Biyokimya	Kanama ve Pıhtılaşma Biyokimyası	C. ULMAN
09:40-10:30	Biyokimya	Kanama ve Pıhtılaşma Biyokimyası	C. ULMAN
10:40-11:30	Mikrobiyoloji	Antijenler-mikrobiyal antijenler ve immunoglobulinlerin (antikorun yapısı)	K. DEĞERLİ
11:40-12:30	Mikrobiyoloji	Kompleman	K. DEĞERLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:20	Yabancı Dil		
14:30-15:20	Yabancı Dil		
15:30-16:20	Yabancı Dil		

### 17. 05.2011 Salı

08:40-09:30	Biyokimya	İmmun Sistem Biyokimyası	F. TANELİ
09:40-10:30	Biyokimya	İmmun Sistem Biyokimyası	F. TANELİ
10:40-11:30	Anatomi	Lenfatik Dolaşım ve Lenf Düğümleri	E. TATLISUMAK
11:40-12:30	Anatomi	Lenfatik Dolaşım ve Lenf Düğümleri	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:20	Fizyoloji	Hücrel Savunma Fizyolojisi	N: EKERBİÇER
14:30-15:20	Fizyoloji	<b>PRATİK-</b> Eritrosit Sayımı	N. EKERBİÇER
15:30-16:20	Fizyoloji	<b>PRATİK-</b> Eritrosit Sayımı	N. EKERBİÇER

### 18. 05.2011 Çarşamba

08:40-09:30	Biyokimya	Lipid ve İmmun Elektrofizi	F. TANELİ
09:40-10:30	Biyokimya	Lipid ve İmmun Elektrofizi	F. TANELİ
10:40-11:30	Histoloji	<b>PRATİK-</b> Timus, Tonsilla Palatina, Dalak, Lenf Düğümü	K. ÖZBİLGİN S. İNAN
11.45-12.30	Histoloji	<b>PRATİK-</b> Timus, Tonsilla Palatina, Dalak, Lenf Düğümü	K. ÖZBİLGİN S. İNAN
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:20	Tıbbi Bilişim	Bilişim teknolojilerinin tedavi süreçlerine entegrasyonu	İ. TUĞLU
14:30-15:20	Tıbbi Bilişim	Sağlık Danışmanlık Hizmetleri	İ. TUĞLU
15:30-16:20	Tıbbi Bilişim	Teknoloji Gelecekte Sağlığı Nasıl Şekillendirecek	İ. TUĞLU

### 19. 05.2011 Perşembe

08:40-09:30		<b>19 MAYIS GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI</b>	
09:40-10:30			
10:40-11:30			
11:40-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:20			
14:30-15:20			
15:30-16:20			

### 20.05.2011 Cuma

08:40-09:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09:40-10:30			
10:40-11:30			
11:40-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:20		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30-15:20			
15:30-16:20			

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

**23.05.2011 Pazartesi**

08:40-09:30	Fizyoloji	Hücreyel Savunma Fizyolojisi	N. EKERBİÇER
09:40-10:30	Fizyoloji	Hücreyel Savunma Fizyolojisi	N. EKERBİÇER
10:40-11:30	Mikrobiyoloji	Hücreyel İmmun Yanıt	K. DEĞERLİ
11:40-12:30	Mikrobiyoloji	Hücreyel İmmun Yanıt	K. DEĞERLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:20	Mikrobiyoloji	Sitokinler	K. DEĞERLİ
14:30-15:20	Yabancı Dil		
15:30-16:20	Yabancı Dil		

**24.05.2011 Salı**

08:40-09:30	Anatomi	Lenfatik Dolaşım ve Lenf Düğümleri	E. TATLISUMAK
09:40-10:30	Anatomi	Lenfatik Dolaşım ve Lenf Düğümleri	E. TATLISUMAK
10:40-11:30	Mikrobiyoloji	Sıvısal İmmun Yanıt	K. DEĞERLİ
11:40-12:30	Mikrobiyoloji	Sıvısal İmmun Yanıt	K. DEĞERLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:20	Mikrobiyoloji	T Hücre Reseptörleri ve MHC molekülleri, Antijen İşlenmesi ve Sunulması	K. DEĞERLİ
14:30-15:20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Kan Grubu ve Kanama Zamanı Bakılması	N. EKERBİÇER
15:30-16:20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Kan Grubu ve Kanama Zamanı Bakılması	N. EKERBİÇER

**25.05.2011 Çarşamba**

08:40-09:30	Mikrobiyoloji	Konak Koruyucu Yanıtlarının Öğeleri	K. DEĞERLİ
09:40-10:30	Mikrobiyoloji	Konak Koruyucu Yanıtlarının Öğeleri	K. DEĞERLİ
10:40-11:30	Biyokimya	Antioksidan Sistem	E. ONUR
11:40-12:30	Biyokimya	Mukopolisakkaridozlar	E. ONUR
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:20	Histoloji	Lenfoid Sistem Gelişimi	K. ÖZBİLGİN
14:30-15:20	Fizyoloji	<b>PRATİK- Lökosit Sayımı</b>	N. EKERBİÇER
15:30-16:20	Fizyoloji	<b>PRATİK- Lökosit Sayımı</b>	N. EKERBİÇER

**26.05.2011 Perşembe**

08:40-09:30	Mikrobiyoloji	Bakterilere Karşı Bağışık Yanıt	T. ECEMİŞ
09:40-10:30	Mikrobiyoloji	Virüslere Karşı Bağışık Yanıt	T. ECEMİŞ
10:40-11:30	<b>Beceri Uygulaması</b>	DBT ve Oral Polio Aşı Uygulama, PPD Uygulama, Aşı Türleri ve Aşı Saklama	N. TANSUĞ
11:40-12:30	<b>Beceri Uygulaması</b>	DBT ve Oral Polio Aşı Uygulama, PPD Uygulama, Aşı Türleri ve Aşı Saklama	N. TANSUĞ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:20	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
14:30-15:20		<b>ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ</b>	
15:30-16:20		<b>FİNAL SINAVI</b>	

**27.05.2011 Cuma**

08:40-09:30	Fizyoloji	Humoral Savunma Fizyolojisi	N. EKERBİÇER
09:40-10:30	Fizyoloji	Humoral Savunma Fizyolojisi	N. EKERBİÇER
10:40-11:30	Mikrobiyoloji	Mantarlara Karşı Bağışık Yanıt	T. ECEMİŞ
11:40-12:30	Mikrobiyoloji	Aktif ve Pasif İmmunizasyon/Aşılar ve Serumlar	T. ECEMİŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:20		<b>TÜRK DİLİ FİNAL SINAVI</b>	
14:30-15:20			
15:30-16:20			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>30.05.2011 Pazartesi</b>			
08:40-09:30	Biyokimya	Serbest oksijen radikalleri ve oluşum mekanizmaları	E. ONUR
09:40-10:30	Biyokimya	Serbest oksijen radikalleri ve oluşum mekanizmaları	E. ONUR
10:40-11:30	Mikrobiyoloji	İnfeksiyon Ajanlarına Karşı Bağışık Yanıt	T. ECEMİŞ
11:40-12:30	Mikrobiyoloji	İnfeksiyon Ajanlarına Karşı Bağışık Yanıt	T. ECEMİŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:20		<b>YABANCI DİL FİNAL SINAVI</b>	
14:30-15:20			
15:30-16:20			
<b>31.05.2011 Salı</b>			
08:40-09:30	Mikrobiyoloji	İn Vitro Antijen-Antikor Birleşmesi-Serolojik testler	T. ECEMİŞ
09:40-10:30	Mikrobiyoloji	İn Vitro Antijen-Antikor Birleşmesi-Serolojik testler	T. ECEMİŞ
10:40-11:30	Fizyoloji	<b>PRATİK-</b> Periferik Kan Yaymasında Formül Lökosit	N. EKERBİÇER
11:40-12:30	Fizyoloji	<b>PRATİK-</b> Periferik Kan Yaymasında Formül Lökosit	N. EKERBİÇER
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:20	Parazitoloji	Parazitlere karşı Bağışık Yanıt	C. BALCIOĞLU
14:30-15:20	Fizyoloji	<b>KLİNİK FİZYOLOJİ</b>	N. EKERBİÇER
15:30-16:20	Fizyoloji	<b>KLİNİK FİZYOLOJİ</b>	M. MİSKİOĞLU
<b>01.06.2011 Çarşamba</b>			
08:40-09:30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09:40-10:30			
10:40-11:30			
11:40-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:20		<i>Serbest Çalışma</i>	
14:30-15:20			
15:30-16:20			
<b>02.06.2011 Perşembe</b>			
08:40-09:30		<b>HİSTOLOJİ UYGULAMA SINAVI (09:30)</b>	
09:40-10:30			
10:40-11:30			
11:40-12:30			
<i>Öğle Arası</i>			
13:30-14:20		<b>FİZYOLOJİ UYGULAMA SINAVI (13:30)</b>	
14:30-15:20			
15:30-16:20			
<b>03.06.2011 Cuma</b>			
<b>BECERİ UYGULAMA SINAVI (09:30)</b>			
<b>06.06.2011 Pazartesi</b>			
<b>6. KURUL TEORİK SINAVI (09:30)</b>			
<b>6. KURUL DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM (12:00)</b>			

**DÖNEM I  
TEORİK FİNAL SINAVI**

**29.06.2011 10:00**

**DÖNEM I  
BÜTÜNLEME TEORİK  
SINAVI**

**22.08.2011 10:00**



---

# DÖNEM II

---



**2010-2011 EĞİTİM YILI**  
**DÖNEM II**  
**AKADEMİK TAKVİMİ VE DERS KURULLARI**

---

<b>Dönem Başlama ve Bitiş</b>	: 13.09.2010 - 10.06.2011
<b>Yarıyıl Tatili</b>	: 24.01.2011 - 04.02.2011
<b>Final Sınavı</b>	: 30.06.2011
<b>Bütünleme Sınavı</b>	: 23.08.2011

		<b>SÜRE</b>	<b>TARİH</b>
<b>1. KURUL</b>	DOLAŞIM ve SOLUNUM SİSTEMLERİ	6 hafta	13.09.2010 - 22.10.2010
<b>2. KURUL</b>	SİNİR SİSTEMİ ve BEŞ DUYU	8 hafta	25.10.2010 - 17.12.2010
<b>3. KURUL</b>	SİNDİRİM SİSTEMİ ve METABOLİZMA	5 hafta	20.12.2010 - 21.01.2011
<b>4. KURUL</b>	ENDOKRİN SİSTEM	3 hafta	07.02.2011 - 25.02.2011
<b>5. KURUL</b>	ÜROGENİTAL SİSTEM	6 hafta	28.02.2011 - 08.04.2011
<b>6. KURUL</b>	HASTALIK ETKENLERİ	5 hafta	11.04.2011 - 13.05.2011
<b>7. KURUL</b>	HÜCRESEL PATOLOJİ-1	4 hafta	16.05.2011 - 10.06.2011
	<b>TOPLAM</b>	<b>37 Hafta</b>	

---

<b>Dönem II Koordinatörü</b>	: Doç. Dr. Nogay GİRGİNKARDEŞLER
<b>Dönem II Koordinatör Yardımcısı</b>	: Doç. Dr. Nuri ÖZKÜTÜK
<b>Dönem II Koordinatör Yardımcısı</b>	: Yrd. Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ

---

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

**PROGRAM:** Dönem II, 7 ders kurulundan oluşmaktadır. İlk kurulda insan vücudunu oluşturan dokuların ve insan gelişimindeki değişikliklerin evreler halinde incelenmesi öngörülmektedir. II., III., IV., V. VI. ve VII. ders kurullarında ise insan organizmasını oluşturan sistemlerin ayrı kurullar bazında; anatomi, histoloji-embriyoloji, fizyoloji, biyofizik ve biyokimya konularının entegre biçimde verilmesi planlanmıştır. 6. kurulda normal işleyişi sistem bazında öğrenilen vücudun, karşı karşıya kaldığı enfeksiyon etkenleri ve bunlara karşı organizmanın geliştirdiği korunma mekanizmaları ele alınacaktır. Son kurul olan Hücresel patoloji I'de hastalıkların hücresel temeli, başlıca nedenleri ve temel sağaltım ilkeleri işlenecektir. Bu şekilde bir üst dönemde verilmesi planlanan hastalıklara ilişkin konulara giriş yapılması sağlanacaktır. Bununla birlikte sistemler işlenirken normal yapının çeşitli teknikler ile gösterilmesi, normal fonksiyonun asıl bozulabileceğini işaret etmek ve hastalıklardan korunma yollarını ilişkilendirmek amacı ile her kurul içine Klinik Yaklaşım oturumları konmuştur. Bu oturumlar, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon, 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**

	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM (saat)</b>
ANATOMİ	169	46	215
BİYOFİZİK	20		20
BİYOKİMYA	75	6	81
FARMAKOLOJİ	31		31
FİZYOLOJİ	144	14	158
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ	64	32	96
MİKROBİYOLOJİ	81	17	98
PARAZİTOLOJİ	59	22	81
PATOLOJİ	39	6	45
KLİNİK YAKLAŞIM			
- ANESTEZİ VE REANİMASYON	2		1
- ÇOCUK CERRAHİSİ	1		1
- ÇOCUK ENDOKRİNOLOJİ	2		2
- ÇOCUK GASTROENTEROLOJİ	1		1
- ÇOCUK HASTALIKLARI	3		3
- ÇOCUK KARDİYOLOJİ	1		1
- ERİŞKİN ENDOKRİNOLOJİ	2		2
- ERİŞKİN GASTROENTEROLOJİ	4		4
- ERİŞKİN KARDİYOLOJİ	1		1
- FTR	1		1
- GÖĞÜS HASTALIKLARI	2		2
- GÖZ	1		1
- HALK SAĞLIĞI	4		4
- KADIN HAST.& DOĞUM	2		2
- KBB	1		1
- MİKROBİYOLOJİ	2		2
- NÖROLOJİ	2		2
- NÖROŞİRÜRJİ	1		1
- NÜKLEER TIP	1		1
- PARAZİTOLOJİ	1		1
- PLASTİK VE REKONST. CERRAHİ	1		1
- RADYODİYAGNOSTİK	7		7
- ÜROLOJİ	2		2
BECERİ UYGULAMASI		28	28
İNTERAKTİF MODÜL	23		
HEKİM ve TOPLUM		6	6
KURUL SINAVLARI			217
DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM			7
DEKANLIK SAATİ			2
<b>TOPLAM</b>	<b>750</b>	<b>177</b>	<b>1153</b>

**DÖNEM II**  
**1. DERS KURULU**  
**DOLAŞIM ve SOLUNUM SİSTEMLERİ**  
**13.09.2010 - 22.10.2010**

**Sınavlar:** *Pratik: 15.10.2010 - 21.10.2010*

*Teorik: 22.10.2010*

	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
Anatomi	44	16	60
Histoloji-Embriyoloji	10	8	18
Fizyoloji	42	4	46
Biyokimya	4	2	6
Biyofizik	13		13
Klinik Yaklaşım			
- Göğüs Hastalıkları	2		2
- Radyodiyagnostik	2		2
- Erişkin Kardiyoloji	1		1
- Çocuk Kardiyoloji	1		1
<b>Beceri Uygulaması</b>		8	8
<b>Dekanlık Saati</b>			2
<b>İnteraktif Modül</b>	6		6
<b>Sınav</b>			42 saat (6 gün)
<b>TOPLAM</b>	<b>125</b>	<b>38</b>	<b>207</b>

---

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

---

**Ders Kurulu Üyeleri**

---

Prof. Dr. Cihan GÖKTAN	Doç. Dr. İbrahim TUĞLU
Prof. Dr. Pınar ÇELİK	Doç. Dr. Mustafa ÖZBEK
Prof. Dr. Tuncay VAROL	Doç. Dr. Seda VATANSEVER
Doç. Dr. Ahmet VAR	Doç. Dr. Şenol COŞKUN
Doç. Dr. Ali Rıza BİLGE	Doç. Dr. Tamer ZEREN
Doç. Dr. Ertuğrul TATLISUMAK	Yrd. Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ

---

**Beceri Uygulaması Dersi Üyeleri**

---

Prof. Dr. Ahmet SEYHAN
Prof. Dr. Alp YENTÜR
Doç. Dr. Ali Rıza BİLGE

---

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

**13.09.2010 Pazartesi**

08.40 – 09.30		<b>KOORDİNATÖRLÜK SAATİ</b>	N.GİRGİNKARDEŞLER
09.40 – 10.30		<b>KOORDİNATÖRLÜK SAATİ</b>	E. CEZAYİRLİ
10.40 – 11.30	Anatomi	Kalbin yapısı, komşulukları, pozisyonu	E. TATLISUMAK
11.40 – 12.30	Anatomi	Kalbin yapısı, komşulukları, pozisyonu	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Kalbin yapısı, komşulukları, pozisyonu	E. TATLISUMAK
14.30 – 15.20	Fizyoloji	Kalp hücrelerinde aksiyon potansiyelleri	M. ÖZBEK
15.30 – 16.20	Fizyoloji	Kalp hücrelerinde aksiyon potansiyelleri	M. ÖZBEK

**14.09.2010 Salı**

08.40 – 09.30	Histoloji	Kalp ve damarların genel histolojik özellikleri	İ. TUĞLU
09.40 – 10.30	Histoloji	Kalp ve damarların genel histolojik özellikleri	İ. TUĞLU
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Kalp hücresi membranından iyon akımları	M. ÖZBEK
11.40 – 12.30	Fizyoloji	Kalp hücresi membranından iyon akımları	M. ÖZBEK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Kalbin göğüs ön duvarındaki projeksiyonu ve dinleme odakları	E. TATLISUMAK
14.30 – 15.20	Anatomi	Kalbin damarları	E. TATLISUMAK
15.30 – 16.20	Anatomi	Kalbin damarları	E. TATLISUMAK

**15.09.2010 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Fizyoloji	Kalpte uyarının yayılması ve EKG	M. ÖZBEK
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Kalpte uyarının yayılması ve EKG	M. ÖZBEK
10.40 – 11.30	Histoloji	Damar çeşitleri (arter, ven ve kapiller histolojisi)	İ. TUĞLU
11.40 – 12.30	Histoloji	Damar çeşitleri (arter, ven ve kapiller histolojisi)	İ. TUĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Kalbin ileti sistemi ve sinirleri	E. TATLISUMAK
14.30 – 15.20	Anatomi	Prenatal ve postnatal dolaşım	E. TATLISUMAK
15.30 – 16.20	Anatomi	Ana arter dallanmaları	E. TATLISUMAK

**16.09.2010 Perşembe**

08.40 – 09.30	Anatomi	Baş ve boynun arteriyel dolaşımı	E. TATLISUMAK
09.40 – 10.30	Anatomi	Baş ve boynun arteriyel dolaşımı	E. TATLISUMAK
10.40 – 11.30	Anatomi	Baş ve boynun arteriyel dolaşımı	E. TATLISUMAK
11.40 – 12.30	Klinik Yaklaşım	Çocuk kardiyolojisi- Çocuklarda kardiyolojik sistem hastalıklarına klinik yaklaşım	Ş. COŞKUN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>Beceri Uygulama</b>	Kardiyak Oskültasyon Odakları Ve Kalp Sesleri	A. R. BİLGE
14.30 – 15.20	Fizyoloji	Kalp ritm bozuklukları	M. ÖZBEK
15.30 – 16.20	Fizyoloji	Kalp ritm bozuklukları	M. ÖZBEK

**17.09.2010 Cuma**

08.40 – 09.30	Biyokimya	Kan gazları, asit baz dengesi, O2 ve CO2 taşınması	A. VAR
09.40 – 10.30	Biyokimya	Kan gazları, asit baz dengesi, O2 ve CO2 taşınması	A. VAR
10.40 – 11.30	Fizyoloji	<b>PRATİK</b> - EKG'nin kaydı ve fizyolojik değerleri	M. ÖZBEK
11.40 – 12.30	Fizyoloji	<b>PRATİK</b> - EKG'nin kaydı ve fizyolojik değerleri	M. ÖZBEK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	<b>PRATİK 1</b> - Kalp ve kalbin damarları	E. TATLISUMAK
14.30 – 15.20	Anatomi	<b>PRATİK 2</b> - Kalp ve kalbin damarları	E. TATLISUMAK
15.30 – 16.20	Anatomi	<b>PRATİK 3</b> - Kalp ve kalbin damarları	E. TATLISUMAK

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>20.09.2010 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Biyofizik	Akışkanlar Ve Hidrostatik Faktör	T. ZEREN
09.40 – 10.30	Biyofizik	Hidrodinamiğin Temel Kavramları Ve Bernouilli Yasası	T. ZEREN
10.40 – 11.30	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Dolaşım sistemi histolojisi; Kalp	İ. TUĞLU S. VATANSEVER
11.40 – 12.30	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Dolaşım sistemi histolojisi; Kalp	İ. TUĞLU S. VATANSEVER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Fizyoloji	Bir pompa olarak kalp	M. ÖZBEK
14.30 – 15.20	Fizyoloji	Bir pompa olarak kalp	M. ÖZBEK
15.30 – 16.20		Serbest çalışma	
<b>21.09.2010 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Anatomi	Üst Ekstremit Arteriyel Dolaşımı	E. TATLISUMAK
09.40 – 10.30	Anatomi	Üst Ekstremit Arteriyel Dolaşımı	E. TATLISUMAK
10.40 – 11.30	Histoloji	Dolaşım sistemi gelişimi, fetal dolaşım ve anomalileri	İ. TUĞLU
11.40 – 12.30	Histoloji		İ. TUĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Klinik yaklaşım	Erişkin kardiyolojisi - EKG	A. R. BİLGE
14.30 – 15.20	Fizyoloji	Bir Kalp Döngüsü Ve Kalp Sesleri	M. ÖZBEK
15.30 – 16.20	Fizyoloji	Bir Kalp Döngüsü Ve Kalp Sesleri	M. ÖZBEK
<b>22.09.2010 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Intraventricüler basınç hacim ilişkisi ve starling yasası	M. ÖZBEK
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Intraventricüler basınç hacim ilişkisi ve starling yasası	M. ÖZBEK
10.40 – 11.30	Biyofizik	Poiseuille yasası ve hidrodinamik direnç	T. ZEREN
11.40 – 12.30	Biyofizik	Sistemik kan dolaşımının toplam direnci ve girdaplı akış	T. ZEREN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Gövdenin arteriyel dolaşımı	E. TATLISUMAK
14.30 – 15.20	Anatomi	Gövdenin arteriyel dolaşımı	E. TATLISUMAK
15.30 – 16.20	Anatomi	Gövdenin arteriyel dolaşımı	E. TATLISUMAK
<b>23.09.2010 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Dolaşım mekaniği: basınç kan akımı direnç ilişkisi	M. ÖZBEK
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Dolaşım mekaniği: basınç kan akımı direnç ilişkisi	M. ÖZBEK
10.40 – 11.30	Anatomi	<b>PRATİK</b> 4-5 Büyük damarlar, baş ve boyun bölgenin damarları	E. TATLISUMAK
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	<b>PRATİK</b> 6 Büyük damarlar, baş ve boyun bölgenin damarları	E. TATLISUMAK
14.30 – 15.20	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Dolaşım sistemi histolojisi; damarlar	İ. TUĞLU S. VATANSEVER
15.30 – 16.20			
<b>24.09.2010 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Anatomi	Alt ekstremitenin arteriyel dolaşımı	E. TATLISUMAK
09.40 – 10.30	Anatomi	Alt ekstremitenin arteriyel dolaşımı	E. TATLISUMAK
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Kalp debisi ve ölçme yöntemleri	M. ÖZBEK
11.40 – 12.30	Fizyoloji	Kalp debisi ve ölçme yöntemleri	M. ÖZBEK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Klinik Anatomi 1-2-3 -kardiopulmoner sistem	T. VAROL
14.30 – 15.20			E. TATLISUMAK
15.30 – 16.20			E. CEZAYİRLİ

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>27.09.2010 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Biyofizik	Damar genişleyebilirliği, laplace yasası ve kalbin gücü	T. ZEREN
09.40 – 10.30	Biyofizik	Kan akış hızının ölçülmesi ve pletismografi	T. ZEREN
10.40 – 11.30	Anatomi	Baş ve boynun venöz dolaşımı	E. TATLISUMAK
11.40 – 12.30	Anatomi	Üst ekstremiten venöz dolaşımı	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Toraksın venöz dolaşımı	E. TATLISUMAK
14.30 – 15.20	Fizyoloji	Kapiller dolaşım ve filtrasyon	M. ÖZBEK
15.30 – 16.20	Fizyoloji	Kapiller dolaşım ve filtrasyon	M. ÖZBEK
<b>28.09.2010 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Yerel düzenleyici mekanizmalar ile organ dolaşimleri (koroner dolaşım)	M. ÖZBEK
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Yerel düzenleyici mekanizmalar ile organ dolaşimleri (koroner dolaşım)	M. ÖZBEK
10.40 – 11.30	Anatomi	Abdomenin venöz dolaşımı ve portal dolaşım	E. TATLISUMAK
11.40 – 12.30	Anatomi	Abdomenin venöz dolaşımı ve portal dolaşım	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Klinik Anatomi 4-kardiopulmoner sistem	T. VAROL E. TATLISUMAK E. CEZAYİRLİ
14.30 – 15.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Damar Yolu Açma (Makette)	A. YENTÜR
15.30 – 16.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Damar Yolu Açma (Makette)	A. YENTÜR
<b>29.09.2010 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Anatomi	Pelvis ve perineum'un venöz dolaşımı	E. TATLISUMAK
09.40 – 10.30	Anatomi	Alt ekstremitenin venöz dolaşımı	E. TATLISUMAK
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Kalbin otonom sinirleri ve refleksler	M. ÖZBEK
11.40 – 12.30	Fizyoloji	Kalbin otonom sinirleri ve refleksler	M. ÖZBEK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	<b>PRATİK 7</b> – Alt ekstremiten damarları	E. TATLISUMAK
14.30 – 15.20	Anatomi	<b>PRATİK 8</b> – Alt ekstremiten damarları	E. TATLISUMAK
15.30 – 16.20	Anatomi	<b>PRATİK 9</b> – Alt ekstremiten damarları	E. TATLISUMAK
<b>30.09.2010 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Anatomi	Hücreler arası dolaşım	E. TATLISUMAK
09.40 – 10.30	Anatomi	Hücreler arası dolaşım	E. TATLISUMAK
10.40 – 11.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Kanama Durdurma Yöntemleri	A. SEYHAN
11.40 – 12.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Kanama Durdurma Yöntemleri	A. SEYHAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Fizyoloji	Kalbin otonom sinirleri ve refleksler	M. ÖZBEK
14.30 – 15.20	Fizyoloji	Kalbin otonom sinirleri ve refleksler	M. ÖZBEK
15.30 – 16.20	Fizyoloji	Kan basıncı regülasyonu	M. ÖZBEK
<b>01.10.2010 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Kan basıncı regülasyonu	M. ÖZBEK
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Kan basıncı regülasyonu	M. ÖZBEK
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Kan basıncı regülasyonu	M. ÖZBEK
11.40 – 12.30	Anatomi	Klinik Anatomi 5 -kardiopulmoner sistem	T. VAROL E. TATLISUMAK E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	<b>PRATİK 10</b> – Üst ekstremiten damarları	E. TATLISUMAK
14.30 – 15.20	Anatomi	<b>PRATİK 11</b> – Üst ekstremiten damarları	E. TATLISUMAK
15.30 – 16.20	Anatomi	<b>PRATİK 12</b> – Üst ekstremiten damarları	E. TATLISUMAK

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>04.10.2010 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Histoloji	Üst solunum sistemi histolojisi	S. VATANSEVER
09.40 – 10.30	Histoloji	Üst solunum sistemi histolojisi	S. VATANSEVER
10.40 – 11.30	Biyofizik	Gazların basıncı ve yoğunluğu	T. ZEREN
11.40 – 12.30	Biyofizik	Su buharı basıncı ve suyun fiziksel özellikleri	T. ZEREN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyofizik	Gazların kinetik teorisi ve solunum ile ilgili gaz yasaları	T. ZEREN
14.30 – 15.20	Anatomi	Burun, burun boşluğu ve paranasal sinüsler	T. VAROL
15.30 – 16.20	Anatomi	Burun, burun boşluğu ve paranasal sinüsler	T. VAROL
<b>05.10.2010 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Kan gazları analizleri	A. VAR
09.40 – 10.30	Biyokimya	Kan gazları analizleri	A. VAR
10.40 – 11.30	Anatomi	Larinks	T. VAROL
11.40 – 12.30	Anatomi	Larinks ve Trakea	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Akciğerler	T. VAROL
14.30 – 15.20	Fizyoloji	Solunum fizyolojisine giriş	M. ÖZBEK
15.30 – 16.20	Fizyoloji	Solunum fizyolojisine giriş	M. ÖZBEK
<b>06.10.2010 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Fizyolojik solunum mekaniği	M. ÖZBEK
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Fizyolojik solunum mekaniği	M. ÖZBEK
10.40 – 11.30	Biyokimya	<b>PRATİK-</b> Kan gazları analizleri	A. VAR
11.40 – 12.30	Biyokimya	<b>PRATİK-</b> Kan gazları analizleri	A. VAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Histoloji	<b>PRATİK-</b> Üst solunum yolu histolojisi	S. VATANSEVER İ. TUĞLU
14.30 – 15.20	Histoloji	<b>PRATİK-</b> Üst solunum yolu histolojisi	S. VATANSEVER İ. TUĞLU
15.30 – 16.20		Serbest çalışma	
<b>07.10.2010 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Ventilasyon ve perfüzyon (akciğer dolaşımı)	M. ÖZBEK
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Ventilasyon ve perfüzyon (akciğer dolaşımı)	M. ÖZBEK
10.40 – 11.30	Anatomi	Göğüs boşluğu, plevra	T. VAROL
11.40 – 12.30	Anatomi	Solunum kasları	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyofizik	Solunumun fiziksel özellikleri ve alveollerin çeper gerginliği	T. ZEREN
14.30 – 15.20	Biyofizik	Akciğer komplemanı ve solunum sisteminin direnci	T. ZEREN
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>08.10.2010 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Histoloji	Alt solunum yolu histolojisi	S. VATANSEVER
09.40 – 10.30	Histoloji	Solunum sisteminin gelişimi	S. VATANSEVER
10.40 – 11.30	Biyofizik	Solunumda hacim-basınç değişimleri ve enerji	T. ZEREN
11.40 – 12.30	Biyofizik	Alveollerle kan arasındaki gaz alışverişi	T. ZEREN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	<b>PRATİK 1-</b> Solunum sistemi	T. VAROL
14.30 – 15.20	Anatomi	<b>PRATİK 2-</b> Solunum sistemi	T. VAROL
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

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

**11.10.2010 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Klinik Yaklaşım	Göğüs hastalıkları- solunum sistemi muayenesi	P. ÇELİK
09.40 – 10.30	Klinik Yaklaşım	Göğüs hastalıkları- solunum sistemi muayenesi	P. ÇELİK
10.40 – 11.30	Anatomi	<b>PRATİK 3</b> - Solunum sistemi	T. VAROL
11.40 – 12.30	Anatomi	<b>PRATİK 4</b> - Solunum sistemi	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Fizyoloji	Akciğerlerde gaz değişimi ve difüzyon kapasitesi	M. ÖZBEK
14.30 – 15.20	Fizyoloji	Akciğerlerde gaz değişimi ve difüzyon kapasitesi	M. ÖZBEK
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

**12.10.2010 Salı**

08.40 – 09.30	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Alt solunum yolu histolojisi	S. VATANSEVER İ. TUĞLU
09.40 – 10.30	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Alt solunum yolu histolojisi	S. VATANSEVER İ. TUĞLU
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Kan gazlarının taşınması	M. ÖZBEK
11.40 – 12.30	Fizyoloji	Kan gazlarının taşınması	M. ÖZBEK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Orofaringeal hava yolu ve aspirasyon	A. YENTÜR
14.30 – 15.20 15.30 – 16.20	Anatomi	Klinik Anatomi 6-7 -kardiopulmoner sistem	T. VAROL E. TATLISUMAK E. CEZAYİRLİ

**13.10.2010 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Fizyoloji	Solunumun kontrolü ve tipleri	M. ÖZBEK
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Solunumun kontrolü ve tipleri	M. ÖZBEK
10.40 – 11.30 11.40 – 12.30	Anatomi	Klinik Anatomi 8-9 -kardiopulmoner sistem	T. VAROL E. TATLISUMAK E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	IV enjeksiyon	N. EKERBİÇER
14.30 – 15.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	IV enjeksiyon	N. EKERBİÇER
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

**14.10.2010 Perşembe**

08.40 – 09.30	Klinik Yaklaşım	Radyodiagnostik- Dolaşım ve solunum sistemi	C. GÖKTAN
09.40 – 10.30	Klinik Yaklaşım	Radyodiagnostik- Dolaşım ve solunum sistemi	C. GÖKTAN
10.40 – 11.30	Fizyoloji	<b>PRATİK</b> - Akciğer volüm ve kapasitelerinin ölçümü	M. ÖZBEK
11.40 – 12.30	Fizyoloji		M. ÖZBEK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	İnteraktif modül	Kardiyopulmoner sistem	A. R. BİLGE
14.30 – 15.20	İnteraktif modül	Kardiyopulmoner sistem	P. ÇELİK
15.30 – 16.20	İnteraktif modül	Kardiyopulmoner sistem	M. ÖZBEK

**15.10.2010 Cuma**

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

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

**18.10.2010 Pazartesi**

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

**19.10.2010 Salı**

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

**20.10.2010 Çarşamba**

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

**21.10.2010 Perşembe**

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

**22.10.2010 Cuma**

08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30		<b>1. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:30)</b>	
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			



**DÖNEM II**  
**2. DERS KURULU**  
**SİNİR SİSTEMİ ve BEŞ DUYU**  
**25.10.2010 - 17.12.2010**

**Sınavlar:**      *Pratikler:* 10.12.2010 - 15.12.2010      *Teorik:* 17.12.2010

	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
Anatomi	60	16	76 saat
Histoloji-Embriyoloji	18	6	24 saat
Fizyoloji	34	10	44 saat
Biyokimya	2	-	2 saat
Biyofizik	7	-	7 saat
<i>Klinik Yaklaşım</i>			
- Nöroloji	2		2 saat
- Nöroşirürji	1		1 saat
- Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	1		1 saat
- Radyodiagnostik	1		1 saat
- KBB	1		1 saat
- Göz	1		1 saat
- Anestezi ve Reanimasyon	1		1 saat
<b>Beceri Uygulaması</b>		<b>2</b>	2 saat
<b>İnteraktif Modül</b>	9		9 saat
<b>Değerlendirme ve Geri Bildirim</b>			1 saat
<b>Sınav</b>			42 saat (6 gün)
<b>TOPLAM</b>	<b>138</b>	<b>34</b>	<b>215 saat</b>

---

<b>Ders Kurulu Başkanı</b>	Doç. Dr. Necip KUTLU
<b>Ders Kurulu Başkan Yardımcıları</b>	Yrd. Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ Yrd. Doç. Dr. Görkem ESKİİZMİR
<b>Beceri Uygulamasından Sorumlu Öğretim Üyesi</b>	Yrd. Doç. Dr. Kıvanç GÜNHAN

---

**Ders Kurulu Üyeleri**

---

Prof. Dr. Alp YENTÜR	Doç. Dr. İbrahim TUĞLU
Prof. Dr. Hikmet YILMAZ	Doç. Dr. Necip KUTLU
Prof. Dr. Kemal ÖZBİLGİN	Doç. Dr. Seda VATANSEVER
Prof. Dr. Sevinç İNAN	Doç. Dr. Tamer ZEREN
Prof. Dr. Özcan KAYIKÇIOĞLU	Yrd. Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ
Prof. Dr. Tuncay VAROL	Yrd. Doç. Dr. Görkem ESKİİZMİR
Doç. Dr. Canan TIKIZ	Yrd. Doç. Dr. Gülgün Y. OVALI
Doç. Dr. Cevval ULMAN	Yrd. Doç. Dr. A. Şükrü UMUR
Doç. Dr. Ertuğrul TATLISUMAK	

---

**Beceri Uygulaması Dersi Üyeleri**

---

Yrd. Doç. Dr. Kıvanç GÜNHAN

---

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

**25.10.2010 Pazartesi**

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

**26.10.2010 Salı**

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

**27.10.2010 Çarşamba**

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

**28.10.2010 Perşembe**

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

**29.10.2010 Cuma**

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

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>01.11.2010 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Serebellum ve bazal ganglionlar	N. KUTLU
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Serebellum ve bazal ganglionlar	N. KUTLU
10.40 – 11.30	Histoloji	Merkezi sinir sistemi histolojisi	S. İNAN
11.40 – 12.30	Histoloji	Merkezi sinir sistemi histolojisi	S. İNAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Klinik Yaklaşım	Nöroloji- Nörolojide Öykü alma, Fizik Muayene	H. YILMAZ
14.30 – 15.20	Klinik Yaklaşım	Nöroloji- Nörolojide Öykü alma, Fizik Muayene	H. YILMAZ
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>02.11.2010 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Anatomi	Merkezi Sinir sisteminin çıkan yolları	E. CEZAYİRLİ
09.40 – 10.30	Anatomi	Merkezi Sinir sisteminin çıkan yolları	E. CEZAYİRLİ
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Otonom sinir sistemi fizyolojisi	N. KUTLU
11.40 – 12.30	Fizyoloji	Otonom sinir sistemi fizyolojisi	N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Merkezi Sinir sisteminin çıkan yolları	E. CEZAYİRLİ
14.30 – 15.20	Anatomi	Merkezi Sinir sisteminin çıkan yolları	E. CEZAYİRLİ
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>03.11.2010 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Beyin omurilik sıvısı (BOS) biyokimyası	C. ULMAN
09.40 – 10.30	Biyokimya	Beyin omurilik sıvısı (BOS) biyokimyası	C. ULMAN
10.40 – 11.30	Anatomi	Merkezi Sinir sisteminin inen yolları	E. CEZAYİRLİ
11.40 – 12.30	Anatomi	Merkezi Sinir sisteminin inen yolları	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	<b>PRATİK 1-</b> Sinir sistemi	E. CEZAYİRLİ
14.30 – 15.20	Anatomi	<b>PRATİK 2-</b> Sinir sistemi	E. CEZAYİRLİ
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>04.11.2010 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Klinik Yaklaşım	Nöroşirürji- Bilinç Değerlendirilmesi	A. Ş. UMUR
09.40 – 10.30	Anatomi	MSS Zarları	E. CEZAYİRLİ
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Hipotalamus, talamus fonksiyonları	N. KUTLU
11.40 – 12.30	Fizyoloji	Hipotalamus, talamus fonksiyonları	N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	MSS Kan ve BOS dolaşımı	E. CEZAYİRLİ
14.30 – 15.20	Anatomi	MSS Kan ve BOS dolaşımı	E. CEZAYİRLİ
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>05.11.2010 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Histoloji	Periferik Sinir Sistemi, Sinapslar	S. İNAN
09.40 – 10.30	Histoloji	Periferik Sinir Sistemi, Sinapslar	S. İNAN
10.40 – 11.30	Anatomi	<b>PRATİK 3-</b> Sinir sistemi	E. CEZAYİRLİ
11.40 – 12.30	Anatomi	<b>PRATİK 4-</b> Sinir sistemi	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Klinik anatomi 1-2-3	T. VAROL
14.30 – 15.20	Anatomi		E. TATLISUMAK
15.30 – 16.20	Anatomi		E. CEZAYİRLİ

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

**08.11.2010 Pazartesi**

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

**09.11.2010 Salı**

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

**10.11.2010 Çarşamba**

08.40 – 09.30		<b>ATATÜRK'Ü ANMA TÖRENİ</b>	
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Limbik sistem fizyolojisi	N. KUTLU
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Konuşma, öğrenme ve bellek	N. KUTLU
11.40 – 12.30	Fizyoloji	Konuşma, öğrenme ve bellek	N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Klinik anatomi 4-5-6 Kranial sinirler	T. VAROL
14.30 – 15.20	Anatomi		E. TATLISUMAK
15.30 – 16.20	Anatomi		E. CEZAYİRLİ

**11.11.2010 Perşembe**

08.40 – 09.30	Anatomi	Periferik Sinirler	T. VAROL
09.40 – 10.30	Anatomi	Periferik Sinirler	T. VAROL
10.40 – 11.30	Fizyoloji	EEG, bilinç ve RAS sistemi	N. KUTLU
11.40 – 12.30	Fizyoloji	EEG, bilinç ve RAS sistemi	N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Fizyoloji	EEG, bilinç ve RAS sistemi	N. KUTLU
14.30 – 15.20	Anatomi	Klinik Anatomi 7-8 -Sinir sistemi	T. VAROL
15.30 – 16.20			E. TATLISUMAK E. CEZAYİRLİ

**12.11.2010 Cuma**

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

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

**15.11.2010 Pazartesi**

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

**16.11.2010 Salı**

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

**17.11.2010 Çarşamba**

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

**18.11.2010 Perşembe**

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

**19.11.2010 Cuma**

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

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>22.11.2010 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Klinik Yaklaşım	Anestezi ve Reanimasyon- Ağrı Değerlendirilmesi	A. YENTÜR
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Uykunun nörofizyolojik temelleri	N. KUTLU
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Uykunun nörofizyolojik temelleri	N. KUTLU
11.40 – 12.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	<b>PRATİK 5-</b> Sinir sistemi	T. VAROL
14.30 – 15.20	Anatomi	<b>PRATİK 6-</b> Sinir sistemi	T. VAROL
15.30 – 16.20	Anatomi	<b>PRATİK 7-</b> Sinir sistemi	T. VAROL
<b>23.11.2010 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Histoloji-Embriyol.	Sinir sistemi gelişimi ve gelişim anomalileri	S. İNAN
09.40 – 10.30	Histoloji-Embriyol.	Sinir sistemi gelişimi ve gelişim anomalileri	S. İNAN
10.40 – 11.30	Fizyoloji	<b>PRATİK-</b> EEG kayıt ve fizyolojisi	N. KUTLU
11.40 – 12.30	Fizyoloji	<b>PRATİK-</b> EEG kayıt ve fizyolojisi	N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Klinik Anatomi 9-10-11 -Sinir sistemi	T. VAROL
14.30 – 15.20			E. TATLISUMAK
15.30 – 16.20			E. CEZAYİRLİ
<b>24.11.2010 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.40 – 10.30	İnteraktif modül	Sinir sistemi	H. YILMAZ
10.40 – 11.30	İnteraktif modül	Sinir sistemi	T. VAROL
11.40 – 12.30	İnteraktif modül	Sinir sistemi	S. İNAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	<b>PRATİK 8-</b> Sinir sistemi	T. VAROL
14.30 – 15.20	Anatomi	<b>PRATİK 9-</b> Sinir sistemi	T. VAROL
15.30 – 16.20	Anatomi	<b>PRATİK 10-</b> Sinir sistemi	T. VAROL
<b>25.11.2010 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Anatomi	Göz Anatomisi	E. TATLISUMAK
09.40 – 10.30	Anatomi	Göz Anatomisi	E. TATLISUMAK
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Görme fizyolojisi ve retina	N. KUTLU
11.40 – 12.30	Fizyoloji	Görme fizyolojisi ve retina	N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Göz Anatomisi	E. TATLISUMAK
14.30 – 15.20	Biyofizik	Işığın temel özellikleri, yansıma ve kırılma	T. ZEREN
15.30 – 16.20	Biyofizik	Mercekler ve özellikleri	T. ZEREN
<b>26.11.2010 Cuma</b>			
08.40 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.40 – 10.30	Biyofizik	Yakınsama ve Dioptri	T. ZEREN
10.40 – 11.30	Biyofizik	Gözün optik özellikleri ve optik göz kusurları	T. ZEREN
11.40 – 12.30	Histoloji-Embriyol.	Göz ve Görme Yolları Gelişimi	İ. TUĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	<b>PRATİK 1 -</b> Göz	E. TATLISUMAK
14.30 – 15.20	Anatomi	<b>PRATİK 2 -</b> Göz	E. TATLISUMAK
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>29.11.2010 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Histoloji-Embriyol.	Baş, Boyun Gelişimi	İ. TUĞLU
09.40 – 10.30	Histoloji-Embriyol.	Baş, Boyun Gelişimi	İ. TUĞLU
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Görme fizyolojisi ve Görme Yolları,	N. KUTLU
11.40 – 12.30	Fizyoloji	Fotoreseptörler	N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20 14.30 – 15.20	Anatomi	Klinik Anatomi 12-13 – Göz ve görme yolları	T. VAROL E. TATLISUMAK E. CEZAYİRLİ
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>30.11.2010 Salı</b>			
08.40 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.40 – 10.30	Klinik Yaklaşım	GÖZ- Göz hastalıkları ve muayene yöntemleri	Ö. KAYIKÇIOĞLU
10.40 – 11.30	Histoloji	Göz histolojisi	İ. TUĞLU
11.40 – 12.30	Histoloji	Göz histolojisi	İ. TUĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Fizyoloji	<b>PRATİK- Görme Fizyolojisi</b>	N. KUTLU
14.30 – 15.20	Fizyoloji	<b>PRATİK- Görme Fizyolojisi</b>	N. KUTLU
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>01.12.2010 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.40 – 10.30	Anatomi	Kulak Anatomisi	E. TATLISUMAK
10.40 – 11.30	Anatomi	Kulak Anatomisi	E. TATLISUMAK
11.40 – 12.30	Anatomi	Kulak Anatomisi	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	İnteraktif modül	Görme	Ö. KAYIKÇIOĞLU
14.30 – 15.20	İnteraktif modül	Görme	E. CEZAYİRLİ
15.30 – 16.20	İnteraktif modül	Görme	N. KUTLU
<b>02.12.2010 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Histoloji	Kulak Histolojisi; Dış, Orta ve İç Kulak	K. ÖZBİLGİN
09.40 – 10.30	Histoloji	Kulak Histolojisi; Dış, Orta ve İç Kulak	K. ÖZBİLGİN
10.40 – 11.30	Fizyoloji	İşitme, Denge Fizyolojisi	N. KUTLU
11.40 – 12.30	Fizyoloji	İşitme, Denge Fizyolojisi	N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyofizik	Ses dalgalarının özellikleri ve ses şiddet düzeyi	T. ZEREN
14.30 – 15.20	Biyofizik	Ses dalgalarının kulakta işlenmesi	T. ZEREN
15.30 – 16.20	Biyofizik	İşitme Teorileri ve konuşma sesinin üretilmesi	T. ZEREN
<b>03.12.2010 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Kulak Yıkama	K. GÜNHAN
09.40 – 10.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Kulak Yıkama	K. GÜNHAN
10.40 – 11.30	Anatomi	<b>PRATİK 3 – Kulak</b>	E. TATLISUMAK
11.40 – 12.30	Anatomi	<b>PRATİK 4 – Kulak</b>	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Histoloji	<b>PRATİK- Göz ve Kulak Histolojisi</b>	S. VATANSEVER S. İNAN
14.30 – 15.20	Histoloji	<b>PRATİK- Göz ve Kulak Histolojisi</b>	S. VATANSEVER S. İNAN
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

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

**06.12.2010 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Klinik Yaklaşım	KBB- İşitme, solunum, koku ve tat duyusu muayene yöntemleri	G. ESKİİZMİR
09.40 – 10.30	Histoloji	Kulak Gelişimi	K. ÖZBİLGİN
10.40 – 11.30	Fizyoloji	<b>PRATİK</b> - İşitme ve denge testleri	N. KUTLU
11.40 – 12.30	Fizyoloji	<b>PRATİK</b> - İşitme ve denge testleri	N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Koku duyusu, Rhinensefalon ve limbik sistem	E. TATLISUMAK
14.30 – 15.20	Anatomi	Koku duyusu, Rhinensefalon ve limbik sistem	E. TATLISUMAK
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

**07.12.2010 Salı**

08.40 – 09.30	Fizyoloji	Tat ve Koku Fizyolojisi	N. KUTLU
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Tat ve Koku Fizyolojisi	N. KUTLU
10.40 – 11.30	Anatomi	<b>PRATİK 5</b> - Duyular	E. TATLISUMAK
11.40 – 12.30	Anatomi	<b>PRATİK 6</b> - Duyular	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	İnteraktif modül	İşitme	G. ESKİİZMİR
14.30 – 15.20	İnteraktif modül	İşitme	E. TATLISUMAK
15.30 – 16.20	İnteraktif modül	İşitme	N. KUTLU

**08.12.2010 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Histoloji	Deri ve Ekleri Histolojisi	S. VATANSEVER
09.40 – 10.30	Histoloji	Deri ve Ekleri Histolojisi	S. VATANSEVER
10.40 – 11.30	Histoloji	Derinin Gelişimi	S. VATANSEVER
11.40 – 12.30	Anatomi	Deri, Ekleri ve Tat Duyusu	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Klinik Anatomi 14 – Kulak ve işitme	T. VAROL
14.30 – 15.20	Anatomi	Klinik Anatomi 15 - Kulak ve işitme	E. TATLISUMAK
15.30 – 16.20	Anatomi	Klinik Anatomi 16 – Koku ve tad duyuları	E. CEZAYİRLİ

**09.12.2010 Perşembe**

08.40 – 09.30	Klinik Yaklaşım	FTR – Denge	C. TIKIZ
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Duyu fizyolojisi ve taktıl duyular	N. KUTLU
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Duyu fizyolojisi ve taktıl duyular	N. KUTLU
11.40 – 12.30	Fizyoloji	Ağrı fizyolojisi	N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Deri Histolojisi	S. VATANSEVER K. ÖZBİLGİN
14.30 – 15.20	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Deri Histolojisi	S. VATANSEVER K. ÖZBİLGİN
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

**10.12.2010 Cuma**

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

TARİH	DERS	KONU	ÖGR. ÜYESİ
<b>13.12.2010 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30		<b>FİZYOLOJİ PRATİK SINAVI (09:30)</b>	
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			
<b>14.12.2010 Salı</b>			
08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30		<b>BECERİ UYGULAMASI SINAVI (09:30)</b>	
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<b>BİYOKİMYA PRATİK SINAVI (13:30)</b>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			
<b>15.12.2010 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30		<b>ANATOMİ PRATİK SINAVI (09:30)</b>	
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			
<b>16.12.2010 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30		<i>Serbest çalışma</i>	
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20		<i>Serbest çalışma</i>	
15.30 – 16.20			
<b>17.12.2010 Cuma</b>			
08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<b>DERS KURULU TEORİK SINAVI (13:30)</b>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			



**DÖNEM II**  
**3. DERS KURULU**  
**SİNDİRİM SİSTEMİ ve METABOLİZMA**  
**20.12.2010 - 21.01.2011**

**Sınavlar:** *Pratikler:* 17.01.2011 - 19.01.2011

*Teorik:* 21.01.2011

	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
Anatomi	26	8	34 saat
Histoloji-Embriyoloji	14	8	22 saat
Fizyoloji	24	-	24 saat
Biyokimya	30	-	30 saat
Klinik Yaklaşım			
- Erişkin Gastroenterolojisi	2		4 saat
- Çocuk Gastroenterolojisi	1		1 saat
- Radyodiagnostik	2		2 saat
- Çocuk Cerrahisi	1		1 saat
Hekim Ve Toplum		6	6 saat
<b>Beceri Uygulaması</b>		4	4 saat
<b>İnteraktif Modül</b>	3		3 saat
<b>Değerlendirme ve Geri Bildirim</b>			1 saat
<b>Sınav</b>			35 saat (5 gün)
<b>TOPLAM</b>	<b>103</b>	<b>26</b>	<b>165 saat</b>

**Ders Kurulu Başkanı** Doç. Dr. Fatma TANELİ

**Ders Kurulu Başkan Yardımcıları** Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER

Doç. Dr. Ender ELLİDOKUZ

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

**Ders Kurulu Üyeleri**

Prof. Dr. Can TANELİ

Doç. Dr. Ece ONUR

Prof. Dr. Erhun KASIRGA

Doç. Dr. Ender ELLİDOKUZ

Prof. Dr. Gökhan PEKİNDİL

Doç. Dr. Ertuğrul TATLISUMAK

Prof. Dr. Kemal ÖZBİLGİN

Doç. Dr. Fatma TANELİ

Prof. Dr. Sevinç İNAN

Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER

Prof. Dr. Tuncay VAROL

Doç. Dr. Seda VATANSEVER

Doç. Dr. Ahmet VAR

Yrd. Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ

**Beceri Uygulaması Dersi Üyeleri**

Prof. Dr. Mustafa TİRELİ

Doç. Dr. Aslan SAKARYA

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>20.12.2010 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Anatomi	Ağız ve Ağızdaki Yapılar	E. CEZAYİRLİ
09.40 – 10.30	Anatomi	Ağız ve Ağızdaki Yapılar	E. CEZAYİRLİ
10.40 – 11.30	Anatomi	Ağız ve Ağızdaki Yapılar	E. CEZAYİRLİ
11.40 – 12.30		<b>II. KURUL DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Fizyoloji	Gastrointestinal Sisteme Giriş	N. EKERBİÇER
14.30 – 15.20	Histoloji	Sindirim Sistemi Genel Özellikleri ve Ağız	K. ÖZBİLGİN
15.30 – 16.20	Histoloji	Boşluğu	K. ÖZBİLGİN
<b>21.12.2010 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Histoloji	Tükrük Bezleri, Dişlerin Histolojisi	K. ÖZBİLGİN
09.40 – 10.30	Histoloji	Tükrük Bezleri, Dişlerin Histolojisi	K. ÖZBİLGİN
10.40 – 11.30	Biyokimya	Beslenme Biyokimyası	F. TANELİ
11.40 – 12.30	Biyokimya	Obesite	F. TANELİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Fizyoloji	Gastrointestinal sistemin fonksiyonel özellikleri	N. EKERBİÇER
14.30 – 15.20	Fizyoloji	Gastrointestinal sistemin fonksiyonel özellikleri	N. EKERBİÇER
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>22.12.2010 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Gastrointestinal Sistem Bileşenleri, Biyokimyası ve Bozuklukları	F. TANELİ
09.40 – 10.30	Biyokimya	Gastrointestinal Sistem Bileşenleri, Biyokimyası ve Bozuklukları	F. TANELİ
10.40 – 11.30	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Diş ve Tükrük Bezleri Histolojisi	K. ÖZBİLGİN S. İNAN
11.40 – 12.30	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Diş ve Tükrük Bezleri Histolojisi	K. ÖZBİLGİN S. İNAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Pharynx ve Esophagus	E. CEZAYİRLİ
14.30 – 15.20	Anatomi	Pharynx ve Esophagus	E. CEZAYİRLİ
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>23.12.2010 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Enerji veren substratların sindirim fizyolojisi	N. EKERBİÇER
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Enerji veren substratların sindirim fizyolojisi	N. EKERBİÇER
10.40 – 11.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Nasogastrik Sonda Uygulaması (Makette)	M. TİRELİ
11.40 – 12.30	<b>Beceri Uygulaması</b>		A. SAKARYA
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	<b>PRATİK</b> 1- Ağız-pharynx-esophagus	E. CEZAYİRLİ
14.30 – 15.20	Anatomi	<b>PRATİK</b> 2- Ağız-pharynx-esophagus	E. CEZAYİRLİ
15.30 – 16.20	Anatomi	<b>PRATİK</b> 3- Ağız-pharynx-esophagus	E. CEZAYİRLİ
<b>24.12.2010 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Histoloji	Üst sindirim sistemi histolojisi	S. VATANSEVER
09.40 – 10.30	Histoloji	Üst sindirim sistemi histolojisi	S. VATANSEVER
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Anabolizma ve katabolizma mekanizmaları	N. EKERBİÇER
11.40 – 12.30	Fizyoloji	Anabolizma ve katabolizma mekanizmaları	N. EKERBİÇER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Hekim ve Toplum	Kulüp Toplantıları	Klüpler Odası
14.30 – 15.20	Hekim ve Toplum	Kulüp Toplantıları	Klüpler Odası
15.30 – 16.20	Hekim ve Toplum	Kulüp Toplantıları	Klüpler Odası

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>27.12.2010 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Karbonhidrat, Lipid ve Protein Sindirimi ve Emiliminin Biyokimyasal Mekanizması	F. TANELİ
09.40 – 10.30	Biyokimya	Karbonhidrat, Lipid ve Protein Sindirimi ve Emiliminin Biyokimyasal Mekanizması	F. TANELİ
10.40 – 11.30	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Üst Sindirim Sistemi Histolojisi	S. VATANSEVER K. ÖZBİLGİN
11.40 – 12.30	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Üst Sindirim Sistemi Histolojisi	S. VATANSEVER K. ÖZBİLGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Gaster, intestinum tenue	E. CEZAYİRLİ
14.30 – 15.20	Anatomi	Gaster, intestinum tenue	E. CEZAYİRLİ
15.30 – 16.20	Anatomi	Gaster, intestinum tenue	E. CEZAYİRLİ
<b>28.12.2010 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Anatomi	İntestinum crassum	E. CEZAYİRLİ
09.40 – 10.30	Anatomi	İntestinum crassum	E. CEZAYİRLİ
10.40 – 11.30	Anatomi	İntestinum crassum	E. CEZAYİRLİ
11.40 – 12.30	Klinik Yaklaşım	Çocuk Cerrahisi -Çocuklarda gastrointestinal sistemde cerrahi gerektiren sorunlar	C. TANELİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Fizyoloji	Emilimin temel mekanizmaları, emilim maddelerinin taşınma ve depolanması	N. EKERBİÇER
14.30 – 15.20	Fizyoloji	Emilimin temel mekanizmaları, emilim maddelerinin taşınma ve depolanması	N. EKERBİÇER
15.30 – 16.20	Fizyoloji	Emilimin temel mekanizmaları, emilim maddelerinin taşınma ve depolanması	N. EKERBİÇER
<b>29.12.2010 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Safra Sentezi, Safranin Etkileri ve Metabolizması	E. ONUR
09.40 – 10.30	Biyokimya	Safra Sentezi, Safranin Etkileri ve Metabolizması	E. ONUR
10.40 – 11.30	Anatomi	Hepar, Vesica Biliaris, Safra yolları ve Pankreas	E. CEZAYİRLİ
11.40 – 12.30	Anatomi	Hepar, Vesica Biliaris, Safra yolları ve Pankreas	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Hepar, Vesica Biliaris, Safra yolları ve Pankreas	E. CEZAYİRLİ
14.30 – 15.20	Histoloji	Alt sindirim sistemi histolojisi	S. VATANSEVER
15.30 – 16.20	Histoloji	Alt sindirim sistemi histolojisi	S. VATANSEVER
<b>30.12.2010 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Klinik Yaklaşım	Erişkin Gastroenteroloji- Özefagus, Mide ve	E. ELLİDOKUZ
09.40 – 10.30	Klinik Yaklaşım	Kolon Görüntülenmesi	E. ELLİDOKUZ
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Gastrointestinal Hormonlar	N. EKERBİÇER
11.40 – 12.30	Fizyoloji	Gastrointestinal Hormonlar	N. EKERBİÇER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	<b>PRATİK</b> 4- Mide, barsaklar, karaciğer, safra k.	E. CEZAYİRLİ
14.30 – 15.20	Anatomi	<b>PRATİK</b> 5- Mide, barsaklar, karaciğer, safra k.	E. CEZAYİRLİ
15.30 – 16.20	Anatomi	<b>PRATİK</b> 6- Mide, barsaklar, karaciğer, safra k.	E. CEZAYİRLİ
<b>31.12.2010 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Histoloji	Sindirim Sistemi Gelişimi	S. VATANSEVER
09.40 – 10.30	Histoloji	Sindirim Sistemi Gelişimi	S. VATANSEVER
10.40 – 11.30	Biyokimya	Karaciğer fonksiyon testleri	E. ONUR
11.40 – 12.30	Biyokimya	Karaciğer fonksiyon testleri	E. ONUR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Hekim ve Toplum	Hastane Turu	E. KASIRGA
14.30 – 15.20	Hekim ve Toplum	Hastane Turu	E. ELLİDOKUZ
15.30 – 16.20	Hekim ve Toplum	Hastane Turu	E. ELLİDOKUZ

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>03.01.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Histoloji	Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas Histolojisi	S. İNAN
09.40 – 10.30	Histoloji	Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas Histolojisi	S. İNAN
10.40 – 11.30	Anatomi	Periton	E. CEZAYİRLİ
11.40 – 12.30	Anatomi	Karın Duvarı Yapısı ve Topografik Bölgeler	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Rektal muayene, rektal tüp ve lavman (Makette)	M. TİRELİ
14.30 – 15.20	<b>Beceri Uygulaması</b>		A. SAKARYA
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>04.01.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Plazma proteinleri	E. ONUR
09.40 – 10.30	Biyokimya	Plazma proteinleri	E. ONUR
10.40 – 11.30	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Alt Sindirim Sistemi Histolojisi	S. VATANSEVER S. İNAN
11.40 – 12.30	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Alt Sindirim Sistemi Histolojisi	S. VATANSEVER S. İNAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Fizyoloji	Ağız ve Özefagus	N. EKERBİÇER
14.30 – 15.20	Fizyoloji	Ağız ve Özefagus	N. EKERBİÇER
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>05.01.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Anatomi	Karın Duvarı Yapısı ve Topografik Bölgeler	E. CEZAYİRLİ
09.40 – 10.30	Anatomi	Karın Duvarı Yapısı ve Topografik Bölgeler	E. CEZAYİRLİ
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Mide, Motilite ve Sekresyonları	N. EKERBİÇER
11.40 – 12.30	Fizyoloji	Mide, Motilite ve Sekresyonları	N. EKERBİÇER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyokimya	Karbonhidrat metabolizması ile ilgili hastalıklar	E. ONUR
14.30 – 15.20	Biyokimya	Karbonhidrat metabolizması ile ilgili hastalıklar	E. ONUR
15.30 – 16.20	Biyokimya	Karbonhidrat metabolizması ile ilgili hastalıklar	E. ONUR
<b>06.01.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Pankreasın Ekzokrin Fonksiyonu	N. EKERBİÇER
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Pankreasın Ekzokrin Fonksiyonu	N. EKERBİÇER
10.40 – 11.30	Anatomi	<b>PRATİK 7</b> - Pancreas, periton	E. CEZAYİRLİ
11.40 – 12.30	Anatomi	<b>PRATİK 8</b> - Pancreas, periton	E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Klinik Yaklaşım	Çocuk Gastroenteroloji- Çocuklarda GI sistem hastalıklarına klinik yaklaşım	E. KASIRGA
14.30 – 15.20	Biyokimya	Demir ve Mineral Metabolizması	F. TANELİ
15.30 – 16.20	Biyokimya	Demir ve Mineral Metabolizması	F. TANELİ
<b>07.01.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Klinik Yaklaşım	Radyodiagnostik- Pankreas Radyolojisi	G. PEKİNDİL
09.40 – 10.30	Klinik Yaklaşım	Radyodiagnostik- Sürenal Radyolojisi	G. PEKİNDİL
10.40 – 11.30 11.40 – 12.30	Anatomi	Klinik Anatomi 1-2 -Gastrointestinal sistem	T. VAROL E. TATLISUMAK E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Histoloji	Karaciğer, Safra kesesi, Pankreas Gelişimi	S. İNAN
14.30 – 15.20	Histoloji	Karaciğer, Safra kesesi, Pankreas Gelişimi	S. İNAN
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>10.01.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Elektrolitler ve Metabolizması (Na, K, Cl)	F. TANELİ
09.40 – 10.30	Biyokimya	Elektrolitler ve Metabolizması (Na, K, Cl)	F. TANELİ
10.40 – 11.30 11.40 – 12.30	Anatomi	Klinik Anatomi 3-4 -Gastrointestinal sistem	T. VAROL E. TATLISUMAK E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Fizyoloji	Karaciğer ve Safra Sistemi	N. EKERBİÇER
14.30 – 15.20	Fizyoloji	Karaciğer ve Safra Sistemi	N. EKERBİÇER
15.30 – 16.20		Serbest çalışma	
<b>11.01.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Vitaminler kavramı, vitaminlerin beslenmedeki önemi, sınıflandırılması ve yapısal özellikleri	F. TANELİ
09.40 – 10.30	Biyokimya	Yağda Çözünen Vitaminlerin Metab.ve Hastalık.	F. TANELİ
10.40 – 11.30	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Karaciğer, Safra kesesi, Pankreas Histolojisi	S. İNAN
11.40 – 12.30			S. VATANSEVER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyokimya	Dislipoproteinemiler ve lipid metabolizması ile ilgili diğer hastalıklar	E. ONUR
14.30 – 15.20	Biyokimya		E. ONUR
15.30 – 16.20	Biyokimya		E. ONUR
<b>12.01.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	İnce ve Kalın Barsak, Defekasyon	N. EKERBİÇER
09.40 – 10.30	Fizyoloji	İnce ve Kalın Barsak, Defekasyon	N. EKERBİÇER
10.40 – 11.30	Klinik Yaklaşım	Gastroenteroloji-Erişkin- Özefagus, Mide ve Kolon Endoskopi	E. ELLİDOKUZ
11.40 – 12.30	Klinik Yaklaşım	Gastroenteroloji-Erişkin- Özefagus, Mide ve Kolon Endoskopi	E. ELLİDOKUZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyokimya	Detoksifikasyon	E. ONUR
14.30 – 15.20 15.30 – 16.20	Anatomi	Klinik Anatomi 5-6 -Gastrointestinal sistem	T. VAROL E. TATLISUMAK E. CEZAYİRLİ
<b>13.01.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30 09.40 – 10.30	Anatomi	Klinik Anatomi 7-8 -Gastrointestinal sistem	T. VAROL E. TATLISUMAK E. CEZAYİRLİ
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Termoregülasyon	N. EKERBİÇER
11.40 – 12.30	Fizyoloji	Termoregülasyon	N. EKERBİÇER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyokimya	Suda Çözünen Vitaminlerin Metab.ve Hastalıklar	F. TANELİ
14.30 – 15.20	Biyokimya	Suda Çözünen Vitaminlerin Metab.ve Hastalıklar	F. TANELİ
15.30 – 16.20		Serbest çalışma	
<b>14.01.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30		Serbest çalışma	
09.40 – 10.30	Biyokimya	Aminoasit ve protein metab. ile ilgili hastalıklar	A. VAR
10.40 – 11.30	Biyokimya	Aminoasit ve protein metab. ile ilgili hastalıklar	A. VAR
11.40 – 12.30	Biyokimya	Aminoasit ve protein metab. ile ilgili hastalıklar	A. VAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	İnteraktif modül	Gastrointestinal sistem	E. ELLİDOKUZ
14.30 – 15.20	İnteraktif modül	Gastrointestinal sistem	N. EKERBİÇER
15.30 – 16.20	İnteraktif modül	Gastrointestinal sistem	F. TANELİ

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

**17.01.2011 Pazartesi**

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

**18.01.2011 Salı**

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

**19.01.2011 Çarşamba**

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

**20.01.2011 Perşembe**

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

**21.01.2011 Cuma**

08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30		<b>3. DERS KURULU TEORİK SINAVI (10:30)</b>	
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

DÖNEM II  
YARIYIL TATİLİ

24.01.2011 – 04.02.2011



**DÖNEM II**  
**4. DERS KURULU**  
**ENDOKRİN SİSTEM**  
**07.02.2011 - 25.02.2011**

**Sınavlar:**      *Pratikler: 21.02.2011 - 22.02.2011*      *Teorik: 25.02.2011*

	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
Anatomi	3	-	3 saat
Histoloji-Embriyoloji	8	4	12 saat
Fizyoloji	18	-	18 saat
Biyokimya	20	-	20 saat
<i>Klinik Yaklaşım</i>			
- Erişkin Endokrin	2		2 saat
- Çocuk Endokrin	2		2 saat
- Nükleer Tıp	1	-	1 saat
<b>İnteraktif Modül</b>	<b>2</b>		<b>2 saat</b>
<b>Değerlendirme ve Geri Bildirim</b>			<b>1 saat</b>
<b>Sınav</b>			<b>35 saat (5 gün)</b>
<b>TOPLAM</b>	<b>54</b>	<b>10</b>	<b>100 saat</b>

---

**Ders Kurulu Başkanı :** Doç. Dr. Cevval ULMAN

**Ders Kurulu Başkan Yardımcıları :** Doç. Dr. Zeliha HEKİMSOY

Doç. Dr. Ertuğrul TATLISUMAK

---

**Ders Kurulu Üyeleri**

Prof. Dr. Betül ERSOY

Doç. Dr. Fatma TANELİ

Prof. Dr. Kemal ÖZBİLGİN

Doç. Dr. İbrahim TUĞLU

Prof. Dr. Zeki ARI

Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER

Doç. Dr. Cevval ULMAN

Doç. Dr. Zeliha HEKİMSOY

Doç. Dr. Ertuğrul TATLISUMAK

Yrd. Doç. Dr. Gül GÜMÜŞER

---

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>07.02.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Hormonların sınıflandırması	Z. ARI
09.40 – 10.30	Biyokimya	Hormonların depolanması, salgılanması ve taşınması	Z. ARI
10.40 – 11.30	Anatomi	Gl. hypophyseos	E. TATLISUMAK
11.40 – 12.30	<b>III. KURUL DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Fizyoloji	Nöroendokrinolojiye giriş	N. EKERBİÇER
14.30 – 15.20	Fizyoloji	Hipotalamus ve fonksiyonları	N. EKERBİÇER
15.30 – 16.20	Fizyoloji	Büyüme hormonu fizyolojisi	N. EKERBİÇER
<b>08.02.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Hipotalamik ve Hipofizer Hormonlar	F. TANELİ
09.40 – 10.30	Biyokimya	Hipotalamik ve Hipofizer Hormonlar	F. TANELİ
10.40 – 11.30	Histoloji	Endokrin Sistem Genel Özellikleri ve Hipofiz Bezi Histolojisi	İ. TUĞLU
11.40 – 12.30	Histoloji	Endokrin Sistem Genel Özellikleri ve Hipofiz Bezi Histolojisi	İ. TUĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Fizyoloji	Nörohipofiz, ADH fizyolojisi	N. EKERBİÇER
14.30 – 15.20	Fizyoloji	Nörohipofiz, ADH fizyolojisi	N. EKERBİÇER
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>09.02.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30		Serbest çalışma	
09.40 – 10.30	Histoloji	Epifiz, Tiroid, Paratiroid ve Böbrek Üstü	İ. TUĞLU
10.40 – 11.30	Histoloji	Bezlerinin Histolojisi	İ. TUĞLU
11.40 – 12.30	Anatomi	Gl. thyroidea ve Gl. parathyroidea	E. TATLISUMAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Fizyoloji	Tiroid Bezi ve Hormonları	N. EKERBİÇER
14.30 – 15.20	Fizyoloji	Tiroid Bezi ve Hormonları	N. EKERBİÇER
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>10.02.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Klinik Yaklaşım	Erişkin Endokrin- Erişkin Tiroid Muayenesi	Z. HEKİMSOY
09.40 – 10.30	Klinik Yaklaşım	Erişkin Endokrin- Erişkin Tiroid Muayenesi	Z. HEKİMSOY
10.40 – 11.30	Biyokimya	Tiroid Hormonlarının Biyokimyasal Özellikleri,	F. TANELİ
11.40 – 12.30		Yapı ve Biyosentezi, Katabolizmaları	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Fizyoloji	Kalsiyum Metabolizmasının Hormonal Kontrolü	N. EKERBİÇER
14.30 – 15.20	Fizyoloji	Kalsiyum Metabolizmasının Hormonal Kontrolü	N. EKERBİÇER
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>11.02.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Kalsiyum Metabolizmasının Hormonal Kontrolü	N. EKERBİÇER
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Kalsiyum Metabolizmasının Hormonal Kontrolü	N. EKERBİÇER
10.40 – 11.30	Biyokimya	Kalsiyum ve Fosfor Metabolizması İle İlgili	F. TANELİ
11.40 – 12.30		Hormonlar	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Gl. suprarenalis	E. TATLISUMAK
14.30 – 15.20	Klinik Yaklaşım	Nükleer Tıp- Tiroid ve Paratiroid Sintigrafisi	G. GÜMÜŞER
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>14.02.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Histoloji	<b>PRATİK-</b> Hipofiz, Epifiz, Böbrek Üstü Histolojisi	İ. TUĞLU K. ÖZBİLGİN
09.40 – 10.30	Histoloji	<b>PRATİK-</b> Hipofiz, Epifiz, Böbrek Üstü Histolojisi	İ. TUĞLU K. ÖZBİLGİN
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Böbrek üstü bezi I: Renin anjiyotensin sistemi ve aldosteron	N. EKERBİÇER
11.40 – 12.30	Fizyoloji	Böbrek üstü bezi I: Renin anjiyotensin sistemi ve aldosteron	N. EKERBİÇER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyokimya	Böbrek Üstü Bezi korteks Hormonları	F. TANELİ
14.30 – 15.20	Biyokimya	Böbrek Üstü Bezi korteks Hormonları	F. TANELİ
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>15.02.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Klinik Yaklaşım	Çocuk Endokrin- Çocuklarda endokrin hastalıklarına klinik yaklaşım	B. ERSOY
09.40 – 10.30	Klinik Yaklaşım		B. ERSOY
10.40 – 11.30	Biyokimya	Böbrek Üstü Bezi medulla Hormonları	F. TANELİ
11.40 – 12.30	Biyokimya	Böbrek Üstü Bezi medulla Hormonları	F. TANELİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Fizyoloji	Böbrek üstü bezi II: Kortizol, aldosteron ve medüller hormonlar	N. EKERBİÇER
14.30 – 15.20	Fizyoloji	Böbrek üstü bezi II: Kortizol, aldosteron ve medüller hormonlar	N. EKERBİÇER
15.30 – 16.20	Fizyoloji		N. EKERBİÇER
<b>16.02.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Pankreasın endokrin fonksiyonları	N. EKERBİÇER
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Pankreasın endokrin fonksiyonları	N. EKERBİÇER
10.40 – 11.30	Histoloji	Pankreas Langerhans Adacıkları ve Endokrin	İ. TUĞLU
11.40 – 12.30	Histoloji	Bezlerin Gelişimi	İ. TUĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyokimya	İnsulin metabolizması	F. TANELİ
14.30 – 15.20	Biyokimya	Glukagon metabolizması	F. TANELİ
15.30 – 16.20	Biyokimya	İnsulin antagonisti hormonlar	F. TANELİ
<b>17.02.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Histoloji	DNES Bezlerinin Histolojisi	K. ÖZBİLGİN
09.40 – 10.30	Histoloji	DNES Bezlerinin Histolojisi	K. ÖZBİLGİN
10.40 – 11.30	Biyokimya	Yağ Dokusundan Salınan Hormonlar	F. TANELİ
11.40 – 12.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyokimya	Kadın Cinsiyet Hormonları	C. ULMAN
14.30 – 15.20	Biyokimya	Kadın Cinsiyet Hormonları	C. ULMAN
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>18.02.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Erkek Cinsiyet Hormonları	C. ULMAN
09.40 – 10.30	Biyokimya	Erkek Cinsiyet Hormonları	C. ULMAN
10.40 – 11.30	İnteraktif modül	Endokrin sistem	Z. HEKİMSOY
11.40 – 12.30	İnteraktif modül	Endokrin sistem	N. EKERBİÇER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Histoloji	<b>PRATİK-</b> Tiroid, Paratiroid, Pankreas Histolojisi	İ. TUĞLU S. İNAN
14.30 – 15.20	Histoloji	<b>PRATİK-</b> Tiroid, Paratiroid, Pankreas Histolojisi	İ. TUĞLU S. İNAN
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

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

**21.02.2011 Pazartesi**

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

**22.02.2011 Salı**

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

**23.02.2011 Çarşamba**

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

**24.02.2011 Perşembe**

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

**25.02.2011 Cuma**

08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30		<b>4. DERS KURULU TEORİK SINAVI (10:30)</b>	
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**DÖNEM II**  
**5. DERS KURULU**  
**ÜROGENİTAL SİSTEM**  
**28.02.2011 - 08.04.2011**

**Sınavlar:**      *Pratikler:* **05.04.2011 - 07.04.2011**      *Teorik:* **08.04.2011**

	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
Anatomi	26	6	32 saat
Histoloji-Embriyoloji	14	6	20 saat
Fizyoloji	26	-	26 saat
Biyokimya	13	4	17 saat
Mikrobiyoloji	47	11	58 saat
<b><i>Klinik Yaklaşım</i></b>			
- Halk Sağlığı	4		4 saat
- Radyodiagnostik	2		2 saat
- Üroloji	2		2 saat
- Kadın Hastalıkları ve Doğum	2		2 saat
<b>Beceri Uygulaması</b>		10	10 saat
<b>İnteraktif Modül</b>	3		3 saat
<b>Değerlendirme ve Geri Bildirim</b>			1 saat
<b>Sınav</b>			28 saat (4 gün)
<b>TOPLAM</b>	<b>139</b>	<b>37</b>	<b>205</b>

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

**Ders Kurulu Başkan Yardımcıları :** Doç. Dr. Mustafa ÖZBEK

Doç. Dr. Kenan DEĞERLİ

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

**Ders Kurulu Üyeleri**

Prof. Dr. Beril ÖZBAKKALOĞLU	Doç. Dr. Hörü GAZİ
Prof. Dr. Gönül DİNÇ HORASAN	Doç. Dr. İbrahim TUĞLU
Prof. Dr. Kemal KUŞCU	Doç. Dr. Kenan DEĞERLİ
Prof. Dr. Kemal ÖZBİLGİN	Doç. Dr. Mustafa ÖZBEK
Prof. Dr. Murat LEKİLİ	Doç. Dr. Necip KUTLU
Prof. Dr. Sevinç İNAN	Doç. Dr. Nuri ÖZKÜTÜK
Prof. Dr. Süheyla SÜRÜCÜOĞLU	Doç. Dr. Seda VATANSEVER
Prof. Dr. Tuncay VAROL	Doç. Dr. Semra KURUTEPE
Prof. Dr. Yüksel PABUŞÇU	Doç. Dr. Sinem AKÇALI
Doç. Dr. Ece ONUR	Yrd. Doç. Dr. Aslı Göker TAMAY
Doç. Dr. Ertuğrul TATLISUMAK	Yrd. Doç. Dr. Enis CEZAYİRLİ
Doç. Dr. Fatma TANELİ	Yrd. Doç. Dr. Talat ECEMİŞ

**Beceri Uygulaması Dersi Üyeleri**

Doç. Dr. Gökhan TEMELTAŞ	Yrd. Doç. Dr. Talat ECEMİŞ
Doç. Dr. Hörü GAZİ	Yrd. Doç. Dr. Yıldız UYAR
Doç. Dr. Talha MÜEZZİNOĞLU	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>28.02.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Anatomi	Böbreğin Yerleşimi ve Yapısı	T. VAROL
09.40 – 10.30	Anatomi	Böbreğin Yerleşimi ve Yapısı	T. VAROL
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Boşaltım Fizyolojisine Giriş	M. ÖZBEK
11.40 – 12.30	<b>IV. KURUL DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Histoloji	Üriner Sistem Histolojisi Genel Özellikleri ve	S. İNAN
14.30 – 15.20	Histoloji	Böbrek	S. İNAN
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>01.03.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Histoloji	İdrar Boşaltma Yolları Histolojisi	S. İNAN
09.40 – 10.30	Histoloji	Üriner Sistem Gelişimi	S. İNAN
10.40 – 11.30	Biyokimya	Böbrek Fonksiyon Testleri	E. ONUR
11.40 – 12.30	Biyokimya	Böbrek Fonksiyon Testleri	E. ONUR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Fizyoloji	Filtrasyon, sekresyon, reabsorbsiyon	M. ÖZBEK
14.30 – 15.20	Fizyoloji	Filtrasyon, sekresyon, reabsorbsiyon	M. ÖZBEK
15.30 – 16.20	Fizyoloji	Filtrasyon, sekresyon, reabsorbsiyon	M. ÖZBEK
<b>02.03.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Konağa giriş ve bulaş	N. ÖZKÜTÜK
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Bakteriyel enfeksiyonların patogenezi	N. ÖZKÜTÜK
10.40 – 11.30	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Üriner Sistem Histolojisi	S. İNAN İ. TUĞLU
11.40 – 12.30	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Üriner Sistem Histolojisi	S. İNAN İ. TUĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Mikrobiyoloji	Antibakteriyel ajanlar ve direnç mekanizmaları	B.ÖZBAKKALOĞLU
14.30 – 15.20	Anatomi	Üreter, mesane ve üretra	T. VAROL
15.30 – 16.20	Anatomi	Üreter, mesane ve üretra	T. VAROL
<b>03.03.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Filtrasyon fraksiyonu ve filtrasyon hızı	M. ÖZBEK
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Renal Kan akımı ve metabolizma	M. ÖZBEK
10.40 – 11.30	Biyokimya	İdrar Analizleri	E. ONUR
11.40 – 12.30	Biyokimya	İdrar Analizleri	E. ONUR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Mikrobiyoloji	Antibakteriyel ajanlar ve direnç mekanizmaları	B.ÖZBAKKALOĞLU
14.30 – 15.20	Anatomi	<b>PRATİK 1-</b> Üriner sistem	T. VAROL
15.30 – 16.20	Anatomi	<b>PRATİK 2-</b> Üriner sistem	T. VAROL
<b>04.03.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Bakteriyel enfeksiyonlarda laboratuvar tanı	B. ÖZBAKKALOĞLU
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Bakteriyel enfeksiyonlarda laboratuvar tanı	B. ÖZBAKKALOĞLU
10.40 – 11.30	Anatomi	Klinik Anatomi 1-2 - Üriner sistem	T. VAROL
11.40 – 12.30			E. TATLISUMAK E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyokimya	Böbrek Taşları	E. ONUR
14.30 – 15.20	Mikrobiyoloji	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon uygulamaları	N. ÖZKÜTÜK
15.30 – 16.20	Mikrobiyoloji	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon uygulamaları	N. ÖZKÜTÜK

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>07.03.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Tubuler Transport Süreçleri	M. ÖZBEK
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Tubuler Transport Süreçleri	M. ÖZBEK
10.40 – 11.30	Biyokimya	<b>PRATİK</b> - Fiziksel ve kimyasal idrar analizleri	E. ONUR
11.40 – 12.30	Biyokimya	<b>PRATİK</b> - Fiziksel ve kimyasal idrar analizleri	E. ONUR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Mikrobiyoloji	<b>PRATİK</b> - Mikrobiyoloji lab. güvenlik, kullanılan araç-gereçler, sterilizasyon ve dezenfeksiyon	S. KURUTEPE, S. AKÇALI
14.30 – 15.20	Mikrobiyoloji	Stafilokoklar ve ilişkili organizmalar	N. ÖZKÜTÜK
15.30 – 16.20	Mikrobiyoloji	Stafilokoklar ve ilişkili organizmalar	N. ÖZKÜTÜK
<b>08.03.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Enterokoklar ve diğer gram pozitif basiller	N. ÖZKÜTÜK
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Bacillus	N. ÖZKÜTÜK
10.40 – 11.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Kadımda Üretral Katater Takma	T. MÜEZZİNOĞLU
11.40 – 12.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Kadımda Üretral Katater Takma	G. TEMELTAŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Fizyoloji	Tubuler Transport Süreçleri	M. ÖZBEK
14.30 – 15.20	Fizyoloji	Tubuler Transport Süreçleri	M. ÖZBEK
15.30 – 16.20	Fizyoloji	Tubuler Transport Süreçleri	M. ÖZBEK
<b>09.03.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Streptokoklar ve ilişkili organizmalar	N. ÖZKÜTÜK
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Streptokoklar ve ilişkili organizmalar	N. ÖZKÜTÜK
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Ters akım ve idrarın yoğunlaşması	M. ÖZBEK
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	Listeria, Erysipelothrix ve diğer gram pozitif basiller	B. ÖZBAKKALOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Mikrobiyoloji	Corynebacterium	N. ÖZKÜTÜK
14.30 – 15.20	Biyokimya	<b>PRATİK</b> - Mikroskopik ve patolojik İdrar analizleri	E. ONUR
15.30 – 16.20	Biyokimya		E. ONUR
<b>10.03.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Böbreklerin regülasyon fonksiyonu	M. ÖZBEK
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Böbreklerin regülasyon fonksiyonu	M. ÖZBEK
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	Neisseria	S. KURUTEPE
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	Neisseria	S. KURUTEPE
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Fizyoloji	Böbrek klerensi	M. ÖZBEK
14.30 – 15.20	Klinik Yaklaşım	Radyodiagnostik- Radyasyondan korunma prensipleri	Y. PABUŞÇU
15.30 – 16.20	Klinik Yaklaşım	Radyodiagnostik- Baş boyun radyolojisi	Y. PABUŞÇU
<b>11.03.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Anatomi	Erkek iç genital organları	T. VAROL
09.40 – 10.30	Anatomi	Erkek iç genital organları	T. VAROL
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	Salmonella	S. KURUTEPE
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	Salmonella	S. KURUTEPE
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Mikrobiyoloji	Shigella	S. KURUTEPE
14.30 – 15.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Erkekde üretral Katater Takma	T. MÜEZZİNOĞLU
15.30 – 16.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Erkekde üretral Katater Takma	G. TEMELTAŞ

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>14.03.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Plasenta amnion sıvısı ve kordon kanı biyokimyası	E. ONUR
09.40 – 10.30	Biyokimya	Plasenta amnion sıvısı ve kordon kanı biyokimyası	E. ONUR
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	Escherichia coli	S. KURUTEPE
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	Escherichia coli	S. KURUTEPE
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Histoloji	Dişi Üreme Sistemi Histolojisi-I	K. ÖZBİLGİN
14.30 – 15.20	Histoloji	Dişi Üreme Sistemi Histolojisi-I	K. ÖZBİLGİN
15.30 – 16.20	Mikrobiyoloji	<b>PRATİK</b> - Örneklerin alınması, gönderilmesi ve saklanması	N. ÖZKÜTÜK, H. GAZİ
<b>15.03.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Cinsiyet farklılaşması ve gelişimi	N. KUTLU
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Cinsiyet farklılaşması ve gelişimi	N. KUTLU
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	Klebsiella, Enterobacter, Proteus, Yersinia	S. KURUTEPE
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	Vibrio, Aeromonas ve Plesiomonas	S. KURUTEPE
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Erkek iç genital organları	T. VAROL
14.30 – 15.20	Anatomi	Erkek iç genital organları	T. VAROL
15.30 – 16.20	Anatomi	Erkek dış genital organları	T. VAROL
<b>16.03.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Campylobacter	S. KURUTEPE
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Helicobacter	S. KURUTEPE
10.40 – 11.30	Fizyoloji	Kadın Üreme Sistemi Fizyolojisi	N. KUTLU
11.40 – 12.30	Fizyoloji	Kadın Üreme Sistemi Fizyolojisi	N. KUTLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Mikrobiyoloji	Pseudomonas ile ilişkili organizmalar	S. KURUTEPE
14.30 – 15.20	Anatomi	Erkek dış genital organları	T. VAROL
15.30 – 16.20	Anatomi	Kadın iç genital organları	T. VAROL
<b>17.03.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Kadın, erkek ve hipofizer cinsiyet hormonları	N. KUTLU
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Kadın, erkek ve hipofizer cinsiyet hormonları	N. KUTLU
10.40 – 11.30	Anatomi	<b>PRATİK</b> - Erkek genital organları	T. VAROL
11.40 – 12.30	Anatomi	<b>PRATİK</b> - Erkek genital organları	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20 14.30 – 15.20	Mikrobiyoloji	<b>PRATİK</b> - Temel Boyama yöntemleri	S. AKÇALI, T. ECEMİŞ
15.30 – 16.20	Mikrobiyoloji	<b>PRATİK</b> - Besiyerleri ve ekim yöntemleri	S. KURUTEPE, K. DEĞERLİ
<b>18.03.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Gebelik Biyokimyası	E. ONUR
09.40 – 10.30	Biyokimya	Gebelik Biyokimyası	E. ONUR
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	Bordetella, Francisella	S. SÜRÜCÜOĞLU
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	Brucella	S. SÜRÜCÜOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Mikrobiyoloji - Boğaz kültürü örnek alımı	H. GAZİ, T. ECEMİŞ
14.30 – 15.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Mikrobiyoloji - Boğaz kültürü örnek alımı	H. GAZİ, T. ECEMİŞ
15.30 – 16.20	Mikrobiyoloji	<b>PRATİK</b> - Normal vücut florası	S.KURUTEPE, N.OZKUTUK

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>21.03.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Histoloji	Dişi Üreme Sistemi Histolojisi-II	K. ÖZBİLGİN
09.40 – 10.30	Histoloji	Dişi Üreme Sistemi Histolojisi-II	K. ÖZBİLGİN
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	Pasteurelleceae	S. SÜRÜCÜOĞLU
11.40 – 12.30	Histoloji	Dişi Üreme Sistemi Gelişimi	K. ÖZBİLGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Mikrobiyoloji	<b>PRATİK</b> – Gram pozitif kok ve basillerin tanısı	N. OZKUTUK, H. GAZİ
14.30 – 15.20	Mikrobiyoloji	<b>PRATİK</b> – Gram pozitif kok ve basillerin tanısı	
15.30 – 16.20		Serbest çalışma	
<b>22.03.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Fizyoloji	Gebelik, doğum ve laktasyon	N. KUTLU
09.40 – 10.30	Fizyoloji	Gebelik, doğum ve laktasyon	N. KUTLU
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	Legionella ve diğer gram negatif basiller	S. SÜRÜCÜOĞLU
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	Anaerobik gram pozitif koklar ve sporsuz basiller	S. SÜRÜCÜOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Dişi Üreme Sistemi Histolojisi	K. ÖZBİLGİN S. VATANSEVER
14.30 – 15.20	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Dişi Üreme Sistemi Histolojisi	K. ÖZBİLGİN S. VATANSEVER
15.30 – 16.20		Serbest çalışma	
<b>23.03.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Klinik Yaklaşım	Üroloji- Ürogenital Muayene	M. LEKİLİ
09.40 – 10.30	Klinik Yaklaşım	Üroloji- İdrar analiz, spermiyogram, Ürogenital Muayene	M. LEKİLİ
10.40 – 11.30	Klinik Yaklaşım	Kadın hastalıkları & Doğum-Genital muayene ve smear	K. KUŞÇU
11.40 – 12.30	Klinik Yaklaşım	Kadın hastalıkları & Doğum- HSG	A. GÖKER TAMAY
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Mikrobiyoloji	Clostridium	S. SÜRÜCÜOĞLU
14.30 – 15.20	Mikrobiyoloji	Clostridium	S. SÜRÜCÜOĞLU
15.30 – 16.20	Mikrobiyoloji	Anaerobik gram negatif basiller	S. SÜRÜCÜOĞLU
<b>24.03.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Anatomi	Kadın iç genital organları	T. VAROL
09.40 – 10.30	Anatomi	Kadın iç genital organları	T. VAROL
10.40 – 11.30	Biyokimya	Prenatal tanı testleri	F. TANELİ
11.40 – 12.30	Biyokimya	Prenatal tanı testleri	F. TANELİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Mikrobiyoloji	Nocardia, Rhodococcus ve ilişkili aktinomiçesler	S. SÜRÜCÜOĞLU
14.30 – 15.20	Mikrobiyoloji	<b>PRATİK</b> - Gram negatif kokların ve basillerin tanısı	K. DEĞERLİ, S. KURUTEPE
15.30 – 16.20	Mikrobiyoloji		
<b>25.03.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Mycobacterium	S. SÜRÜCÜOĞLU
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Mycobacterium	S. SÜRÜCÜOĞLU
10.40 – 11.30	Anatomi	Kadın iç genital organları	T. VAROL
11.40 – 12.30	Anatomi	Kadın iç genital organları	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Mikrobiyoloji	<b>PRATİK</b> – Mikobakterilerin Laboratuar Tanısı	N. ÖZKÜTÜK, T. ECEMİŞ
14.30 – 15.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Kadın Genital Sistemi Genel Muayenesi	Y. UYAR
15.30 – 16.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Kadın Genital Sistemi Genel Muayenesi	Y. UYAR

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>28.03.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Histoloji	Erkek Üreme Sistemi Histolojisi Genel Özellikleri	S. VATANSEVER
09.40 – 10.30	Histoloji	Erkek Üreme Sistemi Histolojisi Genel Özellikleri	S. VATANSEVER
10.40 – 11.30	Anatomi	Kadın dış genital organları	T. VAROL
11.40 – 12.30	Anatomi	Kadın dış genital organları	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Fizyoloji	Erkek üreme sistemi fizyolojisi	N. KUTLU
14.30 – 15.20	Fizyoloji	Erkek üreme sistemi fizyolojisi	N. KUTLU
15.30 – 16.20	Fizyoloji	Yaşlanma ve ölüm fizyolojisi	N. KUTLU
<b>29.03.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Histoloji	Erkek Üreme Sistemi Boşaltma Yolları Histolojisi	S. VATANSEVER
09.40 – 10.30	Histoloji	Erkek Üreme Sistemi Boşaltma Yolları Histolojisi	S. VATANSEVER
10.40 – 11.30	Histoloji	Erkek Üreme Sistemi Gelişimi	S. VATANSEVER
11.40 – 12.30	Anatomi	Diaphragma pelvis ve diaphragma ürogenitale	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Diaphragma pelvis ve diaphragma ürogenitale	T. VAROL
14.30 – 15.20	Anatomi	Diaphragma pelvis ve diaphragma ürogenitale	T. VAROL
15.30 – 16.20		Serbest çalışma	
<b>30.03.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Treponema, Borrelia ve Leptospira	S. SÜRÜCÜOĞLU
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Treponema, Borrelia ve Leptospira	S. SÜRÜCÜOĞLU
10.40 – 11.30	Anatomi	<b>PRATİK</b> - Kadın genital organları	T. VAROL
11.40 – 12.30	Anatomi	<b>PRATİK</b> - Kadın genital organları	T. VAROL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Mikrobiyoloji	Mycoplasma ve Ureaplasma	T. ECEMİŞ
14.30 – 15.20	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Erkek Üreme Sistemi Histolojisi	S. VATANSEVER K. ÖZBİLGİN
15.30 – 16.20	Histoloji	<b>PRATİK</b> - Erkek Üreme Sistemi Histolojisi	S. VATANSEVER K. ÖZBİLGİN
<b>31.03.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Rickettsia, Ehrlichia ve Coxiella	T. ECEMİŞ
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Rickettsia, Ehrlichia ve Coxiella	T. ECEMİŞ
10.40 – 11.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Testis Muayenesi	T. MÜEZZİNOĞLU
11.40 – 12.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Prostat Muayenesi	G. TEMELTAŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Mikrobiyoloji	Chlamydia	T. ECEMİŞ
14.30 – 15.20	Biyokimya	İnfertilite biyokimyası	E. ONUR
15.30 – 16.20	Biyokimya	İnfertilite biyokimyası	E. ONUR
<b>01.04.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Moleküler tanı	N. OZKUTUK
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Moleküler tanı	N. OZKUTUK
10.40 – 11.30	<b>Klinik Yaklaşım</b>	Halk Sağlığı- Aile Planlaması Yöntemleri ve	G. DİNÇ HORASAN
11.40 – 12.30	<b>Klinik Yaklaşım</b>	Uygulamaları	G. DİNÇ HORASAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Klinik Anatomi - Erkek genital sistemi	T. VAROL E. TATLISUMAK E. CEZAYİRLİ
14.30 – 15.20	Anatomi	Klinik Anatomi - Erkek genital sistemi	
15.30 – 16.20		Serbest çalışma	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>04.04.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Klinik Yaklaşım	Halk Sağlığı- Aile Planlaması Yöntemleri ve Uygulamaları	G. DİNÇ HORASAN
09.40 – 10.30	Klinik Yaklaşım	Halk Sağlığı- Aile Planlaması Yöntemleri ve Uygulamaları	G. DİNÇ HORASAN
10.40 – 11.30 11.40 – 12.30	Anatomi	Klinik Anatomi - Kadın genital sistemi	T. VAROL E. TATLISUMAK E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	İnteraktif modül	Ürogenital sistem	K. ÖZBİLGİN
14.30 – 15.20	İnteraktif modül	Ürogenital sistem	T. MÜEZZİNOĞLU
15.30 – 16.20	İnteraktif modül	Ürogenital sistem	A. GÖKER TAMAY
<b>05.04.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30		<b>HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI (09:30)</b>	
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<b>MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAVI (13:30)</b>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			
<b>06.04.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30		<b>BECERİ UYGULAMASI SINAVI (09:30)</b>	
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<b>BİYOKİMYA PRATİK SINAVI (13:30)</b>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			
<b>07.04.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30		<b>ANATOMİ PRATİK SINAVI (09:30)</b>	
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		Serbest çalışma	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			
<b>08.04.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30		<b>5. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:30)</b>	
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			



**DÖNEM II**  
**6. DERS KURULU**  
**HASTALIK ETKENLERİ**  
**11.04.2011 - 13.05.2011**

**Sınavlar:**      *Pratikler: 11.05.2011 - 12.05.2011*      *Teorik: 13.05.2011*

	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
Parazitoloji	59	22	81 saat
Mikrobiyoloji	36	6	42 saat
Klinik Anatomi	10	-	10 saat
Klinik Yaklaşım			
-Parazitoloji	1		1 saat
<b>Beceri Uygulaması</b>		4	4 saat
<b>Değerlendirme ve Geri Bildirim</b>			1 saat
<b>Sınav</b>			21 saat (3 gün)
<b>TOPLAM</b>	<b>106</b>	<b>32</b>	<b>160 saat</b>

---

<b>Ders Kurulu Başkanı</b>	Doç. Dr. Ali KİLİMCİOĞLU
<b>Ders Kurulu Başkan Yardımcıları</b>	Doç. Dr. Nuri ÖZKÜTÜK Yrd. Doç. Dr. Talat ECEMİŞ
<b>Beceri Uygulamasından Sorumlu Öğretim Üyesi</b>	Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER

---

**Ders Kurulu Üyeleri**

---

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

---

**Beceri Uygulaması Dersi Üyeleri**

---

Doç. Dr. Nermin TANSUĞ	Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER
------------------------	--------------------------

---

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>11.04.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Parazitoloji	Parazitolojiye Giriş ve Parazitlik	A. ÖZBİLGİN
09.40 – 10.30	Parazitoloji	Parazitolojiye Giriş ve Parazitlik	A. ÖZBİLGİN
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	Viral infeksiyonların patogenezi	T. ŞANLIDAĞ
11.40 – 12.30	<b>5. DERS KURULU DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Klinik Anatomi 1 Gross anatomi	T. VAROL
14.30 – 15.20	Anatomi	Klinik Anatomi 2 Gross anatomi	E. TATLISUMAK
15.30 – 16.20	Anatomi	Klinik Anatomi 3 Gross anatomi	E. CEZAYİRLİ
<b>12.04.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Viral hastalıkların laboratuvar tanısı	T. ŞANLIDAĞ
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Viral hastalıkların laboratuvar tanısı	T. ŞANLIDAĞ
10.40 – 11.30	Parazitoloji	Trichomonas vaginalis	A. ÖZBİLGİN
11.40 – 12.30	Anatomi	Klinik Anatomi 4 - Gross anatomi	T. VAROL E. TATLISUMAK E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Parazitoloji	Plasmodium ve Babesia Türleri	A. ÖZBİLGİN
14.30 – 15.20	Parazitoloji	Plasmodium ve Babesia Türleri	A. ÖZBİLGİN
15.30 – 16.20	Parazitoloji	Plasmodium ve Babesia Türleri	A. ÖZBİLGİN
<b>13.04.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Parazitoloji	Giardia intestinalis	K. YERELİ
09.40 – 10.30	Parazitoloji	Giardia intestinalis	K. YERELİ
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	Papovavirüsler	T. ŞANLIDAĞ
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	Adenovirüsler	T. ŞANLIDAĞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Parazitoloji	<b>PRATİK</b> - Plasmodium ve Babesia Türleri	A. ÖZBİLGİN
14.30 – 15.20	Parazitoloji	<b>PRATİK</b> - Plasmodium ve Babesia Türleri	A. ÖZBİLGİN
15.30 – 16.20		Serbest çalışma	
<b>14.04.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	İnsan herpesvirüsleri	T. ŞANLIDAĞ
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	İnsan herpesvirüsleri	T. ŞANLIDAĞ
10.40 – 11.30	Parazitoloji	Cryptosporidium Türleri	C. BALCIOĞLU
11.40 – 12.30	Parazitoloji	Cyclospora Türleri	C. BALCIOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Parazitoloji	<b>PRATİK</b> - G. intestinalis ve T. vaginalis	A. ÖZBİLGİN
14.30 – 15.20	Parazitoloji	<b>PRATİK</b> - G. intestinalis ve T. vaginalis	A. ÖZBİLGİN
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>15.04.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Parazitoloji	Trypanasoma Türleri	C. BALCIOĞLU
09.40 – 10.30	Parazitoloji	Trypanasoma Türleri	C. BALCIOĞLU
10.40 – 11.30	Parazitoloji	<b>PRATİK</b> – Dışkı inceleme yöntemleri	Ü. Z. OK
11.40 – 12.30	Parazitoloji	<b>PRATİK</b> – Dışkı inceleme yöntemleri	Ü. Z. OK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Parazitoloji	Blastocystis hominis	Ü. Z. OK
14.30 – 15.20	Mikrobiyoloji	İnsan herpesvirüsleri	T. ŞANLIDAĞ
15.30 – 16.20	Mikrobiyoloji	İnsan herpesvirüsleri	T. ŞANLIDAĞ

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>18.04.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Parazitoloji	Parazitoloji’de Tanı Yöntemleri	N.GİRGİNKARDEŞLER
09.40 – 10.30	Parazitoloji	Parazitoloji’de Tanı Yöntemleri	N.GİRGİNKARDEŞLER
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	Pikornavirüsler	T. ŞANLIDAĞ
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	Pikornavirüsler	T. ŞANLIDAĞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Parazitoloji	Entamoeba Türleri	N.GİRGİNKARDEŞLER
14.30 – 15.20	Parazitoloji	Entamoeba Türleri	N.GİRGİNKARDEŞLER
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>19.04.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Paramikzovirüsler	S. AKÇALI
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Paramikzovirüsler	S. AKÇALI
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	Ortomiksovirüsler	S. AKÇALI
11.40 – 12.30	Parazitoloji	Dientamoeba fragilis	N.GİRGİNKARDEŞLER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Parazitoloji	Serbest Yaşayan Amipler	N.GİRGİNKARDEŞLER
14.30 – 15.20	Parazitoloji	Serbest Yaşayan Amipler	N.GİRGİNKARDEŞLER
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>20.04.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Parazitoloji	B. coli, I. belli ve Sarcocystis türleri	N.GİRGİNKARDEŞLER
09.40 – 10.30	Parazitoloji	B. coli, I. belli ve Sarcocystis türleri	N.GİRGİNKARDEŞLER
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	Reovirüsler	S. AKÇALI
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	Rabdovirüsler	S. AKÇALI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Parazitoloji	Pneumocystis jirovecii	N.GİRGİNKARDEŞLER
14.30 – 15.20	Parazitoloji	Pneumocystis jirovecii	N.GİRGİNKARDEŞLER
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>21.04.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Parazitoloji	Leishmania Türleri	C. BALCIOĞLU
09.40 – 10.30	Parazitoloji	Leishmania Türleri	C. BALCIOĞLU
10.40 – 11.30	Parazitoloji	Leishmania Türleri	C. BALCIOĞLU
11.40 – 12.30	Anatomi	Klinik Anatomi 5 - Gross anatomi	T. VAROL E. TATLISUMAK E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anatomi	Klinik Anatomi 6 - Gross anatomi	T. VAROL E. TATLISUMAK E. CEZAYİRLİ
14.30 – 15.20	Mikrobiyoloji	<b>PRATİK-</b> Serolojik tanı yöntemleri	S. AKÇALI, T. ECEMİŞ
15.30 – 16.20	Mikrobiyoloji		
<b>22.04.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	<b>Beceri uygulaması</b>	IM, SC enjeksiyon	N. EKERBİÇER
09.40 – 10.30	<b>Beceri uygulaması</b>	IM, SC enjeksiyon	N. EKERBİÇER
10.40 – 11.30	Parazitoloji	<b>PRATİK-</b> Entamoeba türleri	A. KİLİMCİOĞLU
11.40 – 12.30	Parazitoloji	<b>PRATİK-</b> Entamoeba türleri	A. KİLİMCİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Mikrobiyoloji	Poksvirüsler	T. ŞANLIDAĞ
14.30 – 15.20	Mikrobiyoloji	Parvovirüsler	T. ŞANLIDAĞ
15.30 – 16.20	Anatomi	Klinik Anatomi 7 - Gross anatomi	T. VAROL E. TATLISUMAK E. CEZAYİRLİ

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

**25.04.2011 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Togavirüsler ve Flavivirüsler	S. AKÇALI
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Togavirüsler ve Flavivirüsler	S. AKÇALI
10.40 – 11.30	Parazitoloji	Toxoplasma gondii	C. BALCIOGLU
11.40 – 12.30	Parazitoloji	Toxoplasma gondii	C. BALCIOGLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Parazitoloji	<b>PRATİK</b> - Leishmania ve Trypanosoma Türleri	C. BALCIOGLU
14.30 – 15.20	Parazitoloji	<b>PRATİK</b> - Leishmania ve Trypanosoma Türleri	C. BALCIOGLU
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

**26.04.2011 Salı**

08.40 – 09.30	Parazitoloji	Kancalı kurtlar	C. BALCIOGLU
09.40 – 10.30	Parazitoloji	Filaryalar	C. BALCIOGLU
10.40 – 11.30	Parazitoloji	Filaryalar	C. BALCIOGLU
11.40 – 12.30	Anatomi	Klinik Anatomi 8 - Gross anatomi	T. VAROL E. TATLISUMAK E. CEZAYİRLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Mikrobiyoloji	Hepatit virüsleri	S. AKÇALI
14.30 – 15.20	Mikrobiyoloji	Hepatit virüsleri	S. AKÇALI
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

**27.04.2011 Çarşamba**

08.40 – 09.30		Serbest çalışma	
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Hepatit virüsleri	S. AKÇALI
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	Retrovirüsler	S. AKÇALI
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	Retrovirüsler	S. AKÇALI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Parazitoloji	Echinococcus Türleri	Ü. Z. OK
14.30 – 15.20	Parazitoloji	Echinococcus Türleri	Ü. Z. OK
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

**28.04.2011 Perşembe**

08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Slowvirüsler ve prionlar	K. DEĞERLİ
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Coronavirüsler ve diğer virüsler	K. DEĞERLİ
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	Bunyavirüsler	S. AKÇALI
11.40 – 12.30	Parazitoloji	Trichuris trichiura	C. BALCIOGLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Parazitoloji	<b>PRATİK</b> - Kan ve Yayma Preparatların	C. BALCIOGLU
14.30 – 15.20	Parazitoloji	Hazırlanması	C. BALCIOGLU
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

**29.04.2011 Cuma**

08.40 – 09.30	Parazitoloji	Tıbbi öneme sahip artropodlar	K. YERELİ
09.40 – 10.30	Parazitoloji	Tıbbi öneme sahip artropodlar	K. YERELİ
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	Mantar infeksiyonlarının patogenezi ve laboratuvar tanısı	H. GAZİ
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	Yüzeyel, deri ve derialtı mantarları	H. GAZİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Mikrobiyoloji	Yüzeyel, deri ve derialtı mantarları	H. GAZİ
14.30 – 15.20	Mikrobiyoloji	Yüzeyel, deri ve derialtı mantarları	H. GAZİ
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>02.05.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Parazitoloji	Parazitoloji’de Serolojik Yöntemler	A. KİLİMCİOĞLU
09.40 – 10.30	Parazitoloji	Parazitoloji’de Serolojik Yöntemler	A. KİLİMCİOĞLU
10.40 – 11.30	Parazitoloji	<b>PRATİK</b> - P. jirovecii, C. parvum, T. gondii	C. BALCIOGLU
11.40 – 12.30	Parazitoloji	<b>PRATİK</b> - P. jirovecii, C. parvum, T. gondii	C. BALCIOGLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Parazitoloji	Microsporidia Türleri	A. KİLİMCİOĞLU
14.30 – 15.20	Parazitoloji	Hymenolepis Türleri	A. KİLİMCİOĞLU
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>03.05.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Parazitoloji	Tıbbi öneme sahip artropodlar	K. YERELİ
09.40 – 10.30	Parazitoloji	Tıbbi öneme sahip artropodlar	K. YERELİ
10.40 – 11.30	Parazitoloji	Larva migrans etkenleri	A. KİLİMCİOĞLU
11.40 – 12.30	Parazitoloji	Larva migrans etkenleri	A. KİLİMCİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Parazitoloji	D. latum ve D. caninum	A. KİLİMCİOĞLU
14.30 – 15.20	Mikrobiyoloji	Sistemik mantarlar	H. GAZİ
15.30 – 16.20	Mikrobiyoloji	Sistemik mantarlar	H. GAZİ
<b>04.05.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Fırsatçı mantarlar	H. GAZİ
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Fırsatçı mantarlar	H. GAZİ
10.40 – 11.30	Parazitoloji	Bağırsak trematodları	A. KİLİMCİOĞLU
11.40 – 12.30	Parazitoloji	Bağırsak trematodları	A. KİLİMCİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Parazitoloji	Taenia Türleri	A. KİLİMCİOĞLU
14.30 – 15.20	Parazitoloji	<b>PRATİK</b> - Tıbbi öneme sahip artropodlar	K. YERELİ
15.30 – 16.20	Parazitoloji	<b>PRATİK</b> - Tıbbi öneme sahip artropodlar	K. YERELİ
<b>05.05.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Parazitoloji	Schistosoma Türleri ve P. westermani	N.GİRGİNKARDEŞLER
09.40 – 10.30	Parazitoloji	Schistosoma Türleri ve P. westermani	N.GİRGİNKARDEŞLER
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	<b>PRATİK</b> - Mantarların tanısı	K. DEĞERLİ
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji		H. GAZİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Parazitoloji	Fasciola hepatica	N.GİRGİNKARDEŞLER
14.30 – 15.20	Parazitoloji	Dicrocellium dentriticum	N.GİRGİNKARDEŞLER
15.30 – 16.20	Klinik Yaklaşım	Parazitoloji- Paraziter Hastalıkların Kontrolü ve Korunma	Ü. Z. OK
<b>06.05.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Parazitoloji	Ascaris lumbricoides	K. YERELİ
09.40 – 10.30	Parazitoloji	Ascaris lumbricoides	K. YERELİ
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	<b>PRATİK</b> - Antibiyotik duyarlılık testleri	S. KURUTEPE
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji		K. DEĞERLİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Parazitoloji	<b>PRATİK</b> – Cestodlar	N.GİRGİNKARDEŞLER
14.30 – 15.20	Parazitoloji	<b>PRATİK</b> – Cestodlar	N.GİRGİNKARDEŞLER
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

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

**09.05.2011 Pazartesi**

08.40 – 09.30 09.40 – 10.30	Anatomi	Klinik Anatomi 9-10 Gross anatomi	T. VAROL E. TATLISUMAK E. CEZAYİRLİ
10.40 – 11.30	Parazitoloji	Strongyloides stercoralis	N.GİRGİNKARDEŞLER
11.40 – 12.30	Parazitoloji	T. spiralis	N.GİRGİNKARDEŞLER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Parazitoloji	Enterobius vermicularis	N.GİRGİNKARDEŞLER
14.30 – 15.20	Parazitoloji	Enterobius vermicularis	N.GİRGİNKARDEŞLER
15.30 – 16.20		Serbest çalışma	

**10.05.2011 Salı**

08.40 – 09.30	<b>Beceri uygulaması</b>	Aşı türleri ve aşı saklama	N. TANSUĞ
09.40 – 10.30	<b>Beceri uygulaması</b>	DBT ve oral polio aşı uygulama, PPD uygulama	N. TANSUĞ
10.40 – 11.30	Parazitoloji	<b>PRATİK</b> – Nematodlar	N.GİRGİNKARDEŞLER
11.40 – 12.30	Parazitoloji	<b>PRATİK</b> – Nematodlar	N.GİRGİNKARDEŞLER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Parazitoloji	<b>PRATİK</b> - Trematodlar	N.GİRGİNKARDEŞLER
14.30 – 15.20	Parazitoloji	<b>PRATİK</b> - Trematodlar	N.GİRGİNKARDEŞLER
15.30 – 16.20		Serbest çalışma	

**11.05.2011 Çarşamba**

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

**12.05.2011 Perşembe**

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

**13.05.2011 Cuma**

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

**DÖNEM II**  
**7. DERS KURULU**  
**HÜCRESEL PATOLOJİ I**  
**16.05.2011 - 10.06.2011**

**Sınavlar:**

*Pratik: 09.06.2011*

*Teorik: 10.06.2011*

	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
Patoloji	39	6	45 saat
Farmakoloji	31	-	31 saat
Biyokimya	6	-	6 saat
<i>Klinik Bilimler</i>			
Anesteziyoloji ve Reanimasyon	1	-	1 saat
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	3	-	3 saat
Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi	1	-	1 saat
<b>Değerlendirme ve Geri Bildirim</b>			1 saat
<b>Sınav</b>			14 saat (2 gün)
<b>TOPLAM</b>	<b>81</b>	<b>6</b>	<b>102 saat</b>

---

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

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

---

**Ders Kurulu Üyeleri**

Prof. Dr. Ali Rıza KANDİLOĞLU

Doç. Dr. Ece ONUR

Prof. Dr. Alp YENTÜR

Doç. Dr. Fatma TANELİ

Prof. Dr. Betül ERSOY

Doç. Dr. Nalan NEŞE

Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ

Doç. Dr. Nermin TANSUĞ

Prof. Dr. Levent YOLERİ

Doç. Dr. Semin AYHAN

Prof. Dr. Şule GÖK

Yrd. Doç. Dr. Kâmil VURAL

Prof. Dr. Zeki ARI

Yrd. Doç. Dr. Tuğba GÜRPINAR

---

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

**16.05.2011 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Farmakoloji	Farmakolojiye Giriş	Ş. GÖK
09.40 – 10.30	Farmakoloji	Farmakolojiye Giriş	Ş. GÖK
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Farmakolojiye Giriş	Ş. GÖK
11.40 – 12.30		<b>VI. KURUL DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	Patolojiye Giriş	A.R. KANDİLOĞLU
14.30 – 15.20	Patoloji	Patolojiye Giriş	A.R. KANDİLOĞLU
15.30 – 16.20	Patoloji	Sitopatoloji	N. NEŞE

**17.05.2011 Salı**

08.40 – 09.30	Patoloji	Hücre incinmesi ve Nekroz	N. NEŞE
09.40 – 10.30	Patoloji	Hücre incinmesi ve Nekroz	N. NEŞE
10.40 – 11.30	Farmakoloji	İlaç Uygulama Yerleri ve Farmasötik Şekiller	T. GÜRPINAR
11.40 – 12.30	Farmakoloji	İlaç Uygulama Yerleri ve Farmasötik Şekiller	T. GÜRPINAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	İskemik incinme, Geridönümlü ve Geridönümsüz incinme, Reperfüzyon incinmesi	N. NEŞE
14.30 – 15.20	Patoloji	Serbest Radikal incinmesi ve Kimyasal incinme	N. NEŞE
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

**18.05.2011 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Patoloji	Apoptozis	N. NEŞE
09.40 – 10.30	Patoloji	Apoptozis	N. NEŞE
10.40 – 11.30	Patoloji	Apoptozis	N. NEŞE
11.40 – 12.30	Farmakoloji	İlaçların Absorbsiyonu ve Biyoyararlanım	T. GÜRPINAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	İlaçların Absorbsiyonu ve Biyoyararlanım	T. GÜRPINAR
14.30 – 15.20	Biyokimya	Apoptozis	E. ONUR
15.30 – 16.20	Biyokimya	Apoptozis	E. ONUR

**19.05.2011 Perşembe**

08.40 – 09.30		<b>ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI</b>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**20.05.2011 Cuma**

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

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>23.05.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Anestezi-Reanimas.	Ağrı Fizyopatolojisi	A. YENTÜR
09.40 – 10.30	Farmakoloji	İlaçların Dağılımı	E. ÖLMEZ
10.40 – 11.30	Farmakoloji	İlaçların Dağılımı	E. ÖLMEZ
11.40 – 12.30	Patoloji	Hücre incinmesinin mikroskopik yansıması; Nekroz	N. NEŞE
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	Hücre incinmesinde subsellüler yanıtlar	N. NEŞE
14.30 – 15.20	Biyokimya	Klinik Enzimatoloji	Z.ARI
15.30 – 16.20	Biyokimya	Klinik Enzimatoloji	Z.ARI
<b>24.05.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.40 – 10.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Seks Kromozom Bozukluklarına Yaklaşım	B. ERSOY
10.40 – 11.30	Patoloji	İntrasellüler Birikimler	N. NEŞE
11.40 – 12.30	Patoloji	İntrasellüler Birikimler	N. NEŞE
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	İlaçların Metabolizması	Ş. GÖK
14.30 – 15.20	Farmakoloji	İlaçların Metabolizması	Ş. GÖK
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>25.05.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Hücre Yaşlanması, Hücresel Diferansi. ve Uyum	N. NEŞE
09.40 – 10.30	Biyokimya	Mineral Metabolizma Bozuklukları	F. TANELİ
10.40 – 11.30	Biyokimya	Mineral Metabolizma Bozuklukları	F. TANELİ
11.40 – 12.30	Farmakoloji	İlaçların Vücuttan Atılımı	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	İlaçların Vücuttan Atılımı	K. VURAL
14.30 – 15.20	Farmakoloji	İlaçların Vücuttan Atılımı	K. VURAL
15.30 – 16.20	Farmakoloji	İlaçların Vücuttan Atılımı	K. VURAL
<b>26.05.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Yangının Genel Özellikleri, Akut Yangı	S. AYHAN
09.40 – 10.30	Patoloji	Akut Yangıdaki Damar Değişiklikleri	S. AYHAN
10.40 – 11.30	Patoloji	Lökosit Hareketleri	S. AYHAN
11.40 – 12.30	Farmakoloji	İlaç Etki Mekanizmaları	E. ÖLMEZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<b>PRATİK</b>	N. NEŞE
14.30 – 15.20	Patoloji		
15.30 – 16.20			
<b>27.05.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Yangının Kimyasal Medyatörleri	S. AYHAN
09.40 – 10.30	Patoloji	Yangının Kimyasal Medyatörleri	S. AYHAN
10.40 – 11.30	Patoloji	Yangının Kimyasal Medyatörleri	S. AYHAN
11.40 – 12.30	Farmakoloji	İlaç Etki Mekanizmaları	E. ÖLMEZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	İlacın Etkisini Değiştiren Faktörler	E. ÖLMEZ
14.30 – 15.20	Patoloji	Akut Yangının Sonucu, Kronik Yangı	S. AYHAN
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

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

30.05.2010		Pazartesi	
08.40 – 09.30	Farmakoloji	Farmakolojide Reseptör Kavramı	Ş. GÖK
09.40 – 10.30	Farmakoloji	Sinyal Transdükleme Mekanizmaları	Ş. GÖK
10.40 – 11.30	Patoloji	Kronik Yangı Hücreleri, Granülamatöz Yangı	S. AYHAN
11.40 – 12.30	Patoloji	Yangının Morfolojik Biçimleri ve Sistemik Etkileri	S. AYHAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	Hücre Büyümesinin Kontrolü	S. AYHAN
14.30 – 15.20	Farmakoloji	İlaçlar Arasındaki Farmakokinetik Etkileşmeler	E. ÖLMEZ
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

31.05.2011		Salı	
08.40 – 09.30	Patoloji	Onarım ve Yara İyileşmesi	S. AYHAN
09.40 – 10.30	Patoloji	Onarım ve Yara İyileşmesi	S. AYHAN
10.40 – 11.30	Patoloji	Onarım ve Yara İyileşmesi	S. AYHAN
11.40 – 12.30	Plast.Rekons.Cerr.	Yara İyileşmesinin Klinik Yansımaları	L. YOLERİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	İlaçlar Arasındaki Farmakodinamik Etkileşmeler	E. ÖLMEZ
14.30 – 15.20	Farmakoloji	İlaçlar Arasındaki Farmakodinamik Etkileşmeler	E. ÖLMEZ
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

01.06.2011		Çarşamba	
08.40 – 09.30	Patoloji	Ödem Patogenezi ve Patolojisi	A.R. KANDİLOĞLU
09.40 – 10.30	Patoloji	Ödem Patogenezi ve Patolojisi	A.R. KANDİLOĞLU
10.40 – 11.30	Patoloji	Konjesyon ve Hiperemi	A.R. KANDİLOĞLU
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Otokoidler	T. GÜRPINAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Otokoidler	T. GÜRPINAR
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Otokoidler	T. GÜRPINAR
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

02.06.2011		Perşembe	
08.40 – 09.30	Patoloji	Hemorajiler ve Hemostaz	A.R. KANDİLOĞLU
09.40 – 10.30	Patoloji	Trombozisin Patogenez ve Patolojisi	A.R. KANDİLOĞLU
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Doz-Konsantrasyon - Etki İlişkileri	Ş. GÖK
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Doz-Konsantrasyon - Etki İlişkileri	Ş. GÖK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Reçete	K. VURAL
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Reçete	K. VURAL
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

03.06.2011		Cuma	
08.40 – 09.30	Farmakoloji	İnteraktif Çalışma	E. ÖLMEZ
09.40 – 10.30			Ş. GÖK
10.40 – 11.30			K. VURAL
11.40 – 12.30			T. GÜRPINAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	Emboli ve İnfarktüslerin Patogenez ve Patolojisi	A.R. KANDİLOĞLU
14.30 – 15.20	Çocuk Sağ. ve Hast.	Pediatride Şok	B. ERSOY
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>06.06.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.40 – 10.30	Patoloji	Şokun Patogenezi ve Patolojisi	A.R. KANDİLOĞLU
10.40 – 11.30	Patoloji	Şokun Patogenezi ve Patolojisi	A.R. KANDİLOĞLU
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Farmakogenetik	T. GÜRPINAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Farmakogenetik	T. GÜRPINAR
14.30 – 15.20	Çocuk Sağ. ve Hast.	Otozomal Kromozom Boz. Yaklaşım	N. TANSUĞ
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>07.06.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Genetiğe Giriş	N. NEŞE
09.40 – 10.30	Patoloji	Genetik Hast. Sınıflaması ve Genel özellik.	N. NEŞE
10.40 – 11.30	Patoloji	Genetik Hast. Sınıflaması ve Genel özellik.	N. NEŞE
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Gen terapi	Ş. GÖK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	<b>PRATİK</b>	A.R. KANDİLOĞLU S. AYHAN
14.30 – 15.20	Patoloji		
15.30 – 16.20	Patoloji		
<b>08.06.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			
<b>09.06.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30		<b>PATOLOJİ PRATİK SINAVI</b>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			
<b>10.06.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30		<b>7. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:30)</b>	
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<b>7. KURUL DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			



**DÖNEM II  
TEORİK FİNAL SINAVI**

**30.06.2011 Saat: 10:00**

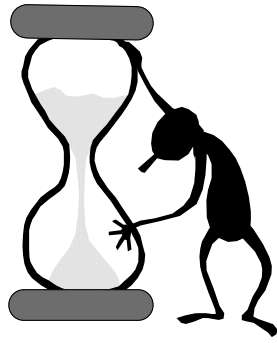
**DÖNEM II  
TEORİK BÜTÜNLEME  
SINAVI**

**22.08.2011 Saat: 10:00**

---

# DÖNEM III

---



**2010-2011 EĞİTİM YILI**  
**DÖNEM III**  
**AKADEMİK TAKVİMİ VE DERS KURULLARI**

---

Dönem Başlama ve Bitiş	: 13.09.2010 – 14.06.2011
Yarıyıl Tatili	: 24.01.2011 – 04.02.2011
Final Sınavı	: 01.07.2011
Bütünleme Sınavı	: 24.08.2011

<b>1. KURUL</b>	HÜCRESEL PATOLOJİ I	3 Hafta	13.09.2010–01.10.2010
<b>2. KURUL</b>	HÜCRESEL PATOLOJİ II	4 Hafta	04.10.2010–01.11.2010
<b>3. KURUL</b>	SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMLERİ	7 Hafta	02.11.2010–17.12.2010
<b>4. KURUL</b>	SİNDİRİM SİSTEMİ	3 Hafta	20.12.2010–10.01.2011
<b>5. KURUL</b>	ENDOKRİN SİSTEM	2 Hafta	11.01.2011–21.01.2011
<b>Yarıyıl Tatili</b>			
<b>6. KURUL</b>	NÖROLOJİK BİLİMLER VE DUYU SİSTEMLERİ	4 Hafta	07.02.2011-07.03.2011
<b>7. KURUL</b>	ÜROGENİTAL SİSTEM	4 Hafta	08.03.2011–04.04.2011
<b>8. KURUL</b>	HEMAPOETİK VE KAS-İSKELET SİSTEMLERİ	4 Hafta	05.04.2011–29.04.2011
<b>9. KURUL</b>	SOSYAL TIP	4 Hafta	02.05.2011–30.05.2011
<b>10. KURUL</b>	KLİNİK BİLİMLER	2 Hafta	31.05.2011–14.06.2011
<b>TOPLAM</b>		<b>37</b>	

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

AMAÇ : Dönem III'ün kabul edilen rolü, Temel Bilimler ile Klinik Bilimler arasında bir köprü işlevi görmesi ve Tıp Fakültesi öğrencisini Klinik Bilimlere hazır hale getirmektir.

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 ilaçlar ile tanışacaklardır. Temel Tıp Bilimlerinin desteği ile Patoloji, Farmakoloji, ağırlıklı olarak, Cerrahi ve Dahili Bilimlerin kapsadığı konular propödetik düzeyinde verilecektir. Hastalıkların hücresel temeli, başlıca nedenleri ve temel sağaltım ilkeleri Hücresel patoloji I ve 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 I (3 Hafta)

13.09.2010 – 01.10.2010

Sınavlar: *Patoloji Pratik, 01.10.2010;* *Teorik, 01.10.2010*

	Teorik	Pratik	Toplam
Patoloji	38	6	44 saat
Farmakoloji	35		35 saat
Biyokimya	7		7 saat
<i>Klinik Bilimler</i>			
Anesteziyoloji ve Reanimasyon	1		1 saat
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	3		3 saat
Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi	1		1 saat
Sınav			7 saat (1 gün)
<b>TOPLAM</b>	<b>85</b>	<b>6</b>	<b>98 saat</b>

---

**Ders Kurulu Başkanı :** Prof. Dr. Ali Rıza KANDİLOĞLU

**Ders Kurulu Başkan Yardımcıları :** Doç. Dr. Fatma TANELİ

Doç. Dr. Nalan NEŞE

---

#### **Ders Kurulu Üyeleri**

---

Prof. Dr. Ali Rıza KANDİLOĞLU	Doç. Dr. Ece ONUR
Prof. Dr. Alp YENTÜR	Doç. Dr. Fatma TANELİ
Prof. Dr. Betül ERSOY	Doç. Dr. Nalan NEŞE
Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ	Doç. Dr. Nermin TANSUĞ
Prof. Dr. Levent YOLERİ	Doç. Dr. Semin AYHAN
Prof. Dr. Şule GÖK	Yrd. Doç. Dr. Kâmil VURAL
Prof. Dr. Zeki ARI	Yrd. Doç. Dr. Tuğba GÜRPINAR

---

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>13.09.2010 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	<b>Dekanlık saati</b>	<i>Dönem III programının tanıtılması</i>	C. BALCIOĞLU K. VURAL
09.40 – 10.30	Patoloji	Patolojiye Giriş	A.R. KANDİLOĞLU
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Farmakolojiye Giriş	Ş. GÖK
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Farmakolojiye Giriş	Ş. GÖK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	İlaç Uygulama Yerleri ve Farmasötik Şekiller	T. GÜRPINAR
14.30 – 15.20	Farmakoloji		T. GÜRPINAR
15.30 – 16.20	Patoloji	Sitopatoloji	N. NEŞE
<b>14.09.2010 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Hücre incinmesi ve Nekroz	N. NEŞE
09.40 – 10.30	Patoloji		N. NEŞE
10.40 – 11.30	Biyokimya	Apoptozis	E. ONUR
11.40 – 12.30	Biyokimya	Apoptozis	E. ONUR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	İskemik incinme, Geridönümlü ve Geridönümsüz incinme, Reperfüzyon incinmesi	N. NEŞE
14.30 – 15.20	Patoloji	Serbest Radikal incinmesi ve Kimyasal incinme	N. NEŞE
15.30 – 16.20	Farmakoloji	İlaçların Absorbsiyonu ve Biyoyararlanım	T. GÜRPINAR
<b>15.09.2010 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Farmakoloji	İlaçların Absorbsiyonu ve Biyoyararlanım	T. GÜRPINAR
09.40 – 10.30	Patoloji	Apoptozis	N. NEŞE
10.40 – 11.30	Patoloji	Apoptozis	N. NEŞE
11.40 – 12.30	Farmakoloji	İlaçların Dağılımı	E. ÖLMEZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	İlaçların Dağılımı	E. ÖLMEZ
14.30 – 15.20	Patoloji	Hücre incinmesinin mikroskopik yansıması; Nekroz	N. NEŞE
15.30 – 16.20	Patoloji	Hücre incinmesinde subsellüler yanıtlar	N. NEŞE
<b>16.09.2010 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	İntrasellüler Birikimler	N. NEŞE
09.40 – 10.30	Patoloji	İntrasellüler Birikimler	N. NEŞE
10.40 – 11.30	Farmakoloji	İlaçların Metabolizması	Ş. GÖK
11.40 – 12.30	Farmakoloji	İlaçların Metabolizması	Ş. GÖK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	İlaçların Vücuttan Atılımı	K. VURAL
14.30 – 15.20	Farmakoloji	İlaçların Vücuttan Atılımı	K. VURAL
15.30 – 16.20	Biyokimya	Eikozanoidler	F. TANELİ
<b>17.09.2010 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Hücre Yaşlanması, Hücresel Diferansi. ve Uyum	N. NEŞE
09.40 – 10.30	Farmakoloji	İlaçların Vücuttan Atılımı	K. VURAL
10.40 – 11.30	Patoloji	Yangının Genel Özellikleri, Akut Yangı	S. AYHAN
11.40 – 12.30	Patoloji	Akut Yangıdaki Damar Değişiklikleri	S. AYHAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	İlaç Etki Mekanizmaları	E. ÖLMEZ
14.30 – 15.20	Farmakoloji	İlacın Etkisini Değiştiren Faktörler	E. ÖLMEZ
15.30 – 16.20	Patoloji	Lökosit Hareketleri	S. AYHAN

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>20.09.2010 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Klinik Enzimatoloji	Z. ARI
09.40 – 10.30	Biyokimya	Klinik Enzimatoloji	Z. ARI
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Farmakolojide Reseptör Kavramı	Ş. GÖK
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Sinyal Transdükleme Mekanizmaları	Ş. GÖK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	Yangının Kimyasal Medyatörleri	S. AYHAN
14.30 – 15.20	Patoloji	Yangının Kimyasal Medyatörleri	S. AYHAN
15.30 – 16.20	Patoloji	Yangının Kimyasal Medyatörleri	S. AYHAN
<b>21.09.2010 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Mineral Metabolizma Bozuklukları	F. TANELİ
09.40 – 10.30	Biyokimya	Mineral Metabolizma Bozuklukları	F. TANELİ
10.40 – 11.30	Farmakoloji	İlaçlar Arasındaki Farmakodinamik Etkileşmeler	E. ÖLMEZ
11.40 – 12.30	Farmakoloji	İlaçlar Arasındaki Farmakodinamik Etkileşmeler	E. ÖLMEZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	İlaçlar Arasındaki Farmakokinetik Etkileşmeler	E. ÖLMEZ
14.30 – 15.20	Patoloji	Akut Yangının Sonucu, Kronik Yangı	S. AYHAN
15.30 – 16.20	Patoloji	Kronik Yangı Hücreleri, Granülatöz Yangı	S. AYHAN
<b>22.09.2010 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Yangının Morfolojik Biçimleri ve Sistemik Etkileri	S. AYHAN
09.40 – 10.30	Patoloji	Hücre Büyümesinin Kontrolü	S. AYHAN
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Otokoidler	T. GÜRPINAR
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Otokoidler	T. GÜRPINAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Doz-Konsantrasyon - Etki İlişkileri	Ş. GÖK
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Doz-Konsantrasyon - Etki İlişkileri	Ş. GÖK
15.30 – 16.20	Patoloji	Ödem Patogenezi ve Patolojisi	A.R. KANDİLOĞLU
<b>23.09.2010 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Onarım ve Yara İyileşmesi	S. AYHAN
09.40 – 10.30	Patoloji	Onarım ve Yara İyileşmesi	S. AYHAN
10.40 – 11.30	Patoloji	Onarım ve Yara İyileşmesi	S. AYHAN
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Otokoidler	T. GÜRPINAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Plast. ve Rekons. Cerrahi	Yara İyileşmesinin Klinik Yansımaları	L. YOLERİ
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Reçete	K. VURAL
15.30 – 16.20	Farmakoloji	Reçete	K. VURAL
<b>24.09.2010 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Anestez. ve Reanim.	Ağrı Fizyopatolojisi	A. YENTÜR
09.40 – 10.30	Patoloji	Ödem Patogenezi ve Patolojisi	A.R. KANDİLOĞLU
10.40 – 11.30	Patoloji	Konjesyon ve Hiperemi	A.R. KANDİLOĞLU
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Farmakogenetik	T. GÜRPINAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	<b>Pratik</b>	N. NEŞE
14.30 – 15.20	Patoloji	<b>Pratik</b>	N. NEŞE
15.30 – 16.20	Patoloji	<b>Pratik</b>	N. NEŞE

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

**27.09.2010 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Patoloji	Hemorajiler ve Hemostaz	A.R. KANDİLOĞLU
09.40 – 10.30	Patoloji	Trombozisin Patogenez ve Patolojisi	A.R. KANDİLOĞLU
10.40 – 11.30	Patoloji	Emboli ve İnfarktüslerin Patogenez ve Patolojisi	A.R. KANDİLOĞLU
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Prostaglandinler ve Lökotrienler	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Prostaglandinler ve Lökotrienler	K. VURAL
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Prostaglandinler ve Lökotrienler	K. VURAL
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

**28.09.2010 Salı**

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

**29.09.2010 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Pediyatride Şok	B. ERSOY
09.40 – 10.30	Patoloji	Genetiğe Giriş	N. NEŞE
10.40 – 11.30	Patoloji	Genetik Hast. Sınıflaması ve Genel özellik.	N. NEŞE
11.40 – 12.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Seks Kromozom Bozukluklarına Yaklaşım	B. ERSOY
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	<b>Pratik</b>	A.R. KANDİLOĞLU S. AYHAN
14.30 – 15.20	Patoloji	<b>Pratik</b>	
15.30 – 16.20	Patoloji	<b>Pratik</b>	

**30.09.2010 Perşembe**

08.40 – 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast	Otozomal Kromozom Boz. Yaklaşım	N. TANSUĞ
09.40 – 10.30	Patoloji	Genetik Hastalık Örnekleri ve Özellikleri	N. NEŞE
10.40 – 11.30	Patoloji	Genetik Hastalık Örnekleri ve Özellikleri	N. NEŞE
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Gen terapi	Ş. GÖK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**01.10.2010 Cuma**

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

**DÖNEM III**  
**2. DERS KURULU**  
**HÜCRESEL PATOLOJİ II (4 Hafta)**  
**04.10.2010 – 01.11.2010**

**Sınavlar:** *Patoloji Pratik, 01.11.2010;* *Teorik, 01.11.2010*

	<b>Teorik</b>	<b>Pratik</b>	<b>Toplam</b>
Patoloji	39	6	45 saat
Farmakoloji	35	-	35 saat
Biyokimya	10	-	10 saat
Parazitoloji	1	-	1 saat
<i>Klinik Bilimler</i>			
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	14		14 saat
İç Hastalıkları	14		14 saat
<b>Değerlendirme ve Geribildirim</b>			<b>1 saat</b>
<b>Ders Kurulu Klinik Pratiği</b>		6	<b>6 saat</b>
<b>Sınav</b>			<b>7 saat (1 gün)</b>
<b>TOPLAM</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>133 saat</b>

---

**Ders Kurulu Başkanı** : Yrd. Doç. Dr. Kâmil VURAL  
**Ders Kurulu Başkan Yardımcıları** : Yrd. Doç. Dr. Mine MİSKİOĞLU  
: Yrd. Doç. Dr. A. Aykan ÖZGÜVEN

---

**Ders Kurulu Üyeleri**

---

Prof. Dr. Ali ONAĞ	Doç. Dr. Cevval ULMAN
Prof. Dr. Ali Rıza KANDİLOĞLU	Doç. Dr. Ece ONUR
Prof. Dr. Aydın İŞİSAĞ	Doç. Dr. Fatma TANELİ
Prof. Dr. Betül ERSOY	Doç. Dr. Gamze GÖKSEL
Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ	Doç. Dr. İpek AKİL
Prof. Dr. Hakan YÜCEYAR	Doç. Dr. Nermin TANSUĞ
Prof. Dr. Hasan YÜKSEL	Doç. Dr. Timur PIRILDAR
Prof. Dr. Kor YERELİ	Doç. Dr. Peyker TEMİZ
Prof. Dr. Şule GÖK	Yrd. Doç. Dr. A. Aykan ÖZGÜVEN
Prof. Dr. Zeki ARI	Yrd. Doç. Dr. Kâmil VURAL
Doç. Dr. Ahmet VAR	Yrd. Doç. Dr. Mine MİSKİOĞLU
Doç. Dr. Cengiz KIRMAZ	Yrd. Doç. Dr. Tuğba GÜRPINAR

---

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>04.10.2010</b>	<b>Pazartesi</b>		
08.40 – 09.30	İç Hastalıkları	Anamnez ve Fizik Muayene	H. YÜCEYAR
09.40 – 10.30	İç Hastalıkları	Vital Bulgular	H. YÜCEYAR
10.40 – 11.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Pediatride Anamnez ve Fizik Muayene	A. ONAĞ
11.40 – 12.30	<b>1. DERS KURULU DEĞERLENDİRME ve GERİBİLDİRİM TOPLANTISI</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Çocuk Sağ. ve Hast.	Pediatride Vital Bulgular	İ. AKİL
14.30 – 15.20	Çocuk Sağ. ve Hast.	Çocukta Baş, Boyun Muayenesi	A. ONAĞ
15.30 – 16.20	İç Hastalıkları	Baş, Boyun, Cilt Muayenesi	C. KIRMAZ
<b>05.10.2010</b>	<b>Salı</b>		
08.40 – 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Yenidoğan Muayenesi	N. TANSUĞ
09.40 – 10.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Yenidoğan Muayenesi	N. TANSUĞ
10.40 – 11.30	Patoloji	İmmün Sistem Hücreleri Doku Uyum Antijenleri	A. İŞİSAĞ
11.40 – 12.30	Patoloji		A. İŞİSAĞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Çocuk Sağ. ve Hast.	Büyümenin Değerlendirilmesi	B. ERSOY
14.30 – 15.20	Farmakoloji	İlaç Alerjisi	T. GÜRPINAR
15.30 – 16.20	Patoloji	İmmün Sistem Hücreleri Doku Uyum Antijenleri	A. İŞİSAĞ
<b>06.10.2010</b>	<b>Çarşamba</b>		
08.40 – 09.30	İç Hastalıkları	Temel İmmünoloji	C. KIRMAZ
09.40 – 10.30	İç Hastalıkları	Temel İmmünoloji	C. KIRMAZ
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Antihistaminik İlaçlar	T. GÜRPINAR
11.40 – 12.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Temel İmmünoloji	H. YÜKSEL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları	A. İŞİSAĞ
14.30 – 15.20	Patoloji	Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları	A. İŞİSAĞ
15.30 – 16.20	Patoloji	Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları	A. İŞİSAĞ
<b>07.10.2010</b>	<b>Perşembe</b>		
08.40 – 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	HLA ve Kompleman Sistemi	H. YÜKSEL
09.40 – 10.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Hücrel İmmün Yanıt	H. YÜKSEL
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Kemoterapötiklere Giriş	K. VURAL
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Kemoterapötiklere Giriş	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik: (1.grup)</b>	M. MİSKİOĞLU
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik: (2.grup)</b>	A. ONAĞ
	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik: (3.grup)</b>	C. KIRMAZ
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik: (4.grup)</b>	İ. AKİL
14.30 – 15.20	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik: (5.grup)</b>	M. MİSKİOĞLU
	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik: (6.grup)</b>	A. ONAĞ
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik: (1.grup)</b>	C. KIRMAZ
	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik: (2.grup)</b>	İ. AKİL
15.30 – 16.20	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik: (3.grup)</b>	M. MİSKİOĞLU
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik: (4.grup)</b>	A. ONAĞ
	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik: (5.grup)</b>	C. KIRMAZ
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik: (6.grup)</b>	İ. AKİL
<b>08.10.2010</b>	<b>Cuma</b>		
08.40 – 09.30	Patoloji	Otoimmün Hastalıkların Patolojisi	A. İŞİSAĞ
09.40 – 10.30	Patoloji	Otoimmün Hastalıkların Patolojisi	A. İŞİSAĞ
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Kemoterapötiklere Giriş	K. VURAL
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Antiseptik ve Dezenfektanlar	E. ÖLMEZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Antiseptik ve Dezenfektanlar	E. ÖLMEZ
14.30 – 15.20	Biyokimya	Pediyatrik Biyokimya	F. TANELİ
15.30 – 16.20	İç Hastalıkları	Antijen Hazırlanması ve Sunumu	C. KIRMAZ

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>11.10.2010 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	İç Hastalıkları	Otoimmün Hastalıkların Kliniği	C. KIRMAZ
09.40 – 10.30	Patoloji	Otoimmün Hastalıkların Patolojisi	A. İŞİSAĞ
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Penisilinler	K. VURAL
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Penisilinler	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Penisilinler	K. VURAL
14.30 – 15.20	İç Hastalıkları	Bağ Dokusu Hastalıklarının Kliniği	T. PIRILDAR
15.30 – 16.20	Çocuk Sağ. ve Hast.	Alerjik Hastalıkların Kliniği	H. YÜKSEL
<b>12.10.2010 Salı</b>			
08.40 – 09.30	İç Hastalıkları	Alerjik Hastalıkların Kliniği	C. KIRMAZ
09.40 – 10.30	İç Hastalıkları	Alerjik Hastalıkların Kliniği	C. KIRMAZ
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Sefalosporinler	K. VURAL
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Sefalosporinler	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	Neoplaziye Giriş ve Genel Bilgiler	A.R. KANDİLOĞLU
14.30 – 15.20	Patoloji	Tümörlerin Adlandırılması	A.R. KANDİLOĞLU
15.30 – 16.20	İç Hastalıkları	Erişkinde İmmün Eksiklikler	C. KIRMAZ
<b>13.10.2010 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	İç Hastalıkları	Erişkinde İmmün Eksiklikler	C. KIRMAZ
09.40 – 10.30	Farmakoloji	İmmünoşüpresif İlaçlar	T. GÜRPINAR
10.40 – 11.30	Farmakoloji	İmmünoşüpresif İlaçlar	T. GÜRPINAR
11.40 – 12.30	Farmakoloji	İmmünstimülan İlaçlar	T. GÜRPINAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	İmmün Yetmezlik Hastalıkları Patolojisi	A. İŞİSAĞ
14.30 – 15.20	Patoloji	İmmün Yetmezlik Hastalıkları Patolojisi	A. İŞİSAĞ
15.30 – 16.20	Patoloji	İmmün Yetmezlik Hastalıkları Patolojisi	A. İŞİSAĞ
<b>14.10.2010 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Bakteriyel Hastalıkların Patolojisi	P. TEMİZ
09.40 – 10.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Çocukluk Çağı İmmün Eksiklikleri	H. YÜKSEL
10.40 – 11.30	Patoloji	Amiloidoz	A. İŞİSAĞ
11.40 – 12.30	Patoloji	Amiloidoz	A. İŞİSAĞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Diğer β-laktam Antibiyotikler	K. VURAL
14.30 – 15.20	Biyokimya	Vücut Boşluklarında Patolojik Sıvılar ve Paraproteinler	A. VAR
15.30 – 16.20	Biyokimya	Vücut Boşluklarında Patolojik Sıvılar ve Paraproteinler	A. VAR
<b>15.10.2010 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Çocuk Sağ. Hast.	Tümör, Lösemi; İmmünolojisi	A. A.ÖZGÜVEN
09.40 – 10.30	Patoloji	Benign ve Malign Tümörlerin Özellikleri	A.R. KANDİLOĞLU
10.40 – 11.30	Patoloji	Benign ve Malign Tümörlerin Özellikleri	A.R. KANDİLOĞLU
11.40 – 12.30	Patoloji	Benign ve Malign Tümörlerin Özellikleri	A.R. KANDİLOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik: (6.grup)</b>	M. MİSKİOĞLU
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik: (5.grup)</b>	A. ONAĞ
	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik: (4.grup)</b>	T. PIRILDAR
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik: (3.grup)</b>	B. ERSOY
14.30 – 15.20	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik: (2.grup)</b>	M. MİSKİOĞLU
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik: (1.grup)</b>	A. ONAĞ
	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik: (5.grup)</b>	T. PIRILDAR
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik: (6.grup)</b>	B. ERSOY
15.30 – 16.20	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik: (3.grup)</b>	M. MİSKİOĞLU
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik: (4.grup)</b>	A. ONAĞ
	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik: (1.grup)</b>	T. PIRILDAR
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik: (2.grup)</b>	B. ERSOY

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>18.10.2010 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Kanserin Moleküler Temeli	A.R. KANDİLOĞLU
09.40 – 10.30	Patoloji	Kanserin Moleküler Temeli	A.R. KANDİLOĞLU
10.40 – 11.30	Patoloji	Kanserin Moleküler Temeli	A.R. KANDİLOĞLU
11.40 – 12.30	Çocuk Sağ. Hast.	Çocuk Onkolojisine Giriş	A. A ÖZGÜVEN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Makrolidler ve Linkozamidler	E. ÖLMEZ
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Makrolidler ve Linkozamidler	E. ÖLMEZ
15.30 – 16.20	Patoloji	Tümör İmmünolojisi ve Tümörlerin Klinik Özellikleri	A.R. KANDİLOĞLU
<b>19.10.2010 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Akut Faz Proteinleri ve Protein elektroforezi	Z. ARI
09.40 – 10.30	Biyokimya	yorumu	Z. ARI
10.40 – 11.30	Patoloji	Kanserin Epidemiyolojisi	A.R. KANDİLOĞLU
11.40 – 12.30	Patoloji	Kanserin Epidemiyolojisi	A.R. KANDİLOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Aminoglikozidler	Ş. GÖK
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Aminoglikozidler	Ş. GÖK
15.30 – 16.20	İç Hastalıkları	Kanserli Hastaya Klinik Yaklaşım	G. GÖKSEL
<b>20.10.2010 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	İç Hastalıkları	Kanserli Hastaya Klinik Yaklaşım	G. GÖKSEL
09.40 – 10.30	Patoloji	Tümör Gelişiminin Biyolojisi	A.R. KANDİLOĞLU
10.40 – 11.30	Patoloji	Tümör Gelişiminin Biyolojisi	A.R. KANDİLOĞLU
11.40 – 12.30	Patoloji	Tümör Gelişiminin Biyolojisi	A.R. KANDİLOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Antineoplastik İlaçlar	K. VURAL
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Antineoplastik İlaçlar	K. VURAL
15.30 – 16.20	Farmakoloji	Antineoplastik İlaçlar	K. VURAL
<b>21.10.2010 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Kanser Tanısında Kullanılan Sitolojik ve	A.R. KANDİLOĞLU
09.40 – 10.30	Patoloji	Histolojik Yöntemler	A.R. KANDİLOĞLU
10.40 – 11.30	Biyokimya	Hücre döngüsü kanser oluşum mekanizması	E. ONUR
11.40 – 12.30	Biyokimya	Hücre döngüsü kanser oluşum mekanizması	E.ONUR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	Enfeksiyonda Doku Yanıtı	P. TEMİZ
14.30 – 15.20	Patoloji	Enfeksiyonda Doku Yanıtı	P. TEMİZ
15.30 – 16.20	Farmakoloji	Tetrasiklin ve Amfenikoller	E. ÖLMEZ
<b>22.10.2010 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast	Yenidoğan Enfeksiyonları	N. TANSUĞ
09.40 – 10.30	Biyokimya	Çevresel Toksisitenin Biyokimyası	C. ULMAN
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Kinolonlar	Ş. GÖK
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Kinolonlar	Ş. GÖK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	<b>Pratik</b>	A. İŞİSAĞ
14.30 – 15.20	Patoloji	<b>Pratik</b>	A. İŞİSAĞ
15.30 – 16.20	Patoloji		A. İŞİSAĞ

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

**25.10.2010 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Patoloji	Viral ve Kimyasal Karsinojenler	A.R. KANDİLOĞLU
09.40 – 10.30	Farmakoloji	Sulfonamidler	Ş. GÖK
10.40 – 11.30	Biyokimya	Tümör Markırları	E. ONUR
11.40 – 12.30	Biyokimya		E. ONUR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Antiviral ilaçlar	T. GÜRPINAR
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Antiviral ilaçlar	T. GÜRPINAR
15.30 – 16.20	Patoloji	Viral Hastalıkların Patolojisi	P. TEMİZ

**26.10.2010 Salı**

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

**27.10.2010 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Parazitoloji	Ektoparazitler	K. YERELİ
09.40 – 10.30	Farmakoloji	Ektoparaziter ilaçlar	T. GÜRPINAR
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Antifungal İlaçlar	E. ÖLMEZ
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Antifungal İlaçlar	E. ÖLMEZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	<b>Pratik</b>	A. İŞİSAĞ A.R. KANDİLOĞLU
14.30 – 15.20	Patoloji	<b>Pratik</b>	
15.30 – 16.20	Patoloji	<b>Pratik</b>	

**28.10.2010 Perşembe**

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

**29.10.2010 Cuma**

<b>CUMHURİYET BAYRAMI</b>			
---------------------------	--	--	--

**01.11.2010 Pazartesi**

<p><b>2. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:30)</b></p> <p><b>2. DERS KURULU PATOLOJİ PRATİK SINAVI (13:30)</b></p>			
--	--	--	--



**DÖNEM III**  
**3. DERS KURULU**  
**SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMLERİ (7 hafta)**  
**02.11.2010 – 17.12.2010**

**Sınavlar:** *Beceri: 15.12.2010; Patoloji Pratik: 17.12.2010; Teorik: 17.12.2009*

	<b>Teorik</b>	<b>Pratik</b>	<b>Toplam</b>
Patoloji	34	6	40 saat
Farmakoloji	45		45 saat
Biyokimya	6		6 saat
Mikrobiyoloji	10		10 saat
Parazitoloji	4		4 saat
<i>Klinik Bilimler</i>			
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	11		11 saat
GKD Cerrahisi	1		1 saat
Göğüs Hastalıkları	10		10 saat
Kardiyoloji	13		13 Saat
KBB	3		3 saat
Nükleer Tıp	2		2 saat
Radyoloji	3		3 saat
<b>Ders Kurulu Klinik Pratiği</b>		9	<b>9 saat</b>
<b>Beceri Uygulaması</b>		14	<b>14 saat</b>
<b>Değerlendirme ve Geri Bildirim</b>			<b>1 saat</b>
<b>Sınav</b>			<b>14 Saat (2 gün)</b>
<b>TOPLAM</b>	<b>142</b>	<b>29</b>	<b>186 saat</b>

**Ders Kurulu Başkanı** : Prof. Dr. Hasan YÜKSEL

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

: Yrd. Doç. Dr. Kıvanç GÜNHAN

**Beceri Uygulamasından Sorumlu Öğretim Üyesi** : Doç. Dr. Nermin TANSUĞ

**Ders Kurulu Üyeleri**

Prof. Dr. Alp YENTÜR	Doç. Dr. Cüneyt BALCIOĞLU
Prof. Dr. Arzu YORGANCIOĞLU	Doç. Dr. Hörü GAZİ
Prof. Dr. Aydın İŞİSAĞ	Doç. Dr. Ece ONUR
Prof. Dr. Beril ÖZBAKKALOĞLU	Doç. Dr. Nalan NEŞE
Prof. Dr. Cihan GÖKTAN	Doç. Dr. Nermin TANSUĞ
Prof. Dr. Demet AYDIN	Doç. Dr. Nuri ÖZKÜTÜK
Prof. Dr.ERCÜMENT ÖLMEZ	Doç. Dr. Semin AYHAN
Prof. Dr. Hakan TIKIZ	Doç. Dr. Sinem AKÇALI
Prof. Dr. Hasan YÜKSEL	Doç. Dr. Şenol COŞKUN
Prof. Dr. Pınar ÇELİK	Yrd. Doç. Dr. Görkem ESKİİZMİR
Prof. Dr. Süheyla SÜRÜCÜOĞLU	Yrd. Doç. Dr. Gül GÜMÜŞER
Prof. Dr. Şule GÖK	Yrd. Doç. Dr. Kâmil VURAL
Prof. Dr. Talat TAVLI	Yrd. Doç. Dr. Kıvanç GÜNHAN
Prof. Dr. Uğur Kemal TEZCAN	Yrd. Doç. Dr. Ozan ÜTÜK
Doç. Dr. Ali Rıza BİLGE	Yrd. Doç. Dr. A. Taner KURDAL
Doç. Dr. Ayşın ŞAKAR COŞKUN	Yrd. Doç. Dr. Tuğba GÜRPINAR
Doç. Dr. Cevval ULMAN	

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

**01.11.2010 Pazartesi**

<b>2. DERS KURULU TEORİK SINAVI(10:30)</b> <b>PATOLOJİ PRATİK SINAVI (13:30)</b>			
---	--	--	--

**02.11.2010 Salı**

08.40 – 09.30	Kardiyoloji	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi	O.ÜTÜK
09.40 – 10.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi	Ş. COŞKUN
10.40 – 11.30	Patoloji	Damarların Normal Yapı ve İşlevleri	A. İŞİSAĞ
11.40 – 12.30	<b>2. DERS KURULU DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM TOPLANTISI</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Otonom Sinir Sistemi Anatomisi, Fizyolojisi,	Ş. GÖK
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Nörotransmitterleri ve İleti Basamakları	Ş. GÖK
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

**03.11.2010 Çarşamba**

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

**04.11.2010 Perşembe**

08.40 – 09.30	Patoloji	Arterioskleroz - Ateroskleroz	A. İŞİSAĞ
09.40 – 10.30	Patoloji	Monckeberg'in Medial Kalsifik Sklerozu	A. İŞİSAĞ
10.40 – 11.30	Patoloji	Konjenital Damar Hastalıkları	A. İŞİSAĞ
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Otonom Sinir Sistemi Anatomisi, Fizyolojisi,	Ş. GÖK
		Nörotransmitterleri ve İleti Basamakları	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Kardiyopulmoner Resüsitasyon	D. AYDIN
14.30 – 15.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Kardiyopulmoner Resüsitasyon	D. AYDIN
15.30 – 16.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Kardiyopulmoner Resüsitasyon	D. AYDIN

**05.11.2010 Cuma**

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

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

**08.11.2010 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Patoloji	Kalp Yetmezliği	S. AYHAN
09.40 – 10.30	Farmakoloji	Parasempatomimetik İlaçlar	K. VURAL
10.40 – 11.30	Kardiyoloji	Kalp Yetmezliği	T. TAVLI
11.40 – 12.30	Kardiyoloji	Kalp Yetmezliği	T. TAVLI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Parasempatolitik İlaçlar	E. ÖLMEZ
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Parasempatolitik İlaçlar	E. ÖLMEZ
15.30 – 16.20	Mikrobiyoloji	İntravasküler Kateter İnfeksiyonları	B. ÖZBAKKALOĞLU

**09.11.2010 Salı**

08.40 – 09.30	Farmakoloji	Sempatomimetik İlaçlar	Ş. GÖK
09.40 – 10.30	Farmakoloji	Sempatomimetik İlaçlar	Ş. GÖK
10.40 – 11.30	Patoloji	İskemik Kalp Hastalığı ve Hipertansif Kalp Hastalığı	S. AYHAN
11.40 – 12.30	Patoloji	Patolojisi	S. AYHAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Kalp Yetmezliği Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	E. ÖLMEZ
14.30 – 15.20	Farmakoloji		E. ÖLMEZ
15.30 – 16.20	Farmakoloji		E. ÖLMEZ

**10.11.2010 Çarşamba**

08.40 – 09.30		<b>10 KASIM ATATÜRK'Ü ANMA TÖRENİ</b>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Sempatomimetik İlaçlar	Ş. GÖK
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Alfa Reseptör Blokerleri	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Parazitoloji	Dolaşım Sistemini Etkileyen Paraziter İnfeksiyonlar	C. BALCIOĞLU
14.30 – 15.20	Parazitoloji	Dolaşım Sistemini Etkileyen Paraziter İnfeksiyonlar	C. BALCIOĞLU
15.30 – 16.20	Parazitoloji	Dolaşım Sistemini Etkileyen Paraziter İnfeksiyonlar	C. BALCIOĞLU

**11.11.2010 Perşembe**

08.40 – 09.30	Radyoloji	Kalp ve Mediasten Radyolojisi	C. GÖKTAN
09.40 – 10.30	Patoloji	Kor Pulmonale	S. AYHAN
10.40 – 11.30	Kardiyoloji	İskemik Kalp Hastalıkları	H. TIKIZ
11.40 – 12.30	Kardiyoloji	İskemik Kalp Hastalıkları	H. TIKIZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Beta Reseptör Blokerleri	K. VURAL
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Beta Reseptör Blokerleri	K. VURAL
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

**12.11.2010 Cuma**

08.40 – 09.30	Biyokimya	Kardiyak Belirteçler	E. ONUR
09.40 – 10.30	Biyokimya	Kardiyak Belirteçler	E. ONUR
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Kalsiyum Kanal Blokörü İlaçlar	Ş. GÖK
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Kalsiyum Kanal Blokörü İlaçlar	Ş. GÖK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Pediatride Ölçümler	N. TANSUĞ
14.30 – 15.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Pediatride Ölçümler	N. TANSUĞ
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

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

<b>15.11.2010</b>		<b>Pazartesi</b>	
08.40 – 09.30		<b>KURBAN BAYRAMI AREFE</b>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

<b>16.11.2010</b>		<b>Salı</b>	
08.40 – 09.30		<b>KURBAN BAYRAMI</b>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

<b>17.11.2010</b>		<b>Çarşamba</b>	
08.40 – 09.30		<b>KURBAN BAYRAMI</b>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

<b>18.11.2010</b>		<b>Perşembe</b>	
08.40 – 09.30		<b>KURBAN BAYRAMI</b>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

<b>19.11.2010</b>		<b>Cuma</b>	
08.40 – 09.30		<b>KURBAN BAYRAMI</b>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>22.11.2010 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Anevrizmalar, Ven ve Lenfatik Hastalıkları, Vasküler	A. İŞİSAĞ
09.40 – 10.30	Patoloji	Tümörler	A. İŞİSAĞ
10.40 – 11.30	Farmakoloji	İskemik Kalp Hastalıklarında Kullanılan İlaçlar	Ş. GÖK
11.40 – 12.30	Farmakoloji	İskemik Kalp Hastalıklarında Kullanılan İlaçlar	Ş. GÖK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Yenidoğan Resüsitasyonu	N. TANSUĞ
14.30 – 15.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Yenidoğan Resüsitasyonu	N. TANSUĞ
15.30 – 16.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Yenidoğan Resüsitasyonu	N. TANSUĞ
<b>23.11.2010 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Farmakoloji	Gangliyon Stimülanları ve Blokörleri	T. GÜRPINAR
09.40 – 10.30	Farmakoloji	Gangliyon Stimülanları ve Blokörleri	T. GÜRPINAR
10.40 – 11.30	Kardiyoloji	EKG Analizi ve Aritmiler	U.K. TEZCAN
11.40 – 12.30	Kardiyoloji	EKG Analizi ve Aritmiler	U.K. TEZCAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	Kalp Kapağı Hastalıkları Patolojisi	S. AYHAN
14.30 – 15.20	Patoloji	Kalp Kapağı Hastalıkları Patolojisi	S. AYHAN
15.30 – 16.20	Patoloji	Kalp Kapağı Hastalıkları Patolojisi	S. AYHAN
<b>24.11.2010 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Kardiyoloji	Kapak Hastalıkları	O. ÜTÜK
09.40 – 10.30	Kardiyoloji	Kapak Hastalıkları	O. ÜTÜK
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Antiarritmik İlaçlar	E. ÖLMEZ
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Antiarritmik İlaçlar	E. ÖLMEZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Antiarritmik İlaçlar	E. ÖLMEZ
14.30 – 15.20	Çocuk Sağ. ve Hast.	Artritli Çocuk Hastalara Yaklaşım	Ş. COŞKUN
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>25.11.2010 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	GKD Cerrahisi	Kalp-Damar Cerrahisinde Muayene Yöntemleri ve hastalıkları	A. T. KURDAL
09.40 – 10.30	Kardiyoloji	Hipertansiyon Kliniği	A.R. BİLGE
10.40 – 11.30	Kardiyoloji	Hipertansiyon Kliniği	A.R. BİLGE
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Antihipertansif İlaçlar	E. ÖLMEZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Antihipertansif İlaçlar	E. ÖLMEZ
14.30 – 15.20	Çocuk Sağ ve Hast.	Konjenital Kalp Hastalıkları	Ş. COŞKUN
15.30 – 16.20	Çocuk Sağ ve Hast.	Konjenital Kalp Hastalıkları	Ş. COŞKUN
<b>26.11.2010 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Primer Myokardiyal ve Perikardiyal Hastalıklar	S. AYHAN
09.40 – 10.30	Patoloji	Primer Myokardiyal ve Perikardiyal Hastalıklar	S. AYHAN
10.40 – 11.30	Kardiyoloji	Endokard, Perikard, Myokard Hastalıkları	AR. BİLGE
11.40 – 12.30	Kardiyoloji	Endokard, Perikard, Myokard Hastalıkları	AR. BİLGE
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Vazodilatör İlaçlar (ADE İnhibitörleri ve Diğerleri)	E. ÖLMEZ
14.30 – 15.20	Farmakoloji		E. ÖLMEZ
15.30 – 16.20	Farmakoloji		E. ÖLMEZ

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

**29.11.2010 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	İnfektif Endokardit, Myokardit, Perikardit	H. GAZİ
09.40 – 10.30	Patoloji	Vaskülitler	A. İŞİSAĞ
10.40 – 11.30	Patoloji	Vaskülitler	A. İŞİSAĞ
11.40 – 12.30	Nükleer Tıp	Myokard Perfüzyon Sintigrafisi	G. GÜMÜŞER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	Kalp Tümörleri, Konjenital Kalp Hastalıkları	S. AYHAN
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Hipolipidemik ilaçlar	T.GÜRPINAR
15.30 – 16.20	Farmakoloji	Hipolipidemik ilaçlar	T.GÜRPINAR

**30.11.2010 Salı**

08.40 – 09.30	KBB	Burun ve Larinks; Anatomisi, Fizyolojisi ve Muayene Yöntemleri	G. ESKİİZMİR
09.40 – 10.30	KBB		G. ESKİİZMİR
10.40 – 11.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Damar yolu açma, İ.V. sıvı hazırlama	A. YENTÜR
11.40 – 12.30	<b>Beceri Uygulaması</b>		A. YENTÜR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Göğüs Hast.	Erişkin AC, Solunum Fizyolojisine Giriş	A. ŞAKAR COŞKUN
14.30 – 15.20	Çocuk Sağ. ve Hast.	Solunum Sistemi Muayenesi	H. YÜKSEL
15.30 – 16.20	Göğüs Hast.	Solunum Sistemi Muayenesi	P. ÇELİK

**01.12.2010 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Göğüs Hast.	Solunum Fizyolojisi	A. YORGANCIOĞLU
09.40 – 10.30	Çocuk Sağ. ve Hast	Akciğerin Fetal ve Postfetal Gelişimi	H. YÜKSEL
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	Üst Solunum Yolu Enfeksiyonları	S. AKÇALI
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	Üst Solunum Yolu Enfeksiyonları	S. AKÇALI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	<b>Pratik</b>	A. İŞİSAĞ, S. AYHAN
14.30 – 15.20	Patoloji		
15.30 – 16.20	Patoloji		

**02.12.2010 Perşembe**

08.40 – 09.30	Radyoloji	ÜSY ve Toraks Radyolojisine Giriş	C. GÖKTAN
09.40 – 10.30	Göğüs Hast.	Obstrüktif AC Hastalıklarının Kliniği	A. YORGANCIOĞLU
10.40 – 11.30	KBB	Üst Havayolu Obstrüksiyonu	K. GÜNHAN
11.40 – 12.30	Göğüs Hast.	Sigara ve Sağlık	A. ŞAKAR COŞKUN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Göğüs Hast.	<b>Klinik Pratik (1 grup)</b>	P. ÇELİK
	Çocuk Sağ. ve Hast	<b>Klinik Pratik (3. grup)</b>	H. YÜKSEL
14.30 – 15.20	Göğüs Hast.	<b>Klinik Pratik (3. grup)</b>	P. ÇELİK
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik (2. grup)</b>	H. YÜKSEL
15.30 – 16.20	Göğüs Hast.	<b>Klinik Pratik: (2. grup)</b>	P. ÇELİK
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik: (1 grup)</b>	H. YÜKSEL

**03.12.2010 Cuma**

08.40 – 09.30	Çocuk Sağ ve Hast	Hışılıtlı Bebek, Astım Bronşiale, Tüberküloz	H. YÜKSEL
09.40 – 10.30	Çocuk Sağ ve Hast	Çocukta Öksürük ve Solunum Sıkıntısı	H. YÜKSEL
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	Difteri-Kabakulak- Boğmaca	B. ÖZBAKKALOĞLU
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	İnfluenza- Lejyoner Hastalığı	S. AKÇALI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	ÜSY, Nazofarinks, Larinks ve Mediastinal Kitleler	N. NEŞE
14.30 – 15.20	Patoloji		N. NEŞE
15.30 – 16.20	Patoloji		N. NEŞE

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>06.12.2010 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Çocuk Sağ ve Hast	Yenidoğanda Solunum Sıkıntısı	N. TANSUĞ
09.40 – 10.30	Farmakoloji	Oksijen tedavisi	T. GÜRPINAR
10.40 – 11.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Erişkinde Nebülizör Tedavisi, Solunum Fizyoterapisi	A. ŞAKAR COŞKUN
11.40 – 12.30	<b>Beceri Uygulaması</b>		A. ŞAKAR COŞKUN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	Akciğer Patolojisine Giriş, Konjenital Anomaliler, Atelektazi, Konjesyon, Ödem	N. NEŞE
14.30 – 15.20	Patoloji		N. NEŞE
15.30 – 16.20	Patoloji	Obstrüktif Akciğer Hastalıklarının Patolojisi	N. NEŞE
<b>07.12.2010 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Göğüs Hast.	Restriktif AC Hastalıkları Fizyolojisi ve Kliniği	A. YORGANCIOĞLU
09.40 – 10.30	Patoloji	Restriktif Akciğer Hastalıklarının Patolojisi	N. NEŞE
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Obstrüktif Akciğer Hastalıklarının Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	Ş. GÖK
11.40 – 12.30	Farmakoloji		Ş. GÖK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	Pulmoner Enfeksiyonlar, Mikobakteriyel, Bakteriyel, Viral, Fungal, Paraziter Akciğer Hst Patolojisi	N. NEŞE
14.30 – 15.20	Patoloji		N. NEŞE
15.30 – 16.20	Patoloji		N. NEŞE
<b>08.12.2010 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Pnömoniler	H. GAZİ
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Akciğerin Mantar Enfeksiyonları	H. GAZİ
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Obstrüktif Akciğer Hastalıklarının Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	Ş. GÖK
11.40 – 12.30	Parazitoloji	Solunum Sistemini Etkileyen Paraziter Enfeksiyonlar	C. BALCIOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Antitüsif İlaçlar	T. GÜRPINAR
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Mukoaktif İlaçlar	T. GÜRPINAR
15.30 – 16.20	Çocuk Sağ ve Hast	Solunum Sistemi Hastalıklarında Laboratuvar	H. YÜKSEL
<b>09.12.2010 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Göğüs Hast.	Erişkin Göğüs Hastalıklarında Tanı Yöntemleri ve Laboratuvar	P. ÇELİK
09.40 – 10.30	Göğüs Hast.		P. ÇELİK
10.40 – 11.30	Patoloji	Akciğerin Vasküler Hastalıkları	N. NEŞE
11.40 – 12.30	Patoloji	Akciğerin Tümöral Lezyonları	N. NEŞE
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Göğüs Hast.	<b>Klinik Pratik (1 grup)</b>	P. ÇELİK
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik (3. grup)</b>	H. YÜKSEL
14.30 – 15.20	Göğüs Hast.	<b>Klinik Pratik (3. grup)</b>	P. ÇELİK
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik (2. grup)</b>	H. YÜKSEL
15.30 – 16.20	Göğüs Hast.	<b>Klinik Pratik: (2. grup)</b>	P. ÇELİK
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik: (1 grup)</b>	H. YÜKSEL
<b>10.12.2010 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Radyoloji	Akciğer Parankim Radyolojisi	C. GÖKTAN
09.40 – 10.30	Nükleer Tıp	Ventilasyon Perfüzyon Sintigrafisi	G. GÜMÜŞER
10.40 – 11.30	<b>Beceri Uygulaması</b>	Çocukta Nebülizör Tedavisi, Solunum Fizyoterapisi	H. YÜKSEL
11.40 – 12.30	<b>Beceri Uygulaması</b>		H. YÜKSEL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	Akciğer ve Plevra Tümörleri	N. NEŞE
14.30 – 15.20	Patoloji	Akciğer ve Plevra Tümörleri	N. NEŞE
15.30 – 16.20	Mikrobiyoloji	Akciğer Aktinomikozu, Nokardiyoz	S. SÜRÜCÜOĞLU

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

**13.12.2010 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Göğüs Hast.	Tüberküloz Kliniği	P. ÇELİK
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Tüberküloz ve Ekstapulmoner Tüberküloz	S. SÜRÜCÜOĞLU
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Tüberküloz Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	K. VURAL
11.40 – 12.30	Göğüs Hast.	Göğüs Hastalıklarında Özel Klinik Belirtiler	A. ŞAKAR COŞKUN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	<b>Pratik</b>	N. NEŞE
14.30 – 15.20	Patoloji		N. NEŞE
15.30 – 16.20	Patoloji		N. NEŞE

**14.12.2010 Salı**

08.40 – 09.30	Biyokimya	Yaşlılık Biyokimyası	C. ULMAN
09.40 – 10.30	Biyokimya	Yaşlılık Biyokimyası	C. ULMAN
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Vitaminler	E. ÖLMEZ
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Vitaminler	E. ÖLMEZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**15.12.2010 Çarşamba**

08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30		<b>3. DERS KURULU BECERİ SINAVI (09:30)</b>	
11.40 – 12.30			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**16.12.2010 Perşembe**

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

**17.12.2010 Cuma**

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

**DÖNEM III**  
**4. DERS KURULU**  
**SİNDİRİM SİSTEMİ (3 hafta)**  
**20.12.2010 – 10.01.2011**

<b>Sınavlar:</b>	<b>Pratik: 10.01.2011</b>	<b>Teorik: 10.01.2011</b>	
	<b>Teorik</b>	<b>Pratik</b>	<b>Toplam</b>
Patoloji	22	6	28 saat
Farmakoloji	9	–	9 saat
Biyokimya	5	–	5 saat
Mikrobiyoloji	8	–	8 saat
Parazitoloji	7	–	7 saat
<i>Klinik Bilimler</i>			
Çocuk Cerrahisi	3	–	3 saat
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	5	–	5 saat
Genel Cerrahi	4	–	4 saat
İç Hastalıkları	22	–	22 saat
KBB	1	–	1 saat
Nükleer Tıp	2	–	2 saat
Radyoloji	4	–	4 saat
<b>Ders Kurulu Klinik Pratiği</b>		5	<b>5 saat</b>
<b>Değerlendirme ve Geribildirim</b>			<b>1 saat</b>
<b>Sınav</b>			<b>7 saat (1 gün)</b>
<b>TOPLAM</b>	<b>92</b>	<b>11</b>	<b>111 saat</b>

**Ders Kurulu Başkanı** : Doç. Dr. Semin AYHAN  
**Ders Kurulu Başkan Yardımcıları** : Doç. Dr. Ender ELLİDOKUZ  
: Yrd. Doç. Dr. Selim SERTER

**Ders Kurulu Üyeleri**

Prof. Dr. Abdülkadir GENÇ	Doç. Dr. Ahmet VAR
Prof. Dr. Ahmet ÖZBİLGİN	Doç. Dr. Cüneyt GÜNŞAR
Prof. Dr. Asım ASLAN	Doç. Dr. Ender ELLİDOKUZ
Prof. Dr. Aydın ŞENCAN	Doç. Dr. Eray KARA
Prof. Dr. Beril ÖZBAKKALOĞLU	Doç. Dr. Kenan DEĞERLİ
Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ	Doç. Dr. Nogay GİRGINARDEŞLER
Prof. Dr. Erhun KASIRGA	Doç. Dr. Sinem AKÇALI
Prof. Dr. Gökhan PEKİNDİL	Doç. Dr. Semin AYHAN
Prof. Dr. Hakan YÜCEYAR	Doç. Dr. Semra KURUTEPE
Prof. Dr. Kor YERELİ	Doç. Dr. Yavuz KAYA
Prof. Dr. Şule GÖK	Yrd. Doç. Dr. Gül GÜMÜŞER
Prof. Dr. Yamaç ERHAN	Yrd. Doç. Dr. Selim SERTER
Prof. Dr. Zeki ARI	Yrd. Doç. Dr. Tuğba GÜRPINAR

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

<b>20.12.2010 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Ağız Boşluğu Hastalıkları	S. AYHAN
09.40 – 10.30	Patoloji	Tükürük Bezi Hastalıkları	S. AYHAN
10.40 – 11.30	İç Hastalıkları	Yutma Güçlüğü Olan Hastaya Yaklaşım	H. YÜCEYAR
11.40 – 12.30	<b>3. DERS KURULU DEĞERLENDİRME VE GERİBİLDİRİM TOPLANTISI</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	KBB	Disfaji	A. ASLAN
14.30 – 15.20	İç Hastalıkları	Karın Muayenesi	E. ELLİDOKUZ
15.30 – 16.20	Çocuk Sağ. ve Hast.	Karın Muayenesi	E. KASIRGA

<b>21.12.2010 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Özofagus Hastalıkları	S. AYHAN
09.40 – 10.30	Patoloji	Özofagus Hastalıkları	S. AYHAN
10.40 – 11.30	İç Hastalıkları	Özofagus Hastalıkları	H. YÜCEYAR
11.40 – 12.30	İç Hastalıkları	Özofagus Hastalıkları	H. YÜCEYAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyokimya	Mide Suyu Yapıtaşları ve Fonk Testleri	Z. ARI
14.30 – 15.20	Çocuk Sağ. ve Hast.	Karın Ağrılı Çocuğa Yaklaşım	E. KASIRGA
15.30 – 16.20	Çocuk Sağ. ve Hast.	Kusma ve Bulantılı Çocuğa Yaklaşım	E. KASIRGA

<b>22.12.2010 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Mide Hastalıkları	S. AYHAN
09.40 – 10.30	Patoloji	Mide Hastalıkları	S. AYHAN
10.40 – 11.30	İç Hastalıkları	Mide Sekresyon ve Motilite Bozuklukları	H. YÜCEYAR
11.40 – 12.30	İç Hastalıkları	Gastritler	H. YÜCEYAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Parazitoloji	Bağışıklığı Sağlam Bireyde GIS Paraziter Enf.	A. ÖZBİLGİN
14.30 – 15.20	Parazitoloji		A. ÖZBİLGİN
15.30 – 16.20	Çocuk Cerrahisi	Pilor Stenozu	A. ŞENCAN

<b>23.12.2010 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Mide Hastalıkları	S. AYHAN
09.40 – 10.30	Patoloji	Mide Hastalıkları	S. AYHAN
10.40 – 11.30	İç Hastalıkları	Peptik Ülser	H. YÜCEYAR
11.40 – 12.30	İç Hastalıkları	Karın Ağrıları/Fonksiyonel Barsak Hast.	H. YÜCEYAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Peptik Ülserde Kullanılan İlaçlar	Ş. GÖK
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Peptik Ülserde Kullanılan İlaçlar	Ş. GÖK
15.30 – 16.20	İç Hastalıkları	Mide Tümörlerinin Kliniği	E. ELLİDOKUZ

<b>24.12.2010 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Bakteriyel Gastroenteritler	S. KURUTEPE
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Bakteriyel Gastroenteritler	S. KURUTEPE
10.40 – 11.30	İç Hastalıkları	Malabsorbsiyon Sendromları	E. ELLİDOKUZ
11.40 – 12.30	İç Hastalıkları	Malabsorbsiyon Sendromları	E. ELLİDOKUZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Çocuk Sağ. ve Hast.	İshalli Çocuğa Yaklaşım	E. KASIRGA
14.30 – 15.20	Patoloji	İnce ve Kalın Barsaklar	S. AYHAN
15.30 – 16.20	Patoloji	İnce ve Kalın Barsaklar	S. AYHAN

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>27.12.2010 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Radyoloji	Üst GİS Radyolojisi	G. PEKİNDİL
09.40 – 10.30	Patoloji	İnce ve Kalın Barsaklar	S. AYHAN
10.40 – 11.30	Patoloji	İnce ve Kalın Barsaklar	S. AYHAN
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Antispazmolitik Ve Prokinetik İlaçlar	T. GÜRPINAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Emetik-Antiemetik İlaçlar	T. GÜRPINAR
14.30 – 15.20	Parazitoloji	Bağıışıklığı Sağlam Bireyde GİS Paraziter Enf.	A. ÖZBİLGİN
15.30 – 16.20	Parazitoloji	Bağıışıklığı Sağlam Bireyde GİS Paraziter Enf.	A. ÖZBİLGİN
<b>28.12.2010 Salı</b>			
08.40 – 09.30	İç Hastalıkları	İnflamatuvar Barsak Hastalıkları	H. YÜCEYAR
09.40 – 10.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Konstipasyonlu Çocuğa Yaklaşım	E. KASIRGA
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	Besin Zehirlenmeleri	S. KURUTEPE
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	Besin Zehirlenmeleri	S. KURUTEPE
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik (1 grup)</b>	E. ELLİDOKUZ
	Çocuk Sağ. ve Hast	<b>Klinik Pratik (3. grup)</b>	E. KASIRGA
14.30 – 15.20	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik (3. grup)</b>	E. ELLİDOKUZ
	Çocuk Sağ. ve Hast	<b>Klinik Pratik (2. grup)</b>	E. KASIRGA
15.30 – 16.20	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik: (2. grup)</b>	E. ELLİDOKUZ
	Çocuk Sağ. ve Hast	<b>Klinik Pratik: (1 grup)</b>	E. KASIRGA
<b>29.12.2010 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	İç Hastalıkları	Barsak Tümörleri	H. YÜCEYAR
09.40 – 10.30	Patoloji	İnce ve Kalın Barsaklar	S. AYHAN
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Antiamibik İlaçlar	E. ÖLMEZ
11.40 – 12.30	Çocuk Cerrahisi	Konjenital GİS Anomalileri	C. GÜNŞAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Genel Cerrahi	Akut Karın Ağrısına Yaklaşım	Y. ERHAN
14.30 – 15.20	Mikrobiyoloji	Kolera, Tifo	K.DEĞERLİ
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>30.12.2010 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Genel Cerrahi	GİS Tümör Cerrahisinde Prensipler	E. KARA
09.40 – 10.30	Radyoloji	İnce Barsak-Kolon Radyolojisi	G. PEKİNDİL
10.40 – 11.30	Parazitoloji	Bağıışıklığı Baskılanmış Bireyde GİS Paraziter	N. GİRGINKARDEŞLER
11.40 – 12.30	Parazitoloji	Enfeksiyonlar	N. GİRGINKARDEŞLER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Çocuk Cerrahisi	Çocuklarda Rektal Kanama	A. GENÇ
14.30 – 15.20	Patoloji	Karaciğer Zedelenmesi	S. AYHAN
15.30 – 16.20	Patoloji	Karaciğer Zedelenmesi	S. AYHAN
<b>31.12.2010 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Parazitoloji	Dışkı Örneklerinde Parazitolojik Tanı	K. YERELİ
09.40 – 10.30	İç Hastalıkları	Kronik Karaciğer Hastalıkları	E. ELLİDOKUZ
10.40 – 11.30	İç Hastalıkları	Kronik Karaciğer Hastalıkları	E. ELLİDOKUZ
11.40 – 12.30	İç Hastalıkları	Kronik Karaciğer Hastalıkları	E. ELLİDOKUZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	<b>Pratik</b>	S. AYHAN
14.30 – 15.20	Patoloji	<b>Pratik</b>	S. AYHAN
15.30 – 16.20	Patoloji	<b>Pratik</b>	S. AYHAN

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

**03.01.2011 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Viral Hepatitler	S. AKÇALI
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Viral Hepatitler	S. AKÇALI
10.40 – 11.30	Patoloji	Viral Hepatitler	S. AYHAN
11.40 – 12.30	Patoloji	Viral Hepatitler	S. AYHAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Nükleer Tıp	GİS Sintigrafisi	G. GÜMÜŞER
14.30 – 15.20	Biyokimya	Sarılıkta Laboratuvar. Testleri	A. VAR
15.30 – 16.20	Biyokimya	Sarılıkta Laboratuvar Testleri	A. VAR

**04.01.2011 Salı**

08.40 – 09.30	İç Hastalıkları	Sarılıklı Hastaya Yaklaşım	E. ELLİDOKUZ
09.40 – 10.30	İç Hastalıkları	Siroz ve Komplikasyonları	E. ELLİDOKUZ
10.40 – 11.30	Patoloji	Alkolik Karaciğer Hastalığı	S. AYHAN
11.40 – 12.30	Patoloji	Metabolizma ve Çocukluk KC Hast.	S. AYHAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Antidiyareik ilaçlar	T. GÜRPINAR
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Laksatif-purgatif İlaçlar	T. GÜRPINAR
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

**05.01.2011 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Genel Cerrahi	Mekanik Biliyer Obstrüksiyonlar	Y. KAYA
09.40 – 10.30	İç Hastalıkları	Siroz ve Komplikasyonları	E. ELLİDOKUZ
10.40 – 11.30	İç Hastalıkları	Safra Kesesi ve Yolları Hastalıkları	E. ELLİDOKUZ
11.40 – 12.30	Patoloji	İntrahepatik Safra Yolu Hastalıkları	S. AYHAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyokimya	Sirozda Laboratuvar	A. VAR
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Antihelmentik İlaçlar	E. ÖLMEZ
15.30 – 16.20	Farmakoloji	Antihelmentik İlaçlar	E. ÖLMEZ

**06.01.2011 Perşembe**

08.40 – 09.30	İç Hast. Pato.	<b>Klinik Pratik: Olgu Sunumu</b>	S. AYHAN, E. ÖLMEZ
09.40 – 10.30	Parazit. Farma		E. ELLİDOKUZ
10.40 – 11.30	İç Hastalıkları	Pankreas Hastalıklarına Yaklaşım	H. YÜCEYAR
11.40 – 12.30	İç Hastalıkları	Akut-Kronik Pankreatit, Pankreas Kanseri	H. YÜCEYAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	Safra Kesesi Hastalıkları	S. AYHAN
14.30 – 15.20	Patoloji	Pankreas Hastalıkları	S. AYHAN
15.30 – 16.20	Radyoloji	Karaciğer ve Safra Yolları Radyolojisi	S. SERTER

**07.01.2011 Cuma**

08.40 – 09.30	Biyokimya	Pankreasın Ekzokrin Fonk. Testleri	Z. ARI
09.40 – 10.30	Mikrobiyoloji	Viral Gastroenteritler	S. KURUTEPE
10.40 – 11.30	Nükleer Tıp	Hepatobiliyer Sistem Görüntülemesi	G. GÜMÜŞER
11.40 – 12.30	Radyoloji	Pankreas Hastalıkları Radyolojisi	S. SERTER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	<b>Pratik</b>	S. AYHAN
14.30 – 15.20	Patoloji	<b>Pratik</b>	S. AYHAN
15.30 – 16.20	Patoloji	<b>Pratik</b>	S. AYHAN

**10.01.2011 Pazartesi**

<b>4. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:30)</b>			
<b>4. DERS KURULU PATOLOJİ PRATİK SINAVI (13:30)</b>			

**DÖNEM III**  
**5. DERS KURULU**  
**ENDOKRİN SİSTEM (2 hafta)**  
**11.01.2011 – 21.01.2011**

Sınavlar:	Pratik: 21.01.2011	Teorik: 21.01.2011	
	Teorik	Pratik	Toplam
Patoloji	12	3	15 saat
Farmakoloji	10	–	10 saat
Biyokimya	6	–	6 saat
<i>Klinik Bilimler</i>			
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	8	–	8 saat
Genel Cerrahi	1	–	1 saat
İç Hastalıkları	11	–	11 saat
Nükleer Tıp	2	–	2 saat
Radyoloji	3	–	3 saat
<b>Değerlendirme ve Geribildirim</b>			<b>1 saat</b>
<b>Sınav</b>			<b>7 saat (1 gün)</b>
<b>TOPLAM</b>	<b>53</b>	<b>3</b>	<b>64 saat</b>

**Ders Kurulu Başkanı** : Prof. Dr. Ali Rıza KANDİLOĞLU

**Ders Kurulu Başkan Yardımcıları** : Doç. Dr. Fatma TANELİ

: Yrd. Doç. Dr. Tuğba GÜRPINAR

**Ders Kurulu Üyeleri**

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

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>10.01.2011</b>	<b>Pazartesi</b>		
08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30	<b>4. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:30)</b>		
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30	<b>4. DERS KURULU DEĞERLENDİRME VE GERİBİLDİRİM TOPLANTISI(11.40)</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20	<b>PATOLOJİ PRATİK SINAVI (13:30)</b>		
15.30 – 16.20			
<b>11.01.2011</b>	<b>Salı</b>		
08.40 – 09.30	Patoloji	Hipofiz Hastalıklarının Patolojisi	P. TEMİZ
09.40 – 10.30	İç Hastalıkları	Hipotalamus ve Hipofiz Hastalıkları	Z. HEKİMSOY
10.40 – 11.30	İç Hastalıkları		Z. HEKİMSOY
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Ön Hipofiz Hormonları	T. GÜRPINAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Arka Hipofiz Hormonları	T. GÜRPINAR
14.30 – 15.20	İç Hastalıkları	Tiroid Bezi Hastalıkları	B. ÖZMEN
15.30 – 16.20	İç Hastalıkları	Tiroid Bezi Hastalıkları	B. ÖZMEN
<b>12.01.2011</b>	<b>Çarşamba</b>		
08.40 – 09.30	İç Hastalıkları	Tiroid Bezi Hastalıkları	B. ÖZMEN
09.40 – 10.30	Patoloji	Tiroid Hastalıklarının Patolojisi	P. TEMİZ
10.40 – 11.30	Patoloji	Tiroid Hastalıklarının Patolojisi	P. TEMİZ
11.40 – 12.30	Radyoloji	Hipofiz- Hipotalamus-Tiroid Radyolojisi	G. Y. OVALI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyokimya	Tiroid Hastalıklarında Kullanılan Laboratuvar Testleri	F. TANELİ
14.30 – 15.20	Biyokimya		F. TANELİ
15.30 – 16.20	Farmakoloji	Tiroid Hormonları ve Antitiroid İlaçlar	T.GÜRPINAR
<b>13.01.2011</b>	<b>Perşembe</b>		
08.40 – 09.30	İç Hastalıkları	Paratiroid Bezi Hastalıkları	Z. HEKİMSOY
09.40 – 10.30	Patoloji	Paratiroid Hastalıklarının Patolojisi	P. TEMİZ
10.40 – 11.30	Biyokimya	Kemik Markırları	F. TANELİ
11.40 – 12.30	Nükleer Tıp	Tiroid ve Paratiroid Sintigrafisi	G. GÜMÜŞER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Nükleer Tıp	Tiroid ve Paratiroid Sintigrafisi	G. GÜMÜŞER
14.30 – 15.20	Çocuk Sağ. ve Hast.	Ca ve P Metabolizması	B. ERSOY
15.30 – 16.20	Çocuk Sağ. ve Hast.	Boy Kısalıklarına Yaklaşım	B. ERSOY
<b>14.01.2011</b>	<b>Cuma</b>		
08.40 – 09.30	İç Hastalıkları	Diabetes Mellitus	B. ÖZMEN
09.40 – 10.30	İç Hastalıkları		B. ÖZMEN
10.40 – 11.30	İç Hastalıkları		B. ÖZMEN
11.40 – 12.30	Patoloji	Endokrin Pankreas Patolojisi	P. TEMİZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	Endokrin Pankreas Patolojisi	P. TEMİZ
14.30 – 15.20	Çocuk Sağ. ve Hast.	Obesite	B. ERSOY
15.30 – 16.20	Çocuk Sağ. ve Hast.	Çocukluk Çağı Hipoglisemileri	B. ERSOY

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

**17.01.2011 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Poliüri ve Polidipsi İle Giden Hastalıklara Yaklaşım	B. ERSOY
09.40 – 10.30	Çocuk Sağ. ve Hast.		B. ERSOY
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Kalsiyotropik İlaçlar	T. GÜRPINAR
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Kalsiyotropik İlaçlar	T. GÜRPINAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Biyokimya	Diyabet Tanısında Laboratuvar Testleri	F. TANELİ
14.30 – 15.20	Biyokimya	Diyabet Tanısında Laboratuvar Testleri	F. TANELİ
15.30 – 16.20	Farmakoloji	İnsülin ve Oral Antidiabetikler	T. GÜRPINAR

**18.01.2011 Salı**

08.40 – 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Doğuştan Metabolizma Hast. Yaklaşım	B. ERSOY
09.40 – 10.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Puberte Bozuklukları	B. ERSOY
10.40 – 11.30	Farmakoloji	İnsülin ve Oral Antidiabetikler	T. GÜRPINAR
11.40 – 12.30	Farmakoloji	İnsülin ve Oral Antidiabetikler	T. GÜRPINAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	Sürrenal Korteks ve Medulla Hastalıklarının Patolojisi	P. TEMİZ
14.30 – 15.20	Patoloji		P. TEMİZ
15.30 – 16.20	İç Hastalıkları	Sürrenal Bezi Hastalıkları	Z. HEKİMSOY

**19.01.2011 Çarşamba**

08.40 – 09.30	İç Hastalıkları	Sürrenal Bezi Hastalıkları	Z. HEKİMSOY
09.40 – 10.30	Biyokimya	Sürrenal Hast. Kullanılan Lab. Testleri	F. TANELİ
10.40 – 11.30	Radyoloji	Abdomen Radyolojisi	G. PEKİNDİL
11.40 – 12.30	Patoloji	MEN Patolojisi	P. TEMİZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Glukokortikoid İlaçlar	Ş. GÖK
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Glukokortikoid İlaçlar	Ş. GÖK
15.30 – 16.20	Patoloji	Memenin Nonneoplastik Hastalıkları ve Erkek Memesi	A.R. KANDİLOĞLU

**20.01.2011 Perşembe**

08.40 – 09.30	Genel Cerrahi	Meme Hastalıklarına Yaklaşım	T. COŞKUN
09.40 – 10.30	Patoloji	Memenin Neoplastik Hastalıkları	A.R. KANDİLOĞLU
10.40 – 11.30	Patoloji	Memenin Neoplastik Hastalıkları	A.R. KANDİLOĞLU
11.40 – 12.30	Radyoloji	Meme Radyolojisi	Ş. ÖRGÜÇ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	<b>Pratik</b>	A.R. KANDİLOĞLU P. TEMİZ
14.30 – 15.20	Patoloji		
15.30 – 16.20	Patoloji		

**21.01.2011 Cuma**

<b>5. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:00)</b>			
<b>5. DERS KURULU DEĞERLENDİRME VE GERİBİLDİRİM TOPLANTISI</b>			
<i>Öğle Arası</i>			
<b>5. DERS KURULU PATOLOJİ PRATİK SINAVI (13:30)</b>			

**YARIYIL TATİLİ**  
**24.01.2011 — 04.02.2011**

## DÖNEM III

### 6. DERS KURULU

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

07.02.2011 – 07.03.2011

Sınavlar:

Pratik: 07.03.2011

Teorik: 07.03.2011

	Teorik	Pratik	Toplam
Farmakoloji	33	-	33 saat
Patoloji	16	6	22 saat
Mikrobiyoloji	5	-	5 saat
Biyokimya	2	-	2 saat
Parazitoloji	2	-	2 saat
<i>Klinik Bilimler</i>			
Anesteziyoloji ve Reanimasyon	3	-	3 saat
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	5	3	8 saat
Dermatoloji	5	-	5 saat
Göz Hastalıkları	4	-	4 saat
KBB	7	-	7 saat
Nöroloji	11	3	14 saat
Nöroşirürji	2	-	2 saat
Nükleer Tıp	1	-	1 saat
Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi	1	-	1 saat
Psikiyatri	10	1	11 saat
Radyoloji	3	-	3 saat
<b>Değerlendirme ve Geribildirim</b>			<b>1 saat</b>
<b>Sınav</b>			<b>7 saat (1 gün)</b>
<b>TOPLAM</b>	<b>110</b>	<b>13</b>	<b>131 saat</b>

**Ders Kurulu Başkanı** : Prof. Dr. Aydın İŞİSAĞ

**Ders Kurulu Başkan Yardımcıları** : Doç. Dr. Murat DEMET

: Doç. Dr. Peyker TEMİZ

#### Ders Kurulu Üyeleri

Prof. Dr. Ahmet SEYHAN	Prof. Dr. Süleyman Sami İLKER
Prof. Dr. Alp YENTÜR	Prof. Dr. Şule GÖK
Prof. Dr. Asım ASLAN	Prof. Dr. Tamer ŞANLIDAĞ
Prof. Dr. Ayşen ESEN DANACI	Doç. Dr. Artuner DEVECİ
Prof. Dr. Aydın İŞİSAĞ	Doç. Dr. Aylin TÜREL ERMERTCAN
Prof. Dr. Demet AYDIN	Doç. Dr. Cevval ULMAN
Prof. Dr. Deniz SELÇUKİ	Doç. Dr. Hörü GAZİ
Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ	Doç. Dr. Işıl İNANIR
Prof. Dr. Erol ÖZMEN	Doç. Dr. Murat DEMET
Prof. Dr. Hatice MAVİOĞLU	Doç. Dr. Muzaffer POLAT
Prof. Dr. Hikmet YILMAZ	Doç. Dr. Peyker TEMİZ
Prof. Dr. Kamer GÜNDÜZ	Doç. Dr. Turhan ŞAHİN
Prof. Dr. Kor YERELİ	Yrd. Doç. Dr. Göktuğ SEYMENOĞLU
Prof. Dr. Onur ÇELİK	Yrd. Doç. Dr. Gül GÜMÜŞER
Prof. Dr. Ömer AYDEMİR	Yrd. Doç. Dr. Kâmil VURAL
Prof. Dr. Özcan KAYIKÇIOĞLU	Yrd. Doç. Dr. Mustafa BARUTÇUOĞLU
Prof. Dr. Serap ÖZTÜRKCAN	Yrd. Doç. Dr. Oryal TAŞKIN
Prof. Dr. Serdar TARHAN	Yrd. Doç. Dr. Talat ECEMİŞ
Prof. Dr. Süheyla SÜRÜCÜOĞLU	Yrd. Doç. Dr. Tuğba GÜRPINAR

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>07.02.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Farmakoloji	SSS Farmakolojisine Giriş	E.ÖLMEZ
09.40 – 10.30	Farmakoloji	SSS Farmakolojisine Giriş	E.ÖLMEZ
10.40 – 11.30	Farmakoloji	SSS Farmakolojisine Giriş	E.ÖLMEZ
11.40 – 12.30	Göz Hast.	Retina Fizyolojisi ve Anatomisi	Ö.KAYIKÇIOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	KBB	Otolojik Muayene	O. ÇELİK
14.30 – 15.20	Nöroşirürji	Bilinç Değerlendirilmesi	M. BARUTÇUOĞLU
15.30 – 16.20	Nöroşirürji	Bilinç Değerlendirilmesi	M. BARUTÇUOĞLU
<b>08.02.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Nöroloji	Kranial Sinir Hastalıkları	H. YILMAZ
09.40 – 10.30	Nöroloji	Kranial Sinir Hastalıkları	H. YILMAZ
10.40 – 11.30	Patoloji.	SSS'nin İncinmeye Karşı Hücreyel Yanıtları ve Fizyopatolojik Komplikasyonları	A. İŞİSAĞ
11.40 – 12.30	Patoloji	Konjenital Malformasyonlar, Gelişim Kusurları, Perinatal Beyin Hasarı, Travmatik Hast	A. İŞİSAĞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Göz Hastalıkları	Nörooftalmolojik Muayene	S.S. İLKER
14.30 – 15.20	Göz Hastalıkları	Görme ve Görme Yolları	S.S. İLKER
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>09.02.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	KBB	Periferik Fasiyal Paralizi	O. ÇELİK
09.40 – 10.30	Nöroloji	Medulla Spinalis Hastalıkları	H. YILMAZ
10.40 – 11.30	Patoloji	SSS'nin Demyelinizan, Dejeneratif ve	A. İŞİSAĞ
11.40 – 12.30	Patoloji	Metabolik Hastalıklarının Patolojisi	A. İŞİSAĞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Anestezi. ve Rean.	Ağrıya Klinik Yaklaşım	A.YENTÜR
14.30 – 15.20	Nöroloji	Baş ağrısı	D. SELÇUKİ
15.30 – 16.20	Farmakoloji	Migren Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	T. GÜRPINAR
<b>10.02.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	KBB	Kulak Anatomisi, Fizyolojisi ve Temel Odyolojik Değerlendirme	A. ASLAN
09.40 – 10.30	Nöroloji	Epilepsi ve Konvülsif Hastalıklar	H. YILMAZ
10.40 – 11.30	Çocuk Sağ. Ve Hast	Çocukluk Çağı Konvülzyonlarına Yaklaşım	M. POLAT
11.40 – 12.30	Çocuk Sağ. Ve Hast	Çocukluk Çağı Konvülzyonlarına Yaklaşım	M. POLAT
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Antiepileptik İlaçlar	K. VURAL
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Antiepileptik İlaçlar	K. VURAL
15.30 – 16.20	Farmakoloji	Antiepileptik İlaçlar	K. VURAL
<b>11.02.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Ansefalitler	T. ŞANLIDAĞ
09.40 – 10.30	Göz Hastalıkları	Optik Sinir	G. SEYMENOĞLU
10.40 – 11.30	KBB	Denge Muayenesi	O. ÇELİK
11.40 – 12.30	Patoloji	Nörokutanöz Sendromlar (Fakomatozlar)	A. İŞİSAĞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Çocuk Sağ. Ve Hast.	Kafa İçi Basınç Artması KİBAS	M. POLAT
14.30 – 15.20	Radyoloji	Nöroradyoloji	S. TARHAN
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

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

<b>14.02.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	KBB	Vestibüler Sistem ve Vertigo	O. ÇELİK
09.40 – 10.30	KBB	İşitme Kaybı	O. ÇELİK
10.40 – 11.30	Patoloji	Serebrovasküler Hastalıklar ve SSS'nin Enfeksiyon	A. İŞİSAĞ
11.40 – 12.30	Patoloji	Hastalıklarının Patolojisi	A. İŞİSAĞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Mikrobiyoloji	Menenjitler	H. GAZİ
14.30 – 15.20	Mikrobiyoloji	Menenjitler	H. GAZİ
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

<b>15.02.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	KBB	Koku ve Tat Bozukluğu	A. ASLAN
09.40 – 10.30	Çocuk Sağ.ve Hast	Lökomotor Sistem Muayenesi	M.POLAT
10.40 – 11.30	Biyokimya	SSS ile İlişkili Hastalıklarda Biyokimyasal Markırlar	C.ULMAN
11.40 – 12.30	Anestezi. ve Rean.	Nörotoksinler	D. AYDIN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Radyoloji	Nöroradyoloji	S. TARHAN
14.30 – 15.20	Radyoloji	Nöroradyoloji	S. TARHAN
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

<b>16.02.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Nöroloji	Ekstrapiramidal Sistem Hastalıkları	D. SELÇUKİ
09.40 – 10.30	Nöroloji	Motor Son Plak ve Motor Nöron Hastalıkları	D. SELÇUKİ
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Antiparkinson İlaçlar	K. VURAL
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Antiparkinson İlaçlar	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Hareket Bozuklukları Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	K. VURAL
14.30 – 15.20	Farmakoloji		K. VURAL
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

<b>17.02.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Anestezi. ve Rean	Genel Anestezi.	A.YENTÜRK
09.40 – 10.30	Farmakoloji	Genel Anestezik İlaçlar	E. ÖLMEZ
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Genel Anestezik İlaçlar	E. ÖLMEZ
11.40 – 12.30	Nöroloji	Periferik Sinir ve Kas Hastalıkları	D. SELÇUKİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	Periferik Sinir Patolojisi	A.İŞİSAĞ
14.30 – 15.20	Farmakoloji	SSS Uyarıcıları	K. VURAL
15.30 – 16.20	Farmakoloji	SSS Uyarıcıları	K. VURAL

<b>18.02.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Periferik ve SSS Tümörleri Patolojisi	A. İŞİSAĞ
09.40 – 10.30	Patoloji	Periferik ve SSS Tümörleri Patolojisi	A. İŞİSAĞ
10.40 – 11.30	Patoloji	Periferik ve SSS Tümörleri Patolojisi	A. İŞİSAĞ
11.40 – 12.30	Psikiyatri	Psikiyatrik Muayene	M. DEMET
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Psikiyatri	Psikiyatrik Görüşme	O.TAŞKIN
14.30 – 15.20	Psikiyatri	Psikiyatrik Görüşme	O.TAŞKIN
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

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

**21.02.2011 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Nöroloji	Piramidal Sistem Hastalıkları	H. MAVİOĞLU
09.40 – 10.30	Nöroloji	Piramidal Sistem Hastalıkları	H. MAVİOĞLU
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Lokal Anestezi İlaçlar	E. ÖLMEZ
11.40 – 12.30	Psikiyatri	Anksiyete Bozuklukları	M.DEMET
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Hipnosedatif ve Anksiyolitik İlaçlar	Ş. GÖK
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Hipnosedatif ve Anksiyolitik İlaçlar	Ş. GÖK
15.30 – 16.20	Farmakoloji	Hipnosedatif ve Anksiyolitik İlaçlar	Ş. GÖK

**22.02.2011 Salı**

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

**23.02.2011 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Psikiyatri	Depresyon	Ö.AYDEMİR
09.40 – 10.30	Farmakoloji	Antidepresan İlaçlar	Ş.GÖK
10.40 – 11.30	Farmakoloji		Ş.GÖK
11.40 – 12.30	Farmakoloji		Ş.GÖK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>Bilim Kulübü Bilgi Yarışması</b>		
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**24.02.2011 Perşembe**

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

**25.02.2011 Cuma**

08.40 – 09.30	Psikiyatri	Bipolar Bozukluklar	Ö. AYDEMİR
09.40 – 10.30	Farmakoloji	Bipolar Bozuklukta Kullanılan İlaçlar	Ş.GÖK
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Bipolar Bozuklukta Kullanılan İlaçlar	Ş.GÖK
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Bipolar Bozuklukta Kullanılan İlaçlar	Ş.GÖK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Çocuk Sağ.ve Hast	<b>Klinik Pratik</b>	M. POLAT
14.30 – 15.20	Çocuk Sağ.ve Hast	<b>Klinik Pratik</b>	M. POLAT
15.30 – 16.20	Çocuk Sağ.ve Hast	<b>Klinik Pratik</b>	M. POLAT

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

**28.02.2011 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Dermatoloji	Psöriyazis, Ekzema, Liken Planus	A. T. ERMERTCAN
09.40 – 10.30	Farmakoloji	İlaç ve Madde Bağımlılığı	T. GÜRPINAR
10.40 – 11.30	Farmakoloji	İlaç ve Madde Bağımlılığı	T. GÜRPINAR
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	Kuduz, Poliomyelit	T. ECEMİŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Dermatoloji	Derinin Viral ve Paraziter Enfeksiyonları	M.T. ŞAHİN
14.30 – 15.20	Nöroloji	Nörolojik Muayene	H. MAVİOĞLU
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

**01.03.2011 Salı**

08.40 – 09.30	Psikiyatri	Şizofreni ve Diğer Psikotik Boz.	A. ESEN-DANACI
09.40 – 10.30	Psikiyatri	Somotoform Boz., Yapay Boz., Temaruz	E. ÖZMEN
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Psikoz Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	Ş. GÖK
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Psikoz Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	Ş. GÖK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Nöroloji	<b>Klinik Pratik</b>	H. MAVİOĞLU H. YILMAZ
14.30 – 15.20	Nöroloji		
15.30 – 16.20	Nöroloji		

**02.03.2011 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Plast. ve Rekon. Cer.	Malign Deri Tümörleri	A. SEYHAN
09.40 – 10.30	Patoloji	Derinin Melanositik Lezyonları	P. TEMİZ
10.40 – 11.30	Patoloji	Benign ve Malign Epidermal Lezyonlar	P. TEMİZ
11.40 – 12.30	Dermatoloji	Akne, Derinin Bakteri-Mantar Enfeksiyonları	I. İNANIR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Opioid Türevi İlaçlar	T. GÜRPINAR
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Opioid Türevi İlaçlar	T. GÜRPINAR
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

**03.03.2011 Perşembe**

08.40 – 09.30	Dermatoloji	Derinin Büllü Hastalıkları	K. GÜNDÜZ
09.40 – 10.30	Patoloji	Derinin Büllöz Hastalıkları	P. TEMİZ
10.40 – 11.30	Nükleer Tıp	SSS Sintigrafileri, Beyin Perfüzyon Sintigrafisi	G.GÜMÜŞER
11.40 – 12.30	Mikrobiyoloji	Tetanoz, Botulismus	S. SÜRÜCÜOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	<b>Pratik</b>	P. TEMİZ
14.30 – 15.20	Patoloji		P. TEMİZ
15.30 – 16.20	Patoloji		P. TEMİZ

**04.03.2011 Cuma**

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

**07.03.2011 Pazartesi**

<b>6. DERS KURULU TEORİK SINAVI (10:40)</b>			
<b>PATOLOJİ PRATİK SINAVI (13:30)</b>			



## DÖNEM III

### 7. DERS KURULU (4 hafta)

### ÜROGENİTAL SİSTEM (4 hafta)

08.03.2011 – 04.04.2011

Sınavlar: Patoloji: 01.04.2011 Teorik: 04.04.2011

	Teorik	Pratik	Toplam
Patoloji	22	6	28 saat
Farmakoloji	14		14 saat
Biyokimya	3		3 saat
Mikrobiyoloji	6		6 saat
Parazitoloji	3		3 saat
<i>Klinik Bilimler</i>			
Çocuk Cerrahisi	5		5 saat
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	8		8 saat
İç Hastalıkları	10		10 saat
Kadın Hastalıkları ve Doğum	14		14 saat
Nükleer Tıp	2		2 saat
Radyoloji	3		3 saat
Üroloji	11		11 saat
<b>Ders Kurulu Pratiği</b>		12	<b>12 saat</b>
<b>Değerlendirme ve Geribildirim</b>			<b>1 saat</b>
<b>Sınav</b>			<b>7 saat (1 gün)</b>
<b>TOPLAM</b>	<b>101</b>	<b>18</b>	<b>127 saat</b>

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

**Ders Kurulu Başkan Yardımcıları:** Doç. Dr. Gökhan TEMELTAŞ

Yrd. Doç. Dr. Tuğba GÜRPINAR

#### Ders Kurulu Üyeleri

Prof. Dr. Abdülkadir GENÇ	Doç. Dr. Cevval ULMAN
Prof. Dr. Ali Rıza KANDİLOĞLU	Doç. Dr. Cüneyt BALCIOĞLU
Prof. Dr. Aydın ŞENCAN	Doç. Dr. Cüneyt GÜNŞAR
Prof. Dr. Bilal GÜMÜŞ	Doç. Dr. Gökhan TEMELTAŞ
Prof. Dr. Beril ÖZBAKKALOĞLU	Doç. Dr. İpek AKİL
Prof. Dr. Can TANELİ	Doç. Dr. Nalan NEŞE
Prof. Dr. Coşkun BÜYÜKSU	Doç. Dr. Pelin ERTAN
Prof. Dr. Elvan SAYIT BİLGİN	Doç. Dr. Talha MÜEZZİNOĞLU
Prof. Dr. Erol MİR	Doç. Dr. Tayfun ÖZÇAKIR
Prof. Dr. Faik Mümtaz KOYUNCU	Doç. Dr. Yeşim BÜLBÜL BAYTUR
Prof. Dr. Kemal KUŞÇU	Yrd. Doç. Dr. Aslı GÖKER TAMAY
Prof. Dr. Murat LEKİLİ	Yrd. Doç. Dr. Kâmil VURAL
Prof. Dr. Semra ORUÇ KOLTAN	Yrd. Doç. Dr. Selim SERTER
Prof. Dr. Seyhun KÜRŞAT	Yrd. Doç. Dr. Tuğba GÜRPINAR
Prof. Dr. Şule GÖK	Yrd. Doç. Dr. Yasemin YILDIRIM
Prof. Dr. Tefvik GÜVENAL	Yrd. Doç. Dr. Yıldız UYAR
Prof. Dr. Yüksel PABUŞÇU	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>07.03.2011</b>	<b>Pazartesi</b>		
08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30	<b>6. DERS KURULU TEORİK SINAVI (10:40)</b>		
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>PATOLOJİ PRATİK SINAVI (13:30)</b>		
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			
<b>08.03.2011</b>	<b>Salı</b>		
08.40 – 09.30	Patoloji	Glomerül Hastalıklarının Patogenez ve Patolojisi	N.NEŞE
09.40 – 10.30	Patoloji		N.NEŞE
10.40 – 11.30	Patoloji		N.NEŞE
11.40 – 12.30	<b>6. DERS KURULU DEĞERLENDİRME VE GERİBİLDİRİM TOPLANTISI</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Çocuk Sağ. ve Hast.	Nefrolojide Klinik Semptomlar ve Üriner Sistem Muayenesi	İ. AKİL
14.30 – 15.20	İç Hastalıkları	Ödem ve Hipovolemi Fizyopat. Mek	S. KÜRŞAT
15.30 – 16.20	İç Hastalıkları	Nefrotik Sendrom Sempt. ve Oluşum Mek	S. KÜRŞAT
<b>09.03.2011</b>	<b>Çarşamba</b>		
08.40 – 09.30	İç Hastalıkları	Hiponatremiler	S. KÜRŞAT
09.40 – 10.30	İç Hastalıkları	Hipernatremiler	S. KÜRŞAT
10.40 – 11.30	Biyokimya	Nonprotein Azotlu Maddeler ve Böbrek Hast. Tanısı	C. ULMAN
11.40 – 12.30	Patoloji	Böbreğin Tubulointerstisyel, Obstrüktif ve Damarsal Hastalıkları	N.NEŞE
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Üroloji	Genitoüriner Hastalıklarda Semptom ve Muayene	C. BÜYÜKSU
14.30 – 15.20	Çocuk Sağ. ve Hast.	Sıvı-Elektrolit Bozuklukları	P. ERTAN
15.30 – 16.20	Çocuk Sağ. ve Hast.	Sıvı-Elektrolit Bozuklukları	P. ERTAN
<b>10.03.2011</b>	<b>Perşembe</b>		
08.40 – 09.30	İç Hastalıkları	Hiperkalemiler	S. KÜRŞAT
09.40 – 10.30	İç Hastalıkları	Hipokalemiler	S. KÜRŞAT
10.40 – 11.30	Çocuk Sağ. ve Hast	Böbreğin Tübül Hastalıkları	İ. AKİL
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Diüretikler	Ş. GÖK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Diüretikler	Ş. GÖK
14.30 – 15.20	Farmakoloji		Ş. GÖK
15.30 – 16.20	Patoloji	Üriner Sistemin Konjenital Anomalileri	N.NEŞE
<b>11.03.2011</b>	<b>Cuma</b>		
08.40 – 09.30	İç Hastalıkları	Asit Metabolizması Boz.	S. KÜRŞAT
09.40 – 10.30	İç Hastalıkları	Baz Metabolizması Boz.	S. KÜRŞAT
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Asit-Baz Metabolizma Bozukluklarında Kullanıl. İlaçlar	T. GÜRPINAR
11.40 – 12.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Hematürili Hastaya Yaklaşım	P. ERTAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Çocuk Cerrahisi	Üst Üriner Sistemin Konj. Anomalileri	A. ŞENCAN
14.30 – 15.20	Çocuk Cerrahisi	Alt Üriner Sistemin Konj. Anomalileri	C. GÜNŞAR
15.30 – 16.20	Mikrobiyoloji	Erkek Genital Sistem Enf. Etkenleri	B. ÖZBAKKALOĞLU

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

**14.03.2011 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Akut Böbrek Yetmezliği	P.ERTAN
09.40 – 10.30	Çocuk Sağ. ve Hast	Kronik Böbrek Yetmezliği	İ. AKİL
10.40 – 11.30	İç Hastalıkları	Kronik Böbrek Yetmezliği	S. KÜRŞAT
11.40 – 12.30	İç Hastalıkları	Kalsiyum-Fosfor Met. Boz.	S. KÜRŞAT
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Çocuk Cerrahisi	Çocukta Genital Muayene	E. MİR
14.30 – 15.20	Üroloji	Yetişkinlerde Üriner Enfeksiyonlar	G. TEMELTAŞ
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

**15.03.2011 Salı**

08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Üriner Sistem Enfeksiyonu Etkenleri	B. ÖZBAKKALOĞLU
09.40 – 10.30	Çocuk Sağ. ve Hast	Çocuklarda Üriner Enfeksiyonlar	İ. AKİL
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Üriner Sistem Enfeksiyonlarının Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	T. GÜRPINAR
11.40 – 12.30	Çocuk Cerrahisi	Çocukta Kasık Kanalı Patolojileri	A. GENÇ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	Prostatın Non-Neoplasik Hastalıkları	N. NEŞE
14.30 – 15.20	Üroloji	Benign Prostat Hiperplazisi	C. BÜYÜKSU
15.30 – 16.20	Üroloji	Ürogenital Sistem Tümörleri	M. LEKİLİ

**16.03.2011 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Patoloji	Prostat Tümörleri	N. NEŞE
09.40 – 10.30	Üroloji	Üriner Sistem Taş Hastalığı	C. BÜYÜKSU
10.40 – 11.30	Üroloji	Üriner Sistem Taş Hastalığı	C. BÜYÜKSU
11.40 – 12.30	Biyokimya	Prostat Hast.Tanısında Biyokim. Testler	C. ULMAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik (1 grup)</b>	S. KÜRŞAT
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik (3. grup)</b>	P. ERTAN
14.30 – 15.20	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik (3. grup)</b>	S. KÜRŞAT
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik (2. grup)</b>	P. ERTAN
15.30 – 16.20	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik: (2. grup)</b>	S. KÜRŞAT
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik: (1 grup)</b>	P. ERTAN

**17.03.2011 Perşembe**

08.40 – 09.30	Patoloji	Böbrek Tümörleri	N. NEŞE
09.40 – 10.30	Patoloji		N. NEŞE
10.40 – 11.30	Biyokimya	Steroidlerin Biyokimyası	C. ULMAN
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Androjenler ve Anabolik Steroidler	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik (1 grup)</b>	S. KÜRŞAT
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik (3. grup)</b>	İ. AKİL
14.30 – 15.20	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik (3. grup)</b>	S. KÜRŞAT
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik (2. grup)</b>	İ. AKİL
15.30 – 16.20	İç Hastalıkları	<b>Klinik Pratik: (2. grup)</b>	S. KÜRŞAT
	Çocuk Sağ. ve Hast.	<b>Klinik Pratik: (1 grup)</b>	İ. AKİL

**18.03.2011 Cuma**

08.40 – 09.30	Radyoloji	Böbrek ve Üreter Radyolojisi	Y. PABUŞÇU
09.40 – 10.30	Patoloji	Alt Üriner Sistem Hast. ve Tümörleri	N. NEŞE
10.40 – 11.30	Nükleer Tıp	Dinamik ve Statik Böbrek Sintigrafisi	B.E. SAYIT BİLGİN
11.40 – 12.30	Üroloji	İntraskrotal Kitleler	T. MÜEZZİNOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	Penis, Testis ve Epididimin Nonneoplastik Hastalıkları	N. NEŞE
14.30 – 15.20	Patoloji		N. NEŞE
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>21.03.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Testis Tümörleri	N. NEŞE
09.40 – 10.30	Üroloji	Ürogenital Sistem Tümörleri	M. LEKİLİ
10.40 – 11.30	Radyoloji	Mesane ve Erkek Genital Radyolojisi	S. SERTER
11.40 – 12.30	Kadın Hast. ve Doğum	Jinekolojik ve Obstetrik Öykü	Y. BÜLBÜL BAYTUR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	Vulva ve Vagina Hastalıkları	A.R. KANDİLOĞLU
14.30 – 15.20	Patoloji	Serviksin Neoplastik ve Non-Neop.Hast.	A.R. KANDİLOĞLU
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	
<b>22.03.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Kadın Hast. ve Doğum	Kadın Genital Sistem Muayenesi	Y. YILDIRIM
09.40 – 10.30	Kadın Hast. ve Doğum	Kadın Genital Sistemi Enfeksiyonları	Y. YILDIRIM
10.40 – 11.30	Mikrobiyoloji	Kadın Genital Sistem Enf. Etkenleri	B. ÖZBAKKALOĞLU
11.40 – 12.30	Patoloji	Serviksin Neoplastik Ve Non-Neop.Hast.	A.R. KANDİLOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Üroloji	<b>Klinik Pratik (1. grup)</b>	C. BÜYÜKSU
	Kadın Hast. ve Doğum	<b>Klinik Pratik (2. grup)</b>	Y. BÜLBÜL BAYTUR
	Üroloji	<b>Klinik Pratik (3. grup)</b>	M. LEKİLİ
	Kadın Hast. ve Doğum	<b>Klinik Pratik (4. grup)</b>	K. KUŞÇU
14.30 – 15.20	Üroloji	<b>Klinik Pratik (5. grup)</b>	C. BÜYÜKSU
	Kadın Hast. ve Doğum	<b>Klinik Pratik (6. grup)</b>	Y. BÜLBÜL BAYTUR
	Üroloji	<b>Klinik Pratik (2. grup)</b>	M. LEKİLİ
	Kadın Hast. ve Doğum	<b>Klinik Pratik (1. grup)</b>	K. KUŞÇU
15.30 – 16.20	Üroloji	<b>Klinik Pratik (4. grup)</b>	M. LEKİLİ
	Kadın Hast. ve Doğum	<b>Klinik Pratik 3 grup)</b>	K. KUŞÇU
	Üroloji	<b>Klinik Pratik 6. grup)</b>	C. BÜYÜKSU
	Kadın Hast. ve Doğum	<b>Klinik Pratik (5. grup)</b>	Y. BÜLBÜL BAYTUR
<b>23.03.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Kadın Hast. ve Doğum	Üreme Fizyolojisi ve Seks Hormonları	Y. UYAR
09.40 – 10.30	Kadın Hast. ve Doğum	Menstrüel Siklus ve Anormal Kanamalar	Y. UYAR
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Östrojenler ve Progestinler	K. VURAL
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Östrojenler ve Progestinler	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	<b>Pratik</b>	N. NEŞE
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			
<b>24.03.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Patoloji	Endometrium ve Myometriyumun Nonneoplastik Hastalıkları	A.R. KANDİLOĞLU
09.40 – 10.30	Farmakoloji	Antiöstrojenik, Antiandrojenik İlaçlar ve	K. VURAL
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Antiprogestin İlaçlar	K. VURAL
11.40 – 12.30	Nükleer Tıp	Radyonüklid Sintigrafi-Skrotal Görüntül.	B. E. SAYIT BİLGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	Endometriyum ve Myometriyum Tümörleri	A.R. KANDİLOĞLU
14.30 – 15.20	Patoloji	Endometriyum ve Myometriyum Tümörleri	A.R. KANDİLOĞLU
15.30 – 16.20	Kadın Hast. ve Doğum	İnfertil Çifte Yaklaşım	T. ÖZÇAKIR
<b>25.03.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Kadın Hast. ve Doğum	Serviks ve Korpus Uteri Hastalıkları	T. GÜVENAL
09.40 – 10.30	Kadın Hast. ve Doğum	Over ve Tuba Uterina Hastalıkları	T. GÜVENAL
10.40 – 11.30	Patoloji	Over Tümörleri	A.R. KANDİLOĞLU
11.40 – 12.30	Patoloji	Over Tümörleri	A.R. KANDİLOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Mikrobiyoloji	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar	B. ÖZBAKKALOĞLU
14.30 – 15.20	Mikrobiyoloji	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar	B. ÖZBAKKALOĞLU
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>28.03.2011</b>	<b>Pazartesi</b>		
08.40 – 09.30	Üroloji	Erkek İnfertilitesi	B. GÜMÜŞ
09.40 – 10.30	Üroloji	Eretil Disfonksiyon	B. GÜMÜŞ
10.40 – 11.30	Patoloji	Gestasyonel ve Plasental Hastalıklar	A.R. KANDİLOĞLU
11.40 – 12.30	Kadın Hast. ve Doğum	Fetusun İyilik Halinin Değerlendirilmesi	F.M. KOYUNCU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Kadın Hast. ve Doğum	Normal ve Riskli Gebeliklerde Prenatal Bakım	Y. B. BAYTUR
14.30 – 15.20	Kadın Hast. ve Doğum	Çoğul Gebelikler	S. ORUÇ
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

<b>29.03.2011</b>	<b>Salı</b>		
08.40 – 09.30	Kadın Hast. ve Doğum	Endometriozis	T. ÖZÇAKIR
09.40 – 10.30	Kadın Hast. ve Doğum	Aile Planlaması ve Kontrasepsiyon	A. G. TAMAY
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Oral Kontraseptifler	T. GÜRPINAR
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Oral Kontraseptifler	T. GÜRPINAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Radyoloji	Kadın Genital Organlar Radyolojisi	S. SERTER
14.30 – 15.20	Çocuk Cerrahisi	Fimozis, Parafimozis, Sünnet	C. TANELİ
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

<b>30.03.2011</b>	<b>Çarşamba</b>		
08.40 – 09.30	Farmakoloji	Gebelikte İlaç Kullanımı	Ş. GÖK
09.40 – 10.30	Farmakoloji	Gebelikte İlaç Kullanımı	Ş. GÖK
10.40 – 11.30	Kadın Hast. ve Doğum	Klimakterium ve Postmenapoz	K. KUŞÇU
11.40 – 12.30	Parazitoloji	Cinsel Yolla Bulaşan Paraziter Enf	C. BALCIOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Üroloji	<b>Klinik Pratik (1. grup)</b>	B. GÜMÜŞ
	Kadın Hast. ve Doğum	<b>Klinik Pratik (2. grup)</b>	A. G. TAMAY
	Üroloji	<b>Klinik Pratik (3. grup)</b>	G. TEMELTAŞ
	Kadın Hast. ve Doğum	<b>Klinik Pratik (4 grup)</b>	T.GÜVENAL
14.30 – 15.20	Üroloji	<b>Klinik Pratik (5. grup)</b>	B. GÜMÜŞ
	Kadın Hast. ve Doğum	<b>Klinik Pratik (6. grup)</b>	Y. B. BAYTUR
	Üroloji	<b>Klinik Pratik (2. grup)</b>	G. TEMELTAŞ
	Kadın Hast. ve Doğum	<b>Klinik Pratik (1 grup)</b>	K. KUŞÇU
15.30 – 16.20	Üroloji	<b>Klinik Pratik (4. grup)</b>	G. TEMELTAŞ
	Kadın Hast. ve Doğum	<b>Klinik Pratik 3 grup)</b>	K.KUŞÇU
	Üroloji	<b>Klinik Pratik 6. grup)</b>	B. GÜMÜŞ
	Kadın Hast. ve Doğum	<b>Klinik Pratik (5. grup)</b>	Y. B. BAYTUR

<b>31.03.2011</b>	<b>Perşembe</b>		
08.40 – 09.30	Mikrobiyoloji	Perinatal ve İntrauterin Enf. Etkenleri	B. ÖZBAKKALIĞLU
09.40 – 10.30	Üroloji	İnmemiş Testis	T. MÜEZZİNOĞLU
10.40 – 11.30	Parazitoloji	Ürogenital Sist. Etkileyen Paraziter Enf.	C. BALCIOĞLU
11.40 – 12.30	Parazitoloji		C. BALCIOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	<b>Pratik</b>	N.NEŞE A.R. KANDİLOĞLU
14.30 – 15.20	Patoloji	<b>Pratik</b>	
15.30 – 16.20	Patoloji	<b>Pratik</b>	

<b>01.04.2011</b>	<b>Cuma</b>	<b>7. DERS KURULU PATOLOJİ PRATİK SINAVI (09:30)</b>	
-------------------	-------------	--	--

<b>04.04.2011</b>	<b>Pazartesi</b>	<b>7. DERS KURULU TEORİK SINAVI (10:30)</b>	
-------------------	------------------	---	--



## DÖNEM III

### 8. DERS KURULU

#### HEMATOPOETİK VE KAS-İSKELET SİSTEMLERİ (4 hafta)

05.04.2011–29.04.2011

Sınavlar: *Patoloji Pratik, 29.04.2011;* *Teorik, 29.04.2011*

	Teorik	Pratik	Toplam
Patoloji	22	6	28 saat
Farmakoloji	18	-	18 saat
Parazitoloji	14	-	14 saat
Biyokimya	5	-	5 saat
<i>Klinik Bilimler</i>			
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	10	-	10 saat
FTR	4	-	4 saat
İç Hastalıkları	18	-	18 saat
Nöroloji	1	-	1 saat
Nükleer Tıp	1	-	1 saat
Ortopedi ve Travmatoloji	10	-	10 saat
Radyoloji	4	-	4 saat
<b>Ders Kurulu Klinik Pratiği</b>		3	3 saat
<b>Değerlendirme ve Geribildirim</b>			<b>1 saat</b>
<b>Sınav</b>			<b>7 saat (1 gün)</b>
<b>TOPLAM</b>	<b>107</b>	<b>9</b>	<b>124 saat</b>

**Ders Kurulu Başkanı** : Prof. Dr. Ali ONAĞ

**Ders Kurulu Başkan Yardımcıları** : Doç. Dr. Canan TIKIZ

: Doç. Dr. Peyker TEMİZ

#### **Ders Kurulu Üyeleri**

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

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>04.04.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30	<b>7. DERS KURULU TEORİK SINAVI (10:30)</b>		
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			
<b>05.04.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	İç Hastalıkları	Kanın Yapısı ve Fonksiyonları	Ü. ERGENE
09.40 – 10.30	İç Hastalıkları	Hemopoez	Ü. ERGENE
10.40 – 11.30	Çocuk Sağ. ve Hast	Batında Kitleli ve Mediastinal Kitleli Hastaya Yaklaşım	A.A. ÖZGÜVEN
11.40 – 12.30	<b>8. DERS KURULU DEĞERLENDİRME ve GERİBİLDİRİM TOPLANTISI</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Çocuk Sağlığı Has.	Çocukta Demir Eksikliği Anemisi	A. ONAĞ
14.30 – 15.20	Parazitoloji	Kan Tablosunu Etkileyen Paraziter Enfek.	A.KİLİMCİOĞLU
15.30 – 16.20	İç Hastalıkları	Periferik Yayma ve Kemik İliği Değerlendirmesi-Anemilere Genel Bakış	M. MİSKİOĞLU
<b>06.04.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Biyokimya	Anemilerin Lab. Tanısı	A. VAR
09.40 – 10.30	Biyokimya	Anemilerin Lab. Tanısı	A. VAR
10.40 – 11.30	İç Hastalıkları	Erişkinde Hipokrom Mikrositer, Makrositer Anemiler	M. MİSKİOĞLU
11.40 – 12.30	İç Hastalıkları	Edinsel Hemolitik Anemilere Genel Bakış	M. MİSKİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Çocuk Sağ. ve Hast.	Kalıtısal Hemolitik Anemiler; Eritrosit Membran Defektleri	A. ONAĞ
14.30 – 15.20	Çocuk Sağ. ve Hast.	Hemolitik Anemi; Hemoglobinopati ve Hemolitik Anemi Ayırıcı Tanısı	A. ONAĞ
15.30 – 16.20	Parazitoloji	Kan Tablosunu Etkileyen Paraziter Enfek.	A.KİLİMCİOĞLU
<b>07.04.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Çocukluk Çağı Lenfadenopatiler	A. A. ÖZGÜVEN
09.40 – 10.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Lökosit Fonksiyon Bozuklukları	A. ONAĞ
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Anemi Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	E. ÖLMEZ
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Anemi Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	E. ÖLMEZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Parazitoloji	Lenfatik Sistemi Etkileyen Paraziter Hast.	A. KİLİMCİOĞLU
14.30 – 15.20	Patoloji	Lenf Nodlarının Reaktif Değişiklikleri	A. İŞİSAĞ
15.30 – 16.20	Patoloji	Lenf Nodlarının Reaktif Değişiklikleri	A. İŞİSAĞ
<b>08.04.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	İç Hastalıkları	Lenfadenopatili Erişkinde Yaklaşım	M. MİSKİOĞLU
09.40 – 10.30	İç Hastalıkları	Lenfadenopatili Erişkinde Yaklaşım	M. MİSKİOĞLU
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Kan, Kan Ürünleri ve Plazma genişleticiler	K. VURAL
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Kan, Kan Ürünleri ve Plazma genişleticiler	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	Lökositlerin Neoplastik Proliferasyonları	A. İŞİSAĞ
14.30 – 15.20	Patoloji	Lökositlerin Neoplastik Proliferasyonları	A. İŞİSAĞ
15.30 – 16.20	Çocuk Sağ. ve Hast.	Yenidoğanda Hematolojik Problemler	N. TANSUĞ

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

**11.04.2011 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast.	Çocukluk Çağı Lösemileri	H. GÜLEN
09.40 – 10.30	Çocuk Sağ. ve Hast.		H. GÜLEN
10.40 – 11.30	Parazitoloji	Karaciğer ve Dalagın Paraziter Hast.	N. GİRGİNKARDEŞLER
11.40 – 12.30	Parazitoloji	Karaciğer ve Dalagın Paraziter Hast.	N. GİRGİNKARDEŞLER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	İç Hastalıkları	Erişkinde Lösemiler	M. MİSKİOĞLU
14.30 – 15.20	Patoloji	Kemik İliği Patolojisi	A. İŞİSAĞ
15.30 – 16.20	İç Hastalıkları	Erişkin Çağı Purpuralarına Yaklaşım	Ü. ERGENE

**12.04.2011 Salı**

08.40 – 09.30	İç Hastalıkları	Erişkin Çağı Purpuralarına Yaklaşım	Ü. ERGENE
09.40 – 10.30	İç Hastalıkları	Trombozlu Hastanın Değerlendirilmesi	Ü. ERGENE
10.40 – 11.30	Patoloji	Plazma hücre diskrazileri	A. İŞİSAĞ
11.40 – 12.30	Patoloji	Plazma hücre diskrazileri	A. İŞİSAĞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Antikoagülan İlaçlar	K. VURAL
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Antikoagülan İlaçlar	K. VURAL
15.30 – 16.20	Çocuk Sağ. ve Hast	İmmüntrombositopeni, Akkiz Hemostaz Sorunları ve Yenidoğanın Hemorajik Hastalığı	H.GÜLEN

**13.04.2011 Çarşamba**

08.40 – 09.30	İç Hastalıkları	Kök Hücre Tedavisi Nedir? Kimlerde Kullanılır?	Ü. ERGENE
09.40 – 10.30	Biyokimya	Hemoglobinoopatilerde Laboratuvar Tanı	A. VAR
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Antitrombotik İlaçlar	K. VURAL
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Antitrombotik İlaçlar	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	Dalak patolojisi	A. İŞİSAĞ
14.30 – 15.20	Patoloji	Histiosit ve Dendritik Hücre Proliferasyonları	A. İŞİSAĞ
15.30 – 16.20	Patoloji	Timus Patolojisi	A. İŞİSAĞ

**14.04.2011 Perşembe**

08.40 – 09.30	İç Hastalıkları	Dissemine İntravasküler Koagülasyon	Ü. ERGENE
09.40 – 10.30	Biyokimya	Trombogeneze Laboratuvar Göstergeleri	E. ONUR
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Hemostatik İlaçlar	K. VURAL
11.40 – 12.30	Nöroloji	İskelet Kası Hastalıkları	H. MAVİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	Yumuşak Doku Tümörleri	P. TEMİZ
14.30 – 15.20	Patoloji	Yumuşak Doku Tümörleri	P. TEMİZ
15.30 – 16.20	Parazitoloji	Hemopoetik ve Kas İskelet Sistemini Tutan Paraziter Enfeksiyonlarda Tanı	N. GİRGİNKARDEŞLER

**15.04.2011 Cuma**

08.40 – 09.30	Patoloji	Kemik Dokuya Giriş, Remodelasyon, Gelişimi	P. TEMİZ
09.40 – 10.30	Patoloji	Kemiğin Konjenital ve Herediter Hastalıkları	P. TEMİZ
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Trombolitik İlaçlar	K. VURAL
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Trombolitik İlaçlar	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	<b>Pratik</b>	A. İŞİSAĞ
14.30 – 15.20	Patoloji	<b>Pratik</b>	A. İŞİSAĞ
15.30 – 16.20	Patoloji	<b>Pratik</b>	A. İŞİSAĞ

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

**18.04.2011 Pazartesi**

08.40 – 09.30	İç Hastalıkları	Romatoloji’de Semiyoloji	T. PIRILDAR
09.40 – 10.30	İç Hastalıkları	Romatoloji’de Semiyoloji	T. PIRILDAR
10.40 – 11.30	Ortopedi ve Trav.	Ortopediye Giriş temel kavramlar ve Terminoloji	T. ÖZALP
11.40 – 12.30	Ortopedi ve Trav.	Ortopediye Giriş temel kavramlar ve Terminoloji	T. ÖZALP
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	Kemiğin Metabolik Hastalıkları	P. TEMİZ
14.30 – 15.20	Parazitoloji	Ateşle Seyreden Paraziter Enfeksiyonlar	C. BALCIOĞLU
15.30 – 16.20	Parazitoloji	Ateşle Seyreden Paraziter Enfeksiyonlar	C. BALCIOĞLU

**19.04.2011 Salı**

08.40 – 09.30	Patoloji	Normal İskelet Kası ve Biyopsi Endikasyonları	A. İŞİSAĞ
09.40 – 10.30	Patoloji	Myastenia Gravis, İnflamatuar Myopatiler, Müsküler Distrofiler	A. İŞİSAĞ
10.40 – 11.30	Ortopedi ve Trav.	Travmatolojiye Giriş ve Ana Prensipler, Kemik	G. OKÇU
11.40 – 12.30	Ortopedi ve Trav.	Tümörleri ve Benzeri Oluşumlar	G. OKÇU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Parazitoloji	Ateşle Seyreden Paraziter Enfeksiyonlar	C. BALCIOĞLU
14.30 – 15.20	Farmakoloji	Antimalaryal İlaçlar	E. ÖLMEZ
15.30 – 16.20	Farmakoloji	Antimalaryal İlaçlar	E. ÖLMEZ

**20.04.2011 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Ortopedi ve Trav.	Üst ve Alt Ekstremitte Muayenesi, Konjenital Anomaliler, Kemik Enfeksiyonları, DKÇ,	H. YERCAN
09.40 – 10.30	Ortopedi ve Trav.		H. YERCAN
10.40 – 11.30	İç Hastalıkları	Kemiğin Metabolik Hastalıkları	B. ÖZMEN
11.40 – 12.30	İç Hastalıkları		B. ÖZMEN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Parazitoloji	Kas Sistemini Tutan Parazitolojik Hastalıklar	C. BALCIOĞLU
14.30 – 15.20	Patoloji	Kırık Onarımı, Kemiğin Avasküler Nekrozu	P. TEMİZ
15.30 – 16.20	Patoloji	Eklem Hastalıkları	P. TEMİZ

**21.04.2011 Perşembe**

08.40 – 09.30	FTR	Romatizmal Hastalıklarda Tanıya Yaklaşım	T. DURUÖZ
09.40 – 10.30	FTR	Lökomotor Sistem Hast. Ağrı	C. TIKIZ
10.40 – 11.30	Patoloji	Kemik Tümörleri ve Benzeri Lezyonlar	P. TEMİZ
11.40 – 12.30	Patoloji		P. TEMİZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Ortopedi ve Trav.	El hastalıkları ve deformiteleri	T. ÖZALP
14.30 – 15.20	Ortopedi ve Trav.	Ayak Deformiteleri ve hastalıkları, spor yaralanmaları	S. ERKAN
15.30 – 16.20	Ortopedi ve Trav.		S. ERKAN

**22.04.2011 Cuma**

08.40 – 09.30	FTR	Romatizmal Hastalıkların Sınıflandırılması	T. DURUÖZ
09.40 – 10.30	FTR	Romatizmal Hastalıkların Sınıflandırılması	T. DURUÖZ
10.40 – 11.30	Radyoloji	Kemik Büyüme ve Olgunlaşması, Kemik Yaş Tayini, Travma	M. ÖZKOL
11.40 – 12.30	Patoloji	Osteomyelitler	P. TEMİZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Parazitoloji	Kas Sistemini Tutan Parazitolojik Hastalıklar	C. BALCIOĞLU
14.30 – 15.20	Parazitoloji		C. BALCIOĞLU
15.30 – 16.20	Biyokimya	Artritlerde Kullanılan Testler ve Sinov. Sıvı Analizi	Z. ARI

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

**25.04.2011 Pazartesi**

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

**26.04.2011 Salı**

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

**27.04.2011 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Ortopedi ve Trav.	Vertebra Hastalıkları, Osteoporoz	S. ERKAN
09.40 – 10.30	Nükleer Tıp	Kemik ve Kemik İliği Sintigrafisi, Kemik Dansitometresi	G. GÜMÜŞER
10.40 – 11.30	Farmakoloji	Nöromusküler Bloke Edici İlaçlar	K. VURAL
11.40 – 12.30	Farmakoloji	Santral Etkili Kas Gevşetici İlaçlar	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Patoloji	<b>Pratik</b>	P.TEMİZ
14.30 – 15.20	Patoloji	<b>Pratik</b>	P.TEMİZ
15.30 – 16.20	Patoloji	<b>Pratik</b>	P.TEMİZ

**28.04.2011 Perşembe**

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

**29.04.2011 Cuma**

08.40 – 09.30		<b>8. DERS KURULU TEORİK SINAVI (09:30)</b>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<b>PATOLOJİ PRATİK SINAVI (13:30)</b>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			



**DÖNEM III**  
**9. DERS KURULU**  
**SOSYAL TIP (4 Hafta)**  
**02.05.2011 – 30.05.2011**

**Sınavlar:** *Beceri:27.05.2011,* *Teorik: 30.05.2010*

	<b>Teorik</b>	<b>Pratik</b>	<b>Toplam</b>
Halk Sağlığı	88	-	88 saat
Tıp Tarihi ve Deontoloji	11		11 saat
Adli Tıp	9		9 saat
Farmakoloji	5		5 saat
<b>Beceri Uygulaması</b>		3	3 saat
<b>Değerlendirme ve Geribildirim</b>			<b>1 saat</b>
<b>Sınav</b>			<b>14 saat (2 gün)</b>
<b>TOPLAM</b>	<b>113</b>	<b>3</b>	<b>131 saat</b>

---

**Ders Kurulu Başkanı** : Prof. Dr. Erhan ESER  
**Ders Kurulu Başkanı Yardımcıları** : Doç. Dr. M. Sunay YAVUZ  
: Yrd. Doç Dr. Selim ALTAN  
**Beceri Uygulamasından Sorumlu Öğretim Üyesi** : Doç. Dr. Pınar ERBAY DÜNDAR

---

**Ders Kurulu Üyeleri**

---

Prof. Dr. Cemil ÖZCAN	Doç. Dr. Pınar ERBAY DÜNDAR
Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ	Doç. Dr. Sunay YAVUZ
Prof. Dr. Erhan ESER	Yrd. Doç. Dr. Kâmil VURAL
Prof. Dr. Gönül D. HORASAN	Yrd. Doç Dr. Selim ALTAN
Doç. Dr. Mahmut AŞIRDİZER	Yrd. Doç. Dr. Yıldray ZEYFEOĞLU

---

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>02.05.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Halk Sağlığı	Sosyal Tıbbı Giriş, Sosyal Tıp İlkeleri	E. ESER
09.40 – 10.30	Halk Sağlığı	Sağlık ve Sağlık Hizmetleri	E. ESER
10.40 – 11.30	Halk Sağlığı	Sağlık ve Sağlık Hizmetleri	E. ESER
11.40 – 12.30	<b>8. DERS KURULU DEĞERLENDİRME ve GERİBİLDİRİM TOPLANTISI</b>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Halk Sağlığı	Temel Sağlık Hizmetleri	C. ÖZCAN
14.30 – 15.20	Halk Sağlığı	Temel Sağlık Hizmetleri	C. ÖZCAN
15.30 – 16.20	Halk Sağlığı	Uluslararası Sağlık Hizmetleri ve Sağlık Yaptırımları	C. ÖZCAN
<b>03.05.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Adli Tıp	Adli Tıbbı Giriş	M. AŞIRDİZER
09.40 – 10.30	Adli Tıp	Hekimlerin Adli Görevleri ve Yasal Sorumlulukları	Y. ZEYFEOĞLU
10.40 – 11.30	Halk Sağlığı	Sağlık Düzeyi Ölçütleri	E. ESER
11.40 – 12.30	Halk Sağlığı	Sağlık Düzeyi Ölçütleri	E. ESER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Tıp Tar. ve Deon.	Tıbbi Etiğe Giriş	S. ALTAN
14.30 – 15.20	Halk Sağlığı	Dünyada ve Türkiye’de Sağlık Düzeyi Göstergeleri	E. ESER
15.30 – 16.20	Halk Sağlığı		E. ESER
<b>04.05.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Halk Sağlığı	Bulaşıcı Hastalıklar Epidemiyolojisine Giriş	G. D. HORASAN
09.40 – 10.30	Halk Sağlığı	Bulaşıcı Hastalıklarda Kaynak, Bulaşma Yolu ve Konakçıya Ait Önlemler	G. D. HORASAN
10.40 – 11.30	Halk Sağlığı		G. D. HORASAN
11.40 – 12.30	Halk Sağlığı	Toplum Beslenmesi	E. ESER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Halk Sağlığı	Toplum Beslenmesi	E. ESER
14.30 – 15.20	Halk Sağlığı	Sağlık Yönetimine Giriş	C. ÖZCAN
15.30 – 16.20	Halk Sağlığı	Sağlık Hizmetlerinin Örgütlenmesi	C. ÖZCAN
<b>05.05.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Halk Sağlığı	Bulaşıcı Hastalıklarda Kaynak, Bulaşma Yolu ve Konakçıya Ait Önlemler	G. D. HORASAN
09.40 – 10.30	Halk Sağlığı		G. D. HORASAN
10.40 – 11.30	Halk Sağlığı	Salgın	G. D. HORASAN
11.40 – 12.30	Halk Sağlığı		G. D. HORASAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Halk Sağlığı	Çevre Sağlığına Giriş	P. E. DÜNDAR
14.30 – 15.20	Halk Sağlığı	Su	P. E. DÜNDAR
15.30 – 16.20	Halk Sağlığı	Su	P. E. DÜNDAR
<b>06.05.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Halk Sağlığı	Atıklar	P. E. DÜNDAR
09.40 – 10.30	Halk Sağlığı		P. E. DÜNDAR
10.40 – 11.30	Halk Sağlığı	Katı Atıklar ve Hava Kirliliği	P. E. DÜNDAR
11.40 – 12.30	Tıp Tar. ve Deon.	Klinik Etik	S. ALTAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Halk Sağlığı	Sağlık Hizmetlerinin Finansmanı	C. ÖZCAN
14.30 – 15.20	Halk Sağlığı	Sağlık Hizmetlerinin Finansmanı	C. ÖZCAN
15.30 – 16.20	Halk Sağlığı	Halk Sağlığında Sosyal Çalışma	P. E. DÜNDAR

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>09.05.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30	Halk Sağlığı	Bulaşıcı Hastalıkların Bildirimi	G. D. HORASAN
09.40 – 10.30	Halk Sağlığı	Türkiye’de Çevre Örgütlenmesi ve Mevzuatı	P. E. DÜNDAR
10.40 – 11.30	Halk Sağlığı	Çocuk Sağlığı Konusunda Gelişmeler ve Çocuk Sağlığı Düzeyi	P. E. DÜNDAR
11.40 – 12.30	Halk Sağlığı		P. E. DÜNDAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Halk Sağlığı	Türkiye’de Sağlık Hizmetlerinin Yönetiminin Tarihçesi	C. ÖZCAN
14.30 – 15.20	Halk Sağlığı	Türkiye’de Sağlık Hizmetlerinin Yönetiminin Tarihçesi	C. ÖZCAN
15.30 – 16.20	Adli Tıp	Hekimlerin Adli Görevleri ve Yasal Sorumlulukları 2	Y. ZEYFEOĞLU
<b>10.05.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Halk Sağlığı	Toplum Beslenmesi	E. ESER
09.40 – 10.30	Halk Sağlığı	Toplum Beslenmesi	E. ESER
10.40 – 11.30	Halk Sağlığı	Bulaşıcı Hastalıkların Bildirimi	G. D. HORASAN
11.40 – 12.30	Halk Sağlığı	Kadın Sağlığı Konusunda Gelişmeler ve Kadın Sağlığı Düzeyi	G. D. HORASAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Halk Sağlığı	Çocukluk Çağında Beslenme	P. E. DÜNDAR
14.30 – 15.20	Halk Sağlığı	Bağışıklama İlkeleri	P. E. DÜNDAR
15.30 – 16.20	Halk Sağlığı	Ulusal Aşı Programı	P. E. DÜNDAR
<b>11.05.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Halk Sağlığı	Kadın Sağlığı Konusunda Gelişmeler ve Kadın Sağlığı Düzeyi	G. D. HORASAN
09.40 – 10.30	Halk Sağlığı	Doğum öncesi ve Doğum Sonrası Bakım	G. D. HORASAN
10.40 – 11.30	Adli Tıp	Adli Travmatolojide Terimler-1	M.S. YAVUZ
11.40 – 12.30	Farmakoloji	İlaç Zehirlenmeleri ve Tedavi İlkeleri	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Halk Sağlığı	Ana ve Çocuk Sağlığında Risk Yaklaşımı	G. D. HORASAN
14.30 – 15.20	Halk Sağlığı	Ana ve Çocuk Sağlığında Risk Yaklaşımı	G. D. HORASAN
15.30 – 16.20	Halk Sağlığı	Toplum Beslenmesi	E. ESER
<b>12.05.2011 Perşembe</b>			
08.40 – 09.30	Halk Sağlığı	Önemli Çocukluk Çağı Sorunları (İshal, FKÜ, hipotiroidi., DKÇ)	P. E. DÜNDAR
09.40 – 10.30	Halk Sağlığı	Ana ve Çocuk Sağlığında Risk Yaklaşımı	G. D. HORASAN
10.40 – 11.30	Halk Sağlığı	Ana ve Çocuk Sağlığında Risk Yaklaşımı	G. D. HORASAN
11.40 – 12.30	Farmakoloji	İlaç Zehirlenmeleri ve Tedavi İlkeleri	K. VURAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Mantar Zehirlenmeleri	K. VURAL
14.30 – 15.20	Halk Sağlığı	Çocukluk Çağında Büyüme ve Gelişmenin İzlen.	P. E. DÜNDAR
15.30 – 16.20	Halk Sağlığı	Önemli Çocukluk Çağı Sorunları (Malnutrisyon)	P. E. DÜNDAR
<b>13.05.2011 Cuma</b>			
08.40 – 09.30	Adli Tıp	Adli Travmatolojide Terimler-2	M.S. YAVUZ
09.40 – 10.30	Adli Tıp	Ölüm Bilgisi	M. AŞIRDİZER
10.40 – 11.30	Halk Sağlığı	Önemli Çocukluk Çağı Sorunları (Malnutrisyon)	P. E. DÜNDAR
11.40 – 12.30	Halk Sağlığı	Önemli Çocukluk Çağı Sorunları (Malnutrisyon)	P. E. DÜNDAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Tıp Tar. ve Deon.	Hekim ve Hukuk	S. ALTAN
14.30 – 15.20	Halk Sağlığı	Sağlığı Geliştirme ve Sağlık Eğitimi	P. E. DÜNDAR
15.30 – 16.20	Halk Sağlığı	Sağlığı Geliştirme ve Sağlık Eğitimi	P. E. DÜNDAR

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

**16.05.2011 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Halk Sağlığı	1. basamak Sağlık kuruluşları Yönetimi	E. ESER
09.40 – 10.30	Halk Sağlığı		E. ESER
10.40 – 11.30	Halk Sağlığı	Aile Planlaması	G. D. HORASAN
11.40 – 12.30	Halk Sağlığı	Aile Planlaması	G. D. HORASAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Çevre Sağlığı	P. E. DÜNDAR
14.30 – 15.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Çevre Sağlığı	P. E. DÜNDAR
15.30 – 16.20	<b>Beceri Uygulaması</b>	Çevre Sağlığı	P. E. DÜNDAR

**17.05.2011 Salı**

08.40 – 09.30	Halk Sağlığı	1. basamak Sağlık kuruluşları Yönetimi	E. ESER
09.40 – 10.30	Halk Sağlığı	1. basamak Sağlık kuruluşları Yönetimi	E. ESER
10.40 – 11.30	Tıp Tar. ve Deon.	Yardımcı Üreme Teknikleri	S. ALTAN
11.40 – 12.30	Halk Sağlığı	Aile Planlaması	G. D. HORASAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Halk Sağlığı	Aile Planlaması	G. D. HORASAN
14.30 – 15.20	Halk Sağlığı	İş Sağ. Uygulama İlkeleri, İşyeri Hekimliği	G. D. HORASAN
15.30 – 16.20	Halk Sağlığı	Sağlık Mevzuatı	C ÖZCAN

**18.05.2011 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Halk Sağlığı	Kronik Hastalıklar Epidemiyolojisi	P. E. DÜNDAR
09.40 – 10.30	Halk Sağlığı	Kronik Hastalıklar Epidemiyolojisi	P. E. DÜNDAR
10.40 – 11.30	Tıp Tar. ve Deon.	Öğrenci Hasta İlişkisi	S. ALTAN
11.40 – 12.30	Tıp Tar. ve Deon.	Genetik ve Etik	S. ALTAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Halk Sağlığı	Pnömonkozozlar	G. D. HORASAN
14.30 – 15.20	Halk Sağlığı	İş Sağlığı Mevzuatı	G. D. HORASAN
15.30 – 16.20	Halk Sağlığı	İşyeri Hekimliği Uygulamaları	G. D. HORASAN

**19.05.2011 Perşembe**

<b>GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI</b>			
--------------------------------	--	--	--

**20.05.2011 Cuma**

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

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

**23.05.2011 Pazartesi**

08.40 – 09.30	Adli Tıp	Cinsel Saldırlara İlişkin Kavramlar	Y. ZEYFEOĞLU
09.40 – 10.30	Adli Tıp	Adli Psikiyatrik Kavramlar	Y. ZEYFEOĞLU
10.40 – 11.30	Halk Sağlığı	İşyeri Ortamında Maruz Kalınabilecek Fiziksel Etkenler	G. D. HORASAN
11.40 – 12.30	Halk Sağlığı	İşyeri Ortamında Maruz Kalınabilecek Fiziksel Etkenler	G. D. HORASAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Halk Sağlığı	Bölge Sağlık Yönetimi	E. ESER
14.30 – 15.20	Halk Sağlığı		E. ESER
15.30 – 16.20	Halk Sağlığı		E. ESER

**24.05.2011 Salı**

08.40 – 09.30	Tıp Tar. Ve Deon.	Klasik ve Aydınlanma Dönemi Tıbbı	S. ALTAN
09.40 – 10.30	Halk Sağlığı	Sağlık Ocağı kayıt Sistemi	E. ESER
10.40 – 11.30	Halk Sağlığı	Sağlık Ocağı kayıt Sistemi	E. ESER
11.40 – 12.30	Adli Tıp	Otopsi Kavramı	Y. ZEYFEOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Halk Sağlığı	İşyeri Ortamında Maruz Kalınabilecek Kimyasal Etkenler	G. D. HORASAN
14.30 – 15.20	Halk Sağlığı		G. D. HORASAN
15.30 – 16.20		<i>Serbest Çalışma</i>	

**25.05.2011 Çarşamba**

08.40 – 09.30	Tıp Tar. Ve Deon.	İslam ve Anadolu Türk Tıbbı	S. ALTAN
09.40 – 10.30	Halk Sağlığı	İşyeri Ortamında Maruz Kalınabilecek Kimyasal Etkenler	G. D. HORASAN
10.40 – 11.30	Halk Sağlığı	İş Ortamında Maruz Kalınabilecek Biyolojik Etkenler, İş Kazaları	G. D. HORASAN
11.40 – 12.30	Halk Sağlığı	Pnömonkozlar	G. D. HORASAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Farmakoloji	Bitkisel Tedaviler ve Besin Destekleyicileri	E. ÖLMEZ
14.30 – 15.20	Farmakoloji		E. ÖLMEZ
15.30 – 16.20	Farmakoloji		E. ÖLMEZ

**26.05.2011 Perşembe**

08.40 – 09.30	Halk Sağlığı	Demografi	P. E. DÜNDAR
09.40 – 10.30	Halk Sağlığı	Olağanüstü Durumlarda Sağlık Yönetimi	P. E. DÜNDAR
10.40 – 11.30	Tıp Tar. ve Deon	Ötenazi	S. ALTAN
11.40 – 12.30	Tıp Tar. ve Deon	Etik Kurullar ve Araştırma Etiği	S. ALTAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	Halk Sağlığı	Okul Sağlığı	G. D. HORASAN
14.30 – 15.20	Halk Sağlığı	Okul Sağlığı	G. D. HORASAN
15.30 – 16.20	Tıp Tar. ve Deon.	Doku ve Organ Nakli	S. ALTAN

**27.05.2011 Cuma**

08.40 – 09.30		<b>9. DERS KURUL BECERİ SINAVI (09:30)</b>	
09.40 – 10.30			
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

**30.05.2011 Pazartesi**

<b>9. DERS KURUL TEORİK SINAVI (09:30)</b>			
<b>9. DERS KURULU DEĞERLENDİRME ve GERİBİLDİRİM TOPLANTISI (11:40)</b>			



**DÖNEM III**  
**10. DERS KURULU**  
**KLİNİK BİLİMLER (2 Hafta)**  
**31.05.2011 – 14.06.2011**

**Sınav:** *Klinik Pratik Sınavı, 14.06.2011*

	<b>Pratik</b>	<b>Toplam</b>
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	30	30 saat
İç hastalıkları	21	21 saat
Göğüs Hastalıkları	11	11 saat
Kardiyoloji	9	9 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>96</b>	<b>103 saat</b>

**Ders Kurulu Başkanı** : Prof. Dr. Betül ERSOY

**Ders Kurulu Başkanı Yardımcıları** : Doç. Dr. Cengiz KIRMAZ

: Doç. Dr. Cüneyt GÜNŞAR

**Ders Kurulu Üyeleri**

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

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>30.05.2011 Pazartesi</b>			
08.40 – 09.30			
09.40 – 10.30		<b>9. KURUL TEORİK SINAVI (9:30)</b>	
10.40 – 11.30			
11.40 – 12.30	<b>9. DERS KURULU DEĞERLENDİRME ve GERİBİLDİRİM TOPLANTISI</b>		
Öğle Arası			
1330 – 14.20	Koordinatörlük Saati	Klinik Pratik Uygulama Grupları ve Kurulun İşleyişi	C. BALCIOĞLU
1330 – 14.20	Koordinatörlük Saati	Klinik Pratik Uygulama Grupları ve Kurulun İşleyişi	C. BALCIOĞLU
<b>31.05.2011 Salı</b>			
08.40 – 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast. Çocuk Sağ. ve Hast. Çocuk Sağ. ve Hast. İç Hastalıkları İç Hastalıkları İç Hastalıkları	Pediatride Anamnez ve Fizik Muayene(I.Grup) Pediatride Anamnez ve Fizik Muayene(II.Grup) Pediatride Anamnez ve Fizik Muayene(III.Grup) Anamnez ve Fizik Muayene (IV. Grup) Anamnez ve Fizik Muayene(V. Grup) Anamnez ve Fizik Muayene(VI. Grup)	A. ONAĞ H.GÜLEN N. TANSUĞ H. YÜCEYAR M. MİSKİOĞLU S.KÜRŞAT
09.40 – 10.30	Çocuk Sağ. ve Hast. Çocuk Sağ. ve Hast. Çocuk Sağ. ve Hast. İç Hastalıkları İç Hastalıkları İç Hastalıkları	Pediatride Anamnez ve Fizik Muayene(IV.Grup) Pediatride Anamnez ve Fizik Muayene(V.Grup) Pediatride Anamnez ve Fizik Muayene(VI.Grup) Anamnez ve Fizik Muayene (I. Grup) Anamnez ve Fizik Muayene(II. Grup) Anamnez ve Fizik Muayene(III. Grup)	A. ONAĞ N. TANSUĞ H.GÜLEN H. YÜCEYAR M. MİSKİOĞLU S. KÜRŞAT
10.40 – 11.30	Çocuk Sağ. ve Hast. Çocuk Sağ. ve Hast. Çocuk Sağ. ve Hast. İç Hastalıkları İç Hastalıkları İç Hastalıkları	Baş, Boyun Muayenesi (I.Grup) Baş, Boyun Muayenesi (II.Grup) Baş, Boyun Muayenesi (III.Grup) Baş, Boyun, Cilt Muayenesi (IV.Grup) Baş, Boyun, Cilt Muayenesi (V.Grup) Baş, Boyun, Cilt Muayenesi (VI.Grup)	A. ONAĞ H. GÜLEN A.A. ÖZGÜVEN C. KIRMAZ M. MİSKİOĞLU B. ÖZMEN
11.40 – 12.30	Çocuk Sağ. ve Hast. Çocuk Sağ. ve Hast. Çocuk Sağ. ve Hast. İç Hastalıkları İç Hastalıkları İç Hastalıkları	Baş, Boyun Muayenesi (IV.Grup) Baş, Boyun Muayenesi (V.Grup) Baş, Boyun Muayenesi (VI.Grup) Baş, Boyun, Cilt Muayenesi (I.Grup) Baş, Boyun, Cilt Muayenesi (II.Grup) Baş, Boyun, Cilt Muayenesi (III.Grup)	A. ONAĞ H. GÜLEN A. ÖZGÜVEN C. KIRMAZ M. MİSKİOĞLU B. ÖZMEN
Öğle Arası			
13.30 – 14.20	<b>Serbest Hasta Viziti</b>		
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			
<b>01.06.2011 Çarşamba</b>			
08.40 – 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast. Çocuk Sağ. ve Hast. Çocuk Sağ. ve Hast. İç Hastalıkları Kardiyoloji Kardiyoloji	Büyümenin Değerlendirilmesi (I.Grup) Yenidoğan Muayenesi (II.Grup) Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (III.Grup) Ekstremiteler Muayenesi (IV.Grup) Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (V.Grup) Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (VI.Grup)	B. ERSOY N. TANSUĞ Ş. ÇOŞKUN T. PIRILDAR Ö. BAYTURAN O. ÜTÜK
09.40 – 10.30	Çocuk Sağ. ve Hast. Çocuk Sağ. ve Hast. Çocuk Sağ. ve Hast. İç Hastalıkları Kardiyoloji Kardiyoloji	Büyümenin Değerlendirilmesi (III.Grup) Yenidoğan Muayenesi (IV.Grup) Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (V.Grup) Ekstremiteler Muayenesi (VI.Grup) Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (II.Grup) Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (I.Grup)	B. ERSOY N. TANSUĞ Ş. ÇOŞKUN T. PIRILDAR Ö. BAYTURAN O. ÜTÜK
10.40 – 11.30	Çocuk Sağ. ve Hast. Çocuk Sağ. ve Hast. Çocuk Sağ. ve Hast. İç Hastalıkları Kardiyoloji Kardiyoloji	Büyümenin Değerlendirilmesi (II.Grup) Yenidoğan Muayenesi (I.Grup) Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (VI.Grup) Ekstremiteler Muayenesi (V.Grup) Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (III.Grup) Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (IV.Grup)	B. ERSOY N. TANSUĞ Ş. ÇOŞKUN T. PIRILDAR Ö. BAYTURAN O. ÜTÜK
11.40 – 12.30	Çocuk Sağ. ve Hast. Çocuk Sağ. ve Hast. Çocuk Sağ. ve Hast. İç Hastalıkları İç Hastalıkları İç Hastalıkları	Büyümenin Değerlendirilmesi (VI.Grup) Yenidoğan Muayenesi (V.Grup) Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (I.Grup) Ekstremiteler Muayenesi (II.Grup) Hematolojik sistem muayenesi (III.Grup) Hematolojik sistem muayenesi (IV.Grup)	B. ERSOY N. TANSUĞ Ş. ÇOŞKUN T. PIRILDAR M. MİSKİOĞLU Ü. ERGENE
Öğle Arası			
13.30 – 14.20	<b>Serbest Hasta Viziti</b>		

14.30 – 15.20	
15.30 – 16.20	

<b>02.06.2011</b>		<b>Perşembe</b>	
08.40 – 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast. Çocuk Sağ. ve Hast. Çocuk Sağ. ve Hast. İç Hastalıkları İç Hastalıkları İç Hastalıkları	Büyümenin Değerlendirilmesi (IV.Grup) Yenidoğan Muayenesi (III.Grup) Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (II.Grup) Ekstremiteler Muayenesi (I.Grup) Hematolojik sistem muayenesi (VI.Grup) Hematolojik sistem muayenesi (V.Grup)	B. ERSOY N. TANSUĞ Ş. ÇOŞKUN T. PIRILDAR M. MİSKİOĞLU Ü. ERGENE
09.40 – 10.30	Çocuk Sağ. ve Hast. Çocuk Sağ. ve Hast. Çocuk Sağ. ve Hast. İç Hastalıkları İç Hastalıkları İç Hastalıkları	Büyümenin Değerlendirilmesi (V.Grup) Yenidoğan Muayenesi (VI.Grup) Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (IV.Grup) Ekstremiteler Muayenesi (III.Grup) Hematolojik sistem muayenesi (I.Grup) Hematolojik sistem muayenesi (II.Grup)	B. ERSOY N. TANSUĞ Ş. ÇOŞKUN T. PIRILDAR M. MİSKİOĞLU Ü. ERGENE
10.40 – 11.30	Çocuk Sağ. ve Hast. Çocuk Sağ. ve Hast. Göğüs Hastalıkları Göğüs Hastalıkları İç Hastalıkları İç Hastalıkları	Solunum Sistemi Muayenesi (I.Grup) Solunum Sistemi Muayenesi (II.Grup) Solunum Sistemi Muayenesi (III.Grup) Solunum Sistemi Muayenesi (IV.Grup) Karın Muayenesi (V.Grup) Karın Muayenesi (VI.Grup)	H. YÜKSEL A. ONAĞ A. ŞAKAR ÇOŞKUN P. ÇELİK E. ELLİDOKUZ H. YÜCEYAR
11.40 – 12.30	Çocuk Sağ. ve Hast. Çocuk Sağ. ve Hast. Göğüs Hastalıkları Göğüs Hastalıkları İç Hastalıkları İç Hastalıkları	Solunum Sistemi Muayenesi (V.Grup) Solunum Sistemi Muayenesi (VI.Grup) Solunum Sistemi Muayenesi (I.Grup) Solunum Sistemi Muayenesi (II.Grup) Karın Muayenesi (III.Grup) Karın Muayenesi (IV.Grup)	H. YÜKSEL A. ONAĞ A. ŞAKAR ÇOŞKUN P. ÇELİK E. ELLİDOKUZ H. YÜCEYAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<b>Serbest Hasta Viziti</b>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

<b>03.06.2011</b>		<b>Cuma</b>	
08.40 – 09.30	Çocuk Sağ. ve Hast. Çocuk Sağ. ve Hast. Göğüs Hastalıkları Göğüs Hastalıkları İç Hastalıkları İç Hastalıkları	Solunum Sistemi Muayenesi (III.Grup) Solunum Sistemi Muayenesi (IV.Grup) Solunum Sistemi Muayenesi (V.Grup) Solunum Sistemi Muayenesi (VI.Grup) Karın Muayenesi (I.Grup) Karın Muayenesi (II.Grup)	H. YÜKSEL A. ONAĞ A. ŞAKAR ÇOŞKUN P. ÇELİK E. ELLİDOKUZ H. YÜCEYAR
09.40 – 10.30	Çocuk Sağ. ve Hast. Çocuk Sağ. ve Hast. İç Hastalıkları İç Hastalıkları Psikiyatri Psikiyatri	Karın Muayenesi (I.Grup) Karın Muayenesi (II. Grup) Endokrin sistem muayenesi (III.Grup) Endokrin sistem muayenesi (IV.Grup) Psikiyatrik Görüşme (V.Grup) Psikiyatrik Görüşme (VI.Grup)	E. KASIRGA M. POLAT Z. HEKİMSOY B. ÖZMEN E. ÖZMEN Ö. AYDEMİR
10.40 – 11.30	Çocuk Sağ. ve Hast. Çocuk Sağ. ve Hast. İç Hastalıkları İç Hastalıkları Psikiyatri Psikiyatri	Karın Muayenesi (III.Grup) Karın Muayenesi (IV.Grup) Endokrin sistem muayenesi (V.Grup) Endokrin sistem muayenesi (VI.Grup) Psikiyatrik Görüşme (I.Grup) Psikiyatrik Görüşme (II.Grup)	E. KASIRGA M.POLAT Z. HEKİMSOY B. ÖZMEN M. DEMET O. TAŞKIN
11.40 – 12.30	Çocuk Sağ. ve Hast. Çocuk Sağ. ve Hast. İç Hastalıkları İç Hastalıkları Psikiyatri Psikiyatri	Karın Muayenesi (V.Grup) Karın Muayenesi (VI.Grup) Endokrin sistem muayenesi (I.Grup) Endokrin sistem muayenesi (II.Grup) Psikiyatrik Görüşme (III.Grup) Psikiyatrik Görüşme (IV.Grup)	E. KASIRGA M. POLAT Z. HEKİMSOY B. ÖZMEN A. E. DANACI A. DEVECİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20		<b>Serbest Hasta Viziti</b>	
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

TARİH	DERS	KONU	ÖGR. ÜYESİ
<b>06.06.2011</b>	<b>Pazartesi</b>		
08.40 – 09.30		<b>Serbest Hasta Viziti</b>	
09.40 – 10.30	Çocuk Sağlığı Has Çocuk Sağlığı Has İç Hastalıkları İç Hastalıkları Çocuk Sağlığı Has. Çocuk Sağlığı Has	Endokrin sistem muayenesi (V.Grup) Endokrin sistem muayenesi (VI.Grup) Üriner sistem muayenesi (I.Grup) Üriner sistem muayenesi (II.Grup) Hematolojik sistem muayenesi (III.Grup) Hematolojik sistem muayenesi (IV.Grup)	B. ERSOY İ. AKİL S. KÜRŞAT C. KIRMAZ A. ONAĞ H. GÜLEN
10.40 – 11.30	Çocuk Sağlığı Has Çocuk Sağlığı Has İç Hastalıkları İç Hastalıkları Çocuk Sağlığı Has. Çocuk Sağlığı Has	Endokrin sistem muayenesi (III.Grup) Endokrin sistem muayenesi (IV.Grup) Üriner sistem muayenesi (V.Grup) Üriner sistem muayenesi (VI.Grup) Hematolojik sistem muayenesi (I.Grup) Hematolojik sistem muayenesi(II.Grup)	B. ERSOY İ. AKİL S. KÜRŞAT C. KIRMAZ A. ONAĞ H.GÜLEN
11.40 – 12.30	Çocuk Sağlığı Has Çocuk Sağlığı Has İç Hastalıkları İç Hastalıkları Çocuk Sağlığı Has. Çocuk Sağlığı Has	Endokrin sistem muayenesi (I.Grup) Endokrin sistem muayenesi (II.Grup) Üriner sistem muayenesi (III.Grup) Üriner sistem muayenesi (IV.Grup) Hematolojik sistem muayenesi (V.Grup) Hematolojik sistem muayenesi (VI.Grup)	B. ERSOY İ. AKİL S. KÜRŞAT C. KIRMAZ A. ONAĞ H. GÜLEN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20		<b>Serbest Hasta Viziti</b>	
15.30 – 16.20			
<b>07.06.2010</b>	<b>Salı</b>		
08.40 – 09.30	Kadın Hast. ve Doğum Kadın Hast. ve Doğum Genel Cerrahi Genel Cerrahi Üroloji Üroloji	Kadın genital sistem muayenesi (V.Grup) Kadın genital sistem muayenesi (VI.Grup) Karın Muayenesi (III. Grup) Karın Muayenesi (IV. Grup) Üriner sistem muayenesi (I.Grup) Üriner sistem muayenesi (II.Grup)	Y. B. BAYTUR T. ÖZÇAKIR H. AYDEDE E. KARA T. MÜEZZİNOĞLU G.TEMELTAŞ
09.40 – 10.30	Kadın Hast. ve Doğum Kadın Hast. ve Doğum Genel Cerrahi Genel Cerrahi Üroloji Üroloji	Kadın genital sistem muayenesi (I.Grup) Kadın genital sistem muayenesi (II.Grup) Karın Muayenesi (V.Grup) Karın Muayenesi (VI.Grup) Üriner sistem muayenesi (III.Grup) Üriner sistem muayenesi (IV.Grup)	Y. B. BAYTUR T. ÖZÇAKIR H. AYDEDE E. KARA T. MÜEZZİNOĞLU G. TEMELTAŞ
10.40 – 11.30	Kadın Hast. ve Doğum Kadın Hast. ve Doğum Genel Cerrahi Genel Cerrahi Üroloji Üroloji	Kadın genital sistem muayenesi (III.Grup) Kadın genital sistem muayenesi (IV.Grup) Karın Muayenesi (I.Grup) Karın Muayenesi (II.Grup) Üriner sistem muayenesi (V.Grup) Üriner sistem muayenesi (VI.Grup)	Y. B. BAYTUR T. ÖZÇAKIR H. AYDEDE E. KARA T. MÜEZZİNOĞLU G. TEMELTAŞ
11.40 – 12.30		<b>Serbest Hasta Viziti</b>	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20			
14.30 – 15.20		<b>Serbest Hasta Viziti</b>	
15.30 – 16.20			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>08.06.2010</b>	<b>Çarşamba</b>		
08.40 – 09.30	KBB KBB KBB Çocuk Cerrahisi Çocuk Cerrahisi Çocuk Cerrahisi	KBB muayenesi (IV.Grup) KBB muayenesi (V.Grup) KBB muayenesi (VI.Grup) Karın Muayenesi (I.Grup) Karın Muayenesi (II.Grup) Karın Muayenesi (III.Grup)	K. GÜNHAN G. ESKİİZMİR A.ASLAN A. SENCAN C. GÜNŞAR Ö. YILMAZ
09.40 – 10.30	KBB KBB KBB Çocuk Cerrahisi Çocuk Cerrahisi Çocuk Cerrahisi	KBB muayenesi (I.Grup) KBB muayenesi (II.Grup) KBB muayenesi (III.Grup) Karın Muayenesi (IV.Grup) Karın Muayenesi (V.Grup) Karın Muayenesi (VI.Grup)	K. GÜNHAN G. ESKİİZMİR A.ASLAN A. SENCAN C. GÜNŞAR Ö. YILMAZ
10.40 – 11.30	KBB KBB KBB Çocuk Cerrahisi Çocuk Cerrahisi Çocuk Cerrahisi	Klinik hasta viziti (I.Grup) Klinik hasta viziti (II.Grup) Klinik hasta viziti (III.Grup) Klinik hasta viziti (IV. Grup) Klinik hasta viziti (V. Grup) Klinik hasta viziti (VI. Grup)	K. GÜNHAN G. ESKİİZMİR A. ASLAN A. SENCAN C. GÜNŞAR Ö. YILMAZ
11.40 – 12.30	Çocuk Cerrahisi Çocuk Cerrahisi Çocuk Cerrahisi KBB KBB KBB	Klinik hasta viziti (I.Grup) Klinik hasta viziti (II.Grup) Klinik hasta viziti (III.Grup) Klinik hasta viziti (IV. Grup) Klinik hasta viziti (V. Grup) Klinik hasta viziti (VI. Grup)	A. SENCAN C. GÜNŞAR Ö. YILMAZ K. GÜNHAN G. ESKİİZMİR A. ASLAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>Serbest Hasta Viziti</b>		
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

<b>09.06.2010</b>	<b>Perşembe</b>		
08.40 – 09.30	Kardiyoloji Kardiyoloji Çocuk Sağ. ve Hast. Çocuk Sağ. ve Hast. Çocuk Sağ. ve Hast. Göğüs Hastalıkları	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (I.Grup) Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (II.Grup) Üriner sistem muayenesi (III.Grup) Üriner sistem muayenesi (IV.Grup) Solunum Sistemi Muayenesi (V.Grup) Solunum Sistemi Muayenesi (VI.Grup)	Ö. BAYTURAN O. ÜTÜK İ. AKİL P. ERTAN H. YÜKSEL A. ŞAKAR ÇOŞKUN
09.40 – 10.30	Kardiyoloji Kardiyoloji Çocuk Sağ. ve Hast. Çocuk Sağ. ve Hast. Çocuk Sağ. ve Hast. Göğüs Hastalıkları	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (III.Grup) Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (IV.Grup) Üriner sistem muayenesi (V.Grup) Üriner sistem muayenesi (VI.Grup) Solunum Sistemi Muayenesi (I.Grup) Solunum Sistemi Muayenesi (II.Grup)	O. ÜTÜK Ö. BAYTURAN İ. AKİL P. ERTAN H. YÜKSEL A. ŞAKAR ÇOŞKUN
10.40 – 11.30	Kardiyoloji Kardiyoloji Çocuk Sağ. ve Hast. Çocuk Sağ. ve Hast. Çocuk Sağ. ve Hast. Göğüs Hastalıkları	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (V.Grup) Kardiyovasküler Sistem Muayenesi (VI.Grup) Üriner sistem muayenesi (I.Grup) Üriner sistem muayenesi (II.Grup) Solunum Sistemi Muayenesi (IV.Grup) Solunum Sistemi Muayenesi (III.Grup)	O. ÜTÜK Ö. BAYTURAN İ. AKİL P. ERTAN H. YÜKSEL A. ŞAKAR ÇOŞKUN
11.40 – 12.30	Nöroloji Nöroloji Çocuk Sağ. ve Hast Çocuk Sağ. ve Hast Göğüs Hastalıkları Çocuk Sağ. ve Hast.	Nörolojik Muayene (III.Grup) Nörolojik Muayene (IV.Grup) Nörolojik Muayene (V.Grup) Nörolojik Muayene (VI.Grup) Solunum Sistemi Muayenesi (I.Grup) Solunum Sistemi Muayenesi (II.Grup)	H. MAVİOĞLU H. YILMAZ M. POLAT P. ERTAN P. ÇELİK H. YÜKSEL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>Serbest Hasta Viziti</b>		
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
<b>10.06.2011</b>	<b>Cuma</b>		
08.40 – 09.30	Nöroloji Nöroloji Çocuk Sağ.ve Hast Çocuk Sağ.ve Hast Çocuk Sağ. ve Hast. Göğüs Hastalıkları	Nörolojik Muayene (V.Grup) Nörolojik Muayene (VI.Grup) Nörolojik Muayene (I.Grup) Nörolojik Muayene (II.Grup) Solunum Sistemi Muayenesi (III.Grup) Solunum Sistemi Muayenesi (IV.Grup)	H. YILMAZ D. SELÇUKİ M. POLAT P. ERTAN H. YÜKSEL P. ÇELİK
09.40 – 10.30	Nöroloji Nöroloji Çocuk Sağ.ve Hast Çocuk Sağ.ve Hast Göğüs Hastalıkları Çocuk Sağ. ve Hast.	Nörolojik Muayene (I.Grup) Nörolojik Muayene (II.Grup) Nörolojik Muayene (III.Grup) Nörolojik Muayene (IV.Grup) Solunum Sistemi Muayenesi (V.Grup) Solunum Sistemi Muayenesi (VI.Grup)	H. MAVİOĞLU D. SELÇUKİ M. POLAT P. ERTAN P. ÇELİK H. YÜKSEL
10.40 – 11.30	Çocuk Sağ.ve Hast Çocuk Sağ.ve Hast Çocuk Sağ.ve Hast Nöroloji Nöroloji Nöroloji	Klinik hasta viziti (I.Grup) Klinik hasta viziti (II.Grup) Klinik hasta viziti (III.Grup) Klinik hasta viziti (IV. Grup) Klinik hasta viziti (V. Grup) Klinik hasta viziti (VI. Grup)	Ş. ÇOŞKUN P. ERTAN H. GÜLEN H. MAVİOĞLU D. SELÇUKİ H. YILMAZ
11.40 – 12.30	Nöroloji Nöroloji Nöroloji Çocuk Sağ.ve Hast Çocuk Sağ.ve Hast Çocuk Sağ.ve Hast	Klinik hasta viziti (I.Grup) Klinik hasta viziti (II.Grup) Klinik hasta viziti (III.Grup) Klinik hasta viziti (IV. Grup) Klinik hasta viziti (V. Grup) Klinik hasta viziti (VI. Grup)	H. MAVİOĞLU D. SELÇUKİ H. YILMAZ Ş. ÇOŞKUN P. ERTAN H. GÜLEN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30 – 14.20	<b>Serbest Hasta Viziti</b>		
14.30 – 15.20			
15.30 – 16.20			

<b>13.06.2011</b>	<b>Pazartesi</b>		
08.40 – 09.30	İç Hastalıkları İç Hastalıkları İç Hastalıkları Çocuk Sağ. ve Hast. Çocuk Sağ. ve Hast. Çocuk Sağ. ve Hast.	Klinik hasta viziti (I.Grup) Klinik hasta viziti (II.Grup) Klinik hasta viziti (III.Grup) Klinik hasta viziti (IV. Grup) Klinik hasta viziti (V. Grup) Klinik hasta viziti (VI. Grup)	H. YÜCEYAR M. MİSKİOĞLU S. KÜRŞAT A. ONAĞ H. GÜLEN N. TANSUĞ
09.40 – 10.30	Çocuk Sağ. ve Hast. Çocuk Sağ. ve Hast. Çocuk Sağ. ve Hast. İç Hastalıkları İç Hastalıkları İç Hastalıkları	Klinik hasta viziti (I.Grup) Klinik hasta viziti (II.Grup) Klinik hasta viziti (III.Grup) Klinik hasta viziti (IV. Grup) Klinik hasta viziti (V. Grup) Klinik hasta viziti (VI. Grup)	A. ONAĞ H.GÜLEN N. TANSUĞ H. YÜCEYAR M. MİSKİOĞLU S. KÜRŞAT
10.40 – 11.30	Kardiyoloji Kardiyoloji Kardiyoloji Göğüs Hastalıkları Göğüs Hastalıkları Göğüs Hastalıkları	Klinik hasta viziti (I.Grup) Klinik hasta viziti (II.Grup) Klinik hasta viziti (III.Grup) Klinik hasta viziti (IV. Grup) Klinik hasta viziti (V. Grup) Klinik hasta viziti (VI. Grup)	U. K. TEZCAN O. ÜTÜK Ö. BAYTURAN A. YORGANCIOĞLU A. ŞAKAR ÇOŞKUN P. ÇELİK
11.40 – 12.30	Göğüs Hastalıkları Göğüs Hastalıkları Göğüs Hastalıkları Kardiyoloji Kardiyoloji Kardiyoloji	Klinik hasta viziti (I.Grup) Klinik hasta viziti (II.Grup) Klinik hasta viziti (III.Grup) Klinik hasta viziti (IV. Grup) Klinik hasta viziti (V. Grup) Klinik hasta viziti (VI. Grup)	A. YORGANCIOĞLU A. ŞAKAR ÇOŞKUN P. ÇELİK U. K. TEZCAN O. ÜTÜK Ö. BAYTURAN
<b>13.30-16.20</b>	<b>Serbest Hasta Viziti</b>		

<b>14.06.2011</b>	<b>Salı</b>	<b>10. DERS KURULU KLİNİK PRATİK SINAVI (09:30)</b> <b>10. DERS KURULU DEĞERLENDİRME ve GERİBİLDİRİM TOPLANTISI</b>	
-------------------	-------------	--	--

**Dönem III Final Sınavı**

**01.07.2011**

**Dönem III Bütünleme Sınavı**

**24.08.2011**





**2010-2011 EĞİTİM YILI BECERİ LABORATUVARI KULLANIM PROGRAMI**

**Beceri Uygulamalarından Sorumlu Öğretim Üyeleri**

**Doç. Dr. Nuran EKERBİÇER**

**Doç. Dr. Banu ÇETİN**

TARİH	DÖNEM	SAAT	BECERİ UYGULAMASI	ÖĞRETİM ÜYESİ
16.09.2010	Dönem II	13:30-14.20	Kardiyak oskültasyon odakları ve kalp sesleri	A. R. BİLGE
28.09.2010	Dönem II	14:30-15.20	Damar yolu açma (makette)	A. YENTÜR
28.09.2010	Dönem II	15:30-16.20	Damar yolu açma (makette)	A. YENTÜR
29.09.2010	Dönem I	10.40 – 11.30	El Yıkama Becerisi	B. ÇETİN
29.09.2010	Dönem I	11.40 – 12.30	Steril Eldiven Giyme ve Kullanılmış Eldiveni Çıkarma Becerisi	B. ÇETİN
30.09.2010	Dönem II	10:40-11:30	Kanama durdurma yöntemleri	A. SEYHAN
30.09.2010	Dönem II	11:40-12:30	Kanama durdurma yöntemleri	A. SEYHAN
06.10.2010	Dönem I	10.40 – 11.30	Temiz Gömlek Giyilmesi	B. ÇETİN
06.10.2010	Dönem I	11.40 – 12.30	Steril Bohça Yapımı	B. ÇETİN
12.10.2010	Dönem II	13:30-14:20	Orofaringeal hava yolu ve aspirasyon	A. YENTÜR
13.10.2010	Dönem I	10:40-11:30	Oral, Aksiller ve Rektal Isı Ölçümü	B. ÇETİN
13.10.2010	Dönem I	11:40-12.30	Oral, Aksiller ve Rektal Isı Ölçümü	B. ÇETİN
13.10.2010	Dönem II	13.30-14.20	IV Enjeksiyon	N. EKERBİÇER
13.10.2010	Dönem II	14.30-15.20	IV Enjeksiyon	N. EKERBİÇER
15.10.2010	<b>DÖNEM II - 1. KURUL BECERİ UYGULAMA SINAVI 9.30</b>			
19.10.2010	<b>DÖNEM I - 1. KURUL BECERİ UYGULAMA SINAVI 9.30</b>			
01.11.2010	Dönem I	10.40 – 11.30	Steteskop Kullanmayı Öğrenmek	A. R. BİLGE O. ÜTÜK
01.11.2010	Dönem I	11.40 – 12.30	Makette ve İnsanda Kan Basıncının Ölçümü	O. ÜTÜK
02.11.2010	Dönem I	13.30 – 14.20	Periferik Nabızların Alınması	O. ÜTÜK
04.11.2010	Dönem III	13.30 – 14.20	Kardiyopulmoner Resüsitasyon	D. AYDIN
04.11.2010	Dönem III	14.30 – 15.20	Kardiyopulmoner Resüsitasyon	D. AYDIN
04.11.2010	Dönem III	15.30 – 16.20	Kardiyopulmoner Resüsitasyon	D. AYDIN
08.11.2010	Dönem I	09.40 – 10.30	Lokal (Burun, Kulak) İlaç Uygulamaları	G. ESKİİZMİR
08.11.2010	Dönem I	10.40 – 11.30	Lokal (Vagina) İlaç Uygulamaları	T. ÖZÇAKIR
08.11.2010	Dönem I	11.40 – 12.30	Lokal (Rektum) İlaç Uygulamaları	E. ELLİDOKUZ
12.11.2010	Dönem III	13.30 – 14.20	Pediatride Ölçümler	N. TANSUĞ
12.11.2010	Dönem III	14.30 – 15.20	Pediatride Ölçümler	N. TANSUĞ
22.11.2010	Dönem III	13.30 – 14.20	Yenidoğan Resüsitasyonu	N. TANSUĞ
22.11.2010	Dönem III	14.30 – 15.20	Yenidoğan Resüsitasyonu	N. TANSUĞ
22.11.2010	Dönem III	15.30 – 16.20	Yenidoğan Resüsitasyonu	N. TANSUĞ
30.11.2010	Dönem III	10:40-11:30	Damar Yolu Açma, İV Sıvı Hazırlama	A. YENTÜR
30.11.201	Dönem III	11:40-12:30	Damar Yolu Açma, İV Sıvı Hazırlama	A. YENTÜR
03.12.2010	Dönem II	08:40-09:30	Kulak Yıkama	K. GÜNHAN
03.12.2010	Dönem II	09:40-10:30	Kulak Yıkama	K. GÜNHAN
06.12.2010	Dönem III	10.40 – 11.30	Erişkinde Nebülizör Tedavisi, Solunum Fizyoterapisi	A. Ş. COŞKUN
06.12.2010	Dönem III	11.40 – 12.30	Erişkinde Nebülizör Tedavisi, Solunum Fizyoterapisi	A. Ş. COŞKUN
10.12.2010	Dönem III	10.40 – 11.30	Çocukta Nebülizör Tedavisi, Solunum Fizyoterapisi	H. YÜKSEL
10.12.2010	Dönem III	11.40 – 12.30	Çocukta Nebülizör Tedavisi, Solunum Fizyoterapisi	H. YÜKSEL
10.12.2010	<b>DÖNEM I – 2. KURUL BECERİ UYGULAMA SINAVI 13.30</b>			
15.12.2010	<b>DÖNEM III - 3. KURUL BECERİ UYGULAMA SINAVI 9.30</b>			
16.12.2010	<b>DÖNEM II - 2. KURUL BECERİ UYGULAMA SINAVI 9.30</b>			
23.12.2010	Dönem II	10:40-11:30	Nasogastrik Sonda Uygulaması (Makette)	M. TİRELİ
23.12.2010	Dönem II	11:40-12:30	Nasogastrik Sonda Uygulaması (Makette)	A. SAKARYA
24.12.2010	Dönem I	14.30 – 15.20	Pansuman	H. KEREM
24.12.2010	Dönem I	15.30 – 16.20	Pansuman	H. KEREM
27.12.2010	Dönem I	14.30 – 15.20	Yüksek Dekontaminasyon Sağlama, Aletlerin Dekontaminasyonu ve Mekanik Temizliği	T. ECEMİŞ
27.12.2010	Dönem I	15.30 – 16.20	Yüksek Düzeyde Dezenfeksiyon Yapma	H. GAZİ

03.01.2011	Dönem II	13:30-14:20	Rektal muayene, rektal tüp ve lavman (Makette)	M. TİRELİ
03.01.2011	Dönem II	14:30-15:20	Rektal muayene, rektal tüp ve lavman (Makette)	A. SAKARYA
17.01.2011	<b>DÖNEM II - 3. KURUL BECERİ UYGULAMASI SINAVI 9.30</b>			
19.01.2011	<b>DÖNEM I - 3. KURUL BECERİ UYGULAMASI SINAVI 9.30</b>			
08.02.2011	Dönem I	14:30-15:20	Bebek Muayenesi	N. TANSUĞ
08.02.2011	Dönem I	15:30-16:20	Bebek Muayenesi	N. TANSUĞ
22.02.2011	Dönem I	14:30-15:20	Parmak Ucundan Kan Alma	N. EKERBİÇER
22.02.2011	Dönem I	15:30-16:20	Parmak Ucundan Kan Alma	N. EKERBİÇER
28.02.2011	Dönem I	14:30-15:20	Travmalı Hasta Transferi	G. OKÇU
28.02.2011	Dönem I	15:30-16:20	Travmalı Hasta Transferi	G. OKÇU
08.03.2011	Dönem II	10:40-11:30	Kadında Üretral Katater Takma	T.MÜEZZİNOĞLU
08.03.2011	Dönem II	11:40-12:30	Kadında Üretral Katater Takma	G. TEMELTAŞ
11.03.2011	Dönem II	14:30-15:20	Erkeklerde Üretral Katater Takma	T.MÜEZZİNOĞLU
11.03.2011	Dönem II	15:30-16:20	Erkeklerde Üretral Katater Takma	G. TEMELTAŞ
18.03.2011	<b>DÖNEM I - 4. KURUL BECERİ UYGULAMASI SINAVI 9.30</b>			
18.03.2011	Dönem II	13:30-14:20	Boğaz kültürü örnek alımı	H. GAZİ, T. ECEMİŞ
18.03.2011	Dönem II	14:30-15:20	Boğaz kültürü örnek alımı	H. GAZİ, T. ECEMİŞ
22.03.2011	Dönem I	13:30-14:20	Çocuklarda ilk yardım prensipleri (CPR)	D. AYDIN
22.03.2011	Dönem I	14:30-15:20	Çocuklarda ilk yardım prensipleri (CPR)	D. AYDIN
22.03.2011	Dönem I	15:30-16:20	Çocuklarda ilk yardım prensipleri (CPR)	D. AYDIN
25.03.2011	Dönem II	14:30-15:20	Kadın Genital Sistem Genel Muayenesi	Y. UYAR
25.03.2011	Dönem II	15:30-16:20	Kadın Genital Sistem Genel Muayenesi	Y. UYAR
29.03.2011	Dönem I	13:30-14:20	Erişkinde ilk yardım prensipleri (CPR)	D. AYDIN
29.03.2011	Dönem I	14:30-15:20	Erişkinde ilk yardım prensipleri (CPR)	D. AYDIN
29.03.2011	Dönem I	15:30-16:20	Erişkinde ilk yardım prensipleri (CPR)	D. AYDIN
31.03.2011	Dönem II	10:40-11:30	Testis Muayenesi	T.MÜEZZİNOĞLU
31.03.2011	Dönem II	11:40-12:30	Prostat Muayenesi	G. TEMELTAŞ
06.04.2011	<b>DÖNEM II - 5. KURUL BECERİ UYGULAMASI SINAVI 13.30</b>			
12.04.2011	Dönem I	14:30-15:20	Sıcak çarpması ve donmalarda ilk yardım	İ. TOPÇU
12.04.2011	Dönem I	15:30-16:20	Sıcak çarpması ve donmalarda ilk yardım	İ. TOPÇU
19.04.2011	Dönem I	14:30-15:20	Elektrik çarpması ve yanıklarda ilk yardım	G. KELEŞ
19.04.2011	Dönem I	15:30-16:20	Elektrik çarpması ve yanıklarda ilk yardım	G. KELEŞ
22.04.2011	Dönem II	08.40-9.30	İM., SC Enjeksiyon	N. EKERBİÇER
22.04.2011	Dönem II	09.40-10.30	İM., SC Enjeksiyon	N. EKERBİÇER
26.04.2011	Dönem I	10:40-11:30	Zehirlenmelerde ilk yardım	İ. TOPÇU
26.04.2011	Dönem I	11:40-12.30	Zehirlenmelerde ilk yardım	İ. TOPÇU
29.04.2011	<b>DÖNEM I - 5. KURUL BECERİ UYGULAMA SINAVI 13.30</b>			
10.05.2011	Dönem II	08:40-9:30	Aşı Türleri ve Aşı Saklama	N. TANSUĞ
10.05.2011	Dönem II	09:40-10:30	Aşı Türleri ve Aşı Saklama	N. TANSUĞ
16.05.2011	Dönem III	13.30 – 14.20	Çevre Sağlığı	P. E. DÜNDAR
16.05.2011	Dönem III	14.30 – 15.20	Çevre Sağlığı	P. E. DÜNDAR
16.05.2011	Dönem III	15.30 – 16.20	Çevre Sağlığı	P. E. DÜNDAR
24.05.2011	Dönem I	14.30-15.20	Kan Grubu ve Kanama Zamanı Bakılması	N. EKERBİÇER
24.05.2011	Dönem I	15:30-16.20	Kan Grubu ve Kanama Zamanı Bakılması	N. EKERBİÇER
26.05.2011	Dönem I	10:40-11:30	DBT ve Oral Polio Aşı Uygulama, PPD Uygulama, Aşı Türleri ve Aşı Saklama	N. TANSUĞ
26.05.2011	Dönem I	11:40-12:30	DBT ve Oral Polio Aşı Uygulama, PPD Uygulama, Aşı Türleri ve Aşı Saklama	N. TANSUĞ
27.05.2011	<b>DÖNEM III - 9. KURUL BECERİ UYGULAMASI SINAVI 9.30</b>			
03.06.2011	<b>DÖNEM I - 6. KURUL BECERİ UYGULAMASI SINAVI 9.30</b>			

---

# DÖNEM IV

---



## 2010-2011 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM IV STAJ PROGRAMI

Dönem Başlama Tarihi: 13. 09. 2010 Dönem Bitiş Tarihi: 24. 06. 2011

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

Dönem IV Koordinatörü

: Doç. Dr. Pelin ERTAN

Dönem IV Koordinatör Yardımcıları

: Yrd. Doç. Dr. Selim SERTER

: Yrd. Doç. Dr. Mine MİSKİOĞLU

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

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

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

## 2010- 2011 DÖNEM 4 EĞİTİM PROGRAMI

	13.09.2010 05.11.2010	08.11.2010 07.01.2010	10.01.2011 04.03.2011	07.03.2011 29.04.2011	02.05.2011 24.06.2011
GENEL CERRAHİ	A	B	C	D	E
ÇOCUK HASTALIKLARI	B	C	D	E	A
İÇ HASTALIKLARI	C	D	E	A	B
KADIN HAST. Ve DOĞUM	D	E	A	B	C
KARDİYOLOJİ	E 13 Eylül – 1 Ekim	A 8 Kasım- 3 Aralık	B 10 -28 Ocak	C 7 – 25 Mart	D 02 – 20 Mayıs
GÖĞÜS HASTALIKLARI	4 Ekim – 22 Ekim	6 Aralık –24 Aralık	31 Ocak – 18 Şubat	28 Mart– 15 Nisan	23 Mayıs – 10 Haziran
RADYOLOJİ	25 Ekim – 05 Kasım	27 Aralık – 7 Ocak	21 Şubat – 4 Mart	18 Nisan- 29 Nisan	13 – 24 Haziran

Yıl arası bütünleme: 16 Şubat 2011

Yıl sonu bütünleme: 11- 15 Temmuz 2011

15 -19 Kasım 2010 tarihleri bayram nedeniyle tatil olarak kabul edilmiştir.

## **DÖNEM IV BECERİ LABORATUVARI KONU BAŞLIKLARI**

### **Genel Cerrahi ve Acil**

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

### **Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları**

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

### **Kadın Hastalıkları ve Doğum**

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

### **İç Hastalıkları**

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

### **Kardiyoloji**

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

### **Göğüs Hastalıkları**

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

## **NOTLAR**

---



# **GENEL CERRAHİ STAJI**

**SÜRE**

**8 HAFTA**

**BAŞKAN**

**Prof. Dr. Teoman COŞKUN**

**Staj Sorumlusu:**

**Doç. Dr. Eray KARA**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**Prof. Dr. Mustafa TİRELİ**

**Prof. Dr. Yamaç ERHAN**

**Prof. Dr. Hasan AYDEDE**

**Doç. Dr. Yavuz KAYA**

**Doç. Dr. Aslan SAKARYA**

**STAJIN AMACI:**

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, yara pansumanı gibi cerrahi girişimleri yapabilme

**HEDEFLER:**

1. Genel cerrahi hastasından anamnez alabilecek; genel cerrahi hastasında fizik muayene yapabilecek.
2. Genel cerrahi hastasına tanı koyabilecek, hastanın takibini yapabilecek ve tedavi metodlarını tartışabilecek.
3. Postoperatif erken dönemde cerrahi hastasının takibinde önemli olan parametreleri bilecek ve normalden sapmaları anlayıp yorumlayabilecek.
4. Basit temel cerrahi girişimleri yapabilecek.

**1. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.40 – 09.30	Paratiroid Bezi Hastalıkları	Y. ERHAN
09.40 – 10.30	Paratiroid Bezi Hastalıkları	Y. ERHAN
10.40 – 11.30	Paratiroid Bezi Hastalıkları	Y. ERHAN
11.40 – 12.30	Paratiroid Bezi Hastalıkları	Y. ERHAN

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Klinik tablonun aciliyetini değerlendirme	Y. ERHAN
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Klinik tablonun aciliyetini değerlendirme	Y. ERHAN
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Klinik tablonun aciliyetini değerlendirme	Y. ERHAN

**Salı**

08.40 – 09.30	Kolon ve Rektum Kanseri	E. KARA
09.40 – 10.30	Kolon ve Rektum Kanseri	E. KARA
10.40 – 11.30	Kolon ve Rektum Kanseri	E. KARA
11.40 – 12.30	Kolon ve Rektum Kanseri	E. KARA

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Rektal tuşe	E. KARA
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Rektal tuşe	E. KARA
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Rektal tuşe	E. KARA

**Çarşamba**

08.40 – 09.30	Tiroid Bezi Benign Hastalıkları	Y. KAYA
09.40 – 10.30	Tiroid Bezi Benign Hastalıkları	Y. KAYA
10.40 – 11.30	Tiroid Bezi Benign Hastalıkları	Y. KAYA
11.40 – 12.30	Tiroid Bezi Benign Hastalıkları	Y. KAYA

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Genel ve soruna yönelik öykü alabilme	Y.KAYA
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Genel ve soruna yönelik öykü alabilme	Y.KAYA
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Genel ve soruna yönelik öykü alabilme	Y.KAYA

**Perşembe**

08.40 – 09.30	Üst Gastrointestinal Sistem Kanaması	H. AYDEDE
09.40 – 10.30	Üst Gastrointestinal Sistem Kanaması	H. AYDEDE
10.40 – 11.30	Üst Gastrointestinal Sistem Kanaması	H. AYDEDE
11.40 – 12.30	Üst Gastrointestinal Sistem Kanaması	H. AYDEDE

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Basit, temel cerrahi girişimler	H. AYDEDE
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Basit, temel cerrahi girişimler	H. AYDEDE
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Basit, temel cerrahi girişimler	H. AYDEDE

**Cuma**

08.40 – 09.30	Pankreasın Cerrahi Hastalıkları	M. TİRELİ
09.40 – 10.30	Pankreasın Cerrahi Hastalıkları	M. TİRELİ
10.40 – 11.30	Pankreasın Cerrahi Hastalıkları	M. TİRELİ
11.40 – 12.30	Pankreasın Cerrahi Hastalıkları	M. TİRELİ

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Ayırıcı tanı yaklaşımını geliştirme	M. TİRELİ
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Ayırıcı tanı yaklaşımını geliştirme	M. TİRELİ
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Ayırıcı tanı yaklaşımını geliştirme	M. TİRELİ

## 2. Hafta

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

### Pazartesi

08.40 – 09.30	Safra Kesesi Benign Hastalıkları	T. COŞKUN
09.40 – 10.30	Safra Kesesi Benign Hastalıkları	T. COŞKUN
10.40 – 11.30	Safra Kesesi Malign Hastalıkları	T. COŞKUN
11.40 – 12.30	Safra Kesesi Malign Hastalıkları	T. COŞKUN

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Meme muayenesi	T. COŞKUN
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Meme muayenesi	T. COŞKUN
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Meme muayenesi	T. COŞKUN

### Salı

08.40 – 09.30	Kolonun Benign Hastalıkları	A. SAKARYA
09.40 – 10.30	Kolonun Benign Hastalıkları	A. SAKARYA
10.40 – 11.30	Kolonun Benign Hastalıkları	A. SAKARYA
11.40 – 12.30	Kolonun Benign Hastalıkları	A. SAKARYA

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> İlaç dışı tedavi planlama	A. SAKARYA
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> İlaç dışı tedavi planlama	A. SAKARYA
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> İlaç dışı tedavi planlama	A. SAKARYA

### Çarşamba

08.40 – 09.30	Akut Karın	Y. ERHAN
09.40 – 10.30	Akut Karın	Y. ERHAN
10.40 – 11.30	Mezenter Vasküler Hastalık	Y. ERHAN
11.40 – 12.30	Mezenter Vasküler Hastalık	Y. ERHAN

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Karın muayenesi	Y. ERHAN
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Karın muayenesi	Y. ERHAN
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Karın muayenesi	Y. ERHAN

### Perşembe

08.40 – 09.30	Karın Duvarı Fıtıkları	E. KARA
09.40 – 10.30	Karın Duvarı Fıtıkları	E. KARA
10.40 – 11.30	Karın Duvarı Fıtık Cerrahisi	E. KARA
11.40 – 12.30	Karın Duvarı Fıtık Cerrahisi	E. KARA

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Yatak başı hasta değerlendirme	E. KARA
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Yatak başı hasta değerlendirme	E. KARA
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Yatak başı hasta değerlendirme	E. KARA

### Cuma

08.40 – 09.30	Özefagus Hastalıkları	Y. KAYA
09.40 – 10.30	Özefagus Hastalıkları	Y. KAYA
10.40 – 11.30	Özefagus Hastalıkları Cerrahisi	Y. KAYA
11.40 – 12.30	Özefagus Hastalıkları Cerrahisi	Y. KAYA

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Fizik muayene ve vital bulguları değerlendirme	Y. KAYA
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Fizik muayene ve vital bulguları değerlendirme	Y. KAYA
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Fizik muayene ve vital bulguları değerlendirme	Y. KAYA

### 3. Hafta

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

#### Pazartesi

08.40 – 09.30	Sepsis ve Multiorgan Yetmezliği	H. AYDEDE
09.40 – 10.30	Sepsis ve Multiorgan Yetmezliği	H. AYDEDE
10.40 – 11.30	Şok	H. AYDEDE
11.40 – 12.30	Şok	H. AYDEDE

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Lokal anestezi uygulamaları	H. AYDEDE
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Lokal anestezi uygulamaları	H. AYDEDE
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Lokal anestezi uygulamaları	H. AYDEDE

#### Salı

08.40 – 09.30	GİS Nöroendokrin Tümörleri	Y. ERHAN
09.40 – 10.30	GİS Nöroendokrin Tümörleri	Y. ERHAN
10.40 – 11.30	GİS Nöroendokrin Tümörleri	Y. ERHAN
11.40 – 12.30	GİS Nöroendokrin Tümörleri	Y. ERHAN

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Baş boyun muayenesi	Y. ERHAN
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Baş boyun muayenesi	Y. ERHAN
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Baş boyun muayenesi	Y. ERHAN

#### Çarşamba

08.40 – 09.30	Safra Yolları Benign Hastalıkları	T. COŞKUN
09.40 – 10.30	Safra Yolları Benign Hastalıkları	T. COŞKUN
10.40 – 11.30	Safra Yolları Malign Hastalıkları	T. COŞKUN
11.40 – 12.30	Safra Yolları Malign Hastalıkları	T. COŞKUN

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Aksilla muayenesi	T. COŞKUN
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Aksilla muayenesi	T. COŞKUN
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Aksilla muayenesi	T. COŞKUN

#### Perşembe

08.40 – 09.30	Sıvı-Elektrolit Bozuklukları	A. SAKARYA
09.40 – 10.30	Asid-Baz Dengesi Bozuklukları	A. SAKARYA
10.40 – 11.30	Anal Benign Hastalıkları	A. SAKARYA
11.40 – 12.30	Anal Benign Hastalıkları	A. SAKARYA

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Erken tanı için uygun tarama yöntemleri seçme	A. SAKARYA
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Erken tanı için uygun tarama yöntemleri seçme	A. SAKARYA
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Erken tanı için uygun tarama yöntemleri seçme	A. SAKARYA

#### Cuma

08.40 – 09.30	Midenin Malign Hastalıkları	H. AYDEDE
09.40 – 10.30	Midenin Malign Hastalıkları	H. AYDEDE
10.40 – 11.30	Midenin Malign Hastalıkları	H. AYDEDE
11.40 – 12.30	Midenin Malign Hastalıkları	H. AYDEDE

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Tiroid muayenesi	H. AYDEDE
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Tiroid muayenesi	H. AYDEDE
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Tiroid muayenesi	H. AYDEDE

**4. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.40 – 09.30	Anüsün Premalign ve Malign Hastalıkları	E. KARA
09.40 – 10.30	Anüsün Premalign ve Malign Hastalıkları	E. KARA
10.40 – 11.30	Pelvik Taban Bozuklukları, Rektal Prolapsus	E. KARA
11.40 – 12.30	Pelvik Taban Bozuklukları, Rektal Prolapsus	E. KARA

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Vital bulguların değerlendirilmesi	E. KARA
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Vital bulguların değerlendirilmesi	E. KARA
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Vital bulguların değerlendirilmesi	E. KARA

**Salı**

08.40 – 09.30	Periampuller Tümörlerin Cerrahi Tedavisi	Y. KAYA
09.40 – 10.30	Periampuller Tümörlerin Cerrahi Tedavisi	Y. KAYA
10.40 – 11.30	Periampuller Tümörlerin Cerrahi Tedavisi	Y. KAYA
11.40 – 12.30	Periampuller Tümörlerin Cerrahi Tedavisi	Y. KAYA

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Yoğun bakım hastasının değerlendirilmesi	Y. KAYA
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Yoğun bakım hastasının değerlendirilmesi	Y. KAYA
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Yoğun bakım hastasının değerlendirilmesi	Y. KAYA

**Çarşamba**

08.40 – 09.30	Dalağın Cerrahi Hastalıkları	H. AYDEDE
09.40 – 10.30	Dalağın Cerrahi Hastalıkları	H. AYDEDE
10.40 – 11.30	Dalağın Cerrahi Hastalıkları	H. AYDEDE
11.40 – 12.30	Dalağın Cerrahi Hastalıkları	H. AYDEDE

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> İV medikasyon hazırlama	H. AYDEDE
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> İV medikasyon hazırlama	H. AYDEDE
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> İV medikasyon hazırlama	H. AYDEDE

**Perşembe**

08.40 – 09.30	Portal Hipertansiyon	M. TİRELİ
09.40 – 10.30	Portal Hipertansiyon	M. TİRELİ
10.40 – 11.30	Portal Hipertansiyon	M. TİRELİ
11.40 – 12.30	Portal Hipertansiyon	M. TİRELİ

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Tedavinin gerekliliğini değerlendirme	M. TİRELİ
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Tedavinin gerekliliğini değerlendirme	M. TİRELİ
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Tedavinin gerekliliğini değerlendirme	M. TİRELİ

**Cuma**

08.40 – 09.30	Cerrahide Antibiyotik Kullanımı	T. COŞKUN
09.40 – 10.30	Cerrahide Antibiyotik Kullanımı	T. COŞKUN
10.40 – 11.30	Cerrahide Antibiyotik Kullanımı	T. COŞKUN
11.40 – 12.30	Cerrahide Antibiyotik Kullanımı	T. COŞKUN

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Hasta ile iletişim	T. COŞKUN
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Hasta ile iletişim	T. COŞKUN
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Hasta ile iletişim	T. COŞKUN

**5. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.40 – 09.30	İnce Barsak Hastalıkları	A. SAKARYA
09.40 – 10.30	İnce Barsak Hastalıkları	A. SAKARYA
10.40 – 11.30	Enterokutan Fistüller	A. SAKARYA
11.40 – 12.30	Enterokutan Fistüller	A. SAKARYA

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Acil hastaya yaklaşım	A. SAKARYA
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Acil hastaya yaklaşım	A. SAKARYA
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Acil hastaya yaklaşım	A. SAKARYA

**Salı**

08.40 – 09.30	Sürrenal Bez Hastalıkları	Y. ERHAN
09.40 – 10.30	Sürrenal Bez Hastalıkları	Y. ERHAN
10.40 – 11.30	Sürrenal Bez Hastalıkları	Y. ERHAN
11.40 – 12.30	Sürrenal Bez Hastalıkları	Y. ERHAN

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Parenteral tedavi uygulamaları	Y. ERHAN
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Parenteral tedavi uygulamaları	Y. ERHAN
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Parenteral tedavi uygulamaları	Y. ERHAN

**Çarşamba**

08.40 – 09.30	Peritonitler	E. KARA
09.40 – 10.30	Peritonitler	E. KARA
10.40 – 11.30	Karın İçi Abseler	E. KARA
11.40 – 12.30	Karın İçi Abseler	E. KARA

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Sütür materyalleri	E. KARA
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Sütür materyalleri	E. KARA
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Sütür materyalleri	E. KARA

**Perşembe**

08.40 – 09.30	Akut Appendisit	Y. KAYA
09.40 – 10.30	Akut Appendisit	Y. KAYA
10.40 – 11.30	Akut Appendisit	Y. KAYA
11.40 – 12.30	Akut Appendisit	Y. KAYA

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Batın grafilerinin değerlendirilmesi	Y. KAYA
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Batın grafilerinin değerlendirilmesi	Y. KAYA
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Batın grafilerinin değerlendirilmesi	Y. KAYA

**Cuma**

08.40 – 09.30	Mide-Duodenum Benign Hastalıkları	H. AYDEDE
09.40 – 10.30	Mide-Duodenum Benign Hastalıkları	H. AYDEDE
10.40 – 11.30	Mide-Duodenum Benign Hastalıkları	H. AYDEDE
11.40 – 12.30	Mide-Duodenum Benign Hastalıkları	H. AYDEDE

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Sütür atma uygulaması	H. AYDEDE
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Sütür atma uygulaması	H. AYDEDE
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Sütür atma uygulaması	H. AYDEDE

**6. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.40 – 09.30	Mekanik Barsak Obstrüksiyonu	M. TİRELİ
09.40 – 10.30	Mekanik Barsak Obstrüksiyonu	M. TİRELİ
10.40 – 11.30	Karaciğerin Benign Hastalıkları	M. TİRELİ
11.40 – 12.30	Karaciğerin Benign Hastalıkları	M. TİRELİ

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Sütür atma uygulaması	M. TİRELİ
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Sütür atma uygulaması	M. TİRELİ
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Sütür atma uygulaması	M. TİRELİ

**Salı**

08.40 – 09.30	Memenin Benign Hastalıkları	T. COŞKUN
09.40 – 10.30	Memenin Benign Hastalıkları	T. COŞKUN
10.40 – 11.30	Memenin Benign Hastalıkları	T. COŞKUN
11.40 – 12.30	Memenin Benign Hastalıkları	T. COŞKUN

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Meme muayenesi	T. COŞKUN
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Meme muayenesi	T. COŞKUN
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Meme muayenesi	T. COŞKUN

**Çarşamba**

08.40 – 09.30	Morbid Obesite Cerrahisi	A. SAKARYA
09.40 – 10.30	Morbid Obesite Cerrahisi	A. SAKARYA
10.40 – 11.30	Morbid Obesite Cerrahisi	A. SAKARYA
11.40 – 12.30	Morbid Obesite Cerrahisi	A. SAKARYA

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Nazogastrik sonda uygulaması	A. SAKARYA
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Nazogastrik sonda uygulaması	A. SAKARYA
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Nazogastrik sonda uygulaması	A. SAKARYA

**Perşembe**

08.40 – 09.30	Karaciğer Malign Hastalıkları	Y. ERHAN
09.40 – 10.30	Karaciğer Malign Hastalıkları	Y. ERHAN
10.40 – 11.30	Travmaya Genel Yaklaşım	Y. ERHAN
11.40 – 12.30	Travmaya Genel Yaklaşım	Y. ERHAN

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Steril eldiven giyme	Y. ERHAN
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Steril eldiven giyme	Y. ERHAN
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Steril eldiven giyme	Y. ERHAN

**Cuma**

08.40 – 09.30	Enflamatuvar Barsak Hastalıkları	E. KARA
09.40 – 10.30	Enflamatuvar Barsak Hastalıkları	E. KARA
10.40 – 11.30	Transplantasyon Cerrahisi	E. KARA
11.40 – 12.30	Transplantasyon Cerrahisi	E. KARA

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Laboratuvar sonuçlarını değerlendirme	E. KARA
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Laboratuvar sonuçlarını değerlendirme	E. KARA
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Laboratuvar sonuçlarını değerlendirme	E. KARA

**7. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.40 – 09.30	Hemostaz	Y. KAYA
09.40 – 10.30	Hemostaz	Y. KAYA
10.40 – 11.30	Transfüzyon	Y. KAYA
11.40 – 12.30	Transfüzyon	Y. KAYA

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Aksilla muayene	Y. KAYA
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Aksilla muayene	Y. KAYA
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Aksilla muayene	Y. KAYA

**Salı**

08.40 – 09.30	Tiroidin Malign Hastalıkları	H. AYDEDE
09.40 – 10.30	Tiroidin Malign Hastalıkları	H. AYDEDE
10.40 – 11.30	Tiroidin Malign Hastalıkları	H. AYDEDE
11.40 – 12.30	Tiroidin Malign Hastalıkları	H. AYDEDE

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Servis hasta takibi	H. AYDEDE
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Servis hasta takibi	H. AYDEDE
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Servis hasta takibi	H. AYDEDE

**Çarşamba**

08.40 – 09.30	Cerrahi Hastada Nutrisyon	M. TİRELİ
09.40 – 10.30	Cerrahi Hastada Nutrisyon	M. TİRELİ
10.40 – 11.30	Cerrahi Hastada Nutrisyon	M. TİRELİ
11.40 – 12.30	Cerrahi Hastada Nutrisyon	M. TİRELİ

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Yoğun bakım hasta takibi	M. TİRELİ
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Yoğun bakım hasta takibi	M. TİRELİ
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Yoğun bakım hasta takibi	M. TİRELİ

**Perşembe**

08.40 – 09.30	Meme Kanseri ve Tedavisi	T. COŞKUN
09.40 – 10.30	Meme Kanseri ve Tedavisi	T. COŞKUN
10.40 – 11.30	Meme Kanseri ve Tedavisi	T. COŞKUN
11.40 – 12.30	Meme Kanseri ve Tedavisi	T. COŞKUN

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Lenfadenopati muayenesi	T. COŞKUN
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Lenfadenopati muayenesi	T. COŞKUN
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Lenfadenopati muayenesi	T. COŞKUN

**Cuma**

08.40 – 09.30	Laparoskopik Cerrahide Temel İlkeler	A. SAKARYA
09.40 – 10.30	Laparoskopik Cerrahide Temel İlkeler	A. SAKARYA
10.40 – 11.30	Laparoskopik Cerrahide Temel İlkeler	A. SAKARYA
11.40 – 12.30	Laparoskopik Cerrahide Temel İlkeler	A. SAKARYA

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Genito üriner sistem muayenesi	A. SAKARYA
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Genito üriner sistem muayenesi	A. SAKARYA
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Genito üriner sistem muayenesi	A. SAKARYA

**8. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.40 – 09.30	Hiatus Hernisi ve Gastroözefageal Reflü	Y. ERHAN
09.40 – 10.30	Hiatus Hernisi ve Gastroözefageal Reflü	Y. ERHAN
10.40 – 11.30	Hiatus Hernisi ve Gastroözefageal Reflü	Y. ERHAN
11.40 – 12.30	Hiatus Hernisi ve Gastroözefageal Reflü	Y. ERHAN

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Yara bakım uygulaması	Y. ERHAN
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Yara bakım uygulaması	Y. ERHAN
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Yara bakım uygulaması	Y. ERHAN

**Salı**

08.40 – 09.30	Solid ve İçi Boş Organ Travması	E. KARA
09.40 – 10.30	Solid ve İçi Boş Organ Travması	E. KARA
10.40 – 11.30	Solid ve İçi Boş Organ Travması	E. KARA
11.40 – 12.30	Solid ve İçi Boş Organ Travması	E. KARA

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Akciğer grafisinin yorumlanması	E. KARA
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Akciğer grafisinin yorumlanması	E. KARA
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Akciğer grafisinin yorumlanması	E. KARA

**Çarşamba**

08.40 – 09.30	Cerrahi Onkoloji	Y. KAYA
09.40 – 10.30	Cerrahi Onkoloji	Y. KAYA
10.40 – 11.30	Cerrahi Onkoloji	Y. KAYA
11.40 – 12.30	Cerrahi Onkoloji	Y. KAYA

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> İM enjeksiyon uygulaması	Y. KAYA
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> İM enjeksiyon uygulaması	Y. KAYA
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> İM enjeksiyon uygulaması	Y. KAYA

**Perşembe**

08.40 – 09.30	Travmaya endokrin & metabolik yanıt	M. TİRELİ
09.40 – 10.30	Travmaya endokrin & metabolik yanıt	M. TİRELİ
10.40 – 11.30	Travmaya endokrin & metabolik yanıt	M. TİRELİ
11.40 – 12.30	Travmaya endokrin & metabolik yanıt	M. TİRELİ

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Damar yolu açılması	M. TİRELİ
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Damar yolu açılması	M. TİRELİ
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Damar yolu açılması	M. TİRELİ

**Cuma**

08.40 – 09.30	<b>STAJ SINAVI</b>	
09.40 – 10.30		
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		
13.30 – 14.20		
14.30 – 15.20	<b>DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>	E.KARA
15.30 – 16.20		

# **ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI**

**SÜRE**

**8 HAFTA**

**BAŞKAN**

Prof. Dr. Ali ONAĞ

**Staj Sorumlusu:**

Yrd. Doç. Dr. Ali Aykan ÖZGÜVEN

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Prof. Dr. Betül ERSOY

Prof. Dr. Erhun KASIRGA

Prof. Dr. Hasan YÜKSEL

Doç. Dr. Nermin TANSUĞ

Doç. Dr. İpek AKİL

Doç. Dr. Pelin ERTAN

Doç. Dr. Hüseyin GÜLEN

Doç. Dr. Muzaffer POLAT

**STAJIN AMACI:**

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

**HEDEFLER :**

- . Çocukluk çağının farklı dönemlerindeki gelişim basamakları ve ihtiyaçlarının öğretilmesi hedeflenmektedir.
- . Koruyucu pediatri hizmetlerinin öğretilmesi hedeflenmektedir.
- . Çocuk sağlığının bozulduğu durumların erken fark edilerek girişim ve tedavilerin uygulanması ve gerekli olduğu durumlarda bir üst merkeze zamanında yönlendirilmesinin öğretilmesi hedeflenmektedir.

**1. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.40 – 09.30	Çocukta genel solunum sistemi bakışı	H. YÜKSEL
09.40 – 10.30	Çocukta göğüs muayenesi	H. YÜKSEL
10.40 – 11.30	Genel Pediatri Ayırıcı Tanı	A. ONAĞ
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

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

**Salı**

08.40 – 09.30	Çocuk nefroloji anamnez	İ. AKİL
09.40 – 10.30	Çocuk nefroloji anamnez	İ. AKİL
10.40 – 11.30	Çocuk nefroloji fizik bakı	İ. AKİL
11.40 – 12.30	Makale Saati	

*Öğle Arası*

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

**Çarşamba**

08.40 – 09.30	Anemiye yaklaşım	H. GÜLEN
09.40 – 10.30	Anemiye yaklaşım	H. GÜLEN
10.40 – 11.30	Peteşi, ekimozlu hastaya yaklaşım	H. GÜLEN
11.40 – 12.30	Makale Saati	

*Öğle Arası*

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

**Perşembe**

08.40 – 09.30	Kan basıncı ölçümü	Ş. COŞKUN
09.40 – 10.30	Kan basıncı ölçümü	Ş. COŞKUN
10.40 – 11.30	Kan basıncı ölçümü	Ş. COŞKUN
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

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

**Cuma**

08.40 – 09.30	Karın inspeksiyonu pratiği	E. KASIRGA
09.40 – 10.30	Karın inspeksiyonu pratiği	E. KASIRGA
10.40 – 11.30	Anemili Hastaya Yaklaşım	A. ONAĞ
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

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

## 2. Hafta

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

### Pazartesi

08.40 – 09.30	Çocuk Böbrek Hastalıklarında Anamnez	P. ERTAN
09.40 – 10.30	Çocuk Böbrek Hastalıklarında Anamnez	P. ERTAN
10.40 – 11.30	Genel Pediatri Ayırıcı Tanı	A. ONAĞ
11.40 – 12.30		

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	GİS Kanamaları	E. KASIRGA
14.30 – 15.20	A. Hepatitler	E. KASIRGA
15.30 – 16.20	Kronik Hepatitler	E. KASIRGA

### Salı

08.40 – 09.30	Yenidoğan muayenesi	N. TANSUĞ
09.40 – 10.30	Yenidoğan Canlandırılması	N. TANSUĞ
10.40 – 11.30	Yenidoğan Canlandırılması	N. TANSUĞ
11.40 – 12.30	Seminer Saati	

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Siroz ve portal hipertansiyon	E. KASIRGA
14.30 – 15.20	Gastroenteritler	E. KASIRGA
15.30 – 16.20	A. Dehidratasyon	E. KASIRGA

### Çarşamba

08.40 – 09.30	Boy kısalığına yaklaşım	B. ERSOY
09.40 – 10.30	Boy kısalığına yaklaşım	B. ERSOY
10.40 – 11.30	Diyabetli hastaya yaklaşım	B. ERSOY
11.40 – 12.30	Makale Saati	

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Gastroözofageal reflü	E. KASIRGA
14.30 – 15.20	Gastroduodenal Hastalıklar	E. KASIRGA
15.30 – 16.20	Büyük Çocuk Beslenmesi	E. KASIRGA

### Perşembe

08.40 – 09.30	Pediyatrik astım atağına yaklaşım	H. YÜKSEL
09.40 – 10.30	Pediyatrik astım atağına yaklaşım	H. YÜKSEL
10.40 – 11.30	Çocukluk Çağı Kanselerinde Klinik Bulgular I	A.A.ÖZGÜVEN
11.40 – 12.30		

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Adrenal ve Gonad	B. ERSOY
14.30 – 15.20	Adrenal ve Gonad	B. ERSOY
15.30 – 16.20	Solid Tümörler	A. A. ÖZGÜVEN

### Cuma

08.40 – 09.30	Çocuk Böbrek Hastalıklarında Fizik Bakı	P. ERTAN
09.40 – 10.30	Altını Islatan Çocuk	P. ERTAN
10.40 – 11.30	Demir Eksikliği Anemisine Yaklaşım	A. ONAĞ
11.40 – 12.30		

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Diyabet	B. ERSOY
14.30 – 15.20	Diyabet	B. ERSOY
15.30 – 16.20	Şok	A. A. ÖZGÜVEN

**3. Hafta**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.40 – 09.30	Elektrolit bozuklukları-Örnek olgu çözümü	İ. AKİL
09.40 – 10.30	Elektrolit bozuklukları-Örnek olgu çözümü	İ. AKİL
10.40 – 11.30	Sağlam Çocuk İzlemi	A. ONAĞ
11.40 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Rikets	B. ERSOY
14.30 – 15.20	Rikets	B. ERSOY
15.30 – 16.20	Malnütrisyon	E. KASIRGA
<b>Salı</b>		
08.40 – 09.30	Pediyatrik Nörolojide Anamnez	M. POLAT
09.40 – 10.30	Pediyatrik Nörolojide Anamnez	M. POLAT
10.40 – 11.30	Kraniyal Sinir Muayenesi	M. POLAT
11.40 – 12.30	Makale	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Epilepsili Çocuğa Yaklaşım	M. POLAT
14.30 – 15.20	Epilepsili Çocuğa Yaklaşım	M. POLAT
15.30 – 16.20	Febril Konvülziyon-Nonepileptik Paroksizmal Fenomenler	M. POLAT
<b>Çarşamba</b>		
08.40 – 09.30	Kraniyal Sinir Muayenesi	M. POLAT
09.40 – 10.30	Ekstrapiramidal Sistem ve Serebellar Sistem Muayenesi	M. POLAT
10.40 – 11.30	Ekstrapiramidal Sistem ve Serebellar Sistem Muayenesi	M. POLAT
11.40 – 12.30	Makale	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Tiroid	B. ERSOY
14.30 – 15.20	Tiroid	B. ERSOY
15.30 – 16.20	Şuuru kapalı çocuğa yaklaşım	M. POLAT
<b>Perşembe</b>		
08.40 – 09.30	Karın palpasyonu pratiği	E. KASIRGA
09.40 – 10.30	Karın palpasyonu pratiği	E. KASIRGA
10.40 – 11.30	Çocukluk Çağı Kanserlerinde Laboratuvar Bulguları	A.A.ÖZGÜVEN
11.40 – 12.30	Karın palpasyonu pratiği	E. KASIRGA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Doğuştan metabolik hastalıklar	B. ERSOY
14.30 – 15.20	Doğuştan metabolik hastalıklar	B. ERSOY
15.30 – 16.20	Psikomotor gelişim geriliği	M. POLAT
<b>Cuma</b>		
08.40 – 09.30	Karaciğer palpasyonu pratiği	E. KASIRGA
09.40 – 10.30	Dalak palpasyonu pratiği	E. KASIRGA
10.40 – 11.30	Hemolitik Anemili Hastaya Yaklaşım	A. ONAĞ
11.40 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Lösemiler	H. GÜLEN
14.30 – 15.20	Lösemiler	H. GÜLEN
15.30 – 16.20	Kanama diyatezleri	H. GÜLEN

**4. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.40 – 09.30	Karaciğer muayenesi pratiği	E. KASIRGA
09.40 – 10.30	Dalak muayenesi pratiği	E. KASIRGA
10.40 – 11.30	Çocuklarda Yaşa Göre Beslenmeyi Düzenleyebilme	A. ONAĞ
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

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

**Salı**

08.40 – 09.30	Solunum sıkıntısı olan bebeğe yaklaşım	N. TANSUĞ
09.40 – 10.30	Solunum sıkıntısı olan bebeğe yaklaşım	N. TANSUĞ
10.40 – 11.30	Solid Tümörlerde Ayırıcı Tanı	A. A. ÖZGÜVEN
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Yenidoğanın Solunum Sorunları	N. TANSUĞ
14.30 – 15.20	Yenidoğanın Solunum Sorunları	N. TANSUĞ
15.30 – 16.20	Yenidoğan enfeksiyonları	N. TANSUĞ

**Çarşamba**

08.40 – 09.30	Prematüre bebek değerlendirilmesi	N. TANSUĞ
09.40 – 10.30	Pediyatrik deri döküntülerine yaklaşım	H. YÜKSEL
10.40 – 11.30	Çocukda kronik öksürük değerlendirilmesi	H. YÜKSEL
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Sepsis	N. TANSUĞ
14.30 – 15.20	Tetanoz	N. TANSUĞ
15.30 – 16.20	Otozomal trizomiler	N. TANSUĞ

**Perşembe**

08.40 – 09.30	Lenfatik sistem muayenesi	H. GÜLEN
09.40 – 10.30	Lenfatik sistem muayenesi	H. GÜLEN
10.40 – 11.30	Kanamalı Hastaya Yaklaşım	H. GÜLEN
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

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

**Cuma**

08.40 – 09.30	Kardiak oskultasyon uygulama	Ş. COŞKUN
09.40 – 10.30	Kardiak oskultasyon uygulama	Ş. COŞKUN
10.40 – 11.30	Döküntülü Hastaya Yaklaşım	A. ONAĞ
11.40 – 12.30		

13.30 – 14.20	Yenidoğan Metabolik Sorunları	N. TANSUĞ
14.30 – 15.20	Yenidoğan Hematolojik Hastalıkları	N. TANSUĞ
15.30 – 16.20	Renal Tubuler Asidozlar	İ. AKIL

**5. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.40 – 09.30	Sarılıklı yenidoğana yaklaşım	N. TANSUĞ
09.40 – 10.30	Sarılıklı yenidoğana yaklaşım	N. TANSUĞ
10.40 – 11.30	Genel Pediatri Ayırıcı Tanı	A. ONAĞ
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Döküntülü hastalıklar ve Aşılar	A. ONAĞ
14.30 – 15.20	Döküntülü hastalıklar ve Aşılar	A. ONAĞ
15.30 – 16.20	Anne Sütü ile Beslenme	A. ONAĞ

**Salı**

08.40 – 09.30	Guatrlı hastaya yaklaşım	B. ERSOY
09.40 – 10.30	Guatrlı hastaya yaklaşım	B. ERSOY
10.40 – 11.30	Diyabetli hastaya yaklaşım	B. ERSOY
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Prematüre ve sorunları	N. TANSUĞ
14.30 – 15.20	Prematüre ve sorunları	N. TANSUĞ
15.30 – 16.20	İntrauterin büyüme geriliği	N. TANSUĞ

**Çarşamba**

08.40 – 09.30	İdrar Yolu Enfeksiyonlu Çocuğa Yaklaşım	P. ERTAN
09.40 – 10.30	İdrar Yolu Enfeksiyonlu Çocuğa Yaklaşım	P. ERTAN
10.40 – 11.30	İdrar Yolu Enfeksiyonlu Çocuğa Yaklaşım	P. ERTAN
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Böbrek Yetmezliğine Yaklaşım	P. ERTAN
14.30 – 15.20	Çocukluk Çağı Aşıları	A. ONAĞ
15.30 – 16.20	Çocukluk Çağı Lenfadenopatileri	H. GÜLEN

**Perşembe**

08.40 – 09.30	Vezikoüreteral reflülü çocuğa yaklaşım	İ. AKİL
09.40 – 10.30	Vezikoüreteral reflü çocuğa yaklaşım	İ. AKİL
10.40 – 11.30	Vezikoüreteral reflü dışı üriner anomalili çocuğa yaklaşım	İ. AKİL
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	İdrar Yolu Enfeksiyonu	P. ERTAN
14.30 – 15.20	Hipoksik iskemik ensefalopati	N. TANSUĞ
15.30 – 16.20	Doğum travmaları	N. TANSUĞ

**Cuma**

08.40 – 09.30	Hışıltılı çocukda ayırıcı tanı yapılması (Hasta Başı)	H. YÜKSEL
09.40 – 10.30	Solunum sıkıntısı olan çocuğa yaklaşım	H. YÜKSEL
10.40 – 11.30	Aşı Uygulama Programı	A. ONAĞ
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	ITP	H. GÜLEN
14.30 – 15.20	Tromboz	H. GÜLEN
15.30 – 16.20	Enürezis Nokturna	P. ERTAN

**6. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.40 – 09.30	Artritli hastaya yaklaşım	Ş. COŞKUN
09.40 – 10.30	Artritli hastaya yaklaşım	Ş. COŞKUN
10.40 – 11.30	Genel Pediatri Ayırıcı Tanı	A. ONAĞ
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Yenidoğan hiperbilirubinemileri	N. TANSUĞ
14.30 – 15.20	Yenidoğan hiperbilirubinemileri	N. TANSUĞ
15.30 – 16.20	Vaskülitlerde Böbrek Tutulumu	P. ERTAN

**Salı**

08.40 – 09.30	Anal inspeksiyon pratiği	E. KASIRGA
09.40 – 10.30	Rektal muayene pratiği	E. KASIRGA
10.40 – 11.30	Periferik yayma incelemesi	H. GÜLEN
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

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

**Çarşamba**

08.40 – 09.30	Enfeksiyonlu yenidoğana yaklaşım	N. TANSUĞ
09.40 – 10.30	Anomalili yenidoğana yaklaşım	N. TANSUĞ
10.40 – 11.30	Endokrinolojide anamnez ve fizik muayene	B. ERSOY
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Ailevi Akdeniz Ateşi (FMF)	İ. AKİL
14.30 – 15.20	İntrauterin Enfeksiyonlar	N. TANSUĞ
15.30 – 16.20	Postenfeksiyöz Hastalıklar	M. POLAT

**Perşembe**

08.40 – 09.30	Görüntülerle Nöbet Semiyolojisi	M. POLAT
09.40 – 10.30	Hematüri Çocuğa Yaklaşım	P. ERTAN
10.40 – 11.30	Hematüri Çocuğa Yaklaşım	P. ERTAN
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

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

**Cuma**

08.40 – 09.30	Periferik yayma incelemesi	H. GÜLEN
09.40 – 10.30	Şok ile başvuran hastaya yaklaşım	A.A. ÖZGÜVEN
10.40 – 11.30	Ateşli Çocuğa Klinik Yaklaşım	A. ONAĞ
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Lenfomalar	A. A. ÖZGÜVEN
14.30 – 15.20	İmmün Yetmezlikler	H. YÜKSEL
15.30 – 16.20	Nörokütanöz Sendrom-SSS'nin Gelişim Anomalileri	M. POLAT

**7. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.40 – 09.30	Konjenital kalp hastalıkları ve üfürüm	Ş. COŞKUN
09.40 – 10.30	Lenfadenopatili Hastaya Yaklaşım	A.A. ÖZGÜVEN
10.40 – 11.30	Genel Pediatri Ayırıcı Tanı	A. ONAĞ
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Konjestif Kalp yetmezliği	Ş. COŞKUN
14.30 – 15.20	Obstrüktif Kalp Hastalıkları	Ş. COŞKUN
15.30 – 16.20	Siyanotik Kalp Hastalıkları	Ş. COŞKUN

**Salı**

08.40 – 09.30	Endokrinolojide dehidrate hastaya yaklaşım	B. ERSOY
09.40 – 10.30	Bilinci kapalı çocuğa yaklaşım	M. POLAT
10.40 – 11.30	Çocukluk Çağı Malignitelerinde Tanısal Girişimler	A.A. ÖZGÜVEN
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Çocukluk Çağı Santral Sinir Sistemi Tümörleri ve Retinoblastom	A.A. ÖZGÜVEN
14.30 – 15.20	Yenidoğan kalp hastalıklarına yaklaşım	Ş. COŞKUN
15.30 – 16.20	Myokardit, perikardit, endokardit	Ş. COŞKUN

**Çarşamba**

08.40 – 09.30	Ödemli çocuğa yaklaşım	İ. AKİL
09.40 – 10.30	Hipertansif Çocuğa yaklaşım	P. ERTAN
10.40 – 11.30	Sepsis ve Bakteriyel İnfeksiyonla Gelen Hastaya Yaklaşım	A.A.ÖZGÜVEN
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Soldan Sağa Şanlı Kalp Hastalıkları	Ş. COŞKUN
14.30 – 15.20	ARA	Ş. COŞKUN
15.30 – 16.20	Akut Nefritik Sendrom	P. ERTAN

**Perşembe**

08.40 – 09.30	Periferik yayma incelemesi	H. GÜLEN
09.40 – 10.30	Horlaması Olan Çocuğa Yaklaşım	H. YÜKSEL
10.40 – 11.30	Üst Solunum Yolu Obstrüksiyonu Olan Çocuğa Yaklaşım	H. YÜKSEL
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Nefrotik Sendrom	İ. AKİL
14.30 – 15.20	Bakteriyel Menenjitler	M. POLAT
15.30 – 16.20	Serebral Felç	M. POLAT

**Cuma**

08.40 – 09.30	Metabolik asidozlu hastaya yaklaşım	B. ERSOY
09.40 – 10.30	Bilinci kapalı çocuğa yaklaşım	M. POLAT
10.40 – 11.30	Genel Pediatri Ayırıcı Tanı	A. ONAĞ
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Ateş Yüksekliğine Yaklaşım	A. ONAĞ
14.30 – 15.20	Nöromusküler hastalıklar	M. POLAT
15.30 – 16.20	Nöromusküler hastalıklar	M. POLAT

**8. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.40 – 09.30	Dehidratasyonlu Hastaya yaklaşım	İ. AKİL
09.40 – 10.30	Kanama zamanı bakılması	H. GÜLEN
10.40 – 11.30	Çocukluk Çağı Malign Hastalıklarında Tedavi Yöntemleri I	A.A. ÖZGÜVEN
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	ÜSYE	H. YÜKSEL
14.30 – 15.20	Bakteriyel ASYE	H. YÜKSEL
15.30 – 16.20	Viral ASYE	H. YÜKSEL

**Salı**

08.40 – 09.30	Çocukluk Çağı Malign Hastalıklarında Tedavi Yöntemleri II	A.A. ÖZGÜVEN
09.40 – 10.30	Kalp hastalığı ve ekstrakardiyak bulgular	Ş. COŞKUN
10.40 – 11.30	Kas Güçsüzlüğü Olan Çocuğa Yaklaşım	M. POLAT
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	SSS'nin Progresif Hastalıkları	M. POLAT
14.30 – 15.20	Yineleyen Wheezing'te Ayırıcı Tanı	H. YÜKSEL
15.30 – 16.20	Vezikoureteral Reflü	İ. AKİL

**Çarşamba**

08.40 – 09.30	Püberte değerlendirmesi	B. ERSOY
09.40 – 10.30	Asit muayenesi pratiği	E. KASIRGA
10.40 – 11.30	Kalp yetmezliği muayene bulguları	Ş. COŞKUN
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Kistik Fibrozisde Solunum Yolu Tutulumu	H. YÜKSEL
14.30 – 15.20	Pediyatrik Tüberküloz	H. YÜKSEL
15.30 – 16.20	Nefrolithiazis	P. ERTAN

**Perşembe**

08.40 – 09.30	Çocukluk Çağı Lenfomalarında Ayırıcı Tanı	A.A.ÖZGÜVEN
09.40 – 10.30	Vaskülitli Çocukta Böbrek Tutulumu	P. ERTAN
10.40 – 11.30	Kas Güçsüzlüğü Olan Çocuğa Yaklaşım	M. POLAT
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20		
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		

**Cuma**

08.40 – 09.30	<b>STAJ SINAVI</b>	
09.40 – 10.30		
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<b>DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>	A. AYKAN ÖZGÜVEN
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		

# **İÇ HASTALIKLARI STAJI**

**SÜRE**

**8 HAFTA**

**BAŞKAN**

Prof. Dr. Hakan YÜCEYAR

**Staj Sorumlusu:**

Doç. Dr. Cengiz KIRMAZ

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Prof. Dr. Seyhun KÜRŞAT

Prof. Dr. Ülkü ERGENE

Doç. Dr. Bilgin ÖZMEN

Doç. Dr. Zeliha HEKİMSOY

Doç. Dr. Ender B. ELLİDOKUZ

Doç. Dr. Timur PIRILDAR

Doç. Dr. Gamze GÖKSEL

Yrd. Doç. Dr. Mine MİSKİOĞLU

**STAJIN AMACI:**

İç Hastalıkları Anabilim Dalı bünyesindeki tüm bilim dallarının teorik ve pratik derslerinin bu staj kurulu seviyesinde pekiştirilmesi. Altıncı sınıftaki intörlük seviyesine hazırlıkların tamamlanması amaçlanmıştır.

**HEDEFLER:**

- 1- Teorik derslerdeki içeriklerin kavranarak stajyerin sentez yapabilme kabiliyetine ulaşması,
- 2- Pratik uygulamalarda hastanın tüm yönleriyle değerlendirilebilme kabiliyetinin kazanılması,
- 3- Pratik uygulamalarda ayrıntıların gösterilmesi ve uygun girişimlerin stajyer tarafından yapılması

**1. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.40 – 09.30	Genel ve soruna yönelik anamnez alabilme	H. YÜCEYAR S. KÜRŞAT
09.40 – 10.30		H. YÜCEYAR S. KÜRŞAT
10.40 – 11.30	Hasta dosyası hazırlayabilme	B. ÖZMEN Z. HEKİMSOY
11.40 – 12.30	Hasta dosyası hazırlayabilme	B. ÖZMEN Z. HEKİMSOY

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Esansiyel hipertansiyon (etyopatogenez)	S. KÜRŞAT
14.30 – 15.20	Esansiyel hipertansiyon (sınıflama)	S. KÜRŞAT
15.30 – 16.20	Esansiyel hipertansiyon (tedavi)	S. KÜRŞAT

**Salı**

08.40 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Baş boyun muayenesi	M. MİSKİOĞLU C. KIRMAZ
09.40 – 10.30	<b>PRATİK-</b> Baş boyun muayenesi	M. MİSKİOĞLU C. KIRMAZ
10.40 – 11.30	<b>PRATİK-</b> Baş boyun muayenesi	M. MİSKİOĞLU C. KIRMAZ
11.40 – 12.30	<b>PRATİK-</b> Baş boyun muayenesi	M. MİSKİOĞLU C. KIRMAZ

*Öğle Arası*

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

**Çarşamba**

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

*Öğle Arası*

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

**Perşembe**

08.40 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Karın muayenesi	H.YÜCEYAR E.ELLİDOKUZ
09.40 – 10.30	<b>PRATİK-</b> Karın muayenesi	H.YÜCEYAR E.ELLİDOKUZ
10.40 – 11.30	<b>PRATİK-</b> Karın muayenesi	H.YÜCEYAR E.ELLİDOKUZ
11.40 – 12.30	<b>PRATİK-</b> Karın muayenesi	H.YÜCEYAR E.ELLİDOKUZ

*Öğle Arası*

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

**Cuma**

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

*Öğle Arası*

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

**2. Hafta**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Kas iskelet sistem muayenesi	T. PIRILDAR
09.40 – 10.30	<b>PRATİK-</b> Kas iskelet sistem muayenesi	Z. HEKİMSOY
10.40 – 11.30	<b>PRATİK-</b> Kas iskelet sistem muayenesi	T. PIRILDAR
11.40 – 12.30	<b>PRATİK-</b> Kas iskelet sistem muayenesi	Z. HEKİMSOY
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Renal Osteodistrofi	S. KÜRŞAT
14.30 – 15.20	Diyaliz Endikasyonu ve Renal Replasman	S. KÜRŞAT
15.30 – 16.20	Akut Böbrek Yetmezliği-Etiyopatogenez	S. KÜRŞAT
<b>Salı</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Romatolojik muayene	T. PIRILDAR
09.40 – 10.30	<b>PRATİK-</b> Romatolojik muayene	T. PIRILDAR
10.40 – 11.30	<b>PRATİK-</b> Üriner Sistem Muayenesi	S. KÜRŞAT
11.40 – 12.30	<b>PRATİK-</b> Üriner Sistem Muayenesi	S. KÜRŞAT
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Primer Glomerül Hastalıkları	S. KÜRŞAT
14.30 – 15.20	Primer Glomerül Hastalıkları	S. KÜRŞAT
15.30 – 16.20	Sekonder Glomerül Hastalıkları	S. KÜRŞAT
<b>Çarşamba</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Lenfadenopati Muayenesi	M. MİSKİOĞLU
09.40 – 10.30	<b>PRATİK-</b> Lenfadenopati Muayenesi	M. MİSKİOĞLU
10.40 – 11.30	<b>PRATİK-</b> Asit Muayenesi	E. ELLİDOKUZ
11.40 – 12.30	<b>PRATİK-</b> Nazogastrik Takılması Ve Değerlendirilmesi	E. ELLİDOKUZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Tubulointersitisyel Hastalıklar -1	S. KÜRŞAT
14.30 – 15.20	Tubulointersitisyel Hastalıklar-2	S. KÜRŞAT
15.30 – 16.20	Akut Böbrek Yetmezliği-Tedavi	S. KÜRŞAT
<b>Perşembe</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Hematolojik Tetkiklerin Değerlendirilmesi	M. MİSKİOĞLU
09.40 – 10.30		M. MİSKİOĞLU
10.40 – 11.30	<b>PRATİK-</b> Periferik Yayma Yapılması	M. MİSKİOĞLU
11.40 – 12.30	<b>PRATİK-</b> Periferik Yayma Değerlendirilmesi	M. MİSKİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Reaktif artrit-Psöriatik artrit	T. PIRILDAR
14.30 – 15.20	Antijen hazırlanması ve T lenfositlere sunumu	C. KIRMAZ
15.30 – 16.20	Otoimmün hastalıklar	C. KIRMAZ
<b>Cuma</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Klinik Tablonun Aciliyetinin Değerlendirilmesi	T. PIRILDAR
09.40 – 10.30		T. PIRILDAR
10.40 – 11.30	<b>PRATİK-</b> Sık İstenen Laboratuar Sonuçlarını Değerlendirme	E. ELLİDOKUZ
11.40 – 12.30		E. ELLİDOKUZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	İmmün eksiklik sendromları ve tedavileri	C. KIRMAZ
14.30 – 15.20	İmmün eksiklik sendromları ve tedavileri	C. KIRMAZ
15.30 – 16.20	Alerjen spesifik immünoterapi	C. KIRMAZ

**3. Hafta**

<b>GÜN VE SAAT</b>	<b>KONU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
<b>Pazartesi</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Hemodiyaliz Kateter Pansumanı Ve Bakımı	S. KÜRŞAT
09.40 – 10.30	<b>PRATİK-</b> Böbrek Biyopsisi İzlemi	S. KÜRŞAT
10.40 – 11.30	Fonksiyonel barsak hastalıkları	E. ELLİDOKUZ
11.40 – 12.30	Fonksiyonel barsak hastalıkları	E. ELLİDOKUZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Üst Solunum Alerjik hastalıkları ve tedavileri	C. KIRMAZ
14.30 – 15.20	Üst Solunum Alerjik hastalıkları ve tedavileri	C. KIRMAZ
15.30 – 16.20	AIDS	C. KIRMAZ
<b>Salı</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK-</b> İmmünizasyon	C. KIRMAZ
09.40 – 10.30	<b>PRATİK-</b> İmmünizasyon	C. KIRMAZ
10.40 – 11.30	Kolon polipleri	H. YÜCEYAR
11.40 – 12.30	Kolon polipleri	H. YÜCEYAR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Anemi- anemilerin sınıflaması	M. MİSKİOĞLU
14.30 – 15.20	Makrositer anemiler	M. MİSKİOĞLU
15.30 – 16.20	Mikrositer anemiler	M. MİSKİOĞLU
<b>Çarşamba</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Akut Böbrek Yetmezliğine Yaklaşım	S. KÜRŞAT
09.40 – 10.30	<b>PRATİK-</b> Hipertansif Hastaya Yaklaşım	S. KÜRŞAT
10.40 – 11.30	Gebelik ve Karaciğer hastalıkları	H. YÜCEYAR
11.40 – 12.30	Gebelik ve Karaciğer hastalıkları	H. YÜCEYAR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Gut ve kristal artropatiler	T. PIRILDAR
14.30 – 15.20	Wegener granülomatozu	T. PIRILDAR
15.30 – 16.20	Churg-Strauss sendromu	T. PIRILDAR
<b>Perşembe</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK-</b> POLİKLİNİK VE HASTA BAŞI VİZİT-	S. KÜRŞAT
09.40 – 10.30	Kronik böbrek yetmezliği olan hastaya yaklaşım	S. KÜRŞAT
10.40 – 11.30	Safra Kesesi ve Yolları Hastalıkları	H. YÜCEYAR
11.40 – 12.30	Safra Kesesi ve Yolları Hastalıkları	H. YÜCEYAR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	FMF ve amiloidoz	T. PIRILDAR
14.30 – 15.20	Aplastik anemi	Ü. ERGENE
15.30 – 16.20	Myelodisplastik sendrom	Ü. ERGENE
<b>Cuma</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK-</b> POLİKLİNİK VE HASTA BAŞI VİZİT-	Z. HEKİMSOY
09.40 – 10.30	Diabetik hastaya yaklaşım	Z. HEKİMSOY
10.40 – 11.30	<b>PRATİK-</b> Tedavinin Gerekliliğini Değerlendirebilme	Z. HEKİMSOY G. GÖKSEL
11.40 – 12.30	<b>PRATİK-</b> Uygun Laboratuvar Testi ve Diğer Tanı Araçlarını Değerlendirebilme	C. KIRMAZ G. GÖKSEL
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	A. Lösemiler	Ü. ERGENE
14.30 – 15.20	A. Lösemiler	Ü. ERGENE
15.30 – 16.20	A. Lösemiler	Ü. ERGENE

**4. Hafta**

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

**5. Hafta**

<b>GÜN VE SAAT</b>	<b>KONU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
<b>Pazartesi</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK- POLİKLİNİK VE HASTA BAŞI VİZİT- Diyabetik Komplikasyonları Olan Hastaya Yaklaşım</b>	Z. HEKİMSOY
09.40 – 10.30		Z. HEKİMSOY
10.40 – 11.30	Trombositoz nedenleri	M. MİSKİOĞLU
11.40 – 12.30	Trombofili	M. MİSKİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Multipl Myelom	Ü. ERGENE
14.30 – 15.20	Antitrombotik Tedavi	Ü. ERGENE
15.30 – 16.20	Antitrombotik Tedavi	Ü. ERGENE
<b>Salı</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK- POLİKLİNİK VE HASTA BAŞI VİZİT- Kronik lösemili hastaya yaklaşım</b>	Ü. ERGENE
09.40 – 10.30		Ü. ERGENE
10.40 – 11.30	Malign Olmayan Lökosit Hastalıkları	M. MİSKİOĞLU
11.40 – 12.30	Hodgkin lenfoma	M. MİSKİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Hipotalamus ve hipofiz bezi hastalıkları	Z. HEKİMSOY
14.30 – 15.20	Hipotalamus ve hipofiz bezi hastalıkları	Z. HEKİMSOY
15.30 – 16.20	Gonad hastalıkları	Z. HEKİMSOY
<b>Çarşamba</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK- POLİKLİNİK VE HASTA BAŞI VİZİT- GIS Kanamalı Hastaya Yaklaşım</b>	H. YÜCEYAR
09.40 – 10.30		H. YÜCEYAR
10.40 – 11.30	Non-Hodgkin lenfomalar	M. MİSKİOĞLU
11.40 – 12.30	Non-Hodgkin lenfomalar	M. MİSKİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Sürrenal bez hastalıkları	Z. HEKİMSOY
14.30 – 15.20	Sürrenal bez hastalıkları	Z. HEKİMSOY
15.30 – 16.20	Sürrenal bez hastalıkları	Z. HEKİMSOY
<b>Perşembe</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK- POLİKLİNİK VE HASTA BAŞI VİZİT- Nötropenik Hastaya Klinik yaklaşım</b>	Ü. ERGENE
09.40 – 10.30		Ü. ERGENE
10.40 – 11.30	Osteomalazi-osteoporoz-Paget hastalığı	B. ÖZMEN
11.40 – 12.30	Osteomalazi-osteoporoz-Paget hastalığı	B. ÖZMEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Ca-P-Vit D Metabolizması	Z. HEKİMSOY
14.30 – 15.20	Hiperparatiroidi	Z. HEKİMSOY
15.30 – 16.20	Hipoparatiroidi	Z. HEKİMSOY
<b>Cuma</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK- POLİKLİNİK VE HASTA BAŞI VİZİT- Nodüler Guatr Saptadığımız Hastaya Pratik Yaklaşım</b>	B. ÖZMEN
09.40 – 10.30		B. ÖZMEN
10.40 – 11.30	Tiroid bezi hastalıkları	B. ÖZMEN
11.40 – 12.30	Tiroid bezi hastalıkları	B. ÖZMEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Primer bilier siroz	E. ELLİDOKUZ
14.30 – 15.20	Özofagus Hastalıkları	E. ELLİDOKUZ
15.30 – 16.20	Özofagus Hastalıkları	E. ELLİDOKUZ

**6. Hafta**

<b>GÜN VE SAAT</b>	<b>KONU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
<b>Pazartesi</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK- POLİKLİNİK VE HASTA BAŞI VİZİT-</b>	B. ÖZMEN
09.40 – 10.30	Diyabetik komada gelen hastada pratik yaklaşım	B. ÖZMEN
10.40 – 11.30	Tiroid bezi hastalıkları	B. ÖZMEN
11.40 – 12.30	Tiroid bezi hastalıkları	B. ÖZMEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Kronik pankreatit	E. ELLİDOKUZ
14.30 – 15.20	Karın ağrıları	E. ELLİDOKUZ
15.30 – 16.20	Karın ağrıları	E. ELLİDOKUZ
<b>Salı</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK- POLİKLİNİK VE HASTA BAŞI VİZİT-Asitli</b>	H. YÜCEYAR
09.40 – 10.30	Hastaya Partik Yaklaşım	H. YÜCEYAR
10.40 – 11.30	<b>PRATİK- Aferez İşleminin Takibi</b>	Ü. ERGENE
11.40 – 12.30	<b>PRATİK- Kemik İliği Aspirasyon Ve Biyopsi İşlemlerinin Takibi</b>	Ü. ERGENE
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Diabetes mellitus patogenezi	B. ÖZMEN
14.30 – 15.20	Diabetes mellitus tanısı	B. ÖZMEN
15.30 – 16.20	Diabetes mellitus tedavisi	B. ÖZMEN
<b>Çarşamba</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK- POLİKLİNİK VE HASTA BAŞI VİZİT-Büyük</b>	T. PIRILDAR
09.40 – 10.30	eklem artriti olan hastaya pratik yaklaşım	T. PIRILDAR
10.40 – 11.30	Romatoid Artrit	T. PIRILDAR
11.40 – 12.30	Romatoid Artrit	T. PIRILDAR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Diabetes mellitus komplikasyonlarının tedavisi	B. ÖZMEN
14.30 – 15.20	İnsülin direnci ve Metabolik Sendrom	B. ÖZMEN
15.30 – 16.20	İnsülin direnci ve Metabolik Sendrom	B. ÖZMEN
<b>Perşembe</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK- POLİKLİNİK VE HASTA BAŞI VİZİT-Hepatik</b>	H. YÜCEYAR
09.40 – 10.30	Koma Tanısı Koyduğumuz Hastaya Pratik Yaklaşım	H. YÜCEYAR
10.40 – 11.30	<b>PRATİK- İnsülin Enjeksiyon Tek. Uygulama</b>	B. ÖZMEN
11.40 – 12.30		B. ÖZMEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Peptik ulkus	H. YÜCEYAR
14.30 – 15.20	Peptik ulkus	H. YÜCEYAR
15.30 – 16.20	Hiperlipidemiler	Z. HEKİMSOY
<b>Cuma</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK-POLİKLİNİK VE HASTA BAŞI VİZİT-Alerjen</b>	C. KIRMAZ
09.40 – 10.30	Spesifik İmmünoterapi Uygulama Teknikleri	C. KIRMAZ
10.40 – 11.30	Malabsorbsiyon sendromları	E. ELLİDOKUZ
11.40 – 12.30	Malabsorbsiyon sendromları	E. ELLİDOKUZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Pr. Sklerozan Kolanjit	E. ELLİDOKUZ
14.30 – 15.20	GİS kanamaları	E. ELLİDOKUZ
15.30 – 16.20	GİS kanamaları	E. ELLİDOKUZ

**7. Hafta**

<b>GÜN VE SAAT</b>	<b>KONU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
<b>Pazartesi</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK- POLİKLİNİK VE HASTA BAŞI VİZİT-</b> Simetrik Küçük Eklem Artriti Olan Hastaya Pratik Yaklaşım	T. PIRILDAR
09.40 – 10.30		T. PIRILDAR
10.40 – 11.30	Kanser Tanımı, tarama, erken tanı ve korunma	G. GÖKSEL
11.40 – 12.30	Kanserde tedavi prensipleri	G. GÖKSEL
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Pankreas Kanseri	E. ELLİDOKUZ
14.30 – 15.20	Akut pankreatit	E. ELLİDOKUZ
15.30 – 16.20	Akut pankreatit	E. ELLİDOKUZ
<b>Salı</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK- POLİKLİNİK VE HASTA BAŞI VİZİT-</b> Vaskülitik sendromlara pratik yaklaşım	T. PIRILDAR
09.40 – 10.30		T. PIRILDAR
10.40 – 11.30	Onkolojik aciller ve paraneoplastik sendromlar	G. GÖKSEL
11.40 – 12.30	Kanserde ağrı tedavisi ve Primeri Bilinmeyen Metastatik Kanserler	G. GÖKSEL
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Mide sekresyonları ve motilite bozuklukları	E. ELLİDOKUZ
14.30 – 15.20	Gastritler	E. ELLİDOKUZ
15.30 – 16.20	Anal bölge hastalıkları	E. ELLİDOKUZ
<b>Çarşamba</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK- POLİKLİNİK VE HASTA BAŞI VİZİT-Alerjen</b> Spesifik İmmünoterapi Takibi	C. KIRMAZ
09.40 – 10.30		C. KIRMAZ
10.40 – 11.30	<b>PRATİK- Kemoterapi Hazırlanması</b>	G. GÖKSEL
11.40 – 12.30	<b>PRATİK- Kemoterapi Uygulamalarının</b> Değerlendirilmesi	G. GÖKSEL
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Viral hepatitler	H. YÜCEYAR
14.30 – 15.20	Viral hepatitler	H. YÜCEYAR
15.30 – 16.20	Viral hepatitler	H. YÜCEYAR
<b>Perşembe</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK- Solunum Fonksiyon Testlerinin Yapılması</b>	C. KIRMAZ
09.40 – 10.30	<b>PRATİK- Solunum Fonksiyon Testlerinin</b> Değerlendirilmesi	C. KIRMAZ
10.40 – 11.30	<b>PRATİK- Alt GİS Girşimlerin Değerlendirilmesi</b>	E. ELLİDOKUZ
11.40 – 12.30	<b>PRATİK- Üst GİS Girşimlerin Değerlendirilmesi</b>	E. ELLİDOKUZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Mide tümörleri	H. YÜCEYAR
14.30 – 15.20	Mide tümörleri	H. YÜCEYAR
15.30 – 16.20	Gebelik ve GİS hastalıkları	H. YÜCEYAR
<b>Cuma</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK- POLİKLİNİK VE HASTA BAŞI VİZİT-</b> İnflamatuvar Barsak Hastalığı Tanılı Hastaya Yaklaşım	E. ELLİDOKUZ
09.40 – 10.30		E. ELLİDOKUZ
10.40 – 11.30	<b>PRATİK- Diyabetik Hasta Eğitimi</b>	Z. HEKİMSOY
11.40 – 12.30	<b>PRATİK- Diyabetik Ayak Bakımı</b>	Z. HEKİMSOY
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	İnflamatuvar barsak hastalıkları	H. YÜCEYAR
14.30 – 15.20	İnflamatuvar barsak hastalıkları	H. YÜCEYAR
15.30 – 16.20	İnflamatuvar barsak hastalıkları	H. YÜCEYAR

**8. Hafta**

<b>GÜN VE SAAT</b>	<b>KONU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
<b>Pazartesi</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK- POLİKLİNİK VE HASTA BAŞI VİZİT- Onkolojik Ağrıya Yaklaşım</b>	G. GÖKSEL
09.40 – 10.30		G. GÖKSEL
10.40 – 11.30	<b>PRATİK- İlaç Dışı Tedaviyi Planlayabilme</b>	B. ÖZMEN
11.40 – 12.30		B. ÖZMEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Kronik karaciger hastalıkları	H. YÜCEYAR
14.30 – 15.20	Kronik karaciger hastalıkları	H. YÜCEYAR
15.30 – 16.20	Kronik karaciger hastalıkları	H. YÜCEYAR
<b>Salı</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK- OLİKLİNİK VE HASTA BAŞI VİZİT- Parenteral Nutrisyon Teknikleri</b>	B. ÖZMEN
09.40 – 10.30		B. ÖZMEN
10.40 – 11.30	<b>PRATİK- İmmünolojik Ve Alerji Testlerinin Değerlendirilmesi</b>	C. KIRMAZ
11.40 – 12.30		C. KIRMAZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Siroz ve komplikasyonları	E. ELLİDOKUZ
14.30 – 15.20	Siroz ve komplikasyonları	E. ELLİDOKUZ
15.30 – 16.20	Siroz ve komplikasyonları	E. ELLİDOKUZ
<b>Çarşamba</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK- POLİKLİNİK VE HASTA BAŞI VİZİT- Akut Lösemili Hastaya Yaklaşım</b>	Ü. ERGENE
09.40 – 10.30		<b>PRATİK- Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme</b>
10.40 – 11.30	M. MİSKİOĞLU	
11.40 – 12.30	<b>PRATİK- Erken Tanı İçin Uygun Tarama Yöntemlerini Seçebilme, Uygulayabilme Ve Yönlendirebilme</b>	S. KÜRŞAT
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Barsak tümörleri	H. YÜCEYAR
14.30 – 15.20	Barsak tümörleri	H. YÜCEYAR
15.30 – 16.20	Barsak tümörleri	H. YÜCEYAR
<b>Perşembe</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK- POLİKLİNİK VE HASTA BAŞI VİZİT- Antihipertansif seçiminde pratik yaklaşım</b>	S. KÜRŞAT
09.40 – 10.30		S. KÜRŞAT
10.40 – 11.30	<b>PRATİK- Böbrek Yetmezliği Olan Hasta Takibi</b>	S. KÜRŞAT
11.40 – 12.30	<b>PRATİK- Üriner Sistem Enfeksiyonlu Olguya Klinik Yaklaşım</b>	S. KÜRŞAT
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	<b>PRATİK- POLİKLİNİK VE HASTA BAŞI VİZİT- Rutin idrar Değerlendirme ve Karar verme</b>	S. KÜRŞAT
14.30 – 15.20		S. KÜRŞAT
15.30 – 16.20	<b>PRATİK- Böbrek Yetmezliği Olan Hasta Takibi</b>	S. KÜRŞAT
<b>Cuma</b>		
<b>STAJ PRATİK SINAV</b>		
<b>STAJ TEORİK SINAV</b>		
<b>DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>		C. KIRMAZ

# **KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI**

**SÜRE**

**8 HAFTA**

**BAŞKAN**

**Prof. Dr. Faik Mümtaz KOYUNCU**

**Staj Sorumlusu:**

**Yrd. Doç. Dr. Yasemin YILDIRIM**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**Prof. Dr. Semra ORUÇ KOLTAN**

**Prof. Dr. N. Kemal KUŞÇU**

**Prof. Dr. Tefik GÜVENAL**

**Doç. Dr. Tayfun ÖZÇAKIR**

**Doç. Dr. Yeşim BÜLBÜL BAYTUR**

**Yrd. Doç. Dr. Yıldız UYAR**

**Yrd. Doç. Dr. Aslı GÖKER TAMAY**

**STAJIN AMACI ve HEDEFLERİ:**

1. Ülkemizdeki genel sağlık politikası incelendiğinde, iyi yetişmiş, yeterli bilgi ve pratik donanıma sahip Doktorların yetiştirilmesi istenmektedir. Bu amacı gerçekleştirmek amacı ile ilgili öğrencilere sabah yeterli teorik bilgileri aktarmak öncelikli hedefimizdir. Bu bilgileri öğrencilere aktarırken yaşam boyu öğrenim anlayışı içerisinde bu bilgilere değişik ortamlardan ulaşabilmelerini edindirmek,

2. Teorik bilgilerin aktarılmasından sonra geniş pratik uygulama saati ile olgu başındaki uygulamalarla saha çalışmalarında öz güvenlerini aktarmak,

3. Seminer ve literatür saatlerine katılmalarını sağlayarak bilimsel tartışma ortamlarına alışmalarını sağlamak ve bu tür tartışmalara katılma cesaretlerini arttırmak,

Bu uygulamaları edinen öğrencilerin uluslararası ve/veya ulusal ortamlardaki bilgili, pratik uygulaması yeterli, hangi olgunun hangi üst merkeze nasıl transfer edeceklerini bilmelerini sağlamak hedefimizdir.

**1. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.00 – 08.30	Stajın tanıtımı	F. M. KOYUNCU
08.40 – 09.30	Stajın tanıtımı	Y. UYAR
09.40 – 10.30	Pelvik anatomi	N. K. KUŞÇU
10.40 – 11.30	Pelvik anatomi	N. K. KUŞÇU

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Hasta muayenesi	N. K. KUŞÇU
14.30 – 15.30		N. K. KUŞÇU
16.00 – 16.20	Ultrason kullanımı	N. K. KUŞÇU

**Salı**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Gebelik (plasental, fetal ve maternal) fizyolojisi	Y. BAYTUR
09.40 – 10.30	Gebelik (plasental, fetal ve maternal) fizyolojisi	Y. BAYTUR
10.40 – 12.30	Seminer	

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Gebe fizik muayenesi	Y. BAYTUR
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	Gebe Ultrasonografi muayenesi	Y. BAYTUR

**Çarşamba**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Ürogenital sistem embriyolojisi	Y. BAYTUR
09.40 – 10.30	Seksüel gelişim bozuklukları	Y. UYAR
10.40 – 11.30	Seksüel gelişim bozuklukları	Y. UYAR

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Kadın genital organlarının pelvik muayene ve ultrasonografi ile değerlendirilmesi	Y. UYAR
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	Anormal iç genitaliada ultrasonografi ve HSG ile görüntüleme	Y. UYAR

**Perşembe**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Normal Gebelik ve Prenatal Bakım	Y. UYAR
09.40 – 10.30	Normal Gebelik ve Prenatal Bakım	Y. UYAR
10.40 – 11.30	Normal Gebelik ve Prenatal Bakım	Y. UYAR

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Anne ve bebek sağlığını değerlendirme ölçütleri	Y. UYAR
14.30 – 15.30		Y. UYAR
16.00 – 16.20	Gebe muayenesine pratik yaklaşım	Y. UYAR

**Cuma**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Doğum Eylemi, Normal Spontan Doğum Yapılabilirliği	Y. BAYTUR
09.40 – 10.30		Y. BAYTUR
10.40 – 11.30	Postpartum kanamalar	Y. YILDIRIM

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Postpartum kanamalı hastaya yaklaşım-1	Y. YILDIRIM
14.30 – 15.30		Y. YILDIRIM
16.00 – 16.20	Postpartum kanamalı hastaya yaklaşım-2	Y. YILDIRIM

**2. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Üreme Fizyolojisi	T. OZÇAKIR
09.40 – 10.30	Üreme Fizyolojisi	T. OZÇAKIR
10.40 – 11.30	Fetusun İyilik Hali	A. GÖKER

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Kadın genital organların değerlendirilmesi-1	T. OZÇAKIR
14.30 – 15.30		T. OZÇAKIR
16.00 – 16.20	Kadın genital organların değerlendirilmesi-2	T. OZÇAKIR

**Salı**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Distosiler	Y. BAYTUR
09.40 – 10.30	Distosiler	Y. BAYTUR
10.40 – 12.30	Seminer	

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Onkolojik hasta preoperatif hasta değerlendirilmesi ve hazırlanması	T. GÜVENAL
14.30 – 15.30		T. GÜVENAL
16.00 – 16.20	Jinekolojik cerrahi uygulamaları	T. GÜVENAL

**Çarşamba**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Gebelik ve hipertansiyon	F. M. KOYUNCU
09.40 – 10.30	Gebelik ve hipertansiyon	F. M. KOYUNCU
10.40 – 11.30	Erken Membran Ruptürü	F. M. KOYUNCU

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Gebelikte tarama testlerinin yorumlanması	F. M. KOYUNCU
14.30 – 15.30		F. M. KOYUNCU
16.00 – 16.20	İnvaziv girişimler için hasta hazırlanması	F. M. KOYUNCU

**Perşembe**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Yenidoğan bakımı ve resüsitasyonu	Y. UYAR
09.40 – 10.30	Disfonksiyonel uterin kanamalar	F. M. KOYUNCU
10.40 – 12.30	Disfonksiyonel uterin kanamalar	F. M. KOYUNCU

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Adölozan kanamalar; olgu sunumu	A. GÖKER
14.30 – 15.30		A. GÖKER
16.00 – 16.20	Perimenapozal kanamalar; olgu sunumu	A. GÖKER

**Cuma**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Erken doğum	Y. YILDIRIM
09.40 – 10.30	Operatif doğum	T. ÖZÇAKIR
10.40 – 11.30	Sürmatürasyon	A. GÖKER

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Erken doğum eyleminde strateji ne olmalıdır	Y. YILDIRIM
14.30 – 15.30		Y. YILDIRIM
16.00 – 16.20	Erken doğum eyleminde strateji ne olmalıdır	Y. YILDIRIM

**3. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Puerperyum	A. GÖKER
09.40 – 10.30	Ektopik gebelik	A. GÖKER
10.40 – 11.30	Uterusun benign hastalıkları	S. KOLTAN

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	İnfertil hastaya yaklaşım	S. KOLTAN
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	PCO' lu hastaya yaklaşım	S. KOLTAN

**Salı**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Serviksin premalign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
09.40 – 10.30	Serviksin premalign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
10.40 – 12.30	Seminer	

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Jinekolojik cerrahi uygulamaları	T. GÜVENAL
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	Histerektomi teknikleri	T. GÜVENAL

**Çarşamba**

08.40 – 09.30		
08.40 – 09.30	Prenatal tanı	Y. BAYTUR
09.40 – 10.30	Prenatal tanı	Y. BAYTUR
10.40 – 11.30	Dismenore ve PMS	A. GÖKER

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Pelvik ağrı; olgu sunumu	A. GÖKER
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	PMS; olgu sunumu	A. GÖKER

**Perşembe**

08.40 – 09.30		
08.40 – 09.30	İntrauterin fetal gelişme kısıtlanması	Y. YILDIRIM
09.40 – 10.30	İntrauterin fetal gelişme kısıtlanması	Y. YILDIRIM
10.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	İntrauterin fetal gelişme kısıtlanması	Y. YILDIRIM
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	IUGR' da doğum ne zaman olmalıdır	Y. YILDIRIM

**Cuma**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	İnkontinans, prolapsus ve pelvik taban bozuklukları	T. GÜVENAL
09.40 – 10.30	İnkontinans, prolapsus ve pelvik taban bozuklukları	T. GÜVENAL
10.40 – 11.30	Gebelikte dahili hastalıklar	Y. UYAR

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30		
14.30 – 15.30	Kolposkopi uygulaması	T. GÜVENAL
16.00 – 16.20	Servikal patolojilerde kullanılan tedavi modaliteleri	T. GÜVENAL

**4. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Overin benign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
09.40 – 10.30	Overin benign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
10.40 – 11.30	Overin benign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Endometrial örneklerme teknikleri	T. GÜVENAL
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	Pelvik kitlenin USG ile değerlendirilmesi	T. GÜVENAL

**Salı**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Vulva ve vajinanın benign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
09.40 – 10.30	Vulva ve vajinanın benign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
10.40 – 12.30	Seminer	

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Hiperemezis gravidarum tanısı	N. K. KUŞÇU
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	Hiperemezis gravidarum'lu hastaya yaklaşım	N. K. KUŞÇU

**Çarşamba**

08.40 – 09.30		
08.40 – 09.30	Genetik	Y. BAYTUR
09.40 – 10.30	Amenore	S. KOLTAN
10.40 – 11.30	Amenore	S. KOLTAN

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Primer amenore için olgu sunumu	S. KOLTAN
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	Sekonder amenore için olgu sunumu	S. KOLTAN

**Perşembe**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Polikistik Over Sendromu	N. K. KUŞÇU
09.40 – 10.30	Polikistik Over Sendromu	N. K. KUŞÇU
10.40 – 11.30	Gebelikte alloimmünizasyon	S. KOLTAN

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Hirsutizmli hastanın değerlendirilmesi	N. K. KUŞÇU
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	DUK'lu hastaya yaklaşım	N. K. KUŞÇU

**Cuma**

08.40 – 09.30		
08.40 – 09.30	Hiperandrojenemi	T. OZÇAKIR
09.40 – 10.30	Hiperandrojenemi	T. OZÇAKIR
10.40 – 11.30	Endometriozis	T. OZÇAKIR

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	PCOS'un USG ile değerlendirilmesi	T. OZÇAKIR
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	PCOS'un hormonal değerlendirilmesi	T. OZÇAKIR

**Not:** Tüm gruplar için dersane kullanım saatleri dışında programda yer alan dersler ilgili öğretim üyesinin belirleyeceği yer ve zamanda anlatılacaktır.

**5. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.40 – 09.30		
08.40 – 09.30	Kontrasepsiyon ve aile planlaması	A. GÖKER
09.40 – 10.30	Kontrasepsiyon ve aile planlaması	A. GÖKER
10.40 – 11.30	Çoğul gebelikler	N. K. KUŞÇU

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	RIA uygulaması pratiği	A. GÖKER
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	Aile planlaması seçimi nasıl olmalıdır	A. GÖKER

**Salı**

08.40 – 09.30		
08.40 – 09.30	Cinsel yolla geçen enfeksiyonlar	Y. UYAR
09.40 – 10.30	Cinsel yolla geçen enfeksiyonlar	Y. UYAR
10.40 – 12.30	Seminer	

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Genital akıntısı olan kadında mikroskopik değerlendirme	Y. UYAR
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	Cinsel yolla bulaşan hastalıkların uzun dönem sekelleri açısından değerlendirilmesi	Y. UYAR

**Çarşamba**

08.40 – 09.30		
08.40 – 09.30	Puberte ve bozuklukları	N. K. KUŞÇU
09.40 – 10.30	Puberte ve bozuklukları	N. K. KUŞÇU
10.40 – 11.30	Gebelik ve Diyabet	Y. YILDIRIM

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Gestasyonel Diyabet tanısında kullanılan tarama ve tanı testleri	Y. YILDIRIM
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	Gestasyonel Diyabette akciğer maturasyonu	Y. YILDIRIM

**Perşembe**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	İnfertil çifte yaklaşım	S. KOLTAN
09.40 – 10.30	Ovulasyon indüksiyonu ve YÜT	S. KOLTAN
10.40 – 11.30	Ovulasyon indüksiyonu ve YÜT	S. KOLTAN

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Ovulasyon indüksiyon olgu seçimi	S. KOLTAN
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	İVF merkezi için hasta seçimi	S. KOLTAN

**Cuma**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Abortuslar	N. K. KUŞÇU
09.40 – 10.30	Teratoloji	Y. BAYTUR
10.40 – 11.30	Teratoloji	Y. BAYTUR

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Obstetrik temel ultrasonografi-1	F. M. KOYUNCU
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	Obstetrik temel ultrasonografi-2	F. M. KOYUNCU

**6. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Maternal ve perinatal enfeksiyonlar	Y. BAYTUR
09.40 – 10.30	Maternal ve perinatal enfeksiyonlar	Y. BAYTUR
10.40 – 11.30	Gebelik ve cerrahi hastalıklar	T. OZÇAKIR

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Erken Doğum Eylemi: Olgu tartışması	Y. BAYTUR
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	Normal doğum	Y. BAYTUR

**Salı**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Preoperatif değerlendirme ve postoperatif bakım	Y. YILDIRIM
09.40 – 10.30	Preoperatif değerlendirme ve postoperatif bakım	Y. YILDIRIM
10.40 – 12.30	Seminer	

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Obstetrik hastanın preoperatif değerlendirilmesi	Y. YILDIRIM
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	Jinekolojik hastanın preoperatif değerlendirilmesi	Y. YILDIRIM

**Çarşamba**

08.40 – 09.30		
08.40 – 09.30	Gestasyonel Trofoblastik Neoplazi	Y. YILDIRIM
09.40 – 10.30	Gestasyonel Trofoblastik Neoplazi	Y. YILDIRIM
10.40 – 11.30	Gebelik ve kalp hastalıkları	T. OZÇAKIR

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Gebelikte kalp hastasının doğumu	T. OZÇAKIR
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	Gebelikte kalp hastasının izlemi	T. OZÇAKIR

**Perşembe**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Uterus korpusunun premalign ve malign hastalıkları	A. GÖKER
09.40 – 10.30	Uterus korpusunun premalign ve malign hastalıkları	A. GÖKER
10.40 – 11.30	Uterus korpusunun premalign ve malign hastalıkları	A. GÖKER

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Vaginal / servikal smear almak	A. GÖKER
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	Pipelle ile endometrial örnekleme tekniği	A. GÖKER

**Cuma**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	3. trimester kanamaları	Y. UYAR
09.40 – 10.30	Menapozda Sağlığı İzleyebilme ve Yönlendirme	Y. UYAR
10.40 – 11.30	Menapozda Sağlığı İzleyebilme ve Yönlendirme	Y. UYAR
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Kanamalı gebeye yaklaşım	Y. UYAR
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	Kanamalı gebede görüntüleme yöntemleriyle değerlendirme	Y. UYAR

**7. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Klinik Tablonun Aciliyetini Değerlendirebilme	Y. UYAR
09.40 – 10.30	Tedavinin Gerekliliğini Değerlendirebilme	T. ÖZÇAKIR
10.40 – 11.30	Sık İstenen Laboratuvar Sonuçlarını Değerlendirebilme	T. ÖZÇAKIR

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Operatif doğum-1	A. GÖKER
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	Operatif doğum-2	A. GÖKER

**Salı**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Gerçekleştirebilme	Y. YILDIRIM
09.40 – 10.30	Uygun Laboratuvar Testi ve Diğer Tanı Araçlarını Seçebilme	Y. YILDIRIM
10.40 – 11.30	İlaç Dışı Tedaviyi Planlayabilme	N. K. KUŞÇU

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	İnfertil hastada temel laboratuvar testleri	Y. UYAR
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	İnfertil hastada HSG görüntülerinin değerlendirilmesi	Y. UYAR

**Çarşamba**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Yüksek Riskli Gebeleri Belirleyebilme ve Yönlendirme	N. K. KUŞÇU
09.40 – 10.30	Erken Tanı İçin Uygun Tarama Yöntemlerini Seçebilme, Uygulayabilme ve Yönlendirme	Y. BAYTUR
10.40 – 11.30	İÜİ sırasında spermin mikroskopik değerlendirilmesi	Y. UYAR

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Postoperatif obstetrik hastanın bakımı	Y. YILDIRIM
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	Postoperatif jinekolojik hastanın bakımı	Y. YILDIRIM

**Perşembe**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	İÜİ için sperm hazırlama	N. K. KUŞÇU
09.40 – 10.30	İÜİ uygulama	N. K. KUŞÇU
10.40 – 11.30	Hipertansif gebeye yaklaşım	N. K. KUŞÇU

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Vaginal USG kullanımı	A. GÖKER
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	Gebelikte beslenme	A. GÖKER

**Cuma**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Batındaki kitlenin görüntüleme ile değerlendirilmesi	T. GÜVENAL
09.40 – 10.30	Batındaki kitlede tümör belirteçleri	T. GÜVENAL
10.40 – 11.30	Onkolojik hastada yara bakımı	T. GÜVENAL

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Hirsut hastada laboratuvar ve hormon değerlerinin incelenmesi	Y. UYAR
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	Polikistik over görünümü ve polikistik over sendromlu hastaya yaklaşım	Y. UYAR

**8. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	İnfertilitede obesitenin önemi	T. ÖZÇAKIR
09.40 – 10.30	Endometriomada yaklaşım	T. ÖZÇAKIR
10.40 – 11.30	Endoskopik girişimler	T. ÖZÇAKIR

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Epizyotomi teknikleri	Y. YILDIRIM
14.30 – 15.30		Y. YILDIRIM
16.00 – 16.20	Travaydaki hastaya yaklaşım	Y. YILDIRIM

**Salı**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Preeklampsi olgu tartışması	Y. BAYTUR
09.40 – 10.30	Eklampsi olgu tartışması	Y. BAYTUR
10.40 – 11.30	Occiput posteriorlu olguya yaklaşım	Y. BAYTUR

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Gebelikte aşı uygulamaları	A. GÖKER
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	Doğum sonrası bakım nasıl olmalıdır?	A. GÖKER

**Çarşamba**

08.40 – 09.30		
08.40 – 09.30	Postmenopozal hastanın izlemi	Y. UYAR
09.40 – 10.30	Postmenopozal kanamalı kadında endometriumun görüntülemesi	Y. UYAR
10.40 – 11.30	Osteoporozda BMD'nin yeri ve değerlendirilmesi	Y. UYAR

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Yara yeri bakımı	Y. YILDIRIM
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	Doğum aletlerinin tanıtılması	Y. YILDIRIM

**Perşembe**

08.40 – 09.30		
08.40 – 09.30	Erken gebelik kaybı olan olguya yaklaşım	A. GÖKER
09.40 – 10.30	Riskli gebelik nedir?	A. GÖKER
10.40 – 11.30	Oligohidramnios; olgu sunumu	A. GÖKER

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Amenore ile gelen olguya yaklaşım	Y. UYAR
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	Disfonksiyonel uterin kanamalı adölesanda hormonal değerlendirme	Y. UYAR

**Cuma**

08.40 – 09.30		
09.40 – 10.30	<b>STAJ SINAVI</b>	
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.40 – 14.20	<b>DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>	Y. YILDIRIM
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20		

# **GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI**

**SÜRE**

**3 HAFTA**

**BAŞKAN**

**Prof. Dr. Arzu YORGANCIOĞLU**

**Staj Sorumlusu:**

**Doç. Dr. Ayşın ŞAKAR COŞKUN**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**Prof. Dr. Pınar ÇELİK**

**Yrd. Doç. Dr. Yavuz HAVLUCU**

**STAJIN AMACI:**

Göğüs Hastalıklarında sık görülen hastalıkların tanı ve tedavi prensiplerini öğretmek, anamnez alma, solunum sistemi muayenesi, laboratuvar ve radyolojik incelemeler hakkında bilgi ve deneyim kazandırmak, hasta-hekim ilişkilerini geliştirmektir.

**HEDEFLER:**

1. Göğüs hastalıkları alanında sık rastlanan hastalıkların tanı, tedavisi konusunda yeterli bilgi ve beceriye sahip olmalarını sağlamak
2. Önemli akciğer hastalıklarına yönelik koruyucu hekimlik alanında yeterli bilgi ve beceri sahibi hale getirmek
3. Arteriyel kan gazı alma, tüberkülin testi gibi uygulamaları yapma, solunum fonksiyon testi, akciğer grafisi gibi uygulamaları yorumlama becerisini kazandırmak
4. Dikkatli anamnez alma, solunumsal fizik muayene yapma, hasta dosyasına kayıt yapma becerisini kazandırmak

**1. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.40 – 09.30	<b>PRATİK</b> (Anamnez, fizik muayene)	A. YORGANCIOĞLU
09.40 – 10.30	<b>PRATİK</b> (Vizite hasta sunumu, hasta izlemi)	A. YORGANCIOĞLU
10.40 – 11.30	Obstrüktif Akciğer Hastalıkları (Astım)	A. YORGANCIOĞLU
11.40 – 12.30	Obstrüktif Akciğer Hastalıkları (Astım)	A. YORGANCIOĞLU

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<b>PRATİK</b> (İnhaler cihazlar)	A. YORGANCIOĞLU
14.30 – 15.20	<b>PRATİK</b> (İnhaler cihazlar)	A. YORGANCIOĞLU

15.30 – 16.20	<b>PRATİK</b> (İnhaler cihazlar)	A. YORGANCIOĞLU
---------------	----------------------------------	-----------------

### **Salı**

08.40 – 09.30	<b>PRATİK</b> (Anamnez, fizik muayene)	A. YORGANCIOĞLU
09.40 – 10.30	<b>PRATİK</b> (Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi)	A. YORGANCIOĞLU
10.40 – 11.30	Obstrüktif AC Hastalıkları (Astım)	A. YORGANCIOĞLU
11.40 – 12.30	Obstrüktif AC Hastalıkları (Astım)	A. YORGANCIOĞLU

### *Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<b>PRATİK</b> (İnhaler cihazlar)	A. YORGANCIOĞLU
14.30 – 15.20	<b>PRATİK</b> (PEFmetre kullanımı)	A. YORGANCIOĞLU
15.30 – 16.20	<b>PRATİK</b> (Solunum egzersizleri)	A. YORGANCIOĞLU

### **Çarşamba**

08.40 – 09.30	<b>PRATİK</b> (Anamnez, fizik muayene)	A. YORGANCIOĞLU
09.40 – 10.30	<b>PRATİK</b> (Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi)	A. YORGANCIOĞLU
10.40 – 11.30	Obstrüktif AC Hastalıkları(KOAH)	A. YORGANCIOĞLU
11.40 – 12.30	Obstrüktif AC Hastalıkları(KOAH)	A. YORGANCIOĞLU

### *Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<b>PRATİK</b> (Solunum fonksiyon testleri)	A. YORGANCIOĞLU
14.30 – 15.20	<b>PRATİK</b> (Solunum fonksiyon testleri)	A. YORGANCIOĞLU
15.30 – 16.20	<b>PRATİK</b> (Solunum fonksiyon testleri)	A. YORGANCIOĞLU

### **Perşembe**

08.40 – 09.30	<b>PRATİK</b> (Anamnez, fizik muayene)	A. YORGANCIOĞLU
09.40 – 10.30	<b>PRATİK</b> (Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi)	A. YORGANCIOĞLU
10.40 – 11.30	Obstrüktif AC Hastalıkları(Bronşektazi)	A. YORGANCIOĞLU
11.40 – 12.30	Obstrüktif AC Hastalıkları(olgu sunumları)	A. YORGANCIOĞLU

### *Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<b>PRATİK</b> (SFT değerlendirme)	A. YORGANCIOĞLU
14.30 – 15.20	<b>PRATİK</b> (SFT değerlendirme)	A. YORGANCIOĞLU
15.30 – 16.20	<b>PRATİK</b> (SFT değerlendirme)	A. YORGANCIOĞLU

### **Cuma**

08.40 – 09.30	<b>PRATİK</b> (Anamnez, fizik muayene)	A. YORGANCIOĞLU
09.40 – 10.30	<b>PRATİK</b> (Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi)	A. YORGANCIOĞLU
10.40 – 11.30	Kor Pulmonale	A. YORGANCIOĞLU
11.40 – 12.30	Pulmoner Hipertansiyon	A. YORGANCIOĞLU

### *Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<b>PRATİK</b> (Arteriyel kan gazı alımı)	A. YORGANCIOĞLU
14.30 – 15.20	<b>PRATİK</b> (Arteriyel kan gazı alımı)	A. YORGANCIOĞLU
15.30 – 16.20	<b>PRATİK</b> (Arteriyel kan gazı alımı)	A. YORGANCIOĞLU

**2. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.40 – 09.30	<b>PRATİK</b> (Anamnez, fizik muayene)	P. ÇELİK
09.40 – 10.30	<b>PRATİK</b> (Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi)	P. ÇELİK
10.40 – 11.30	Tüberküloz	P. ÇELİK
11.40 – 12.30	Tüberküloz	P. ÇELİK

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<b>PRATİK</b> (Tüberkülin cilt testi)	P. ÇELİK
14.30 – 15.20	<b>PRATİK</b> (Tüberkülin cilt testi)	P. ÇELİK
15.30 – 16.20	<b>PRATİK</b> (Tüberkülin cilt testi)	P. ÇELİK

**Salı**

08.40 – 09.30	<b>PRATİK</b> (Anamnez, fizik muayene)	P. ÇELİK
09.40 – 10.30	<b>PRATİK</b> (Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi)	P. ÇELİK
10.40 – 11.30	Pulmoner Tromboemboli	P. ÇELİK
11.40 – 12.30	Pulmoner Tromboemboli	P. ÇELİK

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<b>PRATİK</b> (Fizik muayene)	P. ÇELİK
14.30 – 15.20	<b>PRATİK</b> (Fizik muayene)	P. ÇELİK
15.30 – 16.20	<b>PRATİK</b> (Fizik muayene)	P. ÇELİK

**Çarşamba**

08.40 – 09.30	<b>PRATİK</b> (Anamnez, fizik muayene)	P. ÇELİK
09.40 – 10.30	<b>PRATİK</b> (Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi)	P. ÇELİK
10.40 – 11.30	İnterstisyel AC hastalıkları	P. ÇELİK
11.40 – 12.30	İnterstisyel AC hastalıkları	P. ÇELİK

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<b>PRATİK</b> (Fizik muayene)	P. ÇELİK
14.30 – 15.20	<b>PRATİK</b> (Fizik muayene)	P. ÇELİK
15.30 – 16.20	<b>PRATİK</b> (Fizik muayene)	P. ÇELİK

**Perşembe**

08.40 – 09.30	<b>PRATİK</b> (Anamnez, fizik muayene)	P. ÇELİK
09.40 – 10.30	<b>PRATİK</b> (Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi)	P. ÇELİK
10.40 – 11.30	AC Kanseri	P. ÇELİK
11.40 – 12.30	AC Kanseri	P. ÇELİK

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<b>PRATİK</b> (Bronkoskopi)	P. ÇELİK
14.30 – 15.20	<b>PRATİK</b> (Bronkoskopi)	P. ÇELİK
15.30 – 16.20	<b>PRATİK</b> (Bronkoskopi)	P. ÇELİK

**Cuma**

08.40 – 09.30	<b>PRATİK</b> (Anamnez, fizik muayene)	P. ÇELİK
09.40 – 10.30	<b>PRATİK</b> (Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi)	P. ÇELİK
10.40 – 11.30	Obstrüktif Uyku Apne Sendromu	P. ÇELİK
11.40 – 12.30	Sigaranın Zararları ve Bıraktırma Yöntemleri	A. ŞAKAR COŞKUN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<b>PRATİK</b> (Sigara Bırakma Polikliniği)	A. ŞAKAR COŞKUN
14.30 – 15.20	<b>PRATİK</b> (Sigara Bırakma Polikliniği)	A. ŞAKAR COŞKUN
15.30 – 16.20	<b>PRATİK</b> (Sigara Bırakma Polikliniği)	A. ŞAKAR COŞKUN

**3. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.40 – 09.30	<b>PRATİK</b> (Anamnez, fizik muayene)	A. ŞAKAR COŞKUN
09.40 – 10.30	<b>PRATİK</b> (Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi)	A. ŞAKAR COŞKUN
10.40 – 11.30	Alt Solunum Yolu İnfeksiyonları	A. ŞAKAR COŞKUN
11.40 – 12.30	Alt Solunum Yolu İnfeksiyonları	A. ŞAKAR COŞKUN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<b>PRATİK</b> (Akciğer grafisi değerlendirme)	A. ŞAKAR COŞKUN
14.30 – 15.20	<b>PRATİK</b> (Akciğer grafisi değerlendirme)	A. ŞAKAR COŞKUN
15.30 – 16.20	<b>PRATİK</b> (Akciğer grafisi değerlendirme)	A. ŞAKAR COŞKUN

**Salı**

08.40 – 09.30	<b>PRATİK</b> (Anamnez, fizik muayene)	A. ŞAKAR COŞKUN
09.40 – 10.30	<b>PRATİK</b> (Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi)	A. ŞAKAR COŞKUN
10.40 – 11.30	Alt Solunum Yolu İnfeksiyonları	A. ŞAKAR COŞKUN
11.40 – 12.30	Alt Solunum Yolu İnfeksiyonları	A. ŞAKAR COŞKUN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<b>PRATİK</b> (Olgu senaryosu hazırlama ve sunma)	A. ŞAKAR COŞKUN
14.30 – 15.20	<b>PRATİK</b> (Olgu senaryosu hazırlama ve sunma)	A. ŞAKAR COŞKUN
15.30 – 16.20	<b>PRATİK</b> (Olgu senaryosu hazırlama ve sunma)	A. ŞAKAR COŞKUN

**Çarşamba**

08.40 – 09.30	<b>PRATİK</b> (Anamnez, fizik muayene)	A. ŞAKAR COŞKUN
09.40 – 10.30	<b>PRATİK</b> (Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi)	A. ŞAKAR COŞKUN
10.40 – 11.30	Solunum Yetmezliği	A. ŞAKAR COŞKUN
11.40 – 12.30	Solunum Yetmezliği	A. ŞAKAR COŞKUN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<b>PRATİK</b> (Mekanik ventilatör)	A. ŞAKAR COŞKUN
14.30 – 15.20	<b>PRATİK</b> (Mekanik ventilatör)	A. ŞAKAR COŞKUN
15.30 – 16.20	<b>PRATİK</b> (Oksijen verilme yolları)	A. ŞAKAR COŞKUN

**Perşembe**

08.40 – 09.30	<b>PRATİK</b> (Anamnez, fizik muayene)	A. ŞAKAR COŞKUN
09.40 – 10.30	<b>PRATİK</b> (Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi)	A. ŞAKAR COŞKUN
10.40 – 11.30	Plevra Hastalıkları	A. ŞAKAR COŞKUN
11.40 – 12.30	Plevra Hastalıkları	A. ŞAKAR COŞKUN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<b>PRATİK</b> (Akciğer grafisi değerlendirme)	A. ŞAKAR COŞKUN
14.30 – 15.20	<b>PRATİK</b> (Akciğer grafisi değerlendirme)	A. ŞAKAR COŞKUN
15.30 – 16.20	<b>PRATİK</b> (Akciğer grafisi değerlendirme)	A. ŞAKAR COŞKUN

**Cuma**

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

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<b>DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>	A. ŞAKAR COŞKUN
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		



# **KARDİYOLOJİ STAJI**

**SÜRE**

**3 HAFTA**

**BAŞKAN**

**Prof. Dr. Hakan TIKIZ**

**Staj Sorumlusu:**

**Doç. Dr. Ali Rıza BİLGE**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**Prof. Dr. Talat TAVLI**

**Prof. Dr. Uğur Kemal TEZCAN**

**Yrd. Doç. Dr. Ozan ÜTÜK**

**Yrd. Doç. Dr. Özgür BAYTURAN**

**STAJIN AMACI:**

- Dönem I, II ve III'de öğrenilen teorik bilgilerin pekiştirilmesi
- Kardiyovasküler hastalıklardaki fizyopatolojik mekanizmaların irdelenmesi
- Anamnez, fizik muayene ve laboratuvar bilgilerinden tanıya ulaşmanın geliştirilmesi

**HEDEFLER:**

- Meslek pratiğinde sık görülen kardiyovasküler hastalıkların tanı ve tedavisinin öğretilmesi
- Tüm ölümlerin ilk sırasında yer alan kardiyovasküler hastalıklara pratik yaklaşımın öğretilmesi
- Kardiyovasküler hastalıklardan korunmanın öneminin vurgulanması

**1. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.45 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Elektrokardiyografik değerlendirme	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

**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

**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

**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	<b>PRATİK-</b> Lipid parametreleri	A. R. BİLGE
14.30 – 15.15	<b>PRATİK-</b> Lipid parametreleri	A. R. BİLGE
15.30 – 16.15	<b>PRATİK-</b> Lipid parametreleri	A. R. BİLGE

**Cuma**

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

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	<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

## 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

### 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

### Çarşamba

08.45 – 09.30	<b>PRATİK-</b> KAH'dan korunmada yaşam tarzı	O. ÜTÜK
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

### Perşembe

08.45 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Kardiyomiyopatilerde kardiyak oskültasyon	T. TAVLI
09.45 – 10.30	<b>PRATİK-</b> Kardiyomiyopatilerde kardiyak oskültasyon	T. TAVLI
10.45 – 11.30	Kardiyomiyopatiler	T. TAVLI
11.30 – 12.30	Kardiyomiyopatiler	T. TAVLI

### Öğle Arası

13.30 – 14.15	<b>PRATİK-</b> Kardiyomiyopatilerde fizik muayene	T. TAVLI
14.30 – 15.15	<b>PRATİK-</b> Kardiyomiyopatilerde laboratuvar	T. TAVLI
15.30 – 16.15	<b>PRATİK-</b> Kardiyomiyopatilerde laboratuvar	T. TAVLI

### Cuma

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

### Öğle Arası

13.30 – 14.15	<b>PRATİK-</b> Transtorasik ekokardiyografi	O. ÜTÜK
14.30 – 15.15	<b>PRATİK-</b> Transtorasik ekokardiyografi	O. ÜTÜK
15.30 – 16.15	<b>PRATİK-</b> Transoesophageal ekokardiyografi	O. ÜTÜK

**3. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.45 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Kalp yetmezliğinde kardiyak oskültasyon	T. TAVLI
09.45 – 10.30	<b>PRATİK-</b> Kalp yetmezliğinde kardiyak oskültasyon	T. TAVLI
10.45 – 11.30	Kalp Yetmezliği	T. TAVLI
11.30 – 12.30	Kalp Yetmezliği	T. TAVLI

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	<b>PRATİK-</b> Kalp yetmezliğinde periferik ödem	T. TAVLI
14.30 – 15.15	<b>PRATİK-</b> Kalp yetmezliğinde periferik ödem	T. TAVLI
15.30 – 16.15	<b>PRATİK-</b> Kalp yetmezliğinde periferik ödem	T. TAVLI

**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	O. ÜTÜK
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

**Çarşamba**

08.45 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Risk skorlama cetveli	O. ÜTÜK
09.45 – 10.30	<b>PRATİK-</b> Risk skorlama cetveli	O. ÜTÜK
10.45 – 11.30	Noninvazif Tanı Yöntemleri	O. ÜTÜK
11.30 – 12.30	Noninvazif Tanı Yöntemleri	O. ÜTÜK

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	<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

**Perşembe**

08.45 – 09.30	Kardiyovasküler Hastalıklardan Korunma	O. ÜTÜK
09.45 – 10.30	Kardiyovasküler Hastalıklardan Korunma	O. ÜTÜK
10.45 – 11.30	Pulmoner Emboli	Ö. BAYTURAN
11.30 – 12.30	Pulmoner Emboli	Ö. BAYTURAN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	<b>PRATİK-</b> Aort diseksiyonunda fizik muayene	Ö. BAYTURAN
14.30 – 15.15	<b>PRATİK-</b> Periferik arterlerin muayenesi	O. ÜTÜK
15.30 – 16.15	<b>PRATİK-</b> Kalp yetmezliğinde rehabilitasyon	T. TAVLI

**Cuma**

08.40 – 09.30		
08.45 – 09.30	<b>STAJ SINAVI</b>	
09.45 – 10.30		
10.45 – 11.30		
11.30 – 12.30	<i>Öğle Arası</i>	
13.30 – 14.15	<b>DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>	A. R. BİLGE
14.30 – 15.15		



# **RADYODİAGNOSTİK STAJI**

**SÜRE**

2 HAFTA

**BAŞKAN**

Prof. Dr. Gökhan PEKİNDİL

**Staj Sorumlusu:**

Doç. Dr. İ. Şebnem ÖRGÜÇ

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Prof. Dr. Cihan GÖKTAN

Prof. Dr. Yüksel PABUŞÇU

Prof. Dr. Serdar TARHAN

Doç. Dr. Mine ÖZKOL

Yrd. Doç. Dr. Gülgün YILMAZ OVALI

Yrd. Doç. Dr. Selim SERTER

**STAJIN AMACI:**

Radyolojik inceleme endikasyonlarının, tetkik yöntemlerinin, normal bulguların temel patolojilerin radyolojik görünümlerinin öğretilmesi.

**HEDEFLER:**

- Tanı basamaklarında görüntülemenin yeri, endikasyonları ve kontrendikasyonların öğretilmesi
- Görüntüleme yöntemlerinin temel prensipleri
- Normal radyolojik bulgular ve radyoanatominin öğretilmesi
- Radyolojik terminolojinin tanıtımı
- Temel patolojilerde radyolojik bulgulara yaklaşım.

## 1. Hafta

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

### Pazartesi

08.00 – 08.30	Olgu sunumu	C. GÖKTAN
08.45 – 09.30	Radyoloji fiziği	Y. PABUŞÇU
09.40 – 10.30	Temel Tanı Yöntemleri	Y. PABUŞÇU
10.40 – 12.30	Akciğer parankim hastalıkları	C. GÖKTAN

### Öğle Arası

13.40 – 14.30	Temel Tanı Yöntemleri	Y. PABUŞÇU
14.40 – 15.30	Temel Tanı Yöntemleri	Y. PABUŞÇU
15.40 – 16.20	<b>PRATİK-</b> Genitoüriner sistem grafileri	Y. PABUŞÇU

### Salı

08.00 – 08.30	Olgu sunumu	M. ÖZKOL
08.45 – 09.30	Hava yolu hastalıkları	C. GÖKTAN
09.40 – 10.30	Akciğer kitleleri	C. GÖKTAN
10.40 – 12.30	Radyasyondan korunma yöntemleri	Y. PABUŞÇU

### Öğle Arası

13.40 – 14.30	Mediasten Patolojileri	C. GÖKTAN
14.40 – 15.30	Mediasten Patolojileri	C. GÖKTAN
15.40 – 16.20	<b>PRATİK-</b> Akciğer grafileri	C. GÖKTAN

### Çarşamba

08.00 – 08.30	Olgu sunumu	S. TARHAN
08.45 – 09.30	Kranyum ve intrakranial konjenital patolojiler	S. TARHAN
09.40 – 10.30	Santral ve Sinir sistemi travması	S. TARHAN
10.40 – 12.30	Omurga ve omurilik lezyonları	G. Y. OVALI

### Öğle Arası

13.40 – 14.30	İntrakranial vasküler patolojiler ve serebrovasküler hst.	S. TARHAN
14.40 – 15.30	İntrakranial vasküler patolojiler ve serebrovasküler hst.	S. TARHAN
15.40 – 16.20	<b>PRATİK-</b> Kranial BT-MRG yorumlama	S. TARHAN

### Perşembe

08.00 – 08.30	Olgu sunumu	G. PEKİNDİL
08.45 – 09.30	Pediyatrik radyoloji	M. ÖZKOL
09.40 – 10.30	Baş boyun radyolojisi	G. Y. OVALI
10.40 – 12.30	Omurga ve omurilik lezyonları	S. TARHAN

### Öğle Arası

13.40 – 15.30	İntrakranial vasküler patolojiler ve serebrovasküler hst.	G. Y. OVALI
14.40 – 14.30	İntrakranial vasküler patolojiler ve serebrovasküler hst.	G. Y. OVALI
15.40 – 16.20	<b>PRATİK-</b> Nöroradyoloji grafileri	G. Y. OVALI

### Cuma

08.00 – 08.30	Olgu sunumu	Y. PABUŞÇU
08.45 – 09.30	Temel Tanı Yöntemleri	Y. PABUŞÇU
09.40 – 10.30	Pediyatrik radyoloji	M. ÖZKOL
10.40 – 12.30	Pediyatrik radyoloji	M. ÖZKOL

### Öğle Arası

13.40 – 14.30	Üst GİS radyolojisi	G. PEKİNDİL
14.40 – 15.30	Üst GİS radyolojisi	G. PEKİNDİL
15.40 – 16.20	<b>PRATİK-</b> Baş - Boyun	G. Y. OVALI

## 2. Hafta

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

### Pazartesi

08.00 – 08.30	Olgu sunumu	Ş. ÖRGÜÇ
08.45 – 09.30	Alt GİS radyolojisi	G. PEKİNDİL
09.40 – 10.30	Kas iskelet sistemi genel radyolojik yaklaşım, artritler	Ş. ÖRGÜÇ
10.40 – 12.30	Karaciğer, safra yolları, pankreas ve dalak radyolojisi	G. PEKİNDİL

### Öğle Arası

13.40 – 14.30	Kırıklarda radyolojik yaklaşım	Ş. ÖRGÜÇ
14.40 – 15.30	Kırıklarda radyolojik yaklaşım	Ş. ÖRGÜÇ
15.40 – 16.20	<b>PRATİK-</b> Pediatrik grafiler	M. ÖZKOL

### Salı

08.00 – 08.30	Olgu sunumu	M. ÖZKOL
08.45 – 09.30	Ürogenital sistem radyolojisi	S. SERTER
09.40 – 10.30	Kemik tümörlerde radyolojik yaklaşım	Ş. ÖRGÜÇ
10.40 – 12.30	Meme radyolojisi	Ş. ÖRGÜÇ

### Öğle Arası

13.40 – 14.30	Ürogenital sistem radyolojisi	S. SERTER
14.40 – 15.30	Ürogenital sistem radyolojisi	S. SERTER
15.40 – 16.20	<b>PRATİK-</b> Hepatopankreatobilier sistem değerlendirmesi	S. SERTER

### Çarşamba

08.00 – 08.30	Olgu sunumu	S. SERTER
08.45 – 09.30	Ürogenital sistem radyolojisi	S. SERTER
09.40 – 10.30	Baş boyun radyolojisi	G. Y. OVALI
10.40 – 12.30	Pediatric radyoloji	M. ÖZKOL

### Öğle Arası

13.40 – 14.30	Girişimsel radyoloji	S. SERTER
14.40 – 15.30	Girişimsel radyoloji	S. SERTER
15.40 – 16.20	<b>PRATİK-</b> Kas-İskelet – meme grafileri	Ş. ÖRGÜÇ

### Perşembe

08.00 – 08.30	Olgu sunumu	Ş. ÖRGÜÇ
08.45 – 09.30	İntrakranial enfeksiyon ve enfestasyonlar	S. TARHAN
09.40 – 10.30	Plevra hastalıkları	C. GÖKTAN
10.40 – 12.30	Akut Batın ve Batında renkli doppler	G. PEKİNDİL

### Öğle Arası

13.40 – 15.30	<b>PRATİK-</b> Genitouriner sistem grafileri	S. SERTER
15.40 – 16.20	<b>PRATİK-</b> Girişimsel radyoloji	S. SERTER

### Cuma

08.00 – 08.30	<b>STAJ SÖZLÜ SINAVI</b>	
08.45 – 09.30		
09.40 – 10.30		
10.40 – 12.30		

### Öğle Arası

13.40 – 15.30	<b>STAJ YAZILI SINAVI</b>	
15.40 – 16.20	<b>DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>	Ş. ÖRGÜÇ

---

# DÖNEM IV

---



## 2010-2011 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM IV STAJ PROGRAMI

Dönem Başlama Tarihi: 13. 09. 2010 Dönem Bitiş Tarihi: 24. 06. 2011

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

Dönem IV Koordinatörü

: Doç. Dr. Pelin ERTAN

Dönem IV Koordinatör Yardımcıları

: Yrd. Doç. Dr. Selim SERTER

: Yrd. Doç. Dr. Mine MİSKİOĞLU

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

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

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

## 2010- 2011 DÖNEM 4 EĞİTİM PROGRAMI

	13.09.2010 05.11.2010	08.11.2010 07.01.2010	10.01.2011 04.03.2011	07.03.2011 29.04.2011	02.05.2011 24.06.2011
GENEL CERRAHİ	A	B	C	D	E
ÇOCUK HASTALIKLARI	B	C	D	E	A
İÇ HASTALIKLARI	C	D	E	A	B
KADIN HAST. Ve DOĞUM	D	E	A	B	C
KARDİYOLOJİ	E 13 Eylül – 1 Ekim	A 8 Kasım- 3 Aralık	B 10 -28 Ocak	C 7 – 25 Mart	D 02 – 20 Mayıs
GÖĞÜS HASTALIKLARI	4 Ekim – 22 Ekim	6 Aralık –24 Aralık	31 Ocak – 18 Şubat	28 Mart– 15 Nisan	23 Mayıs – 10 Haziran
RADYOLOJİ	25 Ekim – 05 Kasım	27 Aralık – 7 Ocak	21 Şubat – 4 Mart	18 Nisan- 29 Nisan	13 – 24 Haziran

Yıl arası bütünleme: 16 Şubat 2011

Yıl sonu bütünleme: 11- 15 Temmuz 2011

15 -19 Kasım 2010 tarihleri bayram nedeniyle tatil olarak kabul edilmiştir.

## **DÖNEM IV BECERİ LABORATUVARI KONU BAŞLIKLARI**

### **Genel Cerrahi ve Acil**

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

### **Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları**

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

### **Kadın Hastalıkları ve Doğum**

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

### **İç Hastalıkları**

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

### **Kardiyoloji**

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

### **Göğüs Hastalıkları**

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

## **NOTLAR**

---



# **GENEL CERRAHİ STAJI**

**SÜRE**

**8 HAFTA**

**BAŞKAN**

Prof. Dr. Teoman COŞKUN

**Staj Sorumlusu:**

Doç. Dr. Eray KARA

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Prof. Dr. Mustafa TİRELİ

Prof. Dr. Yamaç ERHAN

Prof. Dr. Hasan AYDEDE

Doç. Dr. Yavuz KAYA

Doç. Dr. Aslan SAKARYA

**STAJIN AMACI:**

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, yara pansumanı gibi cerrahi girişimleri yapabilme

**HEDEFLER:**

1. Genel cerrahi hastasından anamnez alabilecek; genel cerrahi hastasında fizik muayene yapabilecek.
2. Genel cerrahi hastasına tanı koyabilecek, hastanın takibini yapabilecek ve tedavi metodlarını tartışabilecek.
3. Postoperatif erken dönemde cerrahi hastasının takibinde önemli olan parametreleri bilecek ve normalden sapmaları anlayıp yorumlayabilecek.
4. Basit temel cerrahi girişimleri yapabilecek.

**1. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.40 – 09.30	Paratiroid Bezi Hastalıkları	Y. ERHAN
09.40 – 10.30	Paratiroid Bezi Hastalıkları	Y. ERHAN
10.40 – 11.30	Paratiroid Bezi Hastalıkları	Y. ERHAN
11.40 – 12.30	Paratiroid Bezi Hastalıkları	Y. ERHAN

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Klinik tablonun aciliyetini değerlendirme	Y. ERHAN
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Klinik tablonun aciliyetini değerlendirme	Y. ERHAN
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Klinik tablonun aciliyetini değerlendirme	Y. ERHAN

**Salı**

08.40 – 09.30	Kolon ve Rektum Kanseri	E. KARA
09.40 – 10.30	Kolon ve Rektum Kanseri	E. KARA
10.40 – 11.30	Kolon ve Rektum Kanseri	E. KARA
11.40 – 12.30	Kolon ve Rektum Kanseri	E. KARA

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Rektal tuşe	E. KARA
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Rektal tuşe	E. KARA
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Rektal tuşe	E. KARA

**Çarşamba**

08.40 – 09.30	Tiroid Bezi Benign Hastalıkları	Y. KAYA
09.40 – 10.30	Tiroid Bezi Benign Hastalıkları	Y. KAYA
10.40 – 11.30	Tiroid Bezi Benign Hastalıkları	Y. KAYA
11.40 – 12.30	Tiroid Bezi Benign Hastalıkları	Y. KAYA

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Genel ve soruna yönelik öykü alabilme	Y.KAYA
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Genel ve soruna yönelik öykü alabilme	Y.KAYA
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Genel ve soruna yönelik öykü alabilme	Y.KAYA

**Perşembe**

08.40 – 09.30	Üst Gastrointestinal Sistem Kanaması	H. AYDEDE
09.40 – 10.30	Üst Gastrointestinal Sistem Kanaması	H. AYDEDE
10.40 – 11.30	Üst Gastrointestinal Sistem Kanaması	H. AYDEDE
11.40 – 12.30	Üst Gastrointestinal Sistem Kanaması	H. AYDEDE

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Basit, temel cerrahi girişimler	H. AYDEDE
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Basit, temel cerrahi girişimler	H. AYDEDE
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Basit, temel cerrahi girişimler	H. AYDEDE

**Cuma**

08.40 – 09.30	Pankreasın Cerrahi Hastalıkları	M. TİRELİ
09.40 – 10.30	Pankreasın Cerrahi Hastalıkları	M. TİRELİ
10.40 – 11.30	Pankreasın Cerrahi Hastalıkları	M. TİRELİ
11.40 – 12.30	Pankreasın Cerrahi Hastalıkları	M. TİRELİ

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Ayırıcı tanı yaklaşımını geliştirme	M. TİRELİ
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Ayırıcı tanı yaklaşımını geliştirme	M. TİRELİ
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Ayırıcı tanı yaklaşımını geliştirme	M. TİRELİ

## 2. Hafta

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

### Pazartesi

08.40 – 09.30	Safra Kesesi Benign Hastalıkları	T. COŞKUN
09.40 – 10.30	Safra Kesesi Benign Hastalıkları	T. COŞKUN
10.40 – 11.30	Safra Kesesi Malign Hastalıkları	T. COŞKUN
11.40 – 12.30	Safra Kesesi Malign Hastalıkları	T. COŞKUN

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Meme muayenesi	T. COŞKUN
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Meme muayenesi	T. COŞKUN
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Meme muayenesi	T. COŞKUN

### Salı

08.40 – 09.30	Kolonun Benign Hastalıkları	A. SAKARYA
09.40 – 10.30	Kolonun Benign Hastalıkları	A. SAKARYA
10.40 – 11.30	Kolonun Benign Hastalıkları	A. SAKARYA
11.40 – 12.30	Kolonun Benign Hastalıkları	A. SAKARYA

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> İlaç dışı tedavi planlama	A. SAKARYA
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> İlaç dışı tedavi planlama	A. SAKARYA
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> İlaç dışı tedavi planlama	A. SAKARYA

### Çarşamba

08.40 – 09.30	Akut Karın	Y. ERHAN
09.40 – 10.30	Akut Karın	Y. ERHAN
10.40 – 11.30	Mezenter Vasküler Hastalık	Y. ERHAN
11.40 – 12.30	Mezenter Vasküler Hastalık	Y. ERHAN

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Karın muayenesi	Y. ERHAN
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Karın muayenesi	Y. ERHAN
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Karın muayenesi	Y. ERHAN

### Perşembe

08.40 – 09.30	Karın Duvarı Fıtıkları	E. KARA
09.40 – 10.30	Karın Duvarı Fıtıkları	E. KARA
10.40 – 11.30	Karın Duvarı Fıtık Cerrahisi	E. KARA
11.40 – 12.30	Karın Duvarı Fıtık Cerrahisi	E. KARA

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Yatak başı hasta değerlendirme	E. KARA
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Yatak başı hasta değerlendirme	E. KARA
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Yatak başı hasta değerlendirme	E. KARA

### Cuma

08.40 – 09.30	Özefagus Hastalıkları	Y. KAYA
09.40 – 10.30	Özefagus Hastalıkları	Y. KAYA
10.40 – 11.30	Özefagus Hastalıkları Cerrahisi	Y. KAYA
11.40 – 12.30	Özefagus Hastalıkları Cerrahisi	Y. KAYA

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Fizik muayene ve vital bulguları değerlendirme	Y. KAYA
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Fizik muayene ve vital bulguları değerlendirme	Y. KAYA
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Fizik muayene ve vital bulguları değerlendirme	Y. KAYA

### 3. Hafta

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

#### Pazartesi

08.40 – 09.30	Sepsis ve Multiorgan Yetmezliği	H. AYDEDE
09.40 – 10.30	Sepsis ve Multiorgan Yetmezliği	H. AYDEDE
10.40 – 11.30	Şok	H. AYDEDE
11.40 – 12.30	Şok	H. AYDEDE

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Lokal anestezi uygulamaları	H. AYDEDE
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Lokal anestezi uygulamaları	H. AYDEDE
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Lokal anestezi uygulamaları	H. AYDEDE

#### Salı

08.40 – 09.30	GİS Nöroendokrin Tümörleri	Y. ERHAN
09.40 – 10.30	GİS Nöroendokrin Tümörleri	Y. ERHAN
10.40 – 11.30	GİS Nöroendokrin Tümörleri	Y. ERHAN
11.40 – 12.30	GİS Nöroendokrin Tümörleri	Y. ERHAN

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Baş boyun muayenesi	Y. ERHAN
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Baş boyun muayenesi	Y. ERHAN
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Baş boyun muayenesi	Y. ERHAN

#### Çarşamba

08.40 – 09.30	Safra Yolları Benign Hastalıkları	T. COŞKUN
09.40 – 10.30	Safra Yolları Benign Hastalıkları	T. COŞKUN
10.40 – 11.30	Safra Yolları Malign Hastalıkları	T. COŞKUN
11.40 – 12.30	Safra Yolları Malign Hastalıkları	T. COŞKUN

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Aksilla muayenesi	T. COŞKUN
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Aksilla muayenesi	T. COŞKUN
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Aksilla muayenesi	T. COŞKUN

#### Perşembe

08.40 – 09.30	Sıvı-Elektrolit Bozuklukları	A. SAKARYA
09.40 – 10.30	Asid-Baz Dengesi Bozuklukları	A. SAKARYA
10.40 – 11.30	Anal Benign Hastalıkları	A. SAKARYA
11.40 – 12.30	Anal Benign Hastalıkları	A. SAKARYA

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Erken tanı için uygun tarama yöntemleri seçme	A. SAKARYA
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Erken tanı için uygun tarama yöntemleri seçme	A. SAKARYA
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Erken tanı için uygun tarama yöntemleri seçme	A. SAKARYA

#### Cuma

08.40 – 09.30	Midenin Malign Hastalıkları	H. AYDEDE
09.40 – 10.30	Midenin Malign Hastalıkları	H. AYDEDE
10.40 – 11.30	Midenin Malign Hastalıkları	H. AYDEDE
11.40 – 12.30	Midenin Malign Hastalıkları	H. AYDEDE

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Tiroid muayenesi	H. AYDEDE
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Tiroid muayenesi	H. AYDEDE
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Tiroid muayenesi	H. AYDEDE

**4. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.40 – 09.30	Anüsün Premalign ve Malign Hastalıkları	E. KARA
09.40 – 10.30	Anüsün Premalign ve Malign Hastalıkları	E. KARA
10.40 – 11.30	Pelvik Taban Bozuklukları, Rektal Prolapsus	E. KARA
11.40 – 12.30	Pelvik Taban Bozuklukları, Rektal Prolapsus	E. KARA

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Vital bulguların değerlendirilmesi	E. KARA
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Vital bulguların değerlendirilmesi	E. KARA
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Vital bulguların değerlendirilmesi	E. KARA

**Salı**

08.40 – 09.30	Periampuller Tümörlerin Cerrahi Tedavisi	Y. KAYA
09.40 – 10.30	Periampuller Tümörlerin Cerrahi Tedavisi	Y. KAYA
10.40 – 11.30	Periampuller Tümörlerin Cerrahi Tedavisi	Y. KAYA
11.40 – 12.30	Periampuller Tümörlerin Cerrahi Tedavisi	Y. KAYA

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Yoğun bakım hastasının değerlendirilmesi	Y. KAYA
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Yoğun bakım hastasının değerlendirilmesi	Y. KAYA
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Yoğun bakım hastasının değerlendirilmesi	Y. KAYA

**Çarşamba**

08.40 – 09.30	Dalağın Cerrahi Hastalıkları	H. AYDEDE
09.40 – 10.30	Dalağın Cerrahi Hastalıkları	H. AYDEDE
10.40 – 11.30	Dalağın Cerrahi Hastalıkları	H. AYDEDE
11.40 – 12.30	Dalağın Cerrahi Hastalıkları	H. AYDEDE

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> İV medikasyon hazırlama	H. AYDEDE
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> İV medikasyon hazırlama	H. AYDEDE
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> İV medikasyon hazırlama	H. AYDEDE

**Perşembe**

08.40 – 09.30	Portal Hipertansiyon	M. TİRELİ
09.40 – 10.30	Portal Hipertansiyon	M. TİRELİ
10.40 – 11.30	Portal Hipertansiyon	M. TİRELİ
11.40 – 12.30	Portal Hipertansiyon	M. TİRELİ

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Tedavinin gerekliliğini değerlendirme	M. TİRELİ
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Tedavinin gerekliliğini değerlendirme	M. TİRELİ
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Tedavinin gerekliliğini değerlendirme	M. TİRELİ

**Cuma**

08.40 – 09.30	Cerrahide Antibiyotik Kullanımı	T. COŞKUN
09.40 – 10.30	Cerrahide Antibiyotik Kullanımı	T. COŞKUN
10.40 – 11.30	Cerrahide Antibiyotik Kullanımı	T. COŞKUN
11.40 – 12.30	Cerrahide Antibiyotik Kullanımı	T. COŞKUN

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Hasta ile iletişim	T. COŞKUN
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Hasta ile iletişim	T. COŞKUN
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Hasta ile iletişim	T. COŞKUN

**5. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.40 – 09.30	İnce Barsak Hastalıkları	A. SAKARYA
09.40 – 10.30	İnce Barsak Hastalıkları	A. SAKARYA
10.40 – 11.30	Enterokutan Fistüller	A. SAKARYA
11.40 – 12.30	Enterokutan Fistüller	A. SAKARYA

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Acil hastaya yaklaşım	A. SAKARYA
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Acil hastaya yaklaşım	A. SAKARYA
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Acil hastaya yaklaşım	A. SAKARYA

**Salı**

08.40 – 09.30	Sürrenal Bez Hastalıkları	Y. ERHAN
09.40 – 10.30	Sürrenal Bez Hastalıkları	Y. ERHAN
10.40 – 11.30	Sürrenal Bez Hastalıkları	Y. ERHAN
11.40 – 12.30	Sürrenal Bez Hastalıkları	Y. ERHAN

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Parenteral tedavi uygulamaları	Y. ERHAN
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Parenteral tedavi uygulamaları	Y. ERHAN
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Parenteral tedavi uygulamaları	Y. ERHAN

**Çarşamba**

08.40 – 09.30	Peritonitler	E. KARA
09.40 – 10.30	Peritonitler	E. KARA
10.40 – 11.30	Karın İçi Abseler	E. KARA
11.40 – 12.30	Karın İçi Abseler	E. KARA

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Sütür materyalleri	E. KARA
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Sütür materyalleri	E. KARA
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Sütür materyalleri	E. KARA

**Perşembe**

08.40 – 09.30	Akut Appendisit	Y. KAYA
09.40 – 10.30	Akut Appendisit	Y. KAYA
10.40 – 11.30	Akut Appendisit	Y. KAYA
11.40 – 12.30	Akut Appendisit	Y. KAYA

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Batın grafilerinin değerlendirilmesi	Y. KAYA
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Batın grafilerinin değerlendirilmesi	Y. KAYA
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Batın grafilerinin değerlendirilmesi	Y. KAYA

**Cuma**

08.40 – 09.30	Mide-Duodenum Benign Hastalıkları	H. AYDEDE
09.40 – 10.30	Mide-Duodenum Benign Hastalıkları	H. AYDEDE
10.40 – 11.30	Mide-Duodenum Benign Hastalıkları	H. AYDEDE
11.40 – 12.30	Mide-Duodenum Benign Hastalıkları	H. AYDEDE

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Sütür atma uygulaması	H. AYDEDE
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Sütür atma uygulaması	H. AYDEDE
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Sütür atma uygulaması	H. AYDEDE

**6. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.40 – 09.30	Mekanik Barsak Obstrüksiyonu	M. TİRELİ
09.40 – 10.30	Mekanik Barsak Obstrüksiyonu	M. TİRELİ
10.40 – 11.30	Karaciğerin Benign Hastalıkları	M. TİRELİ
11.40 – 12.30	Karaciğerin Benign Hastalıkları	M. TİRELİ

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Sütür atma uygulaması	M. TİRELİ
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Sütür atma uygulaması	M. TİRELİ
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Sütür atma uygulaması	M. TİRELİ

**Salı**

08.40 – 09.30	Memenin Benign Hastalıkları	T. COŞKUN
09.40 – 10.30	Memenin Benign Hastalıkları	T. COŞKUN
10.40 – 11.30	Memenin Benign Hastalıkları	T. COŞKUN
11.40 – 12.30	Memenin Benign Hastalıkları	T. COŞKUN

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Meme muayenesi	T. COŞKUN
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Meme muayenesi	T. COŞKUN
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Meme muayenesi	T. COŞKUN

**Çarşamba**

08.40 – 09.30	Morbid Obesite Cerrahisi	A. SAKARYA
09.40 – 10.30	Morbid Obesite Cerrahisi	A. SAKARYA
10.40 – 11.30	Morbid Obesite Cerrahisi	A. SAKARYA
11.40 – 12.30	Morbid Obesite Cerrahisi	A. SAKARYA

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Nazogastrik sonda uygulaması	A. SAKARYA
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Nazogastrik sonda uygulaması	A. SAKARYA
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Nazogastrik sonda uygulaması	A. SAKARYA

**Perşembe**

08.40 – 09.30	Karaciğer Malign Hastalıkları	Y. ERHAN
09.40 – 10.30	Karaciğer Malign Hastalıkları	Y. ERHAN
10.40 – 11.30	Travmaya Genel Yaklaşım	Y. ERHAN
11.40 – 12.30	Travmaya Genel Yaklaşım	Y. ERHAN

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Steril eldiven giyme	Y. ERHAN
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Steril eldiven giyme	Y. ERHAN
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Steril eldiven giyme	Y. ERHAN

**Cuma**

08.40 – 09.30	Enflamatuvar Barsak Hastalıkları	E. KARA
09.40 – 10.30	Enflamatuvar Barsak Hastalıkları	E. KARA
10.40 – 11.30	Transplantasyon Cerrahisi	E. KARA
11.40 – 12.30	Transplantasyon Cerrahisi	E. KARA

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Laboratuvar sonuçlarını değerlendirme	E. KARA
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Laboratuvar sonuçlarını değerlendirme	E. KARA
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Laboratuvar sonuçlarını değerlendirme	E. KARA

**7. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.40 – 09.30	Hemostaz	Y. KAYA
09.40 – 10.30	Hemostaz	Y. KAYA
10.40 – 11.30	Transfüzyon	Y. KAYA
11.40 – 12.30	Transfüzyon	Y. KAYA

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Aksilla muayene	Y. KAYA
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Aksilla muayene	Y. KAYA
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Aksilla muayene	Y. KAYA

**Salı**

08.40 – 09.30	Tiroidin Malign Hastalıkları	H. AYDEDE
09.40 – 10.30	Tiroidin Malign Hastalıkları	H. AYDEDE
10.40 – 11.30	Tiroidin Malign Hastalıkları	H. AYDEDE
11.40 – 12.30	Tiroidin Malign Hastalıkları	H. AYDEDE

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Servis hasta takibi	H. AYDEDE
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Servis hasta takibi	H. AYDEDE
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Servis hasta takibi	H. AYDEDE

**Çarşamba**

08.40 – 09.30	Cerrahi Hastada Nutrisyon	M. TİRELİ
09.40 – 10.30	Cerrahi Hastada Nutrisyon	M. TİRELİ
10.40 – 11.30	Cerrahi Hastada Nutrisyon	M. TİRELİ
11.40 – 12.30	Cerrahi Hastada Nutrisyon	M. TİRELİ

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Yoğun bakım hasta takibi	M. TİRELİ
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Yoğun bakım hasta takibi	M. TİRELİ
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Yoğun bakım hasta takibi	M. TİRELİ

**Perşembe**

08.40 – 09.30	Meme Kanseri ve Tedavisi	T. COŞKUN
09.40 – 10.30	Meme Kanseri ve Tedavisi	T. COŞKUN
10.40 – 11.30	Meme Kanseri ve Tedavisi	T. COŞKUN
11.40 – 12.30	Meme Kanseri ve Tedavisi	T. COŞKUN

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Lenfadenopati muayenesi	T. COŞKUN
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Lenfadenopati muayenesi	T. COŞKUN
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Lenfadenopati muayenesi	T. COŞKUN

**Cuma**

08.40 – 09.30	Laparoskopik Cerrahide Temel İlkeler	A. SAKARYA
09.40 – 10.30	Laparoskopik Cerrahide Temel İlkeler	A. SAKARYA
10.40 – 11.30	Laparoskopik Cerrahide Temel İlkeler	A. SAKARYA
11.40 – 12.30	Laparoskopik Cerrahide Temel İlkeler	A. SAKARYA

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Genito üriner sistem muayenesi	A. SAKARYA
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Genito üriner sistem muayenesi	A. SAKARYA
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Genito üriner sistem muayenesi	A. SAKARYA

**8. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.40 – 09.30	Hiatus Hernisi ve Gastroözefageal Reflü	Y. ERHAN
09.40 – 10.30	Hiatus Hernisi ve Gastroözefageal Reflü	Y. ERHAN
10.40 – 11.30	Hiatus Hernisi ve Gastroözefageal Reflü	Y. ERHAN
11.40 – 12.30	Hiatus Hernisi ve Gastroözefageal Reflü	Y. ERHAN

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Yara bakım uygulaması	Y. ERHAN
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Yara bakım uygulaması	Y. ERHAN
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Yara bakım uygulaması	Y. ERHAN

**Salı**

08.40 – 09.30	Solid ve İçi Boş Organ Travması	E. KARA
09.40 – 10.30	Solid ve İçi Boş Organ Travması	E. KARA
10.40 – 11.30	Solid ve İçi Boş Organ Travması	E. KARA
11.40 – 12.30	Solid ve İçi Boş Organ Travması	E. KARA

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Akciğer grafisinin yorumlanması	E. KARA
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Akciğer grafisinin yorumlanması	E. KARA
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Akciğer grafisinin yorumlanması	E. KARA

**Çarşamba**

08.40 – 09.30	Cerrahi Onkoloji	Y. KAYA
09.40 – 10.30	Cerrahi Onkoloji	Y. KAYA
10.40 – 11.30	Cerrahi Onkoloji	Y. KAYA
11.40 – 12.30	Cerrahi Onkoloji	Y. KAYA

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> İM enjeksiyon uygulaması	Y. KAYA
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> İM enjeksiyon uygulaması	Y. KAYA
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> İM enjeksiyon uygulaması	Y. KAYA

**Perşembe**

08.40 – 09.30	Travmaya endokrin & metabolik yanıt	M. TİRELİ
09.40 – 10.30	Travmaya endokrin & metabolik yanıt	M. TİRELİ
10.40 – 11.30	Travmaya endokrin & metabolik yanıt	M. TİRELİ
11.40 – 12.30	Travmaya endokrin & metabolik yanıt	M. TİRELİ

**Öğle Arası**

13.30 – 14.20	<b>PRATİK:</b> Damar yolu açılması	M. TİRELİ
14.30 – 15.20	<b>PRATİK:</b> Damar yolu açılması	M. TİRELİ
15.30 – 16.20	<b>PRATİK:</b> Damar yolu açılması	M. TİRELİ

**Cuma**

08.40 – 09.30	<b>STAJ SINAVI</b>	
09.40 – 10.30		
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		
13.30 – 14.20		
14.30 – 15.20	<b>DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>	E.KARA
15.30 – 16.20		

# **ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI**

**SÜRE**

**8 HAFTA**

**BAŞKAN**

**Prof. Dr. Ali ONAĞ**

**Staj Sorumlusu:**

**Yrd. Doç. Dr. Ali Aykan ÖZGÜVEN**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**Prof. Dr. Betül ERSOY**

**Prof. Dr. Erhun KASIRGA**

**Prof. Dr. Hasan YÜKSEL**

**Doç. Dr. Nermin TANSUĞ**

**Doç. Dr. İpek AKİL**

**Doç. Dr. Pelin ERTAN**

**Doç. Dr. Hüseyin GÜLEN**

**Doç. Dr. Muzaffer POLAT**

**STAJIN AMACI:**

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

**HEDEFLER :**

- . Çocukluk çağının farklı dönemlerindeki gelişim basamakları ve ihtiyaçlarının öğretilmesi hedeflenmektedir.
- . Koruyucu pediatri hizmetlerinin öğretilmesi hedeflenmektedir.
- . Çocuk sağlığının bozulduğu durumların erken fark edilerek girişim ve tedavilerin uygulanması ve gerekli olduğu durumlarda bir üst merkeze zamanında yönlendirilmesinin öğretilmesi hedeflenmektedir.

**1. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.40 – 09.30	Çocukta genel solunum sistemi bakışı	H. YÜKSEL
09.40 – 10.30	Çocukta göğüs muayenesi	H. YÜKSEL
10.40 – 11.30	Genel Pediatri Ayırıcı Tanı	A. ONAĞ
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

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

**Salı**

08.40 – 09.30	Çocuk nefroloji anamnez	İ. AKİL
09.40 – 10.30	Çocuk nefroloji anamnez	İ. AKİL
10.40 – 11.30	Çocuk nefroloji fizik bakı	İ. AKİL
11.40 – 12.30	Makale Saati	

*Öğle Arası*

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

**Çarşamba**

08.40 – 09.30	Anemiye yaklaşım	H. GÜLEN
09.40 – 10.30	Anemiye yaklaşım	H. GÜLEN
10.40 – 11.30	Peteşi, ekimozlu hastaya yaklaşım	H. GÜLEN
11.40 – 12.30	Makale Saati	

*Öğle Arası*

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

**Perşembe**

08.40 – 09.30	Kan basıncı ölçümü	Ş. COŞKUN
09.40 – 10.30	Kan basıncı ölçümü	Ş. COŞKUN
10.40 – 11.30	Kan basıncı ölçümü	Ş. COŞKUN
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

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

**Cuma**

08.40 – 09.30	Karın inspeksiyonu pratiği	E. KASIRGA
09.40 – 10.30	Karın inspeksiyonu pratiği	E. KASIRGA
10.40 – 11.30	Anemili Hastaya Yaklaşım	A. ONAĞ
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

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

## 2. Hafta

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

### Pazartesi

08.40 – 09.30	Çocuk Böbrek Hastalıklarında Anamnez	P. ERTAN
09.40 – 10.30	Çocuk Böbrek Hastalıklarında Anamnez	P. ERTAN
10.40 – 11.30	Genel Pediatri Ayırıcı Tanı	A. ONAĞ
11.40 – 12.30		

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	GİS Kanamaları	E. KASIRGA
14.30 – 15.20	A. Hepatitler	E. KASIRGA
15.30 – 16.20	Kronik Hepatitler	E. KASIRGA

### Salı

08.40 – 09.30	Yenidoğan muayenesi	N. TANSUĞ
09.40 – 10.30	Yenidoğan Canlandırılması	N. TANSUĞ
10.40 – 11.30	Yenidoğan Canlandırılması	N. TANSUĞ
11.40 – 12.30	Seminer Saati	

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Siroz ve portal hipertansiyon	E. KASIRGA
14.30 – 15.20	Gastroenteritler	E. KASIRGA
15.30 – 16.20	A. Dehidratasyon	E. KASIRGA

### Çarşamba

08.40 – 09.30	Boy kısalığına yaklaşım	B. ERSOY
09.40 – 10.30	Boy kısalığına yaklaşım	B. ERSOY
10.40 – 11.30	Diyabetli hastaya yaklaşım	B. ERSOY
11.40 – 12.30	Makale Saati	

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Gastroözofageal reflü	E. KASIRGA
14.30 – 15.20	Gastroduodenal Hastalıklar	E. KASIRGA
15.30 – 16.20	Büyük Çocuk Beslenmesi	E. KASIRGA

### Perşembe

08.40 – 09.30	Pediyatrik astım atağına yaklaşım	H. YÜKSEL
09.40 – 10.30	Pediyatrik astım atağına yaklaşım	H. YÜKSEL
10.40 – 11.30	Çocukluk Çağı Kanserlerinde Klinik Bulgular I	A.A.ÖZGÜVEN
11.40 – 12.30		

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Adrenal ve Gonad	B. ERSOY
14.30 – 15.20	Adrenal ve Gonad	B. ERSOY
15.30 – 16.20	Solid Tümörler	A. A. ÖZGÜVEN

### Cuma

08.40 – 09.30	Çocuk Böbrek Hastalıklarında Fizik Bakı	P. ERTAN
09.40 – 10.30	Altını Islatan Çocuk	P. ERTAN
10.40 – 11.30	Demir Eksikliği Anemisine Yaklaşım	A. ONAĞ
11.40 – 12.30		

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Diyabet	B. ERSOY
14.30 – 15.20	Diyabet	B. ERSOY
15.30 – 16.20	Şok	A. A. ÖZGÜVEN

**3. Hafta**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.40 – 09.30	Elektrolit bozuklukları-Örnek olgu çözümü	İ. AKİL
09.40 – 10.30	Elektrolit bozuklukları-Örnek olgu çözümü	İ. AKİL
10.40 – 11.30	Sağlam Çocuk İzlemi	A. ONAĞ
11.40 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Rikets	B. ERSOY
14.30 – 15.20	Rikets	B. ERSOY
15.30 – 16.20	Malnütrisyon	E. KASIRGA
<b>Salı</b>		
08.40 – 09.30	Pediyatrik Nörolojide Anamnez	M. POLAT
09.40 – 10.30	Pediyatrik Nörolojide Anamnez	M. POLAT
10.40 – 11.30	Kraniyal Sinir Muayenesi	M. POLAT
11.40 – 12.30	Makale	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Epilepsili Çocuğa Yaklaşım	M. POLAT
14.30 – 15.20	Epilepsili Çocuğa Yaklaşım	M. POLAT
15.30 – 16.20	Febril Konvülziyon-Nonepileptik Paroksizmal Fenomenler	M. POLAT
<b>Çarşamba</b>		
08.40 – 09.30	Kraniyal Sinir Muayenesi	M. POLAT
09.40 – 10.30	Ekstrapiramidal Sistem ve Serebellar Sistem Muayenesi	M. POLAT
10.40 – 11.30	Ekstrapiramidal Sistem ve Serebellar Sistem Muayenesi	M. POLAT
11.40 – 12.30	Makale	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Tiroid	B. ERSOY
14.30 – 15.20	Tiroid	B. ERSOY
15.30 – 16.20	Şuuru kapalı çocuğa yaklaşım	M. POLAT
<b>Perşembe</b>		
08.40 – 09.30	Karın palpasyonu pratiği	E. KASIRGA
09.40 – 10.30	Karın palpasyonu pratiği	E. KASIRGA
10.40 – 11.30	Çocukluk Çağı Kanserlerinde Laboratuvar Bulguları	A.A.ÖZGÜVEN
11.40 – 12.30	Karın palpasyonu pratiği	E. KASIRGA
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Doğuştan metabolik hastalıklar	B. ERSOY
14.30 – 15.20	Doğuştan metabolik hastalıklar	B. ERSOY
15.30 – 16.20	Psikomotor gelişim geriliği	M. POLAT
<b>Cuma</b>		
08.40 – 09.30	Karaciğer palpasyonu pratiği	E. KASIRGA
09.40 – 10.30	Dalak palpasyonu pratiği	E. KASIRGA
10.40 – 11.30	Hemolitik Anemili Hastaya Yaklaşım	A. ONAĞ
11.40 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Lösemiler	H. GÜLEN
14.30 – 15.20	Lösemiler	H. GÜLEN
15.30 – 16.20	Kanama diyatezleri	H. GÜLEN

**4. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.40 – 09.30	Karaciğer muayenesi pratiği	E. KASIRGA
09.40 – 10.30	Dalak muayenesi pratiği	E. KASIRGA
10.40 – 11.30	Çocuklarda Yaşa Göre Beslenmeyi Düzenleyebilme	A. ONAĞ
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

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

**Salı**

08.40 – 09.30	Solunum sıkıntısı olan bebeğe yaklaşım	N. TANSUĞ
09.40 – 10.30	Solunum sıkıntısı olan bebeğe yaklaşım	N. TANSUĞ
10.40 – 11.30	Solid Tümörlerde Ayırıcı Tanı	A. A. ÖZGÜVEN
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Yenidoğanın Solunum Sorunları	N. TANSUĞ
14.30 – 15.20	Yenidoğanın Solunum Sorunları	N. TANSUĞ
15.30 – 16.20	Yenidoğan enfeksiyonları	N. TANSUĞ

**Çarşamba**

08.40 – 09.30	Prematüre bebek değerlendirilmesi	N. TANSUĞ
09.40 – 10.30	Pediyatrik deri döküntülerine yaklaşım	H. YÜKSEL
10.40 – 11.30	Çocukda kronik öksürük değerlendirilmesi	H. YÜKSEL
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Sepsis	N. TANSUĞ
14.30 – 15.20	Tetanoz	N. TANSUĞ
15.30 – 16.20	Otozomal trizomiler	N. TANSUĞ

**Perşembe**

08.40 – 09.30	Lenfatik sistem muayenesi	H. GÜLEN
09.40 – 10.30	Lenfatik sistem muayenesi	H. GÜLEN
10.40 – 11.30	Kanamalı Hastaya Yaklaşım	H. GÜLEN
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

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

**Cuma**

08.40 – 09.30	Kardiak oskultasyon uygulama	Ş. COŞKUN
09.40 – 10.30	Kardiak oskultasyon uygulama	Ş. COŞKUN
10.40 – 11.30	Döküntülü Hastaya Yaklaşım	A. ONAĞ
11.40 – 12.30		

13.30 – 14.20	Yenidoğan Metabolik Sorunları	N. TANSUĞ
14.30 – 15.20	Yenidoğan Hematolojik Hastalıkları	N. TANSUĞ
15.30 – 16.20	Renal Tubuler Asidozlar	İ. AKIL

**5. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.40 – 09.30	Sarılıklı yenidoğana yaklaşım	N. TANSUĞ
09.40 – 10.30	Sarılıklı yenidoğana yaklaşım	N. TANSUĞ
10.40 – 11.30	Genel Pediatri Ayırıcı Tanı	A. ONAĞ
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Döküntülü hastalıklar ve Aşılar	A. ONAĞ
14.30 – 15.20	Döküntülü hastalıklar ve Aşılar	A. ONAĞ
15.30 – 16.20	Anne Sütü ile Beslenme	A. ONAĞ

**Salı**

08.40 – 09.30	Guatrlı hastaya yaklaşım	B. ERSOY
09.40 – 10.30	Guatrlı hastaya yaklaşım	B. ERSOY
10.40 – 11.30	Diyabetli hastaya yaklaşım	B. ERSOY
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Prematüre ve sorunları	N. TANSUĞ
14.30 – 15.20	Prematüre ve sorunları	N. TANSUĞ
15.30 – 16.20	İntrauterin büyüme geriliği	N. TANSUĞ

**Çarşamba**

08.40 – 09.30	İdrar Yolu Enfeksiyonlu Çocuğa Yaklaşım	P. ERTAN
09.40 – 10.30	İdrar Yolu Enfeksiyonlu Çocuğa Yaklaşım	P. ERTAN
10.40 – 11.30	İdrar Yolu Enfeksiyonlu Çocuğa Yaklaşım	P. ERTAN
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Böbrek Yetmezliğine Yaklaşım	P. ERTAN
14.30 – 15.20	Çocukluk Çağı Aşıları	A. ONAĞ
15.30 – 16.20	Çocukluk Çağı Lenfadenopatileri	H. GÜLEN

**Perşembe**

08.40 – 09.30	Vezikoüreteral reflülü çocuğa yaklaşım	İ. AKİL
09.40 – 10.30	Vezikoüreteral reflü çocuğa yaklaşım	İ. AKİL
10.40 – 11.30	Vezikoüreteral reflü dışı üriner anomalili çocuğa yaklaşım	İ. AKİL
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	İdrar Yolu Enfeksiyonu	P. ERTAN
14.30 – 15.20	Hipoksik iskemik ensefalopati	N. TANSUĞ
15.30 – 16.20	Doğum travmaları	N. TANSUĞ

**Cuma**

08.40 – 09.30	Hışıltılı çocukda ayırıcı tanı yapılması (Hasta Başı)	H. YÜKSEL
09.40 – 10.30	Solunum sıkıntısı olan çocuğa yaklaşım	H. YÜKSEL
10.40 – 11.30	Aşı Uygulama Programı	A. ONAĞ
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	ITP	H. GÜLEN
14.30 – 15.20	Tromboz	H. GÜLEN
15.30 – 16.20	Enürezis Nokturna	P. ERTAN

**6. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.40 – 09.30	Artritli hastaya yaklaşım	Ş. COŞKUN
09.40 – 10.30	Artritli hastaya yaklaşım	Ş. COŞKUN
10.40 – 11.30	Genel Pediatri Ayırıcı Tanı	A. ONAĞ
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Yenidoğan hiperbilirubinemileri	N. TANSUĞ
14.30 – 15.20	Yenidoğan hiperbilirubinemileri	N. TANSUĞ
15.30 – 16.20	Vaskülitlerde Böbrek Tutulumu	P. ERTAN

**Salı**

08.40 – 09.30	Anal inspeksiyon pratiği	E. KASIRGA
09.40 – 10.30	Rektal muayene pratiği	E. KASIRGA
10.40 – 11.30	Periferik yayma incelemesi	H. GÜLEN
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

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

**Çarşamba**

08.40 – 09.30	Enfeksiyonlu yenidoğana yaklaşım	N. TANSUĞ
09.40 – 10.30	Anomalili yenidoğana yaklaşım	N. TANSUĞ
10.40 – 11.30	Endokrinolojide anamnez ve fizik muayene	B. ERSOY
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Ailevi Akdeniz Ateşi (FMF)	İ. AKİL
14.30 – 15.20	İntrauterin Enfeksiyonlar	N. TANSUĞ
15.30 – 16.20	Postenfeksiyöz Hastalıklar	M. POLAT

**Perşembe**

08.40 – 09.30	Görüntülerle Nöbet Semiyolojisi	M. POLAT
09.40 – 10.30	Hematüri Çocuğa Yaklaşım	P. ERTAN
10.40 – 11.30	Hematüri Çocuğa Yaklaşım	P. ERTAN
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

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

**Cuma**

08.40 – 09.30	Periferik yayma incelemesi	H. GÜLEN
09.40 – 10.30	Şok ile başvuran hastaya yaklaşım	A.A. ÖZGÜVEN
10.40 – 11.30	Ateşli Çocuğa Klinik Yaklaşım	A. ONAĞ
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Lenfomalar	A. A. ÖZGÜVEN
14.30 – 15.20	İmmun Yetmezlikler	H. YÜKSEL
15.30 – 16.20	Nörokütanöz Sendrom-SSS'nin Gelişim Anomalileri	M. POLAT

**7. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.40 – 09.30	Konjenital kalp hastalıkları ve üfürüm	Ş. COŞKUN
09.40 – 10.30	Lenfadenopati Hastaya Yaklaşım	A.A. ÖZGÜVEN
10.40 – 11.30	Genel Pediatri Ayırıcı Tanı	A. ONAĞ
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Konjestif Kalp yetmezliği	Ş. COŞKUN
14.30 – 15.20	Obstrüktif Kalp Hastalıkları	Ş. COŞKUN
15.30 – 16.20	Siyanotik Kalp Hastalıkları	Ş. COŞKUN

**Salı**

08.40 – 09.30	Endokrinolojide dehidrate hastaya yaklaşım	B. ERSOY
09.40 – 10.30	Bilinci kapalı çocuğa yaklaşım	M. POLAT
10.40 – 11.30	Çocukluk Çağı Malignitelerinde Tanısal Girişimler	A.A. ÖZGÜVEN
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Çocukluk Çağı Santral Sinir Sistemi Tümörleri ve Retinoblastom	A.A. ÖZGÜVEN
14.30 – 15.20	Yenidoğan kalp hastalıklarına yaklaşım	Ş. COŞKUN
15.30 – 16.20	Myokardit, perikardit, endokardit	Ş. COŞKUN

**Çarşamba**

08.40 – 09.30	Ödemli çocuğa yaklaşım	İ. AKİL
09.40 – 10.30	Hipertansif Çocuğa yaklaşım	P. ERTAN
10.40 – 11.30	Sepsis ve Bakteriyel İnfeksiyonla Gelen Hastaya Yaklaşım	A.A. ÖZGÜVEN
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Soldan Sağa Şanlı Kalp Hastalıkları	Ş. COŞKUN
14.30 – 15.20	ARA	Ş. COŞKUN
15.30 – 16.20	Akut Nefritik Sendrom	P. ERTAN

**Perşembe**

08.40 – 09.30	Periferik yayma incelemesi	H. GÜLEN
09.40 – 10.30	Horlaması Olan Çocuğa Yaklaşım	H. YÜKSEL
10.40 – 11.30	Üst Solunum Yolu Obstrüksiyonu Olan Çocuğa Yaklaşım	H. YÜKSEL
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Nefrotik Sendrom	İ. AKİL
14.30 – 15.20	Bakteriyel Menenjitler	M. POLAT
15.30 – 16.20	Serebral Felç	M. POLAT

**Cuma**

08.40 – 09.30	Metabolik asidozlu hastaya yaklaşım	B. ERSOY
09.40 – 10.30	Bilinci kapalı çocuğa yaklaşım	M. POLAT
10.40 – 11.30	Genel Pediatri Ayırıcı Tanı	A. ONAĞ
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Ateş Yüksekliğine Yaklaşım	A. ONAĞ
14.30 – 15.20	Nöromusküler hastalıklar	M. POLAT
15.30 – 16.20	Nöromusküler hastalıklar	M. POLAT

**8. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.40 – 09.30	Dehidratasyonlu Hastaya yaklaşım	İ. AKİL
09.40 – 10.30	Kanama zamanı bakılması	H. GÜLEN
10.40 – 11.30	Çocukluk Çağı Malign Hastalıklarında Tedavi Yöntemleri I	A.A. ÖZGÜVEN
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	ÜSYE	H. YÜKSEL
14.30 – 15.20	Bakteriyel ASYE	H. YÜKSEL
15.30 – 16.20	Viral ASYE	H. YÜKSEL

**Salı**

08.40 – 09.30	Çocukluk Çağı Malign Hastalıklarında Tedavi Yöntemleri II	A.A. ÖZGÜVEN
09.40 – 10.30	Kalp hastalığı ve ekstrakardiyak bulgular	Ş. COŞKUN
10.40 – 11.30	Kas Güçsüzlüğü Olan Çocuğa Yaklaşım	M. POLAT
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	SSS'nin Progresif Hastalıkları	M. POLAT
14.30 – 15.20	Yineleyen Wheezing'te Ayırıcı Tanı	H. YÜKSEL
15.30 – 16.20	Vezikoureteral Reflü	İ. AKİL

**Çarşamba**

08.40 – 09.30	Püberte değerlendirmesi	B. ERSOY
09.40 – 10.30	Asit muayenesi pratiği	E. KASIRGA
10.40 – 11.30	Kalp yetmezliği muayene bulguları	Ş. COŞKUN
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Kistik Fibrozisde Solunum Yolu Tutulumu	H. YÜKSEL
14.30 – 15.20	Pediyatrik Tüberküloz	H. YÜKSEL
15.30 – 16.20	Nefrolithiazis	P. ERTAN

**Perşembe**

08.40 – 09.30	Çocukluk Çağı Lenfomalarında Ayırıcı Tanı	A.A.ÖZGÜVEN
09.40 – 10.30	Vaskülitli Çocukta Böbrek Tutulumu	P. ERTAN
10.40 – 11.30	Kas Güçsüzlüğü Olan Çocuğa Yaklaşım	M. POLAT
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20		
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		

**Cuma**

08.40 – 09.30	<b>STAJ SINAVI</b>	
09.40 – 10.30		
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<b>DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>	A. AYKAN ÖZGÜVEN
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		

# **İÇ HASTALIKLARI STAJI**

**SÜRE**

**8 HAFTA**

**BAŞKAN**

Prof. Dr. Hakan YÜCEYAR

**Staj Sorumlusu:**

Doç. Dr. Cengiz KIRMAZ

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Prof. Dr. Seyhun KÜRŞAT

Prof. Dr. Ülkü ERGENE

Doç. Dr. Bilgin ÖZMEN

Doç. Dr. Zeliha HEKİMSOY

Doç. Dr. Ender B. ELLİDOKUZ

Doç. Dr. Timur PIRILDAR

Doç. Dr. Gamze GÖKSEL

Yrd. Doç. Dr. Mine MİSKİOĞLU

**STAJIN AMACI:**

İç Hastalıkları Anabilim Dalı bünyesindeki tüm bilim dallarının teorik ve pratik derslerinin bu staj kurulu seviyesinde pekiştirilmesi. Altıncı sınıftaki intörlük seviyesine hazırlıkların tamamlanması amaçlanmıştır.

**HEDEFLER:**

- 1- Teorik derslerdeki içeriklerin kavranarak stajyerin sentez yapabilme kabiliyetine ulaşması,
- 2- Pratik uygulamalarda hastanın tüm yönleriyle değerlendirilebilme kabiliyetinin kazanılması,
- 3- Pratik uygulamalarda ayrıntıların gösterilmesi ve uygun girişimlerin stajyer tarafından yapılması

**1. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.40 – 09.30	Genel ve soruna yönelik anamnez alabilme	H. YÜCEYAR S. KÜRŞAT
09.40 – 10.30		H. YÜCEYAR S. KÜRŞAT
10.40 – 11.30	Hasta dosyası hazırlayabilme	B. ÖZMEN Z. HEKİMSOY
11.40 – 12.30	Hasta dosyası hazırlayabilme	B. ÖZMEN Z. HEKİMSOY

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Esansiyel hipertansiyon (etyopatogenez)	S. KÜRŞAT
14.30 – 15.20	Esansiyel hipertansiyon (sınıflama)	S. KÜRŞAT
15.30 – 16.20	Esansiyel hipertansiyon (tedavi)	S. KÜRŞAT

**Salı**

08.40 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Baş boyun muayenesi	M. MİSKİOĞLU C. KIRMAZ
09.40 – 10.30	<b>PRATİK-</b> Baş boyun muayenesi	M. MİSKİOĞLU C. KIRMAZ
10.40 – 11.30	<b>PRATİK-</b> Baş boyun muayenesi	M. MİSKİOĞLU C. KIRMAZ
11.40 – 12.30	<b>PRATİK-</b> Baş boyun muayenesi	M. MİSKİOĞLU C. KIRMAZ

*Öğle Arası*

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

**Çarşamba**

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

*Öğle Arası*

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

**Perşembe**

08.40 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Karın muayenesi	H.YÜCEYAR E.ELLİDOKUZ
09.40 – 10.30	<b>PRATİK-</b> Karın muayenesi	H.YÜCEYAR E.ELLİDOKUZ
10.40 – 11.30	<b>PRATİK-</b> Karın muayenesi	H.YÜCEYAR E.ELLİDOKUZ
11.40 – 12.30	<b>PRATİK-</b> Karın muayenesi	H.YÜCEYAR E.ELLİDOKUZ

*Öğle Arası*

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

**Cuma**

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

*Öğle Arası*

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

## 2. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK</b> - Kas iskelet sistem muayenesi	T. PIRILDAR
09.40 – 10.30	<b>PRATİK</b> - Kas iskelet sistem muayenesi	Z. HEKİMSOY
10.40 – 11.30	<b>PRATİK</b> - Kas iskelet sistem muayenesi	T. PIRILDAR
11.40 – 12.30	<b>PRATİK</b> - Kas iskelet sistem muayenesi	Z. HEKİMSOY
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Renal Osteodistrofi	S. KÜRŞAT
14.30 – 15.20	Diyaliz Endikasyonu ve Renal Replasman	S. KÜRŞAT
15.30 – 16.20	Akut Böbrek Yetmezliği-Etiyopatogenez	S. KÜRŞAT
<b>Salı</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK</b> - Romatolojik muayene	T. PIRILDAR
09.40 – 10.30	<b>PRATİK</b> - Romatolojik muayene	T. PIRILDAR
10.40 – 11.30	<b>PRATİK</b> - Üriner Sistem Muayenesi	S. KÜRŞAT
11.40 – 12.30	<b>PRATİK</b> - Üriner Sistem Muayenesi	S. KÜRŞAT
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Primer Glomerül Hastalıkları	S. KÜRŞAT
14.30 – 15.20	Primer Glomerül Hastalıkları	S. KÜRŞAT
15.30 – 16.20	Sekonder Glomerül Hastalıkları	S. KÜRŞAT
<b>Çarşamba</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK</b> - Lenfadenopati Muayenesi	M. MİSKİOĞLU
09.40 – 10.30	<b>PRATİK</b> - Lenfadenopati Muayenesi	M. MİSKİOĞLU
10.40 – 11.30	<b>PRATİK</b> - Asit Muayenesi	E. ELLİDOKUZ
11.40 – 12.30	<b>PRATİK</b> - Nazogastrik Takılması Ve Değerlendirilmesi	E. ELLİDOKUZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Tubulointersitsiyel Hastalıklar -1	S. KÜRŞAT
14.30 – 15.20	Tubulointersitsiyel Hastalıklar-2	S. KÜRŞAT
15.30 – 16.20	Akut Böbrek Yetmezliği-Tedavi	S. KÜRŞAT
<b>Perşembe</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK</b> - Hematolojik Tetkiklerin Değerlendirilmesi	M. MİSKİOĞLU
09.40 – 10.30		M. MİSKİOĞLU
10.40 – 11.30	<b>PRATİK</b> - Periferik Yayma Yapılması	M. MİSKİOĞLU
11.40 – 12.30	<b>PRATİK</b> - Periferik Yayma Değerlendirilmesi	M. MİSKİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Reaktif artrit-Psöriatik artrit	T. PIRILDAR
14.30 – 15.20	Antijen hazırlanması ve T lenfositlere sunumu	C. KIRMAZ
15.30 – 16.20	Otoimmün hastalıklar	C. KIRMAZ
<b>Cuma</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK</b> - Klinik Tablonun Aciliyetinin Değerlendirilmesi	T. PIRILDAR
09.40 – 10.30		T. PIRILDAR
10.40 – 11.30	<b>PRATİK</b> - Sık İstenen Laboratuvar Sonuçlarını Değerlendirme	E. ELLİDOKUZ
11.40 – 12.30		E. ELLİDOKUZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	İmmün eksiklik sendromları ve tedavileri	C. KIRMAZ
14.30 – 15.20	İmmün eksiklik sendromları ve tedavileri	C. KIRMAZ
15.30 – 16.20	Alerjen spesifik immünoterapi	C. KIRMAZ

**3. Hafta**

<b>GÜN VE SAAT</b>	<b>KONU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
<b>Pazartesi</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Hemodiyaliz Kateter Pansumanı Ve Bakımı	S. KÜRŞAT
09.40 – 10.30	<b>PRATİK-</b> Böbrek Biyopsisi İzlemi	S. KÜRŞAT
10.40 – 11.30	Fonksiyonel barsak hastalıkları	E. ELLİDOKUZ
11.40 – 12.30	Fonksiyonel barsak hastalıkları	E. ELLİDOKUZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Üst Solunum Alerjik hastalıkları ve tedavileri	C. KIRMAZ
14.30 – 15.20	Üst Solunum Alerjik hastalıkları ve tedavileri	C. KIRMAZ
15.30 – 16.20	AIDS	C. KIRMAZ
<b>Salı</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK-</b> İmmünizasyon	C. KIRMAZ
09.40 – 10.30	<b>PRATİK-</b> İmmünizasyon	C. KIRMAZ
10.40 – 11.30	Kolon polipleri	H. YÜCEYAR
11.40 – 12.30	Kolon polipleri	H. YÜCEYAR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Anemi- anemilerin sınıflaması	M. MİSKİOĞLU
14.30 – 15.20	Makrositer anemiler	M. MİSKİOĞLU
15.30 – 16.20	Mikrositer anemiler	M. MİSKİOĞLU
<b>Çarşamba</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Akut Böbrek Yetmezliğine Yaklaşım	S. KÜRŞAT
09.40 – 10.30	<b>PRATİK-</b> Hipertansif Hastaya Yaklaşım	S. KÜRŞAT
10.40 – 11.30	Gebelik ve Karaciğer hastalıkları	H. YÜCEYAR
11.40 – 12.30	Gebelik ve Karaciğer hastalıkları	H. YÜCEYAR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Gut ve kristal artropatiler	T. PIRILDAR
14.30 – 15.20	Wegener granülomatozu	T. PIRILDAR
15.30 – 16.20	Churg-Strauss sendromu	T. PIRILDAR
<b>Perşembe</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK-</b> POLİKLİNİK VE HASTA BAŞI VİZİT-	S. KÜRŞAT
09.40 – 10.30	Kronik böbrek yetmezliği olan hastaya yaklaşım	S. KÜRŞAT
10.40 – 11.30	Safra Kesesi ve Yolları Hastalıkları	H. YÜCEYAR
11.40 – 12.30	Safra Kesesi ve Yolları Hastalıkları	H. YÜCEYAR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	FMF ve amiloidoz	T. PIRILDAR
14.30 – 15.20	Aplastik anemi	Ü. ERGENE
15.30 – 16.20	Myelodisplastik sendrom	Ü. ERGENE
<b>Cuma</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK-</b> POLİKLİNİK VE HASTA BAŞI VİZİT-	Z. HEKİMSOY
09.40 – 10.30	Diabetik hastaya yaklaşım	Z. HEKİMSOY
10.40 – 11.30	<b>PRATİK-</b> Tedavinin Gerekliliğini Değerlendirebilme	Z. HEKİMSOY G. GÖKSEL
11.40 – 12.30	<b>PRATİK-</b> Uygun Laboratuvar Testi ve Diğer Tanı Araçlarını Değerlendirebilme	C. KIRMAZ G. GÖKSEL
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	A. Lösemiler	Ü. ERGENE
14.30 – 15.20	A. Lösemiler	Ü. ERGENE
15.30 – 16.20	A. Lösemiler	Ü. ERGENE

**4. Hafta**

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

**5. Hafta**

<b>GÜN VE SAAT</b>	<b>KONU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
<b>Pazartesi</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK- POLİKLİNİK VE HASTA BAŞI VİZİT- Diyabetik Komplikasyonları Olan Hastaya Yaklaşım</b>	Z. HEKİMSOY
09.40 – 10.30		Z. HEKİMSOY
10.40 – 11.30	Trombositoz nedenleri	M. MİSKİOĞLU
11.40 – 12.30	Trombofili	M. MİSKİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Multipl Myelom	Ü. ERGENE
14.30 – 15.20	Antitrombotik Tedavi	Ü. ERGENE
15.30 – 16.20	Antitrombotik Tedavi	Ü. ERGENE
<b>Salı</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK- POLİKLİNİK VE HASTA BAŞI VİZİT- Kronik lösemili hastaya yaklaşım</b>	Ü. ERGENE
09.40 – 10.30		Ü. ERGENE
10.40 – 11.30	Malign Olmayan Lökosit Hastalıkları	M. MİSKİOĞLU
11.40 – 12.30	Hodgkin lenfoma	M. MİSKİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Hipotalamus ve hipofiz bezi hastalıkları	Z. HEKİMSOY
14.30 – 15.20	Hipotalamus ve hipofiz bezi hastalıkları	Z. HEKİMSOY
15.30 – 16.20	Gonad hastalıkları	Z. HEKİMSOY
<b>Çarşamba</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK- POLİKLİNİK VE HASTA BAŞI VİZİT- GIS Kanamalı Hastaya Yaklaşım</b>	H. YÜCEYAR
09.40 – 10.30		H. YÜCEYAR
10.40 – 11.30	Non-Hodgkin lenfomalar	M. MİSKİOĞLU
11.40 – 12.30	Non-Hodgkin lenfomalar	M. MİSKİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Sürrenal bez hastalıkları	Z. HEKİMSOY
14.30 – 15.20	Sürrenal bez hastalıkları	Z. HEKİMSOY
15.30 – 16.20	Sürrenal bez hastalıkları	Z. HEKİMSOY
<b>Perşembe</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK- POLİKLİNİK VE HASTA BAŞI VİZİT- Nötropenik Hastaya Klinik yaklaşım</b>	Ü. ERGENE
09.40 – 10.30		Ü. ERGENE
10.40 – 11.30	Osteomalazi-osteoporoz-Paget hastalığı	B. ÖZMEN
11.40 – 12.30	Osteomalazi-osteoporoz-Paget hastalığı	B. ÖZMEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Ca-P-Vit D Metabolizması	Z. HEKİMSOY
14.30 – 15.20	Hiperparatiroidi	Z. HEKİMSOY
15.30 – 16.20	Hipoparatiroidi	Z. HEKİMSOY
<b>Cuma</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK- POLİKLİNİK VE HASTA BAŞI VİZİT- Nodüler Guatr Saptadığımız Hastaya Pratik Yaklaşım</b>	B. ÖZMEN
09.40 – 10.30		B. ÖZMEN
10.40 – 11.30	Tiroid bezi hastalıkları	B. ÖZMEN
11.40 – 12.30	Tiroid bezi hastalıkları	B. ÖZMEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Primer bilier siroz	E. ELLİDOKUZ
14.30 – 15.20	Özofagus Hastalıkları	E. ELLİDOKUZ
15.30 – 16.20	Özofagus Hastalıkları	E. ELLİDOKUZ

**6. Hafta**

<b>GÜN VE SAAT</b>	<b>KONU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
<b>Pazartesi</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK- POLİKLİNİK VE HASTA BAŞI VİZİT-</b> Diyabetik komada gelen hastada pratik yaklaşım	B. ÖZMEN
09.40 – 10.30		B. ÖZMEN
10.40 – 11.30		B. ÖZMEN
11.40 – 12.30		B. ÖZMEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Kronik pankreatit	E. ELLİDOKUZ
14.30 – 15.20	Karın ağrıları	E. ELLİDOKUZ
15.30 – 16.20	Karın ağrıları	E. ELLİDOKUZ
<b>Salı</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK- POLİKLİNİK VE HASTA BAŞI VİZİT-Asitli</b> Hastaya Partik Yaklaşım	H. YÜCEYAR
09.40 – 10.30		H. YÜCEYAR
10.40 – 11.30	<b>PRATİK- Aferez İşleminin Takibi</b>	Ü. ERGENE
11.40 – 12.30	<b>PRATİK- Kemik İliği Aspirasyon Ve Biyopsi İşlemlerinin Takibi</b>	Ü. ERGENE
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Diabetes mellitus patogenezi	B. ÖZMEN
14.30 – 15.20	Diabetes mellitus tanısı	B. ÖZMEN
15.30 – 16.20	Diabetes mellitus tedavisi	B. ÖZMEN
<b>Çarşamba</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK- POLİKLİNİK VE HASTA BAŞI VİZİT-Büyük</b> eklem artriti olan hastaya pratik yaklaşım	T. PIRILDAR
09.40 – 10.30		T. PIRILDAR
10.40 – 11.30	Romatoid Artrit	T. PIRILDAR
11.40 – 12.30	Romatoid Artrit	T. PIRILDAR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Diabetes mellitus komplikasyonlarının tedavisi	B. ÖZMEN
14.30 – 15.20	İnsülin direnci ve Metabolik Sendrom	B. ÖZMEN
15.30 – 16.20	İnsülin direnci ve Metabolik Sendrom	B. ÖZMEN
<b>Perşembe</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK- POLİKLİNİK VE HASTA BAŞI VİZİT-Hepatik</b> Koma Tanısı Koyduğumuz Hastaya Pratik Yaklaşım	H. YÜCEYAR
09.40 – 10.30		H. YÜCEYAR
10.40 – 11.30	<b>PRATİK- İnsülin Enjeksiyon Tek. Uygulama</b>	B. ÖZMEN
11.40 – 12.30		B. ÖZMEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Peptik ulkus	H. YÜCEYAR
14.30 – 15.20	Peptik ulkus	H. YÜCEYAR
15.30 – 16.20	Hiperlipidemiler	Z. HEKİMSOY
<b>Cuma</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK-POLİKLİNİK VE HASTA BAŞI VİZİT-Alerjen</b> Spesifik İmmünoterapi Uygulama Teknikleri	C. KIRMAZ
09.40 – 10.30		C. KIRMAZ
10.40 – 11.30	Malabsorbsiyon sendromları	E. ELLİDOKUZ
11.40 – 12.30	Malabsorbsiyon sendromları	E. ELLİDOKUZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Pr. Sklerozan Kolanjit	E. ELLİDOKUZ
14.30 – 15.20	GİS kanamaları	E. ELLİDOKUZ
15.30 – 16.20	GİS kanamaları	E. ELLİDOKUZ

**7. Hafta**

<b>GÜN VE SAAT</b>	<b>KONU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
<b>Pazartesi</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK- POLİKLİNİK VE HASTA BAŞI VİZİT-</b> Simetrik Küçük Eklem Artriti Olan Hastaya Pratik Yaklaşım	T. PIRILDAR
09.40 – 10.30		T. PIRILDAR
10.40 – 11.30	Kanser Tanımı, tarama, erken tanı ve korunma	G. GÖKSEL
11.40 – 12.30	Kanserde tedavi prensipleri	G. GÖKSEL
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Pankreas Kanseri	E. ELLİDOKUZ
14.30 – 15.20	Akut pankreatit	E. ELLİDOKUZ
15.30 – 16.20	Akut pankreatit	E. ELLİDOKUZ
<b>Salı</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK- POLİKLİNİK VE HASTA BAŞI VİZİT-</b> Vaskülitik sendromlara pratik yaklaşım	T. PIRILDAR
09.40 – 10.30		T. PIRILDAR
10.40 – 11.30	Onkolojik aciller ve paraneoplastik sendromlar	G. GÖKSEL
11.40 – 12.30	Kanserde ağrı tedavisi ve Primeri Bilinmeyen Metastatik Kanserler	G. GÖKSEL
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Mide sekresyonları ve motilite bozuklukları	E. ELLİDOKUZ
14.30 – 15.20	Gastritler	E. ELLİDOKUZ
15.30 – 16.20	Anal bölge hastalıkları	E. ELLİDOKUZ
<b>Çarşamba</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK- POLİKLİNİK VE HASTA BAŞI VİZİT-Alerjen</b> Spesifik İmmünoterapi Takibi	C. KIRMAZ
09.40 – 10.30		C. KIRMAZ
10.40 – 11.30	<b>PRATİK- Kemoterapi Hazırlanması</b>	G. GÖKSEL
11.40 – 12.30	<b>PRATİK- Kemoterapi Uygulamalarının Değerlendirilmesi</b>	G. GÖKSEL
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Viral hepatitler	H. YÜCEYAR
14.30 – 15.20	Viral hepatitler	H. YÜCEYAR
15.30 – 16.20	Viral hepatitler	H. YÜCEYAR
<b>Perşembe</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK- Solunum Fonksiyon Testlerinin Yapılması</b>	C. KIRMAZ
09.40 – 10.30	<b>PRATİK- Solunum Fonksiyon Testlerinin Değerlendirilmesi</b>	C. KIRMAZ
10.40 – 11.30	<b>PRATİK- Alt GİS Girşimlerin Değerlendirilmesi</b>	E. ELLİDOKUZ
11.40 – 12.30	<b>PRATİK- Üst GİS Girşimlerin Değerlendirilmesi</b>	E. ELLİDOKUZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Mide tümörleri	H. YÜCEYAR
14.30 – 15.20	Mide tümörleri	H. YÜCEYAR
15.30 – 16.20	Gebelik ve GİS hastalıkları	H. YÜCEYAR
<b>Cuma</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK- POLİKLİNİK VE HASTA BAŞI VİZİT-</b> İnflamatuvar Barsak Hastalığı Tanılı Hastaya Yaklaşım	E. ELLİDOKUZ
09.40 – 10.30		E. ELLİDOKUZ
10.40 – 11.30	<b>PRATİK- Diyabetik Hasta Eğitimi</b>	Z. HEKİMSOY
11.40 – 12.30	<b>PRATİK- Diyabetik Ayak Bakımı</b>	Z. HEKİMSOY
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	İnflamatuvar barsak hastalıkları	H. YÜCEYAR
14.30 – 15.20	İnflamatuvar barsak hastalıkları	H. YÜCEYAR
15.30 – 16.20	İnflamatuvar barsak hastalıkları	H. YÜCEYAR

**8. Hafta**

<b>GÜN VE SAAT</b>	<b>KONU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
<b>Pazartesi</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK- POLİKLİNİK VE HASTA BAŞI VİZİT- Onkolojik Ağrıya Yaklaşım</b>	G. GÖKSEL
09.40 – 10.30		G. GÖKSEL
10.40 – 11.30	<b>PRATİK- İlaç Dışı Tedaviyi Planlayabilme</b>	B. ÖZMEN
11.40 – 12.30		B. ÖZMEN
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Kronik karaciger hastalıkları	H. YÜCEYAR
14.30 – 15.20	Kronik karaciger hastalıkları	H. YÜCEYAR
15.30 – 16.20	Kronik karaciger hastalıkları	H. YÜCEYAR
<b>Salı</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK- OLİKLİNİK VE HASTA BAŞI VİZİT- Parenteral Nutrisyon Teknikleri</b>	B. ÖZMEN
09.40 – 10.30		B. ÖZMEN
10.40 – 11.30	<b>PRATİK- İmmünolojik Ve Alerji Testlerinin Değerlendirilmesi</b>	C. KIRMAZ
11.40 – 12.30		C. KIRMAZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Siroz ve komplikasyonları	E. ELLİDOKUZ
14.30 – 15.20	Siroz ve komplikasyonları	E. ELLİDOKUZ
15.30 – 16.20	Siroz ve komplikasyonları	E. ELLİDOKUZ
<b>Çarşamba</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK- POLİKLİNİK VE HASTA BAŞI VİZİT- Akut Lösemili Hastaya Yaklaşım</b>	Ü. ERGENE
09.40 – 10.30		<b>PRATİK- Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme</b>
10.40 – 11.30	M. MİSKİOĞLU	
11.40 – 12.30	<b>PRATİK- Erken Tanı İçin Uygun Tarama Yöntemlerini Seçebilme, Uygulayabilme Ve Yönlendirebilme</b>	S. KÜRŞAT
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Barsak tümörleri	H. YÜCEYAR
14.30 – 15.20	Barsak tümörleri	H. YÜCEYAR
15.30 – 16.20	Barsak tümörleri	H. YÜCEYAR
<b>Perşembe</b>		
08.40 – 09.30	<b>PRATİK- POLİKLİNİK VE HASTA BAŞI VİZİT- Antihipertansif seçiminde pratik yaklaşım</b>	S. KÜRŞAT
09.40 – 10.30		S. KÜRŞAT
10.40 – 11.30	<b>PRATİK- Böbrek Yetmezliği Olan Hasta Takibi</b>	S. KÜRŞAT
11.40 – 12.30	<b>PRATİK- Üriner Sistem Enfeksiyonlu Olguya Klinik Yaklaşım</b>	S. KÜRŞAT
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	<b>PRATİK- POLİKLİNİK VE HASTA BAŞI VİZİT- Rutin idrar Değerlendirme ve Karar verme</b>	S. KÜRŞAT
14.30 – 15.20		S. KÜRŞAT
15.30 – 16.20	<b>PRATİK- Böbrek Yetmezliği Olan Hasta Takibi</b>	S. KÜRŞAT
<b>Cuma</b>		
<b>STAJ PRATİK SINAV</b>		
<b>STAJ TEORİK SINAV</b>		
<b>DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>		C. KIRMAZ

# **KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI**

**SÜRE**

**8 HAFTA**

**BAŞKAN**

**Prof. Dr. Faik Mümtaz KOYUNCU**

**Staj Sorumlusu:**

**Yrd. Doç. Dr. Yasemin YILDIRIM**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**Prof. Dr. Semra ORUÇ KOLTAN**

**Prof. Dr. N. Kemal KUŞÇU**

**Prof. Dr. Tefik GÜVENAL**

**Doç. Dr. Tayfun ÖZÇAKIR**

**Doç. Dr. Yeşim BÜLBÜL BAYTUR**

**Yrd. Doç. Dr. Yıldız UYAR**

**Yrd. Doç. Dr. Aslı GÖKER TAMAY**

**STAJIN AMACI ve HEDEFLERİ:**

1. Ülkemizdeki genel sağlık politikası incelendiğinde, iyi yetişmiş, yeterli bilgi ve pratik donanıma sahip Doktorların yetiştirilmesi istenmektedir. Bu amacı gerçekleştirmek amacı ile ilgili öğrencilere sabah yeterli teorik bilgileri aktarmak öncelikli hedefimizdir. Bu bilgileri öğrencilere aktarırken yaşam boyu öğrenim anlayışı içerisinde bu bilgilere değişik ortamlardan ulaşabilmelerini edindirmek,

2. Teorik bilgilerin aktarılmasından sonra geniş pratik uygulama saati ile olgu başındaki uygulamalarla saha çalışmalarında öz güvenlerini aktarmak,

3. Seminer ve literatür saatlerine katılmalarını sağlayarak bilimsel tartışma ortamlarına alışmalarını sağlamak ve bu tür tartışmalara katılma cesaretlerini arttırmak,

Bu uygulamaları edinen öğrencilerin uluslararası ve/veya ulusal ortamlardaki bilgili, pratik uygulaması yeterli, hangi olgunun hangi üst merkeze nasıl transfer edeceklerini bilmelerini sağlamak hedefimizdir.

**1. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.00 – 08.30	Stajın tanıtımı	F. M. KOYUNCU
08.40 – 09.30	Stajın tanıtımı	Y. UYAR
09.40 – 10.30	Pelvik anatomi	N. K. KUŞÇU
10.40 – 11.30	Pelvik anatomi	N. K. KUŞÇU

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Hasta muayenesi	N. K. KUŞÇU
14.30 – 15.30		N. K. KUŞÇU
16.00 – 16.20	Ultrason kullanımı	N. K. KUŞÇU

**Salı**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Gebelik (plasental, fetal ve maternal) fizyolojisi	Y. BAYTUR
09.40 – 10.30	Gebelik (plasental, fetal ve maternal) fizyolojisi	Y. BAYTUR
10.40 – 12.30	Seminer	

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Gebe fizik muayenesi	Y. BAYTUR
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	Gebe Ultrasonografi muayenesi	Y. BAYTUR

**Çarşamba**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Ürogenital sistem embriyolojisi	Y. BAYTUR
09.40 – 10.30	Seksüel gelişim bozuklukları	Y. UYAR
10.40 – 11.30	Seksüel gelişim bozuklukları	Y. UYAR

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Kadın genital organlarının pelvik muayene ve ultrasonografi ile değerlendirilmesi	Y. UYAR
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	Anormal iç genitaliada ultrasonografi ve HSG ile görüntüleme	Y. UYAR

**Perşembe**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Normal Gebelik ve Prenatal Bakım	Y. UYAR
09.40 – 10.30	Normal Gebelik ve Prenatal Bakım	Y. UYAR
10.40 – 11.30	Normal Gebelik ve Prenatal Bakım	Y. UYAR

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Anne ve bebek sağlığını değerlendirme ölçütleri	Y. UYAR
14.30 – 15.30		Y. UYAR
16.00 – 16.20	Gebe muayenesine pratik yaklaşım	Y. UYAR

**Cuma**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Doğum Eylemi, Normal Spontan Doğum Yapılabilirliği	Y. BAYTUR
09.40 – 10.30		Y. BAYTUR
10.40 – 11.30	Postpartum kanamalar	Y. YILDIRIM

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Postpartum kanamalı hastaya yaklaşım-1	Y. YILDIRIM
14.30 – 15.30		Y. YILDIRIM
16.00 – 16.20	Postpartum kanamalı hastaya yaklaşım-2	Y. YILDIRIM

**2. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Üreme Fizyolojisi	T. OZÇAKIR
09.40 – 10.30	Üreme Fizyolojisi	T. OZÇAKIR
10.40 – 11.30	Fetusun İyilik Hali	A. GÖKER

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Kadın genital organların değerlendirilmesi-1	T. OZÇAKIR
14.30 – 15.30		T. OZÇAKIR
16.00 – 16.20	Kadın genital organların değerlendirilmesi-2	T. OZÇAKIR

**Salı**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Distosiler	Y. BAYTUR
09.40 – 10.30	Distosiler	Y. BAYTUR
10.40 – 12.30	Seminer	

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Onkolojik hasta preoperatif hasta değerlendirilmesi ve hazırlanması	T. GÜVENAL
14.30 – 15.30		T. GÜVENAL
16.00 – 16.20	Jinekolojik cerrahi uygulamaları	T. GÜVENAL

**Çarşamba**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Gebelik ve hipertansiyon	F. M. KOYUNCU
09.40 – 10.30	Gebelik ve hipertansiyon	F. M. KOYUNCU
10.40 – 11.30	Erken Membran Ruptürü	F. M. KOYUNCU

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Gebelikte tarama testlerinin yorumlanması	F. M. KOYUNCU
14.30 – 15.30		F. M. KOYUNCU
16.00 – 16.20	İnvaziv girişimler için hasta hazırlanması	F. M. KOYUNCU

**Perşembe**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Yenidoğan bakımı ve resüsitasyonu	Y. UYAR
09.40 – 10.30	Disfonksiyonel uterin kanamalar	F. M. KOYUNCU
10.40 – 12.30	Disfonksiyonel uterin kanamalar	F. M. KOYUNCU

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Adölozan kanamalar; olgu sunumu	A. GÖKER
14.30 – 15.30		A. GÖKER
16.00 – 16.20	Perimenapozal kanamalar; olgu sunumu	A. GÖKER

**Cuma**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Erken doğum	Y. YILDIRIM
09.40 – 10.30	Operatif doğum	T. ÖZÇAKIR
10.40 – 11.30	Sürmatürasyon	A. GÖKER

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Erken doğum eyleminde strateji ne olmalıdır	Y. YILDIRIM
14.30 – 15.30		Y. YILDIRIM
16.00 – 16.20	Erken doğum eyleminde strateji ne olmalıdır	Y. YILDIRIM

**3. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Puerperyum	A. GÖKER
09.40 – 10.30	Ektopik gebelik	A. GÖKER
10.40 – 11.30	Uterusun benign hastalıkları	S. KOLTAN

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	İnfertil hastaya yaklaşım	S. KOLTAN
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	PCO' lu hastaya yaklaşım	S. KOLTAN

**Salı**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Serviksin premalign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
09.40 – 10.30	Serviksin premalign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
10.40 – 12.30	Seminer	

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Jinekolojik cerrahi uygulamaları	T. GÜVENAL
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	Histerektomi teknikleri	T. GÜVENAL

**Çarşamba**

08.40 – 09.30		
08.40 – 09.30	Prenatal tanı	Y. BAYTUR
09.40 – 10.30	Prenatal tanı	Y. BAYTUR
10.40 – 11.30	Dismenore ve PMS	A. GÖKER

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Pelvik ağrı; olgu sunumu	A. GÖKER
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	PMS; olgu sunumu	A. GÖKER

**Perşembe**

08.40 – 09.30		
08.40 – 09.30	İntrauterin fetal gelişme kısıtlanması	Y. YILDIRIM
09.40 – 10.30	İntrauterin fetal gelişme kısıtlanması	Y. YILDIRIM
10.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	İntrauterin fetal gelişme kısıtlanması	Y. YILDIRIM
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	IUGR'da doğum ne zaman olmalıdır	Y. YILDIRIM

**Cuma**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	İnkontinans, prolapsus ve pelvik taban bozuklukları	T. GÜVENAL
09.40 – 10.30	İnkontinans, prolapsus ve pelvik taban bozuklukları	T. GÜVENAL
10.40 – 11.30	Gebelikte dahili hastalıklar	Y. UYAR

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30		
14.30 – 15.30	Kolposkopi uygulaması	T. GÜVENAL
16.00 – 16.20	Servikal patolojilerde kullanılan tedavi modaliteleri	T. GÜVENAL

**4. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Overin benign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
09.40 – 10.30	Overin benign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
10.40 – 11.30	Overin benign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Endometrial örneklerme teknikleri	T. GÜVENAL
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	Pelvik kitlenin USG ile değerlendirilmesi	T. GÜVENAL

**Salı**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Vulva ve vajinanın benign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
09.40 – 10.30	Vulva ve vajinanın benign ve malign hastalıkları	T. GÜVENAL
10.40 – 12.30	Seminer	

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Hiperemezis gravidarum tanısı	N. K. KUŞÇU
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	Hiperemezis gravidarum'lu hastaya yaklaşım	N. K. KUŞÇU

**Çarşamba**

08.40 – 09.30		
08.40 – 09.30	Genetik	Y. BAYTUR
09.40 – 10.30	Amenore	S. KOLTAN
10.40 – 11.30	Amenore	S. KOLTAN

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Primer amenore için olgu sunumu	S. KOLTAN
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	Sekonder amenore için olgu sunumu	S. KOLTAN

**Perşembe**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Polikistik Over Sendromu	N. K. KUŞÇU
09.40 – 10.30	Polikistik Over Sendromu	N. K. KUŞÇU
10.40 – 11.30	Gebelikte alloimmünizasyon	S. KOLTAN

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Hirsutizmli hastanın değerlendirilmesi	N. K. KUŞÇU
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	DUK'lu hastaya yaklaşım	N. K. KUŞÇU

**Cuma**

08.40 – 09.30		
08.40 – 09.30	Hiperandrojenemi	T. OZÇAKIR
09.40 – 10.30	Hiperandrojenemi	T. OZÇAKIR
10.40 – 11.30	Endometriozis	T. OZÇAKIR

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	PCOS'un USG ile değerlendirilmesi	T. OZÇAKIR
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	PCOS'un hormonal değerlendirilmesi	T. OZÇAKIR

**Not:** Tüm gruplar için dersane kullanım saatleri dışında programda yer alan dersler ilgili öğretim üyesinin belirleyeceği yer ve zamanda anlatılacaktır.

**5. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.40 – 09.30		
08.40 – 09.30	Kontrasepsiyon ve aile planlaması	A. GÖKER
09.40 – 10.30	Kontrasepsiyon ve aile planlaması	A. GÖKER
10.40 – 11.30	Çoğul gebelikler	N. K. KUŞÇU

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	RIA uygulaması pratiği	A. GÖKER
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	Aile planlaması seçimi nasıl olmalıdır	A. GÖKER

**Salı**

08.40 – 09.30		
08.40 – 09.30	Cinsel yolla geçen enfeksiyonlar	Y. UYAR
09.40 – 10.30	Cinsel yolla geçen enfeksiyonlar	Y. UYAR
10.40 – 12.30	Seminer	

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Genital akıntısı olan kadında mikroskopik değerlendirme	Y. UYAR
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	Cinsel yolla bulaşan hastalıkların uzun dönem sekelleri açısından değerlendirilmesi	Y. UYAR

**Çarşamba**

08.40 – 09.30		
08.40 – 09.30	Puberte ve bozuklukları	N. K. KUŞÇU
09.40 – 10.30	Puberte ve bozuklukları	N. K. KUŞÇU
10.40 – 11.30	Gebelik ve Diyabet	Y. YILDIRIM

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Gestasyonel Diyabet tanısında kullanılan tarama ve tanı testleri	Y. YILDIRIM
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	Gestasyonel Diyabette akciğer maturasyonu	Y. YILDIRIM

**Perşembe**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	İnfertil çifte yaklaşım	S. KOLTAN
09.40 – 10.30	Ovulasyon indüksiyonu ve YÜT	S. KOLTAN
10.40 – 11.30	Ovulasyon indüksiyonu ve YÜT	S. KOLTAN

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Ovulasyon indüksiyon olgu seçimi	S. KOLTAN
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	İVF merkezi için hasta seçimi	S. KOLTAN

**Cuma**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Abortuslar	N. K. KUŞÇU
09.40 – 10.30	Teratoloji	Y. BAYTUR
10.40 – 11.30	Teratoloji	Y. BAYTUR

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Obstetrik temel ultrasonografi-1	F. M. KOYUNCU
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	Obstetrik temel ultrasonografi-2	F. M. KOYUNCU

**6. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Maternal ve perinatal enfeksiyonlar	Y. BAYTUR
09.40 – 10.30	Maternal ve perinatal enfeksiyonlar	Y. BAYTUR
10.40 – 11.30	Gebelik ve cerrahi hastalıklar	T. OZÇAKIR

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Erken Doğum Eylemi: Olgu tartışması	Y. BAYTUR
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	Normal doğum	Y. BAYTUR

**Salı**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Preoperatif değerlendirme ve postoperatif bakım	Y. YILDIRIM
09.40 – 10.30	Preoperatif değerlendirme ve postoperatif bakım	Y. YILDIRIM
10.40 – 12.30	Seminer	

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Obstetrik hastanın preoperatif değerlendirilmesi	Y. YILDIRIM
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	Jinekolojik hastanın preoperatif değerlendirilmesi	Y. YILDIRIM

**Çarşamba**

08.40 – 09.30		
08.40 – 09.30	Gestasyonel Trofoblastik Neoplazi	Y. YILDIRIM
09.40 – 10.30	Gestasyonel Trofoblastik Neoplazi	Y. YILDIRIM
10.40 – 11.30	Gebelik ve kalp hastalıkları	T. OZÇAKIR

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Gebelikte kalp hastasının doğumu	T. OZÇAKIR
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	Gebelikte kalp hastasının izlemi	T. OZÇAKIR

**Perşembe**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Uterus korpusunun premalign ve malign hastalıkları	A. GÖKER
09.40 – 10.30	Uterus korpusunun premalign ve malign hastalıkları	A. GÖKER
10.40 – 11.30	Uterus korpusunun premalign ve malign hastalıkları	A. GÖKER

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Vaginal / servikal smear almak	A. GÖKER
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	Pipelle ile endometrial örnekleme tekniği	A. GÖKER

**Cuma**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	3. trimester kanamaları	Y. UYAR
09.40 – 10.30	Menapozda Sağlığı İzleyebilme ve Yönlendirme	Y. UYAR
10.40 – 11.30	Menapozda Sağlığı İzleyebilme ve Yönlendirme	Y. UYAR
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Kanamalı gebeye yaklaşım	Y. UYAR
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	Kanamalı gebede görüntüleme yöntemleriyle değerlendirme	Y. UYAR

**7. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Klinik Tablonun Aciliyetini Değerlendirebilme	Y. UYAR
09.40 – 10.30	Tedavinin Gerekliliğini Değerlendirebilme	T. ÖZÇAKIR
10.40 – 11.30	Sık İstenen Laboratuvar Sonuçlarını Değerlendirebilme	T. ÖZÇAKIR

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Operatif doğum-1	A. GÖKER
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	Operatif doğum-2	A. GÖKER

**Salı**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Gerçekleştirebilme	Y. YILDIRIM
09.40 – 10.30	Uygun Laboratuvar Testi ve Diğer Tanı Araçlarını Seçebilme	Y. YILDIRIM
10.40 – 11.30	İlaç Dışı Tedaviyi Planlayabilme	N. K. KUŞÇU

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	İnfertil hastada temel laboratuvar testleri	Y. UYAR
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	İnfertil hastada HSG görüntülerinin değerlendirilmesi	Y. UYAR

**Çarşamba**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Yüksek Riskli Gebeleri Belirleyebilme ve Yönlendirme	N. K. KUŞÇU
09.40 – 10.30	Erken Tanı İçin Uygun Tarama Yöntemlerini Seçebilme, Uygulayabilme ve Yönlendirme	Y. BAYTUR
10.40 – 11.30	İÜİ sırasında spermin mikroskopik değerlendirilmesi	Y. UYAR

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Postoperatif obstetrik hastanın bakımı	Y. YILDIRIM
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	Postoperatif jinekolojik hastanın bakımı	Y. YILDIRIM

**Perşembe**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	İÜİ için sperm hazırlama	N. K. KUŞÇU
09.40 – 10.30	İÜİ uygulama	N. K. KUŞÇU
10.40 – 11.30	Hipertansif gebeye yaklaşım	N. K. KUŞÇU

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Vaginal USG kullanımı	A. GÖKER
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	Gebelikte beslenme	A. GÖKER

**Cuma**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Batındaki kitlenin görüntüleme ile değerlendirilmesi	T. GÜVENAL
09.40 – 10.30	Batındaki kitlede tümör belirteçleri	T. GÜVENAL
10.40 – 11.30	Onkolojik hastada yara bakımı	T. GÜVENAL

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Hirsut hastada laboratuvar ve hormon değerlerinin incelenmesi	Y. UYAR
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	Polikistik over görünümü ve polikistik over sendromlu hastaya yaklaşım	Y. UYAR

**8. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	İnfertilitede obesitenin önemi	T. ÖZÇAKIR
09.40 – 10.30	Endometriomada yaklaşım	T. ÖZÇAKIR
10.40 – 11.30	Endoskopik girişimler	T. ÖZÇAKIR

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Epizyotomi teknikleri	Y. YILDIRIM
14.30 – 15.30		Y. YILDIRIM
16.00 – 16.20	Travaydaki hastaya yaklaşım	Y. YILDIRIM

**Salı**

08.00 – 08.30		
08.40 – 09.30	Preeklampsi olgu tartışması	Y. BAYTUR
09.40 – 10.30	Eklampsi olgu tartışması	Y. BAYTUR
10.40 – 11.30	Occiput posteriorlu olguya yaklaşım	Y. BAYTUR

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Gebelikte aşı uygulamaları	A. GÖKER
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	Doğum sonrası bakım nasıl olmalıdır?	A. GÖKER

**Çarşamba**

08.40 – 09.30		
08.40 – 09.30	Postmenopozal hastanın izlemi	Y. UYAR
09.40 – 10.30	Postmenopozal kanamalı kadında endometriumun görüntülemesi	Y. UYAR
10.40 – 11.30	Osteoporozda BMD'nin yeri ve değerlendirilmesi	Y. UYAR

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Yara yeri bakımı	Y. YILDIRIM
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	Doğum aletlerinin tanıtılması	Y. YILDIRIM

**Perşembe**

08.40 – 09.30		
08.40 – 09.30	Erken gebelik kaybı olan olguya yaklaşım	A. GÖKER
09.40 – 10.30	Riskli gebelik nedir?	A. GÖKER
10.40 – 11.30	Oligohidramnios; olgu sunumu	A. GÖKER

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Amenore ile gelen olguya yaklaşım	Y. UYAR
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20	Disfonksiyonel uterin kanamalı adölesanda hormonal değerlendirme	Y. UYAR

**Cuma**

08.40 – 09.30		
09.40 – 10.30	<b>STAJ SINAVI</b>	
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.40 – 14.20	<b>DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>	Y. YILDIRIM
14.30 – 15.30		
16.00 – 16.20		

# **GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI**

**SÜRE**

**3 HAFTA**

**BAŞKAN**

**Prof. Dr. Arzu YORGANCIOĞLU**

**Staj Sorumlusu:**

**Doç. Dr. Ayşın ŞAKAR COŞKUN**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**Prof. Dr. Pınar ÇELİK**

**Yrd. Doç. Dr. Yavuz HAVLUCU**

**STAJIN AMACI:**

Göğüs Hastalıklarında sık görülen hastalıkların tanı ve tedavi prensiplerini öğretmek, anamnez alma, solunum sistemi muayenesi, laboratuvar ve radyolojik incelemeler hakkında bilgi ve deneyim kazandırmak, hasta-hekim ilişkilerini geliştirmektir.

**HEDEFLER:**

1. Göğüs hastalıkları alanında sık rastlanan hastalıkların tanı, tedavisi konusunda yeterli bilgi ve beceriye sahip olmalarını sağlamak
2. Önemli akciğer hastalıklarına yönelik koruyucu hekimlik alanında yeterli bilgi ve beceri sahibi hale getirmek
3. Arteriyel kan gazı alma, tüberkülin testi gibi uygulamaları yapma, solunum fonksiyon testi, akciğer grafisi gibi uygulamaları yorumlama becerisini kazandırmak
4. Dikkatli anamnez alma, solunumsal fizik muayene yapma, hasta dosyasına kayıt yapma becerisini kazandırmak

**1. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.40 – 09.30	<b>PRATİK</b> (Anamnez, fizik muayene)	A. YORGANCIOĞLU
09.40 – 10.30	<b>PRATİK</b> (Vizite hasta sunumu, hasta izlemi)	A. YORGANCIOĞLU
10.40 – 11.30	Obstrüktif Akciğer Hastalıkları (Astım)	A. YORGANCIOĞLU
11.40 – 12.30	Obstrüktif Akciğer Hastalıkları (Astım)	A. YORGANCIOĞLU

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<b>PRATİK</b> (İnhaler cihazlar)	A. YORGANCIOĞLU
14.30 – 15.20	<b>PRATİK</b> (İnhaler cihazlar)	A. YORGANCIOĞLU

15.30 – 16.20	<b>PRATİK</b> (İnhaler cihazlar)	A. YORGANCIOĞLU
---------------	----------------------------------	-----------------

### **Salı**

08.40 – 09.30	<b>PRATİK</b> (Anamnez, fizik muayene)	A. YORGANCIOĞLU
09.40 – 10.30	<b>PRATİK</b> (Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi)	A. YORGANCIOĞLU
10.40 – 11.30	Obstrüktif AC Hastalıkları (Astım)	A. YORGANCIOĞLU
11.40 – 12.30	Obstrüktif AC Hastalıkları (Astım)	A. YORGANCIOĞLU

### *Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<b>PRATİK</b> (İnhaler cihazlar)	A. YORGANCIOĞLU
14.30 – 15.20	<b>PRATİK</b> (PEFmetre kullanımı)	A. YORGANCIOĞLU
15.30 – 16.20	<b>PRATİK</b> (Solunum egzersizleri)	A. YORGANCIOĞLU

### **Çarşamba**

08.40 – 09.30	<b>PRATİK</b> (Anamnez, fizik muayene)	A. YORGANCIOĞLU
09.40 – 10.30	<b>PRATİK</b> (Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi)	A. YORGANCIOĞLU
10.40 – 11.30	Obstrüktif AC Hastalıkları(KOAH)	A. YORGANCIOĞLU
11.40 – 12.30	Obstrüktif AC Hastalıkları(KOAH)	A. YORGANCIOĞLU

### *Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<b>PRATİK</b> (Solunum fonksiyon testleri)	A. YORGANCIOĞLU
14.30 – 15.20	<b>PRATİK</b> (Solunum fonksiyon testleri)	A. YORGANCIOĞLU
15.30 – 16.20	<b>PRATİK</b> (Solunum fonksiyon testleri)	A. YORGANCIOĞLU

### **Perşembe**

08.40 – 09.30	<b>PRATİK</b> (Anamnez, fizik muayene)	A. YORGANCIOĞLU
09.40 – 10.30	<b>PRATİK</b> (Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi)	A. YORGANCIOĞLU
10.40 – 11.30	Obstrüktif AC Hastalıkları(Bronşektazi)	A. YORGANCIOĞLU
11.40 – 12.30	Obstrüktif AC Hastalıkları(olgu sunumları)	A. YORGANCIOĞLU

### *Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<b>PRATİK</b> (SFT değerlendirme)	A. YORGANCIOĞLU
14.30 – 15.20	<b>PRATİK</b> (SFT değerlendirme)	A. YORGANCIOĞLU
15.30 – 16.20	<b>PRATİK</b> (SFT değerlendirme)	A. YORGANCIOĞLU

### **Cuma**

08.40 – 09.30	<b>PRATİK</b> (Anamnez, fizik muayene)	A. YORGANCIOĞLU
09.40 – 10.30	<b>PRATİK</b> (Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi)	A. YORGANCIOĞLU
10.40 – 11.30	Kor Pulmonale	A. YORGANCIOĞLU
11.40 – 12.30	Pulmoner Hipertansiyon	A. YORGANCIOĞLU

### *Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<b>PRATİK</b> (Arteriyel kan gazı alımı)	A. YORGANCIOĞLU
14.30 – 15.20	<b>PRATİK</b> (Arteriyel kan gazı alımı)	A. YORGANCIOĞLU
15.30 – 16.20	<b>PRATİK</b> (Arteriyel kan gazı alımı)	A. YORGANCIOĞLU

**2. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.40 – 09.30	<b>PRATİK</b> (Anamnez, fizik muayene)	P. ÇELİK
09.40 – 10.30	<b>PRATİK</b> (Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi)	P. ÇELİK
10.40 – 11.30	Tüberküloz	P. ÇELİK
11.40 – 12.30	Tüberküloz	P. ÇELİK

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<b>PRATİK</b> (Tüberkülin cilt testi)	P. ÇELİK
14.30 – 15.20	<b>PRATİK</b> (Tüberkülin cilt testi)	P. ÇELİK
15.30 – 16.20	<b>PRATİK</b> (Tüberkülin cilt testi)	P. ÇELİK

**Salı**

08.40 – 09.30	<b>PRATİK</b> (Anamnez, fizik muayene)	P. ÇELİK
09.40 – 10.30	<b>PRATİK</b> (Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi)	P. ÇELİK
10.40 – 11.30	Pulmoner Tromboemboli	P. ÇELİK
11.40 – 12.30	Pulmoner Tromboemboli	P. ÇELİK

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<b>PRATİK</b> (Fizik muayene)	P. ÇELİK
14.30 – 15.20	<b>PRATİK</b> (Fizik muayene)	P. ÇELİK
15.30 – 16.20	<b>PRATİK</b> (Fizik muayene)	P. ÇELİK

**Çarşamba**

08.40 – 09.30	<b>PRATİK</b> (Anamnez, fizik muayene)	P. ÇELİK
09.40 – 10.30	<b>PRATİK</b> (Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi)	P. ÇELİK
10.40 – 11.30	İnterstisyel AC hastalıkları	P. ÇELİK
11.40 – 12.30	İnterstisyel AC hastalıkları	P. ÇELİK

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<b>PRATİK</b> (Fizik muayene)	P. ÇELİK
14.30 – 15.20	<b>PRATİK</b> (Fizik muayene)	P. ÇELİK
15.30 – 16.20	<b>PRATİK</b> (Fizik muayene)	P. ÇELİK

**Perşembe**

08.40 – 09.30	<b>PRATİK</b> (Anamnez, fizik muayene)	P. ÇELİK
09.40 – 10.30	<b>PRATİK</b> (Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi)	P. ÇELİK
10.40 – 11.30	AC Kanseri	P. ÇELİK
11.40 – 12.30	AC Kanseri	P. ÇELİK

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<b>PRATİK</b> (Bronkoskopi)	P. ÇELİK
14.30 – 15.20	<b>PRATİK</b> (Bronkoskopi)	P. ÇELİK
15.30 – 16.20	<b>PRATİK</b> (Bronkoskopi)	P. ÇELİK

**Cuma**

08.40 – 09.30	<b>PRATİK</b> (Anamnez, fizik muayene)	P. ÇELİK
09.40 – 10.30	<b>PRATİK</b> (Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi)	P. ÇELİK
10.40 – 11.30	Obstrüktif Uyku Apne Sendromu	P. ÇELİK
11.40 – 12.30	Sigaranın Zararları ve Bıraktırma Yöntemleri	A. ŞAKAR COŞKUN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<b>PRATİK</b> (Sigara Bırakma Polikliniği)	A. ŞAKAR COŞKUN
14.30 – 15.20	<b>PRATİK</b> (Sigara Bırakma Polikliniği)	A. ŞAKAR COŞKUN
15.30 – 16.20	<b>PRATİK</b> (Sigara Bırakma Polikliniği)	A. ŞAKAR COŞKUN

### 3. Hafta

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

#### Pazartesi

08.40 – 09.30	<b>PRATİK</b> (Anamnez, fizik muayene)	A. ŞAKAR COŞKUN
09.40 – 10.30	<b>PRATİK</b> (Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi)	A. ŞAKAR COŞKUN
10.40 – 11.30	Alt Solunum Yolu İnfeksiyonları	A. ŞAKAR COŞKUN
11.40 – 12.30	Alt Solunum Yolu İnfeksiyonları	A. ŞAKAR COŞKUN

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	<b>PRATİK</b> (Akciğer grafisi değerlendirme)	A. ŞAKAR COŞKUN
14.30 – 15.20	<b>PRATİK</b> (Akciğer grafisi değerlendirme)	A. ŞAKAR COŞKUN
15.30 – 16.20	<b>PRATİK</b> (Akciğer grafisi değerlendirme)	A. ŞAKAR COŞKUN

#### Salı

08.40 – 09.30	<b>PRATİK</b> (Anamnez, fizik muayene)	A. ŞAKAR COŞKUN
09.40 – 10.30	<b>PRATİK</b> (Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi)	A. ŞAKAR COŞKUN
10.40 – 11.30	Alt Solunum Yolu İnfeksiyonları	A. ŞAKAR COŞKUN
11.40 – 12.30	Alt Solunum Yolu İnfeksiyonları	A. ŞAKAR COŞKUN

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	<b>PRATİK</b> (Olgu senaryosu hazırlama ve sunma)	A. ŞAKAR COŞKUN
14.30 – 15.20	<b>PRATİK</b> (Olgu senaryosu hazırlama ve sunma)	A. ŞAKAR COŞKUN
15.30 – 16.20	<b>PRATİK</b> (Olgu senaryosu hazırlama ve sunma)	A. ŞAKAR COŞKUN

#### Çarşamba

08.40 – 09.30	<b>PRATİK</b> (Anamnez, fizik muayene)	A. ŞAKAR COŞKUN
09.40 – 10.30	<b>PRATİK</b> (Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi)	A. ŞAKAR COŞKUN
10.40 – 11.30	Solunum Yetmezliği	A. ŞAKAR COŞKUN
11.40 – 12.30	Solunum Yetmezliği	A. ŞAKAR COŞKUN

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	<b>PRATİK</b> (Mekanik ventilatör)	A. ŞAKAR COŞKUN
14.30 – 15.20	<b>PRATİK</b> (Mekanik ventilatör)	A. ŞAKAR COŞKUN
15.30 – 16.20	<b>PRATİK</b> (Oksijen verilme yolları)	A. ŞAKAR COŞKUN

#### Perşembe

08.40 – 09.30	<b>PRATİK</b> (Anamnez, fizik muayene)	A. ŞAKAR COŞKUN
09.40 – 10.30	<b>PRATİK</b> (Vizitte hasta sunumu, hasta izlemi)	A. ŞAKAR COŞKUN
10.40 – 11.30	Plevra Hastalıkları	A. ŞAKAR COŞKUN
11.40 – 12.30	Plevra Hastalıkları	A. ŞAKAR COŞKUN

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	<b>PRATİK</b> (Akciğer grafisi değerlendirme)	A. ŞAKAR COŞKUN
14.30 – 15.20	<b>PRATİK</b> (Akciğer grafisi değerlendirme)	A. ŞAKAR COŞKUN
15.30 – 16.20	<b>PRATİK</b> (Akciğer grafisi değerlendirme)	A. ŞAKAR COŞKUN

#### Cuma

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

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	<b>DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>	A. ŞAKAR COŞKUN
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		



# **KARDİYOLOJİ STAJI**

**SÜRE**

**3 HAFTA**

**BAŞKAN**

Prof. Dr. Hakan TIKIZ

**Staj Sorumlusu:**

Doç. Dr. Ali Rıza BİLGE

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Prof. Dr. Talat TAVLI

Prof. Dr. Uğur Kemal TEZCAN

Yrd. Doç. Dr. Ozan ÜTÜK

Yrd. Doç. Dr. Özgür BAYTURAN

**STAJIN AMACI:**

- Dönem I, II ve III'de öğrenilen teorik bilgilerin pekiştirilmesi
- Kardiyovasküler hastalıklardaki fizyopatolojik mekanizmaların irdelenmesi
- Anamnez, fizik muayene ve laboratuvar bilgilerinden tanıya ulaşmanın geliştirilmesi

**HEDEFLER:**

- Meslek pratiğinde sık görülen kardiyovasküler hastalıkların tanı ve tedavisinin öğretilmesi
- Tüm ölümlerin ilk sırasında yer alan kardiyovasküler hastalıklara pratik yaklaşımın öğretilmesi
- Kardiyovasküler hastalıklardan korunmanın öneminin vurgulanması

**1. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.45 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Elektrokardiyografik değerlendirme	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

**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

**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

**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	<b>PRATİK-</b> Lipid parametreleri	A. R. BİLGE
14.30 – 15.15	<b>PRATİK-</b> Lipid parametreleri	A. R. BİLGE
15.30 – 16.15	<b>PRATİK-</b> Lipid parametreleri	A. R. BİLGE

**Cuma**

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

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	<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

## 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

### 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

### Çarşamba

08.45 – 09.30	<b>PRATİK-</b> KAH'dan korunmada yaşam tarzı	O. ÜTÜK
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

### Perşembe

08.45 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Kardiyomiyopatilerde kardiyak oskültasyon	T. TAVLI
09.45 – 10.30	<b>PRATİK-</b> Kardiyomiyopatilerde kardiyak oskültasyon	T. TAVLI
10.45 – 11.30	Kardiyomiyopatiler	T. TAVLI
11.30 – 12.30	Kardiyomiyopatiler	T. TAVLI

### Öğle Arası

13.30 – 14.15	<b>PRATİK-</b> Kardiyomiyopatilerde fizik muayene	T. TAVLI
14.30 – 15.15	<b>PRATİK-</b> Kardiyomiyopatilerde laboratuvar	T. TAVLI
15.30 – 16.15	<b>PRATİK-</b> Kardiyomiyopatilerde laboratuvar	T. TAVLI

### Cuma

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

### Öğle Arası

13.30 – 14.15	<b>PRATİK-</b> Transtorasik ekokardiyografi	O. ÜTÜK
14.30 – 15.15	<b>PRATİK-</b> Transtorasik ekokardiyografi	O. ÜTÜK
15.30 – 16.15	<b>PRATİK-</b> Transoesophageal ekokardiyografi	O. ÜTÜK

**3. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.45 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Kalp yetmezliğinde kardiyak oskültasyon	T. TAVLI
09.45 – 10.30	<b>PRATİK-</b> Kalp yetmezliğinde kardiyak oskültasyon	T. TAVLI
10.45 – 11.30	Kalp Yetmezliği	T. TAVLI
11.30 – 12.30	Kalp Yetmezliği	T. TAVLI

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	<b>PRATİK-</b> Kalp yetmezliğinde periferik ödem	T. TAVLI
14.30 – 15.15	<b>PRATİK-</b> Kalp yetmezliğinde periferik ödem	T. TAVLI
15.30 – 16.15	<b>PRATİK-</b> Kalp yetmezliğinde periferik ödem	T. TAVLI

**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	O. ÜTÜK
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

**Çarşamba**

08.45 – 09.30	<b>PRATİK-</b> Risk skorlama cetveli	O. ÜTÜK
09.45 – 10.30	<b>PRATİK-</b> Risk skorlama cetveli	O. ÜTÜK
10.45 – 11.30	Noninvazif Tanı Yöntemleri	O. ÜTÜK
11.30 – 12.30	Noninvazif Tanı Yöntemleri	O. ÜTÜK

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	<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

**Perşembe**

08.45 – 09.30	Kardiyovasküler Hastalıklardan Korunma	O. ÜTÜK
09.45 – 10.30	Kardiyovasküler Hastalıklardan Korunma	O. ÜTÜK
10.45 – 11.30	Pulmoner Emboli	Ö. BAYTURAN
11.30 – 12.30	Pulmoner Emboli	Ö. BAYTURAN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.15	<b>PRATİK-</b> Aort diseksiyonunda fizik muayene	Ö. BAYTURAN
14.30 – 15.15	<b>PRATİK-</b> Periferik arterlerin muayenesi	O. ÜTÜK
15.30 – 16.15	<b>PRATİK-</b> Kalp yetmezliğinde rehabilitasyon	T. TAVLI

**Cuma**

08.40 – 09.30		
08.45 – 09.30	<b>STAJ 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		



# **RADYODİAGNOSTİK STAJI**

**SÜRE**

2 HAFTA

**BAŞKAN**

Prof. Dr. Gökhan PEKİNDİL

**Staj Sorumlusu:**

Doç. Dr. İ. Şebnem ÖRGÜÇ

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Prof. Dr. Cihan GÖKTAN

Prof. Dr. Yüksel PABUŞÇU

Prof. Dr. Serdar TARHAN

Doç. Dr. Mine ÖZKOL

Yrd. Doç. Dr. Gülgün YILMAZ OVALI

Yrd. Doç. Dr. Selim SERTER

**STAJIN AMACI:**

Radyolojik inceleme endikasyonlarının, tetkik yöntemlerinin, normal bulguların temel patolojilerin radyolojik görünümlerinin öğretilmesi.

**HEDEFLER:**

- Tanı basamaklarında görüntülemenin yeri, endikasyonları ve kontrendikasyonların öğretilmesi
- Görüntüleme yöntemlerinin temel prensipleri
- Normal radyolojik bulgular ve radyoanatominin öğretilmesi
- Radyolojik terminolojinin tanıtımı
- Temel patolojilerde radyolojik bulgulara yaklaşım.

**1. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.00 – 08.30	Olgu sunumu	C. GÖKTAN
08.45 – 09.30	Radyoloji fiziği	Y. PABUŞÇU
09.40 – 10.30	Temel Tanı Yöntemleri	Y. PABUŞÇU
10.40 – 12.30	Akciğer parankim hastalıkları	C. GÖKTAN

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Temel Tanı Yöntemleri	Y. PABUŞÇU
14.40 – 15.30	Temel Tanı Yöntemleri	Y. PABUŞÇU
15.40 – 16.20	<b>PRATİK-</b> Genitoüriner sistem grafileri	Y. PABUŞÇU

**Salı**

08.00 – 08.30	Olgu sunumu	M. ÖZKOL
08.45 – 09.30	Hava yolu hastalıkları	C. GÖKTAN
09.40 – 10.30	Akciğer kitleleri	C. GÖKTAN
10.40 – 12.30	Radyasyondan korunma yöntemleri	Y. PABUŞÇU

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Mediasten Patolojileri	C. GÖKTAN
14.40 – 15.30	Mediasten Patolojileri	C. GÖKTAN
15.40 – 16.20	<b>PRATİK-</b> Akciğer grafileri	C. GÖKTAN

**Çarşamba**

08.00 – 08.30	Olgu sunumu	S. TARHAN
08.45 – 09.30	Kranyum ve intrakranial konjenital patolojiler	S. TARHAN
09.40 – 10.30	Santral ve Sinir sistemi travması	S. TARHAN
10.40 – 12.30	Omurga ve omurilik lezyonları	G. Y. OVALI

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	İntrakranial vasküler patolojiler ve serebrovasküler hst.	S. TARHAN
14.40 – 15.30	İntrakranial vasküler patolojiler ve serebrovasküler hst.	S. TARHAN
15.40 – 16.20	<b>PRATİK-</b> Kranial BT-MRG yorumlama	S. TARHAN

**Perşembe**

08.00 – 08.30	Olgu sunumu	G. PEKİNDİL
08.45 – 09.30	Pediyatrik radyoloji	M. ÖZKOL
09.40 – 10.30	Baş boyun radyolojisi	G. Y. OVALI
10.40 – 12.30	Omurga ve omurilik lezyonları	S. TARHAN

*Öğle Arası*

13.40 – 15.30	İntrakranial vasküler patolojiler ve serebrovasküler hst.	G. Y. OVALI
14.40 – 14.30	İntrakranial vasküler patolojiler ve serebrovasküler hst.	G. Y. OVALI
15.40 – 16.20	<b>PRATİK-</b> Nöroradyoloji grafileri	G. Y. OVALI

**Cuma**

08.00 – 08.30	Olgu sunumu	Y. PABUŞÇU
08.45 – 09.30	Temel Tanı Yöntemleri	Y. PABUŞÇU
09.40 – 10.30	Pediyatrik radyoloji	M. ÖZKOL
10.40 – 12.30	Pediyatrik radyoloji	M. ÖZKOL

*Öğle Arası*

13.40 – 14.30	Üst GİS radyolojisi	G. PEKİNDİL
14.40 – 15.30	Üst GİS radyolojisi	G. PEKİNDİL
15.40 – 16.20	<b>PRATİK-</b> Baş - Boyun	G. Y. OVALI

## 2. Hafta

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

### Pazartesi

08.00 – 08.30	Olgu sunumu	Ş. ÖRGÜÇ
08.45 – 09.30	Alt GIS radyolojisi	G. PEKİNDİL
09.40 – 10.30	Kas iskelet sistemi genel radyolojik yaklaşım, artritler	Ş. ÖRGÜÇ
10.40 – 12.30	Karaciğer, safra yolları, pankreas ve dalak radyolojisi	G. PEKİNDİL

### Öğle Arası

13.40 – 14.30	Kırıklarda radyolojik yaklaşım	Ş. ÖRGÜÇ
14.40 – 15.30	Kırıklarda radyolojik yaklaşım	Ş. ÖRGÜÇ
15.40 – 16.20	<b>PRATİK-</b> Pediatrik grafiler	M. ÖZKOL

### Salı

08.00 – 08.30	Olgu sunumu	M. ÖZKOL
08.45 – 09.30	Ürogenital sistem radyolojisi	S. SERTER
09.40 – 10.30	Kemik tümörlerde radyolojik yaklaşım	Ş. ÖRGÜÇ
10.40 – 12.30	Meme radyolojisi	Ş. ÖRGÜÇ

### Öğle Arası

13.40 – 14.30	Ürogenital sistem radyolojisi	S. SERTER
14.40 – 15.30	Ürogenital sistem radyolojisi	S. SERTER
15.40 – 16.20	<b>PRATİK-</b> Hepatopankreatobilier sistem değerlendirmesi	S. SERTER

### Çarşamba

08.00 – 08.30	Olgu sunumu	S. SERTER
08.45 – 09.30	Ürogenital sistem radyolojisi	S. SERTER
09.40 – 10.30	Baş boyun radyolojisi	G. Y. OVALI
10.40 – 12.30	Pediatric radyoloji	M. ÖZKOL

### Öğle Arası

13.40 – 14.30	Girişimsel radyoloji	S. SERTER
14.40 – 15.30	Girişimsel radyoloji	S. SERTER
15.40 – 16.20	<b>PRATİK-</b> Kas-İskelet – meme grafileri	Ş. ÖRGÜÇ

### Perşembe

08.00 – 08.30	Olgu sunumu	Ş. ÖRGÜÇ
08.45 – 09.30	Intrakranial enfeksiyon ve enfestasyonlar	S. TARHAN
09.40 – 10.30	Plevra hastalıkları	C. GÖKTAN
10.40 – 12.30	Akut Batın ve Batında renkli doppler	G. PEKİNDİL

### Öğle Arası

13.40 – 15.30	<b>PRATİK-</b> Genitouriner sistem grafileri	S. SERTER
15.40 – 16.20	<b>PRATİK-</b> Girişimsel radyoloji	S. SERTER

### Cuma

08.00 – 08.30	<b>STAJ SÖZLÜ SINAVI</b>	
08.45 – 09.30		
09.40 – 10.30		
10.40 – 12.30		

### Öğle Arası

13.40 – 15.30	<b>STAJ YAZILI SINAVI</b>	
15.40 – 16.20	<b>DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>	Ş. ÖRGÜÇ

---

# DÖNEM V

---



**2010-2011 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**  
**DÖNEM V STAJ PROGRAMI**

<b>STAJLAR</b>	<u>SÜRE</u>
ADLI TIP	3 Hafta
DERMATOLOJİ	3 Hafta
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	3 Hafta
FİZİK TEDAVİ ve REHABİLİTASYON	3 Hafta
KBB HASTALIKLARI	3 Hafta
NÖROLOJİ	3 Hafta
ORTOPEDİ ve TRAVMATOLOJİ	3 Hafta
PSİKİYATRİ	3 Hafta
ÜROLOJİ	3 Hafta
ANESTEZİYOLOJİ ve REANİMASYON	2 Hafta
ÇOCUK CERRAHİSİ	2 Hafta
KALP-DAMAR CERRAHİSİ	2 Hafta
GÖZ HASTALIKLARI	2 Hafta
PLASTİK ve REKONSTRÜKTİF CERRAHİ	2 Hafta
NÖROŞİRÜRJİ	2 Hafta
FARMAKOLOJİ	1 hafta

**Dönem Başlama Tarihi** : 23.08.2010

**Ara bütünleme sınavı**: 10.01.2011

**Dönem Bitiş Tarihi** : 10.06.2011

**Bütünleme Sınavı**: 27.06.2011- 01.07.2011

---

**Dönem V Koordinatörü** : Doç. Dr. Işıl İNANIR

**Dönem V Koordinatör Yardımcıları** : Yrd. Doç. Dr. Kıvanç GÜNHAN

: Yrd. Doç. Dr. Şebnem ŞENOL

**AMAÇ:** Dönem V. Tıp eğitiminin amacı, ilk üç dönemde alınan bilgilerin kliniğe uyarlanması ve alınan bilgi ve becerilerin klinikte kullanılmasıdır. Bununla birlikte hekimlik sanatına yönelik uygulamalı ve kuramsal eğitim görmeleri planlanmıştır.

**PROGRAM:** İlk üç dönemde verilen becerilerin devamı olarak, bu dönem stajları içinde becerilerin kliniğe uygulanması beklenmelidir. Staj içeriği ilgili anabilim dalı tarafından düzenlenmektedir. Öğrenciler staj süreleri boyunca hastaların muayene ve tedavisinde aktif olarak yer almalıdırlar. Ayrıca, buldukları staj boyunca ilgili anabilim dalları tarafından yürütülen seminer, olgu sunumu, makale ve çeviri saati gibi etkinliklere katılmalı ve klinik konferansları izlemelidirler. Farmakoloji stajı ağırlıklı olarak aktif öğrenme yöntemleri kullanan bir staj olup bu stajın sınavı NÖKS (Nesnel Örgün Klinik Sınav) tipinde yapılmaktadır.

Öğrenciler 9 kümeye (A-I) ayrılmışlardır ve stajları dönüşümlü olarak alacaklardır. Farmakoloji stajı ise ikiye bölünerek dönem sonunda öğrencilere aynı anda uygulanacaktır. Staj sonu sınavları klinik ve pratik olmak üzere 2 bölümden oluşmaktadır ve öğrenciler bu stajların ikisinden de en az 60 aldıkları takdirde başarılı sayılacaklardır. Bütünleme sınavları dönem sonunda 1 haftalık süre içinde yapılacaktır, ancak öğrenciler istedikleri takdirde bu haklarını ara bütünleme tarihinde kullanabilirler.



	23.Ağustos-17.Eylül.2010	20.Eylül-8.Ekim. 2010	11-28.Ekim 2010	1-26 Kasım 2010	29.Kasım-17.Aralık.2010	20.Aralık.2010 -07 Ocak 2011																	
<b>Üroloji</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>																		
<b>KBB</b>	<b>I</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>																	
<b>Enfeksiyon</b>		<b>I</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>																	
<b>Psikiyatri</b>	<b>H</b>		<b>I</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>																	
<b>FTR</b>		<b>H</b>		<b>I</b>	<b>A</b>	<b>B</b>																	
<b>Ortopedi</b>	<b>G</b>		<b>H</b>		<b>I</b>	<b>A</b>																	
<b>Dermatoloji</b>		<b>G</b>			<b>H</b>	<b>I</b>																	
<b>Nöroloji</b>	<b>F</b>		<b>G</b>			<b>H</b>																	
<b>Adli Tıp</b>		<b>F</b>			<b>G</b>		<b>H</b>																
<b>Farmakoloji</b>																							
	23.Ağustos-8.Eylül 2010	13-24 Eylül 2010	27.Eylül -8. Ekim 2010	11-22 Ekim 2010	25.Ekim 5.Kasım 2010	8-26 .Kasım 2010	29.Kasım -10 Aralık 2010	13--24 Aralık 2010	27 Aralık 07 Ocak 2011														
<b>Göz</b>	<b>E</b>			<b>F</b>			<b>G</b>																
<b>Plastik Cerrahi</b>		<b>E</b>			<b>F</b>			<b>G</b>															
<b>Çocuk Cerrahisi</b>	<b>D</b>		<b>E</b>			<b>F</b>			<b>G</b>														
<b>Anestezi</b>	<b>C</b>	<b>D</b>		<b>E</b>			<b>F</b>																
<b>KDC</b>		<b>C</b>	<b>D</b>		<b>E</b>			<b>F</b>															
<b>Nöroşirürji</b>	<b>B</b>		<b>C</b>	<b>D</b>		<b>E</b>			<b>F</b>														
										<b>ARA BÜTÜNLEME SINAVI</b>													
	11-28 Ocak 2011	31.Ocak -18.Şubat. 2011	21.Şubat-11.Mart.2011	14.Mart-1.Nisan.2011	4-22. Nisan 2011	25 Nisan 13 Mayıs 2011	16.Mayıs 03 haziran 2011	6-10 Haziran 2011															
	<b>F</b>		<b>G</b>		<b>H</b>		<b>I</b>																
		<b>F</b>		<b>G</b>		<b>H</b>																	
	<b>E</b>		<b>F</b>		<b>G</b>		<b>H</b>																
	<b>D</b>	<b>E</b>		<b>F</b>		<b>G</b>																	
	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>		<b>F</b>		<b>G</b>																
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>		<b>F</b>																	
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>		<b>F</b>																
	<b>I</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>																	
		<b>I</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>																
									<b>E, F, G, H, I</b>														
										<b>10 Ocak 2011</b>													
	11-21 Ocak 2011	24 Ocak 04.Şubat 2011	07-18 Şubat 2011	21 Şubat 04 Mart 2011	07-18 Mart 2011	21.Mart -01. Nisan 2011	04-15 Nisan 2011	18-29 Nisan 2011	02-13 Mayıs 2011	16-27 Mayıs 2011	30.Mayıs-10 Haziran 2011												
	<b>H</b>			<b>I</b>		<b>A</b>	<b>B</b>		<b>C</b>	<b>D</b>													
		<b>H</b>				<b>I</b>		<b>A</b>	<b>B</b>		<b>C</b>	<b>D</b>											
			<b>H</b>			<b>I</b>		<b>A</b>	<b>B</b>		<b>C</b>												
	<b>G</b>			<b>H</b>			<b>I</b>		<b>A</b>	<b>B</b>													
		<b>G</b>				<b>H</b>		<b>I</b>		<b>A</b>	<b>B</b>												
			<b>G</b>			<b>H</b>		<b>I</b>		<b>A</b>	<b>B</b>												

## DÖNEM V STAJ GRUPLARI ÇALIŞMA PROGRAMI

1. A grubu 14-18 Mart 2011; B grubu 13-17 Eylül 2010; C grubu 25-29 Nisan 2011; D grubu 25-28 Ekim 2010 tarihleri arasında; E, F,G,H ve I grupları 06-10 Haziran 2011 tarihleri arasında **Klinik Farmakoloji stajını** yapacaklardır.
2. 10.Ocak 2011: Ara bütünleme sınavı (tüm staj grupları izinli sayılacaktır).
3. 27.06.2011- 01.07.2011: Bütünleme sınavları



# **ADLİ TIP STAJI**

**SÜRE**  
3 HAFTA

**BAŞKAN**  
Doç. Dr. Mahmut AŞIRDİZER

**Staj Sorumlusu**  
Doç. Dr. M. Sunay YAVUZ

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**  
Yrd. Doç. Dr. Yıldırım ZEYFEOĞLU

## **STAJIN AMAÇ VE HEDEFLERİ:**

Dönem-5 Adli Tıp Stajı sırasında, öğrencilerin edinecekleri bilgi ve beceriler ile Dönem-6 Adli Tıp İntern Eğitimi için hazır olmalarının sağlanması amaçlanmıştır.

Bu amaç çerçevesinde öğrencilerin; Adli Tıp ve Adli Bilimlerdeki tanım ve kavramlar; olay yeri incelemesi, ölü muayenesi ve biyolojik delillerin örnekleme; canlı ve ölüde kimliklendirme prosedürleri; hekimlerin hukuki sorumlulukları; ölümle ilgili tanım ve kavramlar; ölümün bulguları ve ölüm intervali tayini; her türlü yaralanma ve yaraların adli tıbbi değerlendirmeleri; yara identifikasyonu; yaralanma olgularında rapor düzenlemesi sırasında izlenecek prosedür; adli toksikolojideki temel kavramlar; sık karşılaşılan zehirlenmeler ve bağımlılık; ani-doğal ölümlerde etioloji, klinik bulgular ve otopsi bulguları; evlilik ve cinsel sorunlarda karşılaşılan adli tıbbi problemler; şiddet, çocuk ve kadına yönelik şiddet; adli psikiyatrik kavramlar, muayene ve adli psikiyatri olgularında rapor düzenleme; adli otopsi tanım, kavram ve yöntemleri; adli otopsiler sonrasında rapor düzenleme prosedürü; cinsel saldırılarda kavramlar, bulgular ve muayene yöntemleri; ulaşım, ev ve iş yeri kazalarında bulgular; tıbbi malpraktis tanımı, sık karşılaşılan olgular ve otopsi bulguları; insan hakları ihlallerinde, bulgular, muayene prosedürü ve rapor yazımı; gebelik-doğum-düşük ve kürtajda adli tıbbi sorunlar; yeni doğan ölümleri, infantisit ve anne ölümlerinde otopsi bulguları; asfiksini tanımı, sınıflandırılması, genel bulguları, mekanizmaları ve her türlü asfiktik ölümlerde otopsi bulguları hakkında BİLGİ sahibi olmalarını sağlamak;

Antropolojik ölçümleri yapabilecek, ölüm nedenini doğru olarak belirlenmesini yapabilecek, bir adli raporu tek başına hazırlayabilecek, bir ölü muayenesini tek başına gerçekleştirebilecek BECERİLERE sahip olmalarının sağlanması;

Adli muayene ve adli otopsi uygulamalarını İZLEYEREK ÖĞRENMESİ hedeflenmektedir.

## 1. Hafta

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

### Pazartesi

08.40 – 09.30	Teorik- Staja Başlarken ve Tarihçe	M. AŞIRDİZER
09.40 – 10.30	Teorik- Adli Tıp ve Adli Bilimlere Giriş	Y. ZEYFEOĞLU
10.40 – 11.30	Teorik- Olay Yeri İncelemesi ve Ölüm Muayenesi	M. S. YAVUZ
11.40 – 12.30	Teorik- Biyolojik Deliller ve Örnekleme	M. S. YAVUZ

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik- Sorumluluk/Suç/Ceza Kavramları	Y. ZEYFEOĞLU
14.30 – 15.20	Teorik- Hekimlik Hizmetleri Sırasındaki Sorumluluklar	Y. ZEYFEOĞLU
15.30 – 16.20	Teorik- Hekimlerin, Adli Tıbbi Sorumlulukları	Y. ZEYFEOĞLU

### Salı

08.40 – 09.30	Teorik- Ölüm Tanımı/Ölümlle İlgili Kavramlar	M. AŞIRDİZER
09.40 – 10.30	Teorik- Ölümün Erken Belirtileri	M. AŞIRDİZER
10.40 – 11.30	Teorik- Ölümün Geç Belirtileri	M. AŞIRDİZER
11.40 – 12.30	Teorik- Çürümenin İstisnaları ve Ölüm İntervali Tayini	M. AŞIRDİZER

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik- Canlı ve Ölüde Kimlik Tespiti	M. S. YAVUZ
14.30 – 15.20	Teorik- Adli ve Tıbbi Kimliklendirme	M. S. YAVUZ
15.30 – 16.20	Teorik- Aile İçi Şiddet	Y. ZEYFEOĞLU

### Çarşamba

08.40 – 09.30	Teorik- Yara Tanımlaması ve Yaraların Oluşum Mekanizması	M. S. YAVUZ
09.40 – 10.30	Teorik- Künt Travmatik Yaralar	M. S. YAVUZ
10.40 – 11.30	Teorik- Kesici, Kesici-Delici, Delici Alet Yaraları	M. S. YAVUZ
11.40 – 12.30	Teorik- Ateşli Silah Yaralanmaları	M. S. YAVUZ

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik- Ateşli Silah Yaralanmalarının Adli Tıp Boyutu	M. S. YAVUZ
14.30 – 15.20	Teorik- Yanıklar ve Adli Tıp Boyutu	M. AŞIRDİZER
15.30 – 16.20	Teorik- Patlamalar, Elektrik-Yıldırım-Isı ve Yanılma Yaraları	M. AŞIRDİZER

### Perşembe

08.40 – 09.30	Klinik Uygulama- ADLİ MUAYENE –1	M. AŞIRDİZER
09.40 – 10.30	Klinik Uygulama- ADLİ MUAYENE –2	M. AŞIRDİZER
10.40 – 11.30	Klinik Uygulama- ADLİ MUAYENE –3	M. AŞIRDİZER
11.40 – 12.30	Klinik Uygulama- ADLİ MUAYENE –4	M. AŞIRDİZER

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik- Kafa Bölgesi Yaralanmaları	M. AŞIRDİZER
14.30 – 15.20	Teorik- Göğüs ve Batın Bölgesi Yaralanmaları	M. AŞIRDİZER
15.30 – 16.20	Teorik- Ekstremiteler Yaralanmaları	M. AŞIRDİZER

### Cuma

08.40 – 09.30	Beceri Uygulaması- ANTROPOMETRİK ÖLÇÜMLER –1	M. AŞIRDİZER
09.40 – 10.30	Beceri Uygulaması- ANTROPOMETRİK ÖLÇÜMLER –2	M. AŞIRDİZER
10.40 – 11.30	Beceri Uygulaması- ÖLÜM NEDENİNİN DOĞRU BELİRLENMESİ-1	M. AŞIRDİZER
11.40 – 12.30	Beceri Uygulaması- ÖLÜM NEDENİNİN DOĞRU BELİRLENMESİ-2	M. AŞIRDİZER

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik- Adli Toksikolojide Temel Kavramlar	Y. ZEYFEOĞLU
14.30 – 15.20	Teorik- Sık Karşılaşılan Zehirlenmeler ve Uyuşturucu Maddeler	Y. ZEYFEOĞLU
15.30 – 16.20	Teorik- Alkol Entoksikasyonları ve Madde Bağımlılığı	Y. ZEYFEOĞLU

## 2. Hafta

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

### Pazartesi

08.40 – 09.30	Teorik- Yaralama Eyleminin Hukuksal Boyutu	M. S. YAVUZ
09.40 – 10.30	Teorik- Yaraların Değerlendirilmesinde Adli Tıbbi Kavramlar	M. S. YAVUZ
10.40 – 11.30	Teorik- Yara İyileşmesi ve Yara Yaşı Tayini	M. S. YAVUZ
11.40 – 12.30	Teorik- Antemortem- Postmortem Yara Ayrımı	M. S. YAVUZ

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik- Doğal Ölümlerde Temel Kavramlar ve KVS Ölümleri	M. AŞIRDİZER
14.30 – 15.20	Teorik- MSS ve Solunum Sistemi ile İlişkili Ani Doğal Ölümler	M. AŞIRDİZER
15.30 – 16.20	Teorik- GİS ve Diğer Sistemler ile İlişkili Ani Doğal Ölümler	M. AŞIRDİZER

### Salı

08.40 – 09.30	Teorik- Evlilik ve Evliliğin Butlanı	Y. ZEYFEOĞLU
09.40 – 10.30	Teorik- Cinsel Sorunların Adli Tıp Boyutu	Y. ZEYFEOĞLU
10.40 – 11.30	Teorik- Şiddetin Tipleri	Y. ZEYFEOĞLU
11.40 – 12.30	Teorik- Şiddetin Nedenleri ve Yasal Boyutu	Y. ZEYFEOĞLU

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik- Adli Olgulara Yaklaşım ve Tıbbi Belgeler	M. S. YAVUZ
14.30 – 15.20	Teorik- Adli Raporun Tanımı ve Çeşitleri	M. S. YAVUZ
15.30 – 16.20	Teorik- Adli Rapor Yazımı, Adli ve Tıbbi Belge İncelemesi	M. S. YAVUZ

### Çarşamba

08.40 – 09.30	Teorik- Adli Psikiyatrik Kavramlar ve Cezai Sorumluluk	Y. ZEYFEOĞLU
09.40 – 10.30	Teorik- Hukuki Sorumluluk ve Fiil Ehliyeti	Y. ZEYFEOĞLU
10.40 – 11.30	Teorik- Çocuk İstismarı	Y. ZEYFEOĞLU
11.40 – 12.30	Teorik- Çocuk Ölümleri ve Çocuk Suçluluğu	Y. ZEYFEOĞLU

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik- Adli Olguda Öykü Alınması ve Kaydedilmesi	M. S. YAVUZ
14.30 – 15.20	Teorik- Adli Olgunun Muayene Bulgularının Kaydedilmesi	M. S. YAVUZ
15.30 – 16.20	Teorik- Adli Raporda Sonuç Yazımı	M. S. YAVUZ

### Perşembe

08.40 – 09.30	Beceri Uygulaması- ADLİ RAPOR HAZIRLAYABİLME-1	M. S. YAVUZ
09.40 – 10.30	Beceri Uygulaması - ADLİ RAPOR HAZIRLAYABİLME-2	M. S. YAVUZ
10.40 – 11.30	Beceri Uygulaması - ADLİ RAPOR HAZIRLAYABİLME-3	M. S. YAVUZ
11.40 – 12.30	Beceri Uygulaması - ADLİ RAPOR HAZIRLAYABİLME-4	M. S. YAVUZ

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik- Otopsi Tanımı, Dış Muayene	M. AŞIRDİZER
14.30 – 15.20	Teorik- Adli Otopsi: İç Muayene	M. AŞIRDİZER
15.30 – 16.20	Teorik- Adli Otopsi: CD ile Otopsi Tekniği	M. AŞIRDİZER

### Cuma

08.40 – 09.30	Beceri Uygulaması - ADLİ ÖLÜ MUAYENESİ –1	Y. ZEYFEOĞLU
09.40 – 10.30	Beceri Uygulaması - ADLİ ÖLÜ MUAYENESİ –2	Y. ZEYFEOĞLU
10.40 – 11.30	Beceri Uygulaması - ADLİ ÖLÜ MUAYENESİ –3	Y. ZEYFEOĞLU
11.40 – 12.30	Beceri Uygulaması - ADLİ ÖLÜ MUAYENESİ –4	Y. ZEYFEOĞLU

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik- Adli Otopsi Rapor Yazımında Önemli Hususlar	Y. ZEYFEOĞLU
14.30 – 15.20	Teorik- Adli Otopsi Rapor Yazımı	Y. ZEYFEOĞLU
15.30 – 16.20	Teorik- Adli Otopsi Raporunun Sonucunun Yazımı	Y. ZEYFEOĞLU

### 3. Hafta

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

#### Pazartesi

08.40 – 09.30	Teorik- Cinsel Saldırıların Görülüş Şekilleri ve Hukuki Kavramlar	M. S. YAVUZ
09.40 – 10.30	Teorik- Cinsel Saldırı Olgusuna Yaklaşım ve Anamnez	M. S. YAVUZ
10.40 – 11.30	Teorik- Cinsel Saldırı Olgularında Extragenital Bulgular	M. S. YAVUZ
11.40 – 12.30	Teorik- Cinsel Saldırı Olgularında Himen ve Livata Muayenesi	M. S. YAVUZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Teorik- Cinsel Suçlarda Adli Rapor Düzenlenmesi	M. S. YAVUZ
14.30 – 15.20	Teorik- Ulaşım Kazaları	M. S. YAVUZ
15.30 – 16.20	Teorik- Ev ve İşyeri Kazaları	M. S. YAVUZ

#### Salı

08.40 – 09.30	Klinik Uygulama - ADLİ OTOPSİ –1	Y. ZEYFEOĞLU
09.40 – 10.30	Klinik Uygulama - ADLİ OTOPSİ –2	Y. ZEYFEOĞLU
10.40 – 11.30	Klinik Uygulama - ADLİ OTOPSİ –3	Y. ZEYFEOĞLU
11.40 – 12.30	Klinik Uygulama - ADLİ OTOPSİ –4	Y. ZEYFEOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Teorik- Tıbbi Malpraktis ve Sık Karşılaşılan Malpraktisler	Y. ZEYFEOĞLU
14.30 – 15.20	Teorik- Tıbbi Malpraktis İddialarında Otopsi	Y. ZEYFEOĞLU
15.30 – 16.20	Teorik- Alkol Raporu Yazımı Teknikleri	Y. ZEYFEOĞLU

#### Çarşamba

08.40 – 09.30	Teorik- Adli Tıp Yönünden İşkence	Y. ZEYFEOĞLU
09.40 – 10.30	Teorik- Diğer İnsan Hakları İhlalleri	Y. ZEYFEOĞLU
10.40 – 11.30	Teorik- İnsan Hakları İhlallerinde Rapor Yazım Teknikleri	Y. ZEYFEOĞLU
11.40 – 12.30	Teorik- Adli Psikiyatride Rapor Yazım Teknikleri	Y. ZEYFEOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Teorik- Gebelik, Doğum ve Düşükte Adli Tıbbi Sorunlar	M. AŞIRDİZER
14.30 – 15.20	Teorik- Küretaj ve Yeni Doğan Otopsi	M. AŞIRDİZER
15.30 – 16.20	Teorik- İnfantisid ve Anne Ölümleri	M. AŞIRDİZER

#### Perşembe

08.40 – 09.30	Teorik-Asfiksini Tanımı, Sınıflandırılması ve Genel Bulguları	M. AŞIRDİZER
09.40 – 10.30	Teorik- Asırlar / İkili Ölüm	M. AŞIRDİZER
10.40 – 11.30	Teorik- Boğ(ul)malar / Otoerotik Ölümler	M. AŞIRDİZER
11.40 – 12.30	Teorik-Tıka(n)malar (1)- Ağız-Burun Tıkanması ve Diğerleri	M. AŞIRDİZER
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Teorik- Tıka(n)malar (2) – Diri gömülme ve Diğerleri	M. AŞIRDİZER
14.30 – 15.20	Teorik- Kimyasal Asfiksiler	M. AŞIRDİZER
15.30 – 16.20	Teorik- Suda Boğulmalar	M. AŞIRDİZER

#### Cuma

08.40 – 09.30	<b>Beceri Uygulaması - ADLİ RAPOR HAZIRLAYABİLME-5</b>	M. S. YAVUZ
09.40 – 10.30	<b>Beceri Uygulaması - ADLİ RAPOR HAZIRLAYABİLME-6</b>	M. S. YAVUZ
10.40 – 11.30	<b>Beceri Uygulaması - ADLİ RAPOR HAZIRLAYABİLME-7</b>	M. S. YAVUZ
11.40 – 12.30	<b>Beceri Uygulaması - ADLİ RAPOR HAZIRLAYABİLME-8</b>	M. S. YAVUZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	<b>STAJ SINAVI</b>  <b>DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>	M. AŞIRDİZER
14.30 – 15.20		M. S. YAVUZ
15.30 – 16.20		Y. ZEYFEOĞLU

# **ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON STAJI**

**SÜRE**

**2 HAFTA**

**BAŞKAN**

Prof. Dr. Alp YENTÜR

**Staj Sorumlusu:**

Doç. Dr. Koray ERBÜYÜN

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Prof. Dr. Demet AYDIN

Prof. Dr. Melek ÇİVİ

Doç. Dr. İdil TEKİN MİRZAI

Doç. Dr. Gönül TEZCAN KELEŞ

Doç. Dr. İsmet TOPÇU

Doç. Dr. Tülün ÖZTÜRK

Yrd. Doç. Dr. Gülay OK

**STAJIN AMACI:**

Anesteziyoloji ve Reanimasyon A.D'na ait konularda eğitim ve öğretimlerinin teorik ve uygulamalı dersler ile pekiştirilmesi.

**HEDEFLER:**

- Ameliyathanelerin kullanımına ait kuralların öğrenilmesi
- Hastaların ameliyat öncesi hazırlıkları, ameliyat sırası ve sonrasındaki tedavileri
- Hastalarda havayolu açıklığının değerlendirilmesi ve uygulamalı öğrenilmesi
- Erişkin ve pediyatrik hastalarda kardiyopulmoner resüsitasyonun öğrenilmesi
- Acil ve riskli farklı grup hastalarda ilk değerlendirme ve tedavi algoritmaları
- Şoklu ve travmalı hastaların değerlendirilmesi
- Yoğun bakım hastalarının değerlendirilmesi, beslenme ve monitörizasyonu
- Ağrı tiplerinin tanımı ve ağrılı hastaya yaklaşım, tedavi seçeneklerinin öğrenilmesi
- Damaryolu açma, sıvı hazırlama, nazogastrik uygulama tekniklerinin öğrenilmesi

## 1. Hafta

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

### Pazartesi

08.40 – 09.30	Klinik Uygulama-Ameliyathane-Anestezi Departmanı Kuralları	K. ERBÜYÜN
09.40 – 10.30	Teorik-Kardiyopulmoner Resusitasyon	D. AYDIN
10.40 – 11.30	Teorik-Per-postoperatif Komplikasyonlar	D. AYDIN
11.40 – 12.30	Teorik-Nöromuskuler Blokerler	D. AYDIN

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Klinik uygulama- Erişkin/Pediyatrik Yaşam Desteği	D. AYDIN
14.30 – 15.20	Klinik uygulama- Erişkin/Pediyatrik Yaşam Desteği	D. AYDIN
15.30 – 16.20	Klinik uygulama- Erişkin/Pediyatrik Yaşam Desteği	D. AYDIN

### Salı

08.40 – 09.30	Klinik uygulama- Erişkin/Pediyatrik Yaşam Desteği	D. AYDIN
09.40 – 10.30	Klinik uygulama- Erişkin/Pediyatrik Yaşam Desteği	D. AYDIN
10.40 – 11.30	Klinik uygulama- Erişkin/Pediyatrik Yaşam Desteği	D. AYDIN
11.40 – 12.30	Klinik uygulama- Erişkin/Pediyatrik Yaşam Desteği	D. AYDIN

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik- Premedikasyon ve Anestezi Öncesi Hasta Hazırlığı	İ. TOPÇU
14.30 – 15.20	Teorik- Anestezi ve Yoğun Bakımda Monitörizasyon	İ. TOPÇU
15.30 – 16.20	Klinik uygulama- Monitörizasyon	İ. TOPÇU

### Çarşamba

08.40 – 09.30	Teorik- Beyin Ölümü ve Donör Hazırlığı	M. ÇİVİ
09.40 – 10.30	Teorik- Mekanik Ventilasyon	M. ÇİVİ
10.40 – 11.30	Teorik- Klinik Nutrisyon	M. ÇİVİ
11.40 – 12.30	Teorik- Klinik Nutrisyon	M. ÇİVİ

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Klinik Uygulama- Nutrisyon ve Mekanik Ventilasyon	M. ÇİVİ
14.30 – 15.20	Klinik Uygulama- Nutrisyon ve Mekanik Ventilasyon	M. ÇİVİ
15.30 – 16.20	Klinik Uygulama- Nutrisyon ve Mekanik Ventilasyon	M. ÇİVİ

### Perşembe

08.40 – 09.30	Teorik- İnhalasyon Anestezikleri	G. OK
09.40 – 10.30	Teorik- İlaç Entoksikasyonları	G. OK
10.40 – 11.30	Klinik Uygulama- Sıvı ve damar yolu hazırlıkları	G. OK
11.40 – 12.30	Klinik Uygulama- Sıvı ve damar yolu hazırlıkları	G. OK

### Öğle Arası

13.30 – 16.20		
---------------	--	--

### Cuma

08.40 – 09.30	Teorik- Boğulmalar	T. ÖZTÜRK
09.40 – 10.30	Teorik- Politravmalı Hastaya Yaklaşım	T. ÖZTÜRK
10.40 – 11.30	Teorik-Zehirli Hayvan Isırmaları ve Böcek Sokmaları	K. ERBÜYÜN
11.40 – 12.30	Teorik- Kan Transfüzyonları	K. ERBÜYÜN

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Klinik uygulama-İntramuskuler Enjeksiyon ve Nazogastrik Tüp Yerleştirilmesi	K. ERBÜYÜN
14.30 – 15.20		K. ERBÜYÜN
15.30 – 16.20		K. ERBÜYÜN

## 2. Hafta

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

### Pazartesi

08.40 – 09.30	Teorik- Rejyonel Bloklar	İ. TEKİN MİRZAI
09.40 – 10.30	Teorik- Akut Ağrıya Yaklaşım	İ. TEKİN MİRZAI
10.40 – 11.30	Teorik- Kronik Ağrıya Yaklaşım	İ. TEKİN MİRZAI
11.40 – 12.30	Teorik-Ağrı Tedavisinin Farmakolojik İlkeleri	İ. TEKİN MİRZAI

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Klinik uygulama- Havayolu Kontrolü Balon-valf- maske sistemi ile solunum	İ. TEKİN MİRZAI
14.30 – 15.20		İ. TEKİN MİRZAI
15.30 – 16.20		İ. TEKİN MİRZAI

### Salı

08.40 – 09.30	Teorik- Şok Tanımı, Tipleri ve Tedavi Prensipleri	G. TEZCAN KELEŞ
09.40 – 10.30	Teorik- Asit-baz Dengesi ve KGA Yorumlanması	G. TEZCAN KELEŞ
10.40 – 11.30	Teorik- Elektrolit Denge Bozuklukları	G. TEZCAN KELEŞ
11.40 – 12.30	Teorik- Elektrik Çarpmaları	G. TEZCAN KELEŞ

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Klinik uygulama-Hasta transportu için güvenli pozisyonlar	G. TEZCAN KELEŞ
14.30 – 15.20	Klinik uygulama-Hasta transportu için güvenli pozisyonlar	G. TEZCAN KELEŞ
15.30 – 16.20	Klinik uygulama-Hasta transportu için güvenli pozisyonlar	G. TEZCAN KELEŞ

### Çarşamba

08.40 – 09.30	Teorik- İ.V Anestezikler	A. YENTÜR
09.40 – 10.30	Teorik- Lokal Anestezikler	A. YENTÜR
10.40 – 11.30	Teorik- Ağrının nörofizyolojisi	A. YENTÜR
11.40 – 12.30	Teorik- Ağrının nörofizyolojisi	A. YENTÜR

### Öğle Arası

13.30 – 14.20		
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		

### Perşembe

08.40 – 09.30	Genel Teorik ve Pratik Uygulama Tekrarı	
09.40 – 10.30	Genel Teorik ve Pratik Uygulama Tekrarı	
10.40 – 11.30	Genel Teorik ve Pratik Uygulama Tekrarı	
11.40 – 12.30	Genel Teorik ve Pratik Uygulama Tekrarı	

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Genel Teorik ve Pratik Uygulama Tekrarı	
14.30 – 15.20	Genel Teorik ve Pratik Uygulama Tekrarı	
15.30 – 16.20	Genel Teorik ve Pratik Uygulama Tekrarı	

### Cuma

08.40 – 09.30	Seminer	
09.40 – 10.30		
10.40 – 11.30	<b>STAJ SINAVI</b>	
11.40 – 12.30		

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	<b>DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>	K. ERBÜYÜN
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		

# **ÇOCUK CERRAHİSİ STAJI**

**SÜRE**

**2 HAFTA**

**BAŞKAN**

**Prof. Dr. Erol MİR**

**Staj Sorumlusu:**

**Yrd. Doç. Dr. Ömer YILMAZ**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**Prof. Dr. Can TANELİ**

**Prof. Dr. A. Kadir GENÇ**

**Prof. Dr. Aydın ŞENCAN**

**Doç. Dr. Cüneyt GÜNŞAR**

**STAJIN AMACI VE HEDEFLERİ:**

Her yaş grubundan çocuk hastaların sık karşılaşılan cerrahi hastalık ve sorunlarıyla ilgili teorik bilgi vermek, çocuk cerrahisinde gerçekleştirilen pratik uygulamaları pratisyen hekim düzeyinde gerçekleştirebilecek ölçüde öğretmek; yapılan seminerler ve diğer eğitim çalışmalarına, klinik vizitlerine, poliklinik ve ameliyat uygulamalarına öğrencilerin katılımları ile verilen teorik bilgilerin pekiştirilmesi ve çocuk cerrahisi uzmanlık alanının temel işleyişi hakkında eğitilmelerini sağlamaktır.

## 1. Hafta

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

### Pazartesi

08.40 – 09.30	TANIŞMA –Staj Hedeflerinin Açıklanması ve Ölçme Değerlendirme Yönteminin Açıklanması	Eğitim sorumlusu öğretim üyesi
09.40 – 10.30	<i>Teorik</i> – Çocuklarda Alt Üriner Sistem Hastalıkları	C. TANELİ
10.40 – 11.30	<i>Teorik</i> – Çocuklarda Böbrek ve Üreter Anomalileri	C. TANELİ
11.40 – 12.30	<i>Teorik</i> – Hipospadias	C. TANELİ

### Öğle Arası

13.00 – 13.50	<i>Teorik</i> – Çocukluk Çağı Anal Bölge Hastalıkları	C. TANELİ
14.00 – 14.50	Çocuklarda cerrahi sondalar ve sonda seçimi (PRATİK UYGULAMA)	C. TANELİ
15.00 – 16.50	Hasta Viziti (PRATİK UYGULAMA)	C. TANELİ

### Salı

08.40 – 09.30	Çocuk Cerrahisinde hasta muayene ilkeleri (PRATİK UY)	E. MİR
09.40 – 10.30	<i>Teorik</i> - Akut karının ayırıcı tanısı	E. MİR
10.40 – 11.30	<i>Teorik</i> - Çocuklarda kasık kanalı patolojileri	E. MİR
11.40 – 12.30	<i>Teorik</i> - Akciğerin Edinsel ve Konjenital Hastalıkları	E. MİR

### Öğle Arası

13.00 – 13.50	<i>Teorik</i> - Akut apandisit	E. MİR
14.00 – 14.50	<i>Teorik</i> - İnvaginasyon	E. MİR
15.00 – 16.50	Çocuk Hastada öykü alma – tedaviyi planlama – kayıt tutma ve rapor hazırlama (PRATİK UYGULAMA)	E. MİR

### Çarşamba

08.40 – 09.30	Çocuklarda damar yolu girişimi (PRATİK UY)	A. GENÇ
09.40 – 10.30	<i>Teorik</i> - Çocuklarda cinsiyet belirsizliği	A. GENÇ
10.40 – 11.30	<i>Teorik</i> - Özofagus atrezisi ve TÖF	A. GENÇ
11.40 – 12.30	<i>Teorik</i> - Çocuklarda göğüs duvarı anomalileri	A. GENÇ

### Öğle Arası

13.00 – 13.50	<i>Teorik</i> –Koroziv özofajitler	A. GENÇ
14.00 – 14.50	<i>Teorik</i> – Ürogenital sistem gelişimi	A. GENÇ
15.00 – 16.50	Hasta viziti (PRATİK UYGULAMA)	A. GENÇ

### Perşembe

08.40 – 09.30	Çocuklarda cerrahi karın muayenesi (PRATİK UY)	A. ŞENCAN
09.40 – 10.30	<i>Teorik</i> –Çocuklarda İnmemiş testis	A. ŞENCAN
10.40 – 11.30	<i>Teorik</i> –Çocukluk çağı sık karşılaşılan baş ve boyun anomalileri	A. ŞENCAN
11.40 – 12.30	<i>Teorik</i> –Anorektal malformasyonlar	A. ŞENCAN

### Öğle Arası

13.00 – 13.50	<i>Teorik</i> –Safra yollarının konjenital cerrahi hastalıkları	A. ŞENCAN
14.00 – 14.50	<i>Teorik</i> –Akut skrotum	A. ŞENCAN
15.00 – 16.50	Hasta viziti (PRATİK UYGULAMA)	A. ŞENCAN

### Cuma

08.40 – 09.30	Dikiş atma ve cerrahi sütür teknikleri (PRATİK UY)	C. GÜNŞAR
09.40 – 10.30	<i>Teorik</i> -Duodenal atrezi	C. GÜNŞAR
10.40 – 11.30	<i>Teorik</i> –İntestinal atrezi ve stenozlar	C. GÜNŞAR
11.40 – 12.30	<i>Teorik</i> –Konjenital diafragma hernisi ve evantrasyonu	C. GÜNŞAR

### Öğle Arası

13.00 – 13.50	<i>Teorik</i> – Çocukluk çağı üriner taş hastalıkları	C. GÜNŞAR
14.00 – 14.50	<i>Teorik</i> - İntestinal rotasyon anomalileri	C. GÜNŞAR
15.00 – 16.50	Hasta viziti (PRATİK UYGULAMA)	C. GÜNŞAR

## 2. Hafta

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

### Pazartesi

08.40 – 09.30	Pansuman teknikleri (PRATİK UYGULAMA)	Ö. YILMAZ
---------------	---------------------------------------	-----------

09.40 – 10.30	<i>Teorik – Çocukluk çağı yabancı cisim aspirasyonları ve gastrointestinal sistemde yabancı cisimler</i>	Ö. YILMAZ
10.40 – 11.30	<i>Teorik – Konjenital Mide Çıkımı Obstrüksiyonları</i>	Ö. YILMAZ
11.40 – 12.30	<i>Teorik – Çocukluk çağı ampiyemi</i>	Ö. YILMAZ

*Öğle Arası*

13.00 – 13.50	<i>Teorik – Çocuk Cerrahisi hastalıklarında Sıvı ve Elektrolit tedavisi</i>	Ö. YILMAZ
14.00 – 14.50	<i>Teorik- Çocukluk çağı vasküler malformasyonları</i>	Ö. YILMAZ
15.00 – 16.50	<i>Hasta viziti (PRATİK UYGULAMA)</i>	Ö. YILMAZ

**Salı**

08.40 – 09.30	<i>Kapalı sualtı drenajı uygulaması (PRATİK UYGULAMA)</i>	A. ŞENCAN
09.40 – 10.30	<i>Hasta viziti (PRATİK UYGULAMA)</i>	C. GÜNŞAR
10.40 – 11.30	<i>Teorik – Çocukluk Çağı Travmaları</i>	C. GÜNŞAR
11.40 – 12.30	<i>Teorik – Mekonyum İleus</i>	C. GÜNŞAR

*Öğle Arası*

13.00 – 13.50	<i>Kapalı sualtı drenajı uygulaması (PRATİK UYGULAMA)</i>	A. ŞENCAN
14.00 – 14.50	<i>Hasta viziti (PRATİK UYGULAMA)</i>	C. GÜNŞAR
15.00 – 16.50	<i>Teorik – Çocukluk Çağı Travmaları</i>	C. GÜNŞAR

**Çarşamba**

08.40 – 09.30	<i>Hasta viziti (PRATİK UYGULAMA)</i>	A. GENÇ
09.40 – 10.30	<i>Hasta viziti (PRATİK UYGULAMA)</i>	C. GÜNŞAR
10.40 – 11.30	<i>Teorik – Yanık</i>	A. GENÇ
11.40 – 12.30	<i>Teorik – Karın duvarı deformiteleri</i>	A. GENÇ

*Öğle Arası*

13.00 – 13.50	<i>Teorik – Çocukluk Çağı testis tümörleri</i>	A. ŞENCAN
14.00 – 14.50	<i>Teorik – Çocukluk Çağı Gastroözefajiyal Reflü Hastalığı ve Cerrahisi</i>	A. ŞENCAN
15.00 – 16.50	<i>Hasta viziti (PRATİK UYGULAMA)</i>	Ö. YILMAZ

**Perşembe**

08.40 – 09.30	<i>Hasta viziti (PRATİK UYGULAMA)</i>	C. TANELİ
09.40 – 10.30	<i>Teorik- Vezikoureteral reflü ve tedavisi</i>	C. TANELİ
10.40 – 11.30	<i>Teorik- Üriner inkontinans</i>	C. TANELİ
11.40 – 12.30	<i>Teorik - Hirschsprung Hastalığı</i>	C. TANELİ

*Öğle Arası*

13.00 – 13.50	<i>Teorik – Konjenital Vasküler Anomaliler</i>	Ö. YILMAZ
14.00 – 14.50	<i>Teorik-Ekstrofi vezika ve kloaka</i>	Ö. YILMAZ
15.00 – 16.50	<i>Hasta viziti (PRATİK UYGULAMA)</i>	E. MİR

**Cuma**

08.40 – 09.30	<b>STAJ SINAVI</b>	
09.40 – 10.30		
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<b>DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>	Ö. YILMAZ
---------------	---------------------------------------	-----------

# **DERMATOLOJİ STAJI**

**SÜRE**

3 HAFTA

**BAŞKAN**

Prof. Dr. Kamer GÜNDÜZ

**Staj Sorumlusu:**

Doç. Dr. Işıl İNANIR

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Prof. Dr. Serap ÖZTÜRKCAN

Doç. Dr. Mustafa Turhan ŞAHİN

Doç. Dr. Aylin TÜREL ERMERTCAN

Yrd. Doç. Dr. Gülsüm GENÇOĞLAN

**STAJIN AMACI:**

Deri, deri ekleri ve mukozaları tutan hastalıkların tanı ve tedavisini yapabilecek bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**HEDEFLER:**

Bu stajın sonunda öğrencilerin

- 1-Ulusal Çekirdek Eğitim Müfredatında yer alan ve günlük pratikte sık karşılaşılan deri, deri ekleri ve mukozaları tutan hastalıkların tanısını koyabilecek ve tedavisini yapabilecek
- 2-Daha az sıklıkta görülen hastalıkların yönlendirmesini yapabilecek
- 3-Deri ve mukoza hastalıkları konusunda koruyucu sağlık hizmeti verebilecek

bilgi ve beceriye sahip olmasıdır.

## 1. Hafta

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

### Pazartesi

08.40 – 09.30	Pratik Uygulama	SORUMLU Ö. Ü
09.40 – 10.30	Pratik Uygulama	SORUMLU Ö. Ü
10.40 – 11.30	Teorik - Derinin yapısı	S. ÖZTÜRKCAN
11.40 – 12.30	Teorik - Elemanter lezyonlar	S. ÖZTÜRKCAN

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik - Dermatolojide medikal tedavi	S. ÖZTÜRKCAN
14.30 – 15.20	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü
15.30 – 16.20	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü

### Salı

08.40 – 09.30	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü
09.40 – 10.30	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü
10.40 – 11.30	Teorik – Psoriasis-1	S. ÖZTÜRKCAN
11.40 – 12.30	Teorik – Psoriasis-2	S. ÖZTÜRKCAN

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik - Liken planus	S. ÖZTÜRKCAN
14.30 – 15.20	Beceri uygulamaları-Genel ve soruna yönelik öykü alabilme+deri muayenesi	S. ÖZTÜRKCAN
15.30 – 16.20	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü

### Çarşamba

08.40 – 09.30	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü
09.40 – 10.30	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü
10.40 – 11.30	Teorik - Atopik dermatit	S. ÖZTÜRKCAN
11.40 – 12.30	Teorik - Kontakt dermatitler	S. ÖZTÜRKCAN

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik – Behçet hastalığı	K. GÜNDÜZ
14.30 – 15.20	Beceri uygulamaları-Klinik tablonun aciliyetini değerlendirebilme+öykü, fizik muayene ve vital bulguları değerlendirebilme	K. GÜNDÜZ
15.30 – 16.20	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü

### Perşembe

08.40 – 09.30	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü
09.40 – 10.30	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü
10.40 – 11.30	Teorik – Derinin viral hastalıkları-1	K. GÜNDÜZ
11.40 – 12.30	Teorik – Derinin viral hastalıkları-2	K. GÜNDÜZ

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik - Aşırı duyarlık reak	K. GÜNDÜZ
14.30 – 15.20	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü
15.30 – 16.20	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü

### Cuma

08.40 – 09.30	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü
09.40 – 10.30	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü
10.40 – 11.30	Teorik – Büllü hastalıklar-1	K. GÜNDÜZ
11.40 – 12.30	Teorik – Büllü hastalıklar-2	K. GÜNDÜZ

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik – Ürtiker ve anjiödem	K. GÜNDÜZ
14.30 – 15.20	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü
15.30 – 16.20	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü

## 2. Hafta

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

### Pazartesi

08.40 – 09.30	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü
---------------	-----------------	--------------

09.40 – 10.30	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü
10.40 – 11.30	<i>Teorik – Derinin mantar hastalıkları-1</i>	I. İNANIR
11.40 – 12.30	<i>Teorik – Derinin mantar hastalıkları-2</i>	I. İNANIR

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<i>Teorik – Genodermatozlar</i>	I. İNANIR
14.30 – 15.20	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü
15.30 – 16.20	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü

**Salı**

08.40 – 09.30	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü
09.40 – 10.30	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü
10.40 – 11.30	<i>Teorik – Sifiliz-1</i>	I. İNANIR
11.40 – 12.30	<i>Teorik – Sifiliz-2</i>	I. İNANIR

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<i>Teorik - Cinsel yolla bulaşan diğer hastalıklar</i>	I. İNANIR
14.30 – 15.20	<i>Beceri uygulamaları- Uygun laboratuvar testi ve diğer tanı araçlarını seçebilme+sık istenen laboratuvar sonuçlarını değerlendirebilme</i>	I. İNANIR
15.30 – 16.20	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü

**Çarşamba**

08.40 – 09.30	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü
09.40 – 10.30	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü
10.40 – 11.30	<i>Teorik – Bağ dokusu hastalıkları-1</i>	I. İNANIR
11.40 – 12.30	<i>Teorik - Bağ dokusu hastalıkları-2</i>	I. İNANIR

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<i>Teorik – Pigmentasyon bozuklukları</i>	M. T. ŞAHİN
14.30 – 15.20	<i>Beceri uygulamaları-Ayırıcı tanı yaklaşımı geliştirebilme</i>	M. T. ŞAHİN
15.30 – 16.20	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü

**Perşembe**

08.40 – 09.30	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü
09.40 – 10.30	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü
10.40 – 11.30	<i>Teorik – Derinin bakteriyel hastalıkları-1</i>	M. T. ŞAHİN
11.40 – 12.30	<i>Teorik – Derinin bakteriyel hastalıkları-2</i>	M. T. ŞAHİN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<i>Teorik – Derinin prekanseröz ve nonmelanositik malign deri tümörleri</i>	M. T. ŞAHİN
14.30 – 15.20	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü
15.30 – 16.20	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü

**Cuma**

08.40 – 09.30	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü
09.40 – 10.30	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü
10.40 – 11.30	<i>Teorik- Derinin paraziter hastalıkları-1</i>	M. T. ŞAHİN
11.40 – 12.30	<i>Teorik – Derinin paraziter hastalıkları-2</i>	M. T. ŞAHİN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<i>Teorik –Nevuslar</i>	M. T. ŞAHİN
14.30 – 15.20	<i>Teorik- Malign melanom</i>	M. T. ŞAHİN
15.30 – 16.20	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü

**3. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.40 – 09.30	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü
09.40 – 10.30	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü
10.40 – 11.30	<i>Teorik – Akne vulgaris ve yağ bezi hastalıkları</i>	A. T. ERMERTCAN
11.40 – 12.30	<i>Teorik – Güneş ve deri</i>	A. T. ERMERTCAN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<i>Teorik – Vaskülitler-1</i>	A. T. ERMERTCAN
14.30 – 15.20	<i>Teorik – Vaskülitler-2</i>	A. T. ERMERTCAN

15.30 – 16.20	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü
---------------	-----------------	--------------

### **Salı**

08.40 – 09.30	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü
09.40 – 10.30	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü
10.40 – 11.30	<i>Teorik – Seboreik dermatit ve diğer ekzemalar-1</i>	A. T. ERMERTCAN
11.40 – 12.30	<i>Teorik – Seboreik dermatit ve diğer ekzemalar-2</i>	A. T. ERMERTCAN

### *Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<i>Teorik – Pityriasis rosea</i>	A. T. ERMERTCAN
14.30 – 15.20	<i>Beceri uygulamaları-Tedavinin gerekliliğini değerlendirebilme+ilaç dışı tedaviyi planlayabilme</i>	A. T. ERMERTCAN
15.30 – 16.20	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü

### **Çarşamba**

08.40 – 09.30	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü
09.40 – 10.30	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü
10.40 – 11.30	Lepra	G.GENÇOĞLAN
11.40 – 12.30	Dermatolojide ilaç reaksiyonları	G.GENÇOĞLAN

### *Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Deri Tüberkülozu	G.GENÇOĞLAN
14.30 – 15.20	<i>Beceri uygulamaları-Erken tanı için uygun tarama yöntemlerini seçebilme, uygulayabilme ve yönlendirebilme</i>	G.GENÇOĞLAN
15.30 – 16.20	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü

### **Perşembe**

08.40 – 09.30	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü
09.40 – 10.30	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü
10.40 – 11.30	Mikozis Fungoides	G.GENÇOĞLAN
11.40 – 12.30	Alopesi ve Hirsutismus	G.GENÇOĞLAN

### *Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü
14.30 – 15.20	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü
15.30 – 16.20	Pratik uygulama	SORUMLU Ö. Ü.

### **Cuma**

09.30 – 10.30	<b>STAJ PRATİK SINAV</b>	
11.00 – 12.00	<b>STAJ TEORİK SINAV*</b>	
	<b>DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>	I. İNANIR

\* Uygun dersane olmaması durumunda sınav saatinde değişiklik yapılabilir.

Öğrenciler poliklinik ve yataklı servis olmak üzere iki gruba ayrılacak, stajın 8. günü (Çarşamba) gruplar yer değiştirecektir. Pratiklerde öğrenciler buldukları gruba göre poliklinik ya da yataklı servisteki uygulamalara ve vizitlere katılacaklardır. Tüm gruplar için dersane kullanım saatleri dışında programda yer alan dersler ilgili öğretim üyesinin belirleyeceği yerde anlatılacaktır.

**ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE  
KLİNİK MİKROBİYOLOJİ  
STAJI**

**SÜRE  
3 HAFTA**

**BAŞKAN**

Prof. Dr. Özlem TÜNGER

**Staj Sorumlusu:**

Doç. Dr. Ç. Banu ÇETİN

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Yrd. Doç. Dr. Şebnem ŞENOL

**STAJIN AMACI:**

Bu stajın amacı, toplumda ve hastanede kazanılmış bakteri, virüs, parazit ve mantarlarla oluşan enfeksiyonların bulaş yollarını, epidemiyolojik özelliklerini, tanı ve tedavisini ve bu hastalıklardan korunma yollarını öğretmektir. Staj programı klasik enfeksiyon hastalıklarının yanı sıra hastane enfeksiyonları, enfeksiyon acilleri ve fırsatçı enfeksiyon hastalıklarını da kapsayacak şekilde genişletilmiştir.

**HEDEFLER:**

Bu stajın sonunda öğrencilerin, ülkemizde sık karşılaşılan enfeksiyon hastalıklarına yaklaşım, tedavi ve korunma yöntemleri hakkında gerekli bilgiyi edinmesi, ileri tetkik ve tedavi gerektiren olguları ayırt edebilecek bilgi seviyesine ulaşması hedeflenmektedir.

## 1. Hafta

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

### Pazartesi

08.40 – 09.30	Hasta viziti	Ö. TÜNGER
09.40 – 10.30	Pratik Uygulama (Poliklinik-Klinik-Lab. grupları)	Ç. B. ÇETİN
10.40 – 11.30	Teorik – Ateş	Ö. TÜNGER
11.40 – 12.30	Teorik – Nedeni bilinmeyen ateş	Ö. TÜNGER

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik - Tifo	Ş. ŞENOL
14.30 – 15.20	Uygulamalı eğitim viziti – Enfeksiyon Hst. Giriş	Ç. B. ÇETİN
15.30 – 16.20	Uygulamalı eğitim viziti – Enf. Hst.İlişkili tanımlar	Ç. B. ÇETİN

### Salı

08.40 – 09.30	Hasta viziti	Ö. TÜNGER
09.40 – 10.30	Makale / Seminer saati	
10.40 – 11.30	Teorik – Antibiyotikler ve kullanım ilkeleri	Ö. TÜNGER
11.40 – 12.30	Teorik – Beta-laktam grubu antibiyotikler	Ö. TÜNGER

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik – Beta-laktam grubu antibiyotikler	Ö. TÜNGER
14.30 – 15.20	Uygulamalı eğitim viziti – Enf. Hst. Muayene	Ç. B. ÇETİN
15.30 – 16.20	Uygulamalı eğitim viziti – Enf. Hst. Genel belirtiler	Ç. B. ÇETİN

### Çarşamba

08.40 – 09.30	Hasta viziti	Ö. TÜNGER
09.40 – 10.30	Pratik Uygulama (Poliklinik-Klinik-Lab. grupları)	Ö. TÜNGER
10.40 – 11.30	Teorik – Enfeksiyöz Mononükleoz	Ç. B. ÇETİN
11.40 – 12.30	Teorik – Bruselloz	Ç. B. ÇETİN

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik – Bruselloz	Ç. B. ÇETİN
14.30 – 15.20	Uygulamalı eğitim viziti – Ateşli hastaya yaklaşım	Ö. TÜNGER
15.30 – 16.20	Uygulamalı eğitim viziti – Ateşli hastaya yaklaşım	Ö. TÜNGER

### Perşembe

08.40 – 09.30	Hasta viziti	Ö. TÜNGER
09.40 – 10.30	Pratik Uygulama (Poliklinik-Klinik-Lab. grupları)	Ş. ŞENOL
10.40 – 11.30	Teorik – AIDS	B. ÇETİN
11.40 – 12.30	Teorik – AIDS	Ç. B. ÇETİN

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik – Sıtma	Ş. ŞENOL
14.30 – 15.20	Uygulamalı eğitim viziti Sarılıklı hastaya yaklaşım	Ö. TÜNGER
15.30 – 16.20	Uygulamalı eğitim viziti Sarılıklı hastaya yaklaşım	Ö. TÜNGER

### Cuma

08.40 – 09.30	Hasta viziti	Ö. TÜNGER
09.40 – 10.30	Pratik Uygulama (Poliklinik-Klinik-Lab. grupları)	Ş. ŞENOL
10.40 – 11.30	Teorik – Viral hepatitler	Ş. ŞENOL
11.40 – 12.30	Teorik – Viral hepatitler	Ş. ŞENOL

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik – Viral hepatitler	Ş. ŞENOL
14.30 – 15.20	Uygulamalı eğitim viziti MİK(+) hastaya yaklaşım	Ş. ŞENOL
15.30 – 16.20	Uygulamalı eğitim viziti MİK(+) hastaya yaklaşım	Ş. ŞENOL

**2. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.40 – 09.30	Hasta viziti	Ç. B. ÇETİN
09.40 – 10.30	Pratik Uygulama (Poliklinik-Klinik-Lab. grupları)	Ç. B. ÇETİN
10.40 – 11.30	Teorik – Besin zehirlenmeleri	Ş. ŞENOL
11.40 – 12.30	Teorik – İnflamatuvar gastroenteritler	Ş. ŞENOL

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Teorik – Viral gastroenteritler	Ş. ŞENOL
14.30 – 15.20	Uygulamalı eğitim viziti Antibiyotikler-penisilinler	Ç. B. ÇETİN
15.30 – 16.20	Uyg. eğitim viziti Antibiyotikler-sefalosporinler	Ç. B. ÇETİN

**Salı**

08.40 – 09.30	Hasta viziti	Ç. B. ÇETİN
09.40 – 10.30	Makale / Seminer saati	
10.40 – 11.30	Teorik – Amipli dizanteri	Ş. ŞENOL
11.40 – 12.30	Teorik – Erişkinlerde aşılama	Ç. B. ÇETİN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Teorik – Erişkinlerde aşılama	Ç. B. ÇETİN
14.30 – 15.20	Uyg. eğitim viziti – Solunum yolu enf. yaklaşım	Ç. B. ÇETİN
15.30 – 16.20	Uyg. eğitim viziti – Solunum yolu enf. yaklaşım	Ç. B. ÇETİN

**Çarşamba**

08.40 – 09.30	Hasta viziti	Ç. B. ÇETİN
09.40 – 10.30	Pratik Uygulama (Poliklinik-Klinik-Lab. grupları)	Ö. TÜNGER
10.40 – 11.30	Teorik – Kuduz	Ç. B. ÇETİN
11.40 – 12.30	Teorik – Kuduz	Ç. B. ÇETİN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Teorik - Kırım Kongo Kanamalı Ateşi	Ç. B. ÇETİN
14.30 – 15.20	Uygulamalı eğitim viziti – İdrar yolu enf. yaklaşım	Ö. TÜNGER
15.30 – 16.20	Uygulamalı eğitim viziti – İdrar yolu enf. yaklaşım	Ö. TÜNGER

**Perşembe**

08.40 – 09.30	Hasta viziti	Ç. B. ÇETİN
09.40 – 10.30	Pratik Uygulama (Poliklinik-Klinik-Lab. grupları)	Ş. ŞENOL
10.40 – 11.30	Teorik – Beta laktam dışı antibiyotikler	Ö. TÜNGER
11.40 – 12.30	Teorik – Beta laktam dışı antibiyotikler	Ö. TÜNGER

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Teorik - Şarbon	Ş. ŞENOL
14.30 – 15.20	Uyg. eğitim viziti – Antibiyotikler(monobaktamlar)	Ö. TÜNGER
15.30 – 16.20	Uyg. eğitim viziti – Antibiyotikler (karbapenemler)	Ö. TÜNGER

**Cuma**

08.40 – 09.30	Hasta viziti	Ç. B. ÇETİN
09.40 – 10.30	Pratik Uygulama (Poliklinik-Klinik-Lab. grupları)	Ş. ŞENOL
10.40 – 11.30	Teorik – Akut Menenjitler	Ö. TÜNGER
11.40 – 12.30	Teorik – Kronik Menenjitler	Ö. TÜNGER

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Teorik – Ansefalitler	Ö. TÜNGER
14.30 – 15.20	Uyg. eğitim viziti – Antibiyotikler (kinolonlar)	Ş. ŞENOL
15.30 – 16.20	Uyg. eğitim viziti – Antibiyotikler (aminoglikozid)	Ş. ŞENOL

### 3. Hafta

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

#### Pazartesi

08.40 – 09.30	Hasta viziti	Ş. ŞENOL
09.40 – 10.30	Pratik Uygulama (Poliklinik-Klinik-Lab. grupları)	Ç. B. ÇETİN
10.40 – 11.30	Teorik – Stafilokoksik enfeksiyonlar	Ö. TÜNGER
11.40 – 12.30	Teorik – Stafilokoksik enfeksiyonlar	Ö. TÜNGER

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik – Streptokoksik enfeksiyonlar	Ö. TÜNGER
14.30 – 15.20	Uyg. eğitim viziti – Bulaş yolları ve önlemler	Ç. B. ÇETİN
15.30 – 16.20	Uyg. eğitim viziti – Bulaş yolları ve önlemler	Ç. B. ÇETİN

#### Salı

08.40 – 09.30	Hasta viziti	Ş. ŞENOL
09.40 – 10.30	Makale / Seminer saati	
10.40 – 11.30	Teorik – Streptokoksik enfeksiyonlar	Ö. TÜNGER
11.40 – 12.30	Teorik – Tetanoz	Ç. B. ÇETİN

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik – Tetanoz	Ç. B. ÇETİN
14.30 – 15.20	Uygulamalı eğitim viziti – İshalli hastaya yaklaşım	Ö. TÜNGER
15.30 – 16.20	Uygulamalı eğitim viziti – İshalli hastaya yaklaşım	Ö. TÜNGER

#### Çarşamba

08.40 – 09.30	Hasta viziti	Ş. ŞENOL
09.40 – 10.30	Pratik Uygulama (Poliklinik-Klinik-Lab. grupları)	Ö. TÜNGER
10.40 – 11.30	Teorik – Üriner sistem enfeksiyonları	Ç. B. ÇETİN
11.40 – 12.30	Teorik – Üriner sistem enfeksiyonları	Ç. B. ÇETİN

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik – Toxoplazmoz	Ş. ŞENOL
14.30 – 15.20	Uyg. eğitim viziti – Antibiyotikler (Makrolidler)	Ş. ŞENOL
15.30 – 16.20	Uyg. eğitim viziti – Antibiyotikler (Glikopeptidler)	Ş. ŞENOL

#### Perşembe

08.40 – 09.30	Hasta viziti	Ş. ŞENOL
09.40 – 10.30	Pratik Uygulama (Poliklinik-Klinik-Lab. grupları)	Ş. ŞENOL
10.40 – 11.30	Teorik – Sepsis	Ş. ŞENOL
11.40 – 12.30	Teorik – Sepsis	Ş. ŞENOL

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik – Hastane enfeksiyonları	Ş. ŞENOL
14.30 – 15.20	Uygulamalı eğitim viziti – Enfeksiyon acilleri	Ş. ŞENOL
15.30 – 16.20	Uygulamalı eğitim viziti – Enfeksiyon acilleri	Ş. ŞENOL

#### Cuma

08.40 – 09.30	Hasta viziti	Ş. ŞENOL
09.40 – 10.30	<b>STAJ SONU SINAVI</b>	
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	<b>DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>	Ç. B. ÇETİN
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		

# **FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON STAJI**

**SÜRE**

**3 HAFTA**

**BAŞKAN**

**Prof. Dr. Lale CERRAHOĞLU**

**Staj Sorumlusu :**

**Doç. Dr. Canan TIKIZ**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**Prof. Dr. Zeliha ÜNLÜ**

**Doç. Dr. Tuncay DURUÖZ**

## **STAJIN AMACI :**

1.1. Tanım: Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı, hareket sistemi (kas-iskelet) hastalıklarının tanı, tedavi ve rehabilitasyonu ile uğraşan, ayrıca, doğumsal ya da kazanılmış hastalıklara bağlı fizyolojik ya da anatomik yetersizliği olan kişilerin, mevcut kapasitelerini arttırmak, bağımlılıklarını azaltmak ve yaşam kalitelerini yükseltmek amacıyla yataklı ve yataksız kurumlarda ve toplum içinde rehabilitasyon uygulayan tıp dalıdır. Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon uzmanı; Rehabilitasyon hemşiresi, fizyoterapist, iş ve uğraş terapisti, sosyal hizmet uzmanı, ortez-protez teknisyeni ve psikolog gibi diğer sağlık elemanları ve teknikerlerden oluşan rehabilitasyon ekibinin lideridir. Hastanın gereksinimine göre diğer dal hekimleri ile işbirliği yapar.

### 1.2. Eğitimin Amacı:

1-Her yaşta hastada; ağrı, fonksiyon kaybı, yaşam kalitesinde bozulma, özür lülük, engellilik ve sakatlığa yol açabilen başta romatizmal hastalıkların primer tedavisi olmak üzere fizik tedavi ve rehabilitasyon tedavisini öğretmek. Ayrıca nörolojik, ortopedik/travmatolojik, ve algolojik hastalıklar olmak üzere tüm sistemlerin rehabilitasyonu ile tamamlayıcı tedavi yapıldığını öğretmek.

2-Stajer staj sonunda; Temel olarak başta romatizmal hastalıklar olmak üzere hareket sistemi hastalıklarının tanı ve ayırıcı tanısını yapar; hastanın gereksinimine göre farmakolojik, fiziksel tıp modaliteleri ve rehabilitasyon gibi tedavi yöntemlerini tartışır. Akut ve kronik artrit ve ağrıda, hem ağrıya yol açan faktörlerin değerlendirilmesini ve ayırıcı tanısını yapar, tanısını koyar; hem de ağrı tedavisinde medikal ve girişimsel tedavilerin yanısıra fiziksel tıp modalitelerini -yöntemlerini (fizik tedavi ajanlarını) ve ağrı rehabilitasyonunu tartışarak hastanın tedavisini yönlendirir.

## 1. Hafta

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

### Pazartesi

08.40 – 09.30	Pratik ders (Klinik Yaklaşım)	C. TIKIZ
09.40 – 10.30	Pratik ders (Klinik Yaklaşım)	C. TIKIZ
10.40 – 11.30	<i>Teorik</i> ders – fizik tedavi uygulamaları –1	L. CERRAHOĞLU
11.40 – 12.30	<i>Teorik</i> ders – fizik tedavi uygulamaları –2	L. CERRAHOĞLU

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	<i>Teorik</i> ders – Rehabilitasyon Yöntemleri	Z. ÜNLÜ
14.30 – 15.20	Pratik ders (Poliklinik ve Klinik)	Z. ÜNLÜ
15.30 – 16.20	Pratik ders (Poliklinik ve Klinik)	Z. ÜNLÜ

### Salı

08.40 – 09.30	Pratik ders (Poliklinik ve Klinik)	T. DURUÖZ
09.40 – 10.30	Eğitim Viziti	C. TIKIZ
10.40 – 11.30	<i>Teorik</i> ders – Romatoid Artrit Tanı ve Rehabilitasyonu	T. DURUÖZ
11.40 – 12.30	<i>Teorik</i> ders – Skleroderma	T. DURUÖZ

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	<i>Teorik</i> ders – Romatizmal Hastalıkların Sınıflandırılması	C. TIKIZ
14.30 – 15.20	Pratik ders (Fizik Tedavi Reh. Ajanları - 1)	C. TIKIZ
15.30 – 16.20	Pratik ders (Poliklinik ve Klinik)	T. DURUÖZ

### Çarşamba

08.40 – 09.30	Pratik ders (Klinik Yaklaşım)	T. DURUÖZ
09.40 – 10.30	Eğitim Viziti-2	C. TIKIZ
10.40 – 11.30	<i>Teorik</i> ders – Yumuşak Doku Romatizması – I	C. TIKIZ
11.40 – 12.30	<i>Teorik</i> ders – Yumuşak Doku Romatizması – II	C. TIKIZ

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	<i>Teorik</i> ders - Ortez - Protez ve Yardımcı Cihazlar	C. TIKIZ
14.30 – 15.20	Pratik-Rehabilitasyonda egzersiz uyg. Yaklaşım	C. TIKIZ
15.30 – 16.20	Pratik ders (Klinik yaklaşım)	Z. ÜNLÜ

### Perşembe

08.40 – 09.30	Klinik Seminer Programı (Asistan semineri )	
09.40 – 10.30	<i>Teorik</i> ders – Skolyoz Rehabilitasyonu	C. TIKIZ
10.40 – 11.30	<i>Teorik</i> ders – Spinal Kord Yaralanması ve Rehab– I	C. TIKIZ
11.40 – 12.30	<i>Teorik</i> ders – Spinal Kord Yaralanması ve Rehab– II	C. TIKIZ

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Pratik ders (Poliklinik ve Klinik)	L. CERRAHOĞLU
14.30 – 15.20	Pratik ders (Poliklinik ve Klinik)	L. CERRAHOĞLU
15.30 – 16.20	Pratik ders (Poliklinik ve Klinik)	C. TIKIZ

### Cuma

08.40 – 09.30	Pratik ders (Poliklinik ve Klinik)	C. TIKIZ
09.40 – 10.30	Eğitim Viziti-3	C. TIKIZ
10.40 – 11.30	<i>Teorik</i> ders – Hemipleji ve Rehabilitasyonu	Z. ÜNLÜ
11.40 – 12.30	<i>Teorik</i> ders – Spor Yaralanmaları ve Rehabilitasyonu	C. TIKIZ

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Pratik ders (Poliklinik ve Klinik)	T. DURUÖZ
14.30 – 15.20	Pratik ders (Poliklinik ve Klinik)	Z. ÜNLÜ
15.30 – 16.20	Pratik ders (Poliklinik ve Klinik)	C. TIKIZ

**2. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.40 – 09.30	Pratik ders (Poliklinik ve Klinik)	T. DURUÖZ
09.40 – 10.30	Eğitim Viziti-4	T. DURUÖZ
10.40 – 11.30	<i>Teorik ders –Vaskülitler: Tanı ve Tedavi</i>	T. DURUÖZ
11.40 – 12.30	<i>Teorik ders- Kristal Artropatiler ve FMF Tanı ve Tedavi</i>	T. DURUÖZ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Pratik ders (Poliklinik ve Klinik)	L. CERRAHOĞLU
14.30 – 15.20	Pratik ders (Poliklinik ve Klinik)	T. DURUÖZ
15.30 – 16.20	Pratik ders (Poliklinik ve Klinik)	T. DURUÖZ

**Salı**

08.40 – 09.30	Pratik ders (Poliklinik ve Klinik)	T. DURUÖZ
09.40 – 10.30	Eğitim Viziti-5	L. CERRAHOĞLU
10.40 – 11.30	<i>Teorik ders – Metabolik KH: Paget H, Osteomalazi</i>	L. CERRAHOĞLU
11.40 – 12.30	<i>Teorik ders–Met.KH: Osteoporoz Tanı ve Rehab.</i>	L. CERRAHOĞLU

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<i>Teorik ders–Yüz felci-(Bell Paralizi) ve Rehab.</i>	L. CERRAHOĞLU
14.30 – 15.20	<i>Teorik ders – Periferik Sinir Yaralanmaları Tanı ve Rehab.</i>	L. CERRAHOĞLU
15.30 – 16.20	Pratik ders (Poliklinik ve Klinik)	L. CERRAHOĞLU

**Çarşamba**

08.40 – 09.30	Pratik ders (Poliklinik ve Klinik)	L. CERRAHOĞLU
09.40 – 10.30	Eğitim Viziti-6	L. CERRAHOĞLU
10.40 – 11.30	<i>Teorik ders– Bel ağrılarının Tanımı ve Sınıflandırılması</i>	L. CERRAHOĞLU
11.40 – 12.30	<i>Teorik ders- Bel Ağrısı Yapan Hastalıklar</i>	L. CERRAHOĞLU

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<i>Teorik ders– Bel Ağrısı Yapan Hastalıkların Rehab.</i>	L. CERRAHOĞLU
14.30 – 15.20	Pratik ders (Poliklinik ve Klinik)	L. CERRAHOĞLU
15.30 – 16.20	Pratik ders (Poliklinik ve Klinik)	L. CERRAHOĞLU

**Perşembe**

08.40 – 09.30	Klinik Seminer Programı (Asistan semineri )	
09.40 – 10.30	<i>Teorik ders – Kırık Rehabilitasyonu</i>	C. TIKIZ
10.40 – 11.30	<i>Teorik ders - SLE</i>	T. DURUÖZ
11.40 – 12.30	<i>Teorik ders - Romatolojik Hast.Slayt Demonstrasyon</i>	T. DURUÖZ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Pratik ders (Poliklinik ve Klinik)	T. DURUÖZ
14.30 – 15.20	Pratik ders (Poliklinik ve Klinik)	L. CERRAHOĞLU
15.30 – 16.20	Pratik ders (Poliklinik ve Klinik)	L. CERRAHOĞLU

**Cuma**

08.40 – 09.30	Pratik ders (Poliklinik ve Klinik)	T. DURUÖZ
09.40 – 10.30	Eğitim Viziti-7	T. DURUÖZ
10.40 – 11.30	<i>Teorik ders– Spondilartropatiler ve Ankilozan Spondilit</i>	T. DURUÖZ
11.40 – 12.30	<i>Teorik ders –Behçet</i>	T. DURUÖZ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<i>Teorik ders-Dejeneratif Eklem Hast. (osteoartrit)Tanı ve Tedavi</i>	T. DURUÖZ
14.30 – 15.20	Pratik ders (Poliklinik ve Klinik)	L. CERRAHOĞLU
15.30 – 16.20	Pratik ders (Poliklinik ve Klinik)	L. CERRAHOĞLU

### 3. Hafta

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

#### Pazartesi

08.40 – 09.30	Pratik ders (Poliklinik ve Klinik)	Z. ÜNLÜ
09.40 – 10.30	Eğitim Viziti-8	Z. ÜNLÜ
10.40 – 11.30	<i>Teorik ders</i> –Boyun Ağrısı Yapan hastalıklar	Z. ÜNLÜ
11.40 – 12.30	<i>Teorik ders</i> – Boyun Ağr.Yap.Hastalıkların Rehab	Z. ÜNLÜ

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Pratik ders – Pratik - Kas İskelet Sis. Radyo. Tam Yönt	Z. ÜNLÜ
14.30 – 15.20		Z. ÜNLÜ
15.30 – 16.20	Pratik ders (Poliklinik ve Klinik)	Z. ÜNLÜ

#### Salı

08.40 – 09.30	Pratik ders (Poliklinik ve Klinik)	C. TIKIZ
09.40 – 10.30	Eğitim Viziti-9	Z. ÜNLÜ
10.40 – 11.30	<i>Teorik ders</i> –Reaktif Artritlerin Sınıflandırılması	Z. ÜNLÜ
11.40 – 12.30	<i>Teorik ders</i> –Reaktif Artritler:Tam ve Tedavisi	Z. ÜNLÜ

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	<i>Teorik ders</i> – Akut Eklem Romatizması:Tam ve Tedavisi	Z. ÜNLÜ
14.30 – 15.20	Pratik ders (Poliklinik ve Klinik)	L. CERRAHOĞLU
15.30 – 16.20	Pratik ders (Poliklinik ve Klinik)	L: CERRAHOĞLU

#### Çarşamba

08.40 – 09.30	Pratik ders (Poliklinik ve Klinik)	Z. ÜNLÜ
09.40 – 10.30	Eğitim Viziti-10	Z. ÜNLÜ
10.40 – 11.30	<i>Teorik ders</i> – Serebral Palsy Rehabilitasyonu	Z. ÜNLÜ
11.40 – 12.30	<i>Teorik ders</i> – Omuz Ağrıları Rehabilitasyonu	Z. ÜNLÜ

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Pratik ders (Poliklinik ve Klinik)	Z. ÜNLÜ
14.30 – 15.20	Pratik ders (Poliklinik ve Klinik)	T. DURUÖZ
15.30 – 16.20	Pratik ders (Poliklinik ve Klinik)	T. DURUÖZ

#### Perşembe

08.40 – 09.30	Klinik Seminer Programı (Asistan semineri)	
09.40 – 10.30	Pratik ders (Poliklinik ve Klinik)	T. DURUÖZ
10.40 – 11.30	Pratik ders (Poliklinik ve Klinik)	Z. ÜNLÜ
11.40 – 12.30	Pratik ders (Poliklinik ve Klinik)	Z. ÜNLÜ

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Pratik ders (Poliklinik ve Klinik)	Z. ÜNLÜ
14.30 – 15.20	Pratik ders (Poliklinik ve Klinik)	C. TIKIZ
15.30 – 16.20	Pratik ders (Poliklinik ve Klinik)	C. TIKIZ

#### Cuma

08.40 – 09.30		
09.40 – 10.30	<b>STAJ SINAVI</b>	
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		

#### Öğle Arası

	<b>DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>	C. TIKIZ
--	---------------------------------------	----------

**Not:** Tüm gruplar için dersane kullanım saatleri dışında programda yer alan dersler ilgili öğretim üyesinin belirleyeceği yer ve zamanda anlatılacaktır.

# **GÖZ HASTALIKLARI STAJI**

**SÜRE**

**2 HAFTA**

**BAŞKAN**

**Prof. Dr. Özcan Rasim KAYIKÇIOĞLU**

**Staj Sorumlusu:**

**Yrd. Doç. Dr. Göktuğ SEYMENOĞLU**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**Prof. Dr. Esin BAŞER**

**Prof. Dr. S. Sami İLKER**

**Doç. Dr. Sinan EMRE**

**STAJIN AMACI:**

Göz Hastalıkları stajının amacı; öğrencilerin bu stajı bitirdiklerinde bir pratisyen hekim olarak toplumda sık görülen belli başlı göz hastalıklarına yaklaşım, tedavi ve gerekli gördükleri bir üst basamak tedavi birimine zaman kaybetmeden yönlendirme becerisini kazanmalarınıdır.

Ayrıca uzmanlık yapmak isteyen öğrencilere gerek ameliyathane gerek poliklinik koşullarında göz hastalıkları kliniğini tanıtmaktır.

**HEDEFLER:**

Göz Hastalıkları stajı süresince; öğrencilerin gerek pratisyen hekimlik yaşamlarında, gerekse de uzmanlık eğitimleri boyunca göz hastalıkları ile ilgili bilgi ve becerilerini arttırmaları, basit bazı tedavi edici girişimleri öğrenmeleri, ilk ve acil yardım için gerekli girişimleri tecrübe etmeleri ve göz hastalıkları ile ilgili koruyucu hekimlik uygulamalarını yapabilmeleri hedeflenmiştir

## 1. Hafta

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

### Pazartesi

08.40 – 09.30	Anabilim Dalı Eğitim Programı ve Klinik tanıtımı, program, hasta dağılımı	Ö. KAYIKÇIOĞLU
09.40 – 10.30	<i>Teorik:</i> Gözün anatomisi ve fizyolojisi	G. SEYMENOĞLU
10.40 – 11.30	<i>Teorik:</i> Konjonktiva hastalıkları	S. EMRE
11.40 – 12.30	Klinik uygulama	Poliklinik sorumlusu
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Klinik uygulama	Poliklinik sorumlusu
14.30 – 15.20	Klinik uygulama	Poliklinik sorumlusu
15.30 – 16.20	Hasta Viziti	G. SEYMENOĞLU

### Salı

08.40 – 09.30	Hasta Viziti	S.S. İLKER
09.40 – 10.30	<i>Teorik:</i> Göz kapağı hastalıkları ve ptozis	G. SEYMENOĞLU
10.40 – 11.30	<i>Teorik:</i> Refraksiyon kusurları ve tedavisi	E. BAŞER
11.40 – 12.30	<i>Beceri:</i> Genel ve soruna yönelik öykü alabilme	Poliklinik sorumlusu
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Klinik uygulama	Poliklinik sorumlusu
14.30 – 15.20	Klinik uygulama	Poliklinik sorumlusu
15.30 – 16.20	Hasta Viziti	S.S. İLKER

### Çarşamba

08.40 – 09.30	Hasta Viziti	Ö. KAYIKÇIOĞLU
09.40 – 10.30	<i>Teorik:</i> Orbita hastalıkları	S.S. İLKER
10.40 – 11.30	<i>Teorik:</i> Üvea hastalıkları	S. EMRE
11.40 – 12.30	<i>Beceri:</i> Göz ve göz dibi muayenesi	Poliklinik sorumlusu
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	<i>Beceri:</i> İlaç dışı tedaviyi planlayabilme	Poliklinik sorumlusu
14.30 – 15.20	Klinik uygulama	Poliklinik sorumlusu
15.30 – 16.20	Hasta viziti	Ö. KAYIKÇIOĞLU

### Perşembe

08.40 – 09.30	Hasta Viziti	E. BAŞER
09.40 – 10.30	<i>Teorik:</i> Dar açılı glokom	Ö.KAYIKÇIOĞLU-E. BASER
10.40 – 11.30	<i>Teorik:</i> Primer açık açılı glokom	E. BAŞER
11.40 – 12.30	<i>Beceri:</i> Göz yaralanmalarında ilk yardım yapabilme	Poliklinik sorumlusu
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	<i>Beceri:</i> Erken tanı için uygun tarama yöntemlerini seçebilme, uygulayabilme ve yönlendirebilme	Poliklinik sorumlusu
14.30 – 15.20	Klinik uygulama	Poliklinik sorumlusu
15.30 – 16.20	Hasta Viziti	E. BAŞER

### Cuma

08.40 – 09.30	Hasta Viziti	S. EMRE
09.40 – 10.30	<i>Teorik:</i> Kornea hastalıkları	E. BAŞER
10.40 – 11.30	<i>Teorik:</i> Lens hastalıkları	S.S. İLKER
11.40 – 12.30	<i>Beceri:</i> Klinik tablonun aciliyetini değerlendirebilme	Poliklinik sorumlusu
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Klinik uygulama	Poliklinik sorumlusu
14.30 – 15.20	Klinik uygulama	Poliklinik sorumlusu
15.30 – 16.20	Hasta Viziti	S. EMRE

**2. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.40 – 09.30	Hasta Viziti	G. SEYMENOĞLU
09.40 – 10.30	<i>Teorik:</i> Retinanın vasküler hastalıkları	Ö. KAYIKÇIOĞLU
10.40 – 11.30	<i>Teorik:</i> Retina dekolmanı ve İntrokalür tümörler	G. SEYMENOĞLU
11.40 – 12.30	<i>Beceri:</i> Öykü ve oftalmolojik muayene	Poliklinik sorumlusu

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Klinik uygulama	Poliklinik sorumlusu
14.30 – 15.20	Klinik uygulama	Poliklinik sorumlusu
15.30 – 16.20	Hasta Viziti	G. SEYMENOĞLU

**Salı**

08.40 – 09.30	Hasta Viziti	S.S. İLKER
09.40 – 10.30	<i>Teorik:</i> Konjenital ve Sekonder glokomlar	Ö. KAYIKÇIOĞLU
10.40 – 11.30	<i>Teorik:</i> Göz yaşı yolları hastalıkları	G. SEYMENOĞLU
11.40 – 12.30	<i>Beceri:</i> Uygun laboratuvar testi ve diğer tanı araçlarını seçebilme	Poliklinik sorumlusu

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Klinik uygulama	Poliklinik sorumlusu
14.30 – 15.20	Klinik uygulama	Poliklinik sorumlusu
15.30 – 16.20	Hasta Viziti	S.S. İLKER

**Çarşamba**

08.40 – 09.30	Hasta Viziti	Ö. KAYIKÇIOĞLU
09.40 – 10.30	<i>Teorik:</i> Optik sinir hastalıkları	S.S. İLKER
10.40 – 11.30	<i>Teorik:</i> Şaşılık ve nistagmus	S. EMRE
11.40 – 12.30	<i>Beceri:</i> Sık istenen laboratuvar sonuçlarını değerlendirebilme	Poliklinik sorumlusu

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Klinik uygulama	Poliklinik sorumlusu
14.30 – 15.20	Klinik uygulama	Poliklinik sorumlusu
15.30 – 16.20	Hasta viziti	Ö. KAYIKÇIOĞLU

**Perşembe**

08.40 – 09.30	Hasta Viziti	E. BAŞER
09.40 – 10.30	<i>Teorik:</i> Göz Travmaları	Ö. KAYIKÇIOĞLU
10.40 – 11.30	<i>Beceri:</i> Ayırıcı tanı yaklaşımı geliştirebilme	Poliklinik sorumlusu
11.40 – 12.30	<i>Beceri:</i> Tedavinin gerekliliğini değerlendirebilme	Poliklinik sorumlusu

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Klinik uygulama	Poliklinik sorumlusu
14.30 – 15.20	Klinik uygulama	Poliklinik sorumlusu
15.30 – 16.20	Hasta Viziti	E. BAŞER

**Cuma**

08.40 – 09.30	Hasta Viziti	S. EMRE
09.40 – 10.30	<b>STAJ SINAVI</b>	Öğretim Üyeleri
10.40 – 11.30		Öğretim Üyeleri
11.40 – 12.30		Öğretim Üyeleri

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<b>STAJ SINAVI</b> <b>DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>	Öğretim Üyeleri
14.30 – 15.20		Öğretim Üyeleri
15.30 – 16.20		Öğretim Üyeleri

# **KALP VE DAMAR CERRAHİSİ STAJI**

**SÜRE**

2 HAFTA

**BAŞKAN**

Prof. Dr. Hayrettin ŞİRİN

**Staj Sorumlusu:**

Yrd. Doç. Dr. Adnan Taner KURDAL

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Doç. Dr. Mustafa CERRAHOĞLU

Doç. Dr. İhsan İŞKESEN

Göğüs Cerrahisi Stajı, Kalp ve Damar Cerrahisi Stajı içinde  
Yrd. Doç. Dr. Sadık YALDIZ tarafından verilecektir.)

## **STAJIN AMACI:**

Amaç; öğrencinin daha önceki sınıflarda öğrenmiş olduğu anatomi, fizyoloji ve patoloji bilgileri ile hastalıkların fizyopatolojilerini bir araya getirerek kalp ve damar hastalıklarına tanı koyabilecek hale getirilmesi ve bu hastalıklarda cerrahi uygulamaların **hangi durumlarda gerekli olduğuna** karar verebilecek duruma gelmesidir.

Öğrenci bu dersler ile daha önceden anatomisini öğrenmiş olduğu organların klinik uygulamalarda karşısına hangi hastalık tabloları ile çıkabileceğini ve bu durumlardan hangilerinde cerrahi girişim gerektiğini ve gerekli ise hangi tip cerrahinin yapılması gerektiğini görecektir.

Bu derslerde amaç öğrencinin kalp cerrahisi yapar hale getirilmesi olmayıp öğrenciden kalp ameliyatı yapabilecek ya da bu cerrahinin çok spesifik özelliklerini bilecek duruma gelmesi de istenmemektedir. Öğrencinin acil kalp ve damar problemlerinde **pratikte karşılaşılabilecekleri** durumlarda nasıl karar vermeleri gerektiği ve neleri yapmaları gerektiğini bilmeleri amaçlanmaktadır.

Öğrencinin pratisyen hekim olarak çalıştığı yerlerde karşısına gelebilecek kalp veya damar ameliyatı geçirmiş hastanın takibinde nelerin gerekli olabileceğini; hastanın hangi yakınmalarının hayati önem taşıyabileceğini ve bunlardan hangilerinin acil tedavi gerektirebileceğini bilmesi bu aşamada yeterli sayılabilir.

**Derse gelmeden önce öğrencinin (daha önceki sınıflarda öğrendiği) aşağıdaki konuları çalışmış olması faydalı olacaktır:**

- a) Kalbin ve damar sisteminin anatomisi;
- b) Kalp ve dolaşım fizyolojisi;
- c) Kalp ve damar sisteminin muayene bulguları, üfürümlerin tanınması;
- d) Kalp hastalıklarının klinik, EKG ve telegrafik bulguları;
- e) Kanın pıhtılaşmasına ait mekanizmalar ve pıhtılaşma önleyici ilaçlar.

## 1. Hafta

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

### Pazartesi

08.30 – 09.00	Hasta viziti	Anabilim Dalı Başk
09.00 – 09.45	Literatür saati	
10.00 – 10.45	Kliniğin tanıtılması; pratik gruplarının tesbiti	H. ŞİRİN
11.00 – 11.45	Pratik Ders Saati (Konjenital Kalp Hastalıkları)	H. ŞİRİN

### Öğle Arası

13.00 – 13.45	Teorik – Göğüs Cerrahisi	S. YALDIZ
14.00 – 14.45	Teorik – Göğüs Cerrahisi	S. YALDIZ
15.00 – 15.45	Pratik Ders Saati (Yoğun Bakım Uygulamaları)	A.T. KURDAL
15.45 – 16.30	Hasta Viziti	Sorumlu Öğr. Üyesi

### Salı

08.30 – 09.00	Hasta Viziti	Anabilim Dalı Başk
09.00 – 09.45	Pratik Ders Saati (Yoğun Bakım Uygulamaları)	İ. İŞKESEN
10.00 – 10.45	Pratik Ders Saati (Yoğun Bakım Uygulamaları)	İ. İŞKESEN
11.00 – 11.45	Pratik Ders Saati (Yoğun Bakım Uygulamaları)	İ. İŞKESEN

### Öğle Arası

13.00 – 13.45	Teorik – Kardiyopulmoner By-pass	M. CERRAHOĞLU
14.00 – 14.45	Teorik – Kardiyopulmoner By-pass	M. CERRAHOĞLU
15.00 – 15.45	Pratik Ders Saati (Servis Çalışmaları)	A. T. KURDAL
15.45 – 16.30	Hasta Viziti	Sorumlu Öğr. Üyesi

### Çarşamba

08.30 – 09.00	Hasta Viziti	Anabilim Dalı Başk
09.00 – 09.45	Pratik Ders Saati (Ameliyathane Uygulamaları-Erişkin)	H. ŞİRİN
10.00 – 10.45	Pratik Ders Saati (Ameliyathane Uygulamaları-Erişkin)	H. ŞİRİN
11.00 – 11.45	Pratik Ders Saati (Ameliyathane Uygulamaları-Konjenital)	H. ŞİRİN

### Öğle Arası

13.00 – 13.45	Teorik - Arter Hastalıkları ve Cerrahisi	A. T. KURDAL
14.00 – 14.45	Teorik - Arter Hastalıkları ve Cerrahisi	A. T. KURDAL
15.00 – 15.45	Teorik - Arter Hastalıkları ve Cerrahisi	A. T. KURDAL
15.45 – 16.30	Hasta Viziti	Sorumlu Öğr. Üyesi

### Perşembe

08.30 – 09.00	Hasta Viziti	Anabilim Dalı Başk
09.00 – 09.45	Pratik Ders Saati (Ameliyathane Uygulamaları)	İ. İŞKESEN
10.00 – 10.45	Pratik Ders Saati (Ameliyathane Uygulamaları)	İ. İŞKESEN
11.00 – 11.45	Pratik Ders Saati (Ameliyathane Uygulamaları)	İ. İŞKESEN

### Öğle Arası

13.00 – 13.45	Teorik – Aort Kapak Hastalıkları ve Cerrahisi	İ. İŞKESEN
14.00 – 14.45	Teorik – Aort Kapak Hastalıkları ve Cerrahisi	İ. İŞKESEN
15.00 – 15.45	Teorik – Protez Kalp Kapakları	İ. İŞKESEN
15.45 – 16.30	Hasta Viziti	Sorumlu Öğr. Üyesi

### Cuma

08.30 – 09.00	Hasta Viziti	Sorumlu Öğr. Üyesi
09.00 – 09.45	Beceri Uygulaması (Entellektüel Beceriler-Bilgi Değerlen)	H. ŞİRİN
10.00 – 10.45	Beceri Uygulaması (Entellektüel Beceriler-Koruyucu Hek.)	H. ŞİRİN
11.00 – 11.45	Pratik Ders Saati (Ameliyathane Uygulamaları)	A.T. KURDAL

### Öğle Arası

13.00 – 13.45	Teorik – Koroner Arter Hastalığı ve Cerrahisi	H. ŞİRİN
14.00 – 14.45	Teorik – Koroner Arter Hastalığı ve Cerrahisi	H. ŞİRİN
15.45 – 16.30	Hasta Viziti	Sorumlu Öğr. Üyesi

## 2. Hafta

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

### Pazartesi

08.30 – 09.00	Hasta Viziti	Anabilim Dalı Başk.
09.00 – 09.45	Pratik Ders Saati (Poliklinik Uygulamaları)	A.T. KURDAL

10.00 – 10.45	Beceri Uygulaması (İletişimsel Beceriler)	M. CERRAHOĞLU
11.00 – 11.45	Beceri Uygulaması (Bilgiye Erişme Becerileri)	M. CERRAHOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.00 – 13.45	Teorik –Konjenital Kalp Hastalıkları ve Cerrahisi	M. CERRAHOĞLU
14.00 – 14.45	Teorik –Konjenital Kalp Hastalıkları ve Cerrahisi	M. CERRAHOĞLU
15.45 – 16.30	Hasta Viziti	Sorumlu Öğr. Üyesi

#### **Salı**

08.30 – 09.00	Hasta Viziti	Anabilim Dalı Başk.
09.00 – 09.45	<b>Beceri Uygulaması</b> (Uygulamalı Beceriler-Öykü-Kayıt-Raporlama)	İ. İŞKESEN
10.00 – 10.45	<b>Beceri Uygulaması</b> (Uygulamalı Beceriler-Fizik muayene –Lab.testleri-Cerrahi Girişimler)	İ. İŞKESEN
11.00 – 11.45	<b>Beceri Uygulaması</b> (Uygulamalı Beceriler-İlk ve acil yardım girişimler)	İ. İŞKESEN

#### *Öğle Arası*

13.00 – 13.45	Teorik – Endokardit ve Cerrahisi	İ. İŞKESEN
14.00 – 14.45	Teorik – Transplantasyon ve Destek Sistemleri	İ. İŞKESEN
15.00 – 15.45	Teorik – Ven ve Lenf Hastalıkları	A.T. KURDAL
15.45 – 16.30	Hasta Viziti	Sorumlu Öğr. Üyesi

#### **Çarşamba**

08.30 – 09.00	Hasta Viziti	Anabilim Dalı Başk.
09.00 – 09.45	Pratik Ders Saati(Yoğun Bakım Uygulamaları)	M. CERRAHOĞLU
10.00 – 10.45	Pratik Ders Saati(Yoğun Bakım Uygulamaları)	M. CERRAHOĞLU
11.00 – 11.45	Pratik Ders Saati(Yoğun Bakım Uygulamaları)	M. CERRAHOĞLU

#### *Öğle Arası*

13.00 – 13.45	Teorik – Aort anevrizma ve Disseksiyonları	M. CERRAHOĞLU
14.00 – 14.45	Teorik – Aort anevrizma ve Disseksiyonları	M. CERRAHOĞLU
15.00 – 15.45	Teorik – Ven ve Lenf Hastalıkları	A.T. KURDAL
15.45 – 16.30	Hasta Viziti	Sorumlu Öğr. Üyesi

#### **Perşembe**

08.30 – 09.00	Hasta Viziti	Anabilim Dalı Başk.
09.00 – 09.45	Pratik Saati (Servis Çalışmaları)	M. CERRAHOĞLU
10.00 – 10.45	Pratik Saati (Servis Çalışmaları)	M. CERRAHOĞLU
11.00 – 11.45	Pratik Saati (Servis Çalışmaları)	M. CERRAHOĞLU

#### *Öğle Arası*

13.00 – 13.45	Teorik – Kalp Tümörleri	H. ŞİRİN
14.00 – 14.45	Teorik – Kalp Tümörleri	H. ŞİRİN
15.45 – 16.30	Hasta Viziti	Sorumlu Öğr. Üyesi

#### **Cuma**

08.30 – 09.00	Hasta Viziti	Anabilim Dalı Başk.
<b>STAJ SINAVI</b>		
09.00 – 10.00	<b>Teorik</b>	
10.00 – 11.00	<b>Pratik</b>	
<b>DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>		A.T.KURDAL

# **KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI STAJI**

**SÜRE**

3 HAFTA

**BAŞKAN**

Prof. Dr. Halis ÜNLÜ

**Staj Sorumlusu:**

Yrd. Doç. Dr. Kıvanç GÜNHAN

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Prof. Dr. Onur ÇELİK

Prof. Dr. Ali Vefa YÜCETÜRK

Prof. Dr. Asım ASLAN

Yrd. Doç. Dr. Görkem ESKİİZMİR

**STAJIN AMACI:**

Öğrencilerin aile hekimliğinde karşılaşacağı Kulak Burun Boğaz ve Baş-Boyun Cerrahisi hastalıkları ile ilgili tanı, ayırıcı tanı ve tedavileri yapabilecekleri yeterli pratik ve teorik donanımı kazanmasıdır.

**HEDEFLER:**

Kulak Burun Boğaz ve Baş-Boyun Cerrahisi hastalıkları ile ilgili anatomik, fizyolojik, patogenetik ve klinik değerlendirilmesinde kullanılacak teorik ve pratik bilgilerin uygulamalı olarak öğrenciye kazandırılması ve bu bilgilerin sınavlarla değerlendirilmesidir. 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 sağlanmasıdır.

## 1. Hafta

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

### Pazartesi

08.40 – 09.30	<i>Teorik</i> – Burun derisi, vestibül ve septum hastalıkları, burun deformiteleri, epistaksis	H. ÜNLÜ
09.40 – 10.30	<i>Teorik</i> – Rinitler	H. ÜNLÜ
10.40 – 11.30	Staj tanıtımı, grupların belirlenmesi	K. GÜNHAN
11.40 – 12.30	Pratik uygulama	H. ÜNLÜ

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Pratik uygulama	H. ÜNLÜ
14.30 – 15.20	Pratik uygulama	H. ÜNLÜ
15.30 – 16.20	Pratik uygulama	H. ÜNLÜ

### Salı

08.40 – 09.30	<i>Teorik</i> – Odyovestibüler inceleme	A. ASLAN
09.40 – 10.30	<i>Teorik</i> – Nazofarenks hastalıkları	K. GÜNHAN
10.40 – 11.30	Pratik uygulama	A. ASLAN
11.40 – 12.30	Pratik uygulama	A. ASLAN

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Pratik uygulama	A. ASLAN
14.30 – 15.20	Pratik uygulama	A. ASLAN
15.30 – 16.20	Pratik uygulama	A. ASLAN

### Çarşamba

08.40 – 09.30	<i>Teorik</i> – Efüzyonlu otitis media	O. ÇELİK
09.40 – 10.30	<i>Teorik</i> – Süpüratif otitis media	O. ÇELİK
10.40 – 11.30	Pratik uygulama	O. ÇELİK
11.40 – 12.30	Pratik uygulama	O. ÇELİK

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Pratik uygulama	O. ÇELİK
14.30 – 15.20	Pratik uygulama	O. ÇELİK
15.30 – 16.20	Pratik uygulama	O. ÇELİK

### Perşembe

08.40 – 09.30	<i>Teorik</i> – Orofarenks ve hipofarenks hastalıkları	K. GÜNHAN
09.40 – 10.30	<i>Teorik</i> – Orofarenks ve hipofarenks hastalıkları	K. GÜNHAN
10.40 – 11.30	Pratik uygulama	K. GÜNHAN
11.40 – 12.30	Pratik uygulama	K. GÜNHAN

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Pratik uygulama	K. GÜNHAN
14.30 – 15.20	Pratik uygulama	K. GÜNHAN
15.30 – 16.20	Pratik uygulama	K. GÜNHAN

### Cuma

08.40 – 09.30	<i>Teorik</i> - Rinosinüzitler	H. ÜNLÜ
09.40 – 10.30	<i>Teorik</i> – Rinosinüzitler	H. ÜNLÜ
10.40 – 11.30	Pratik uygulama	H. ÜNLÜ
11.40 – 12.30	Pratik uygulama	H. ÜNLÜ

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Pratik uygulama	H. ÜNLÜ
14.30 – 15.20	Pratik uygulama	H. ÜNLÜ
15.30 – 16.20	Pratik uygulama	H. ÜNLÜ

**2. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.40 – 09.30	<i>Teorik</i> – Vokal kord paralizileri ve larenksin konjenital hastalıkları	K. GÜNHAN
09.40 – 10.30	<i>Teorik</i> – Horlama ve obstrüktif uyku apnesi	K. GÜNHAN
10.40 – 11.30	Pratik uygulama	K. GÜNHAN
11.40 – 12.30	Pratik uygulama	K. GÜNHAN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Pratik uygulama	K. GÜNHAN
14.30 – 15.20	Pratik uygulama	K. GÜNHAN
15.30 – 16.20	Pratik uygulama	K. GÜNHAN

**Salı**

08.40 – 09.30	<i>Teorik</i> – Larenksin benign ve enflamatuvar hastalıkları	A.V. YÜCETÜRK
09.40 – 10.30	<i>Teorik</i> – Larenksin malign hastalıkları	A.V. YÜCETÜRK
10.40 – 11.30	Pratik uygulama	A.V. YÜCETÜRK
11.40 – 12.30	Pratik uygulama	A.V. YÜCETÜRK

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Pratik uygulama	A.V. YÜCETÜRK
14.30 – 15.20	Pratik uygulama	A.V. YÜCETÜRK
15.30 – 16.20	Pratik uygulama	A.V. YÜCETÜRK

**Çarşamba**

08.40 – 09.30	<i>Teorik</i> – İç kulak hastalıkları	A. ASLAN
09.40 – 10.30	<i>Teorik</i> – İç kulak hastalıkları	A. ASLAN
10.40 – 11.30	Pratik uygulama	A. ASLAN
11.40 – 12.30	Pratik uygulama	A. ASLAN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Pratik uygulama	A. ASLAN
14.30 – 15.20	Pratik uygulama	A. ASLAN
15.30 – 16.20	Pratik uygulama	A. ASLAN

**Perşembe**

08.40 – 09.30	<i>Teorik</i> – Nazal polipler, burun ve paranasal sinüs tümörleri	K. GÜNHAN
09.40 – 10.30	<i>Teorik</i> – Trakeotomi ve baş-boyun travmaları	G. ESKİİZMİR
10.40 – 11.30	Pratik uygulama	K. GÜNHAN
11.40 – 12.30	Pratik uygulama	K. GÜNHAN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Pratik uygulama	K. GÜNHAN
14.30 – 15.20	Pratik uygulama	K. GÜNHAN
15.30 – 16.20	Pratik uygulama	K. GÜNHAN

**Cuma**

08.40 – 09.30	<i>Teorik</i> – Boyunda kitle yapan nedenler	A.V. YÜCETÜRK
09.40 – 10.30	<i>Teorik</i> - Tiroid ve paratiroid hastalıkları	A.V. YÜCETÜRK
10.40 – 11.30	Pratik uygulama	A.V. YÜCETÜRK
11.40 – 12.30	Pratik uygulama	A.V. YÜCETÜRK

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Pratik uygulama	A.V. YÜCETÜRK
14.30 – 15.20	Pratik uygulama	A.V. YÜCETÜRK
15.30 – 16.20	Pratik uygulama	A.V. YÜCETÜRK

### 3. Hafta

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

#### Pazartesi

08.40 – 09.30	<i>Teorik</i> – Bell paralizisi	O. ÇELİK
09.40 – 10.30	<i>Teorik</i> – Travmatik periferik fasiyel paralizi	O. ÇELİK
10.40 – 11.30	Pratik uygulama	O. ÇELİK
11.40 – 12.30	Pratik uygulama	O. ÇELİK

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Pratik uygulama	O. ÇELİK
14.30 – 15.20	Pratik uygulama	O. ÇELİK
15.30 – 16.20	Pratik uygulama	O. ÇELİK

#### Salı

08.40 – 09.30	<i>Teorik</i> – Periferik vestibüler hastalıkları	O. ÇELİK
09.40 – 10.30	<i>Teorik</i> – KBB’de yabancı cisimler	G. ESKİİZMİR
10.40 – 11.30	Pratik uygulama	G. ESKİİZMİR
11.40 – 12.30	Pratik uygulama	G. ESKİİZMİR

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Pratik uygulama	G. ESKİİZMİR
14.30 – 15.20	Pratik uygulama	G. ESKİİZMİR
15.30 – 16.20	Pratik uygulama	G. ESKİİZMİR

#### Çarşamba

08.40 – 09.30	<i>Teorik</i> – Oral kavite hastalıkları	G. ESKİİZMİR
09.40 – 10.30	<i>Teorik</i> – Oral kavite hastalıkları	G. ESKİİZMİR
10.40 – 11.30	Pratik uygulama	H. ÜNLÜ
11.40 – 12.30	Pratik uygulama	H. ÜNLÜ

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Pratik uygulama	H. ÜNLÜ
14.30 – 15.20	Pratik uygulama	H. ÜNLÜ
15.30 – 16.20	Pratik uygulama	H. ÜNLÜ

#### Perşembe

08.40 – 09.30	<i>Teorik</i> – Dış kulak yolu hastalıkları	A. ASLAN
09.40 – 10.30	<i>Teorik</i> – Tükürük bezi hastalıkları	G. ESKİİZMİR
10.40 – 11.30	Pratik uygulama	G. ESKİİZMİR
11.40 – 12.30	Pratik uygulama	G. ESKİİZMİR

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Pratik uygulama	G. ESKİİZMİR
14.30 – 15.20	Pratik uygulama	G. ESKİİZMİR
15.30 – 16.20	Pratik uygulama	G. ESKİİZMİR

#### Cuma

08.40 – 12.00	<b>STAJ SINAVI</b> <b>DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM (K. GÜNHAN)</b>	
---------------	---	--



# **NÖROLOJİ STAJI**

**SÜRE**

3 HAFTA

**BAŞKAN**

Prof. Dr. Deniz SELÇUKİ

**Staj Sorumlusu :**

Prof. Dr. Deniz SELÇUKİ

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Prof. Dr. Hatice MAVİOĞLU

Prof. Dr. Hikmet YILMAZ

**STAJIN AMACI:**

Bu stajın amacı, öğrencilere sinir sistemi hastalıkları konusunda klinik bilgiler kazandırmaktır. Bu derste öğrencilere sorgulama, nörolojik muayene ve belli başlı sinir sistemi hastalıkları konusunda semptomatoloji, tetkik ve tedavi bilgileri verilmesidir.

**HEDEFLER:**

Bu stajın sonunda öğrenciler, nörolojik hastalıkları değerlendirebilecek ve ileri tetkik, tedavi gerektiren hastaları ilgili merkezlere gönderebileceklerdir.

## 1. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.40 – 09.30	<i>Kliniğin tanıtımı-Grupların belirlenmesi</i>	
09.40 – 10.30	Eğitim viziti (tüm grup)	D. SELÇUKİ
10.40 – 11.30	Eğitim viziti (tüm grup)	D. SELÇUKİ
11.40 – 12.30	Klinik pratik (tüm grup)	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Seminer saati	
14.30 – 15.20	Ders-Nörolojik inceleme yöntemleri	H. YILMAZ
15.30 – 16.20	Ders-Nörolojik inceleme yöntemleri	H. YILMAZ
<b>Salı</b>		
08.40 – 09.30	Klinik (1.grup)-Poliklinik pratik (2.grup)	
09.40 – 10.30	Eğitim viziti (1.grup)-Poliklinik pratik (2.grup)	H. YILMAZ
10.40 – 11.30	Eğitim viziti (1.grup)-Poliklinik pratik (2.grup)	H. YILMAZ
11.40 – 12.30	Klinik (1.grup)-Poliklinik pratik (2.grup)	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Ders-Baş ağrıları	D. SELÇUKİ
14.30 – 15.20	Ders-Baş ağrıları	D. SELÇUKİ
15.30 – 16.20	Klinik (1.grup)-özel poliklinik pratik (2.grup)	H. MAVİOĞLU, H. YILMAZ
<b>Çarşamba</b>		
08.40 – 09.30	Klinik (1.grup)-Poliklinik pratik (2.grup)	
09.40 – 10.30	Klinik (1.grup)-Poliklinik pratik (2.grup)	
10.40 – 11.30	Toplu eğitim viziti (tüm grup)	D. SELÇUKİ, H. MAVİOĞLU, H. YILMAZ
11.40 – 12.30	Toplu eğitim viziti (tüm grup)	D. SELÇUKİ, H. MAVİOĞLU, H. YILMAZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Ders-Bilinç bozuklukları	H. MAVİOĞLU
14.30 – 15.20	Ders-Bilinç bozuklukları	H. MAVİOĞLU
15.30 – 16.20	Klinik (1.grup)-özel poliklinik pratik (2.grup)	D. SELÇUKİ
<b>Perşembe</b>		
08.40 – 09.30	Ders-Epilepsi	H. YILMAZ
09.40 – 10.30	Ders-Epilepsi	H. YILMAZ
10.40 – 11.30	Eğitim viziti (1.grup)-Poliklinik pratik (2.grup)	H. MAVİOĞLU
11.40 – 12.30	Eğitim viziti (1.grup)-Poliklinik pratik (2.grup)	H. MAVİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Eğitim viziti (1.grup)-Poliklinik pratik (2.grup)	H. YILMAZ
14.30 – 15.20	Eğitim viziti (1.grup)-Poliklinik pratik (2.grup)	H. YILMAZ
15.30 – 16.20	Klinik (1.grup)-özel poliklinik pratik (2.grup)	H. MAVİOĞLU
<b>Cuma</b>		
08.40 – 09.30	Dergi tarama	
09.40 – 10.30	Ders-Kranial sinirler ve hastalıkları	H. MAVİOĞLU
10.40 – 11.30	Ders-Kranial sinirler ve hastalıkları	H. MAVİOĞLU
11.40 – 12.30	Ders-Kranial sinirler ve hastalıkları	H. MAVİOĞLU
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Klinik (1.grup)-özel poliklinik pratik (2.grup)	H. YILMAZ
14.30 – 15.20	Klinik (1.grup)-özel poliklinik pratik (2.grup)	H. YILMAZ
15.30 – 16.20	Klinik (1.grup)-özel poliklinik pratik (2.grup)	H. MAVİOĞLU, D. SELÇUKİ

**2. Hafta**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.40 – 09.30	Klinik (1.grup)-Poliklinik pratik (2.grup)	
09.40 – 10.30	Ders-Hareket bozuklukları	D. SELÇUKİ
10.40 – 11.30	Ders-Hareket bozuklukları	D. SELÇUKİ
11.40 – 12.30	Eğitim viziti (1.grup)-Poliklinik pratik (2.grup)	D. SELÇUKİ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Seminer saati	D. SELÇUKİ
14.30 – 15.20	Ders-Serebrovasküler hastalıklar	D. SELÇUKİ
15.30 – 16.20	Ders-Serebrovasküler hastalıklar	D. SELÇUKİ
<b>Salı</b>		
08.40 – 09.30	Klinik (1.grup)-Poliklinik pratik (2.grup)	
09.40 – 10.30	Ders-Uyku bozuklukları	H. YILMAZ
10.40 – 11.30	Ders-Uyku bozuklukları	H. YILMAZ
11.40 – 12.30	Klinik (1.grup)-Poliklinik pratik (2.grup)	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Ders-Periferik sinir sistemi hastalıkları ve nöropatik ağrı	D. SELÇUKİ
14.30 – 15.20	Ders-Periferik sinir sistemi hastalıkları ve nöropatik ağrı	D. SELÇUKİ
15.30 – 16.20	Klinik (1.grup)-özel poliklinik pratik (2.grup)	H. YILMAZ, H. MAVİOĞLU
<b>Çarşamba</b>		
08.40 – 09.30	Klinik (1.grup)-Poliklinik pratik (2.grup)	
09.40 – 10.30	Klinik (1.grup)-Poliklinik pratik (2.grup)	
10.40 – 11.30	Toplu eğitim viziti (tüm grup)	D. SELÇUKİ, H. MAVİOĞLU, H. YILMAZ
11.40 – 12.30	Toplu eğitim viziti (tüm grup)	D. SELÇUKİ, H. MAVİOĞLU, H. YILMAZ
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Ders-Vestibüloserebellar hastalıklar	H. YILMAZ
14.30 – 15.20	Ders-Vestibüloserebellar hastalıklar	H. YILMAZ
15.30 – 16.20	Klinik(1.grup)-özel poliklinik pratik (2.grup)	D. SELÇUKİ
<b>Perşembe</b>		
08.40 – 09.30	Klinik (2.grup)-Poliklinik pratik (1.grup)	
09.40 – 10.30	Eğitim viziti (2.grup)-Poliklinik pratik(1.grup)	H. MAVİOĞLU
10.40 – 11.30	Eğitim viziti (2.grup)-Poliklinik pratik(1.grup)	H. MAVİOĞLU
11.40 – 12.30	Klinik (2.grup)-Poliklinik pratik (1.grup)	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Ders-Medullaspinalis Hastalıkları	H. MAVİOĞLU
14.30 – 15.20	Ders-Medullaspinalis Hastalıkları	H. MAVİOĞLU
15.30 – 16.20	Klinik (2.grup)-özel poliklinik pratik (1.grup)	H. MAVİOĞLU
<b>Cuma</b>		
08.40 – 09.30	Dergi tarama	
09.40 – 10.30	Ders-Demanslar	H. MAVİOĞLU
10.40 – 11.30	Ders-Demanslar	H. MAVİOĞLU
11.40 – 12.30	Klinik (2.grup)-Poliklinik pratik (1.grup)	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Klinik (2.grup)-özel poliklinik pratik (1.grup)	H. YILMAZ
14.30 – 15.20	Klinik (2.grup)-özel poliklinik pratik (1.grup)	H. YILMAZ
15.30 – 16.20	Klinik (2.grup)-özel poliklinik pratik (1.grup)	H. MAVİOĞLU, D. SELÇUKİ

**3. Hafta**

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.40 – 09.30	Klinik (2.grup)-Poliklinik pratik (1.grup)	
09.40 – 10.30	Ders-Sinir kas kavşağı hastalıkları	D. SELÇUKİ
10.40 – 11.30	Ders-Sinir kas kavşağı hastalıkları	D. SELÇUKİ

11.40 – 12.30	Klinik (2.grup)-Poliklinik pratik (1.grup)	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Seminer saati	
14.30 – 15.20	Ders-SSS Enfeksiyonları	H.YILMAZ
15.30 – 16.20	Ders-SSS Enfeksiyonları	H.YILMAZ

#### **Salı**

08.40 – 09.30	Klinik (2.grup)-Poliklinik pratik (1.grup)	
09.40 – 10.30	Eğitim viziti (2.grup-Poliklinik pratik (1.grup)	D. SELÇUKİ
10.40 – 11.30	Eğitim viziti (2.grup-Poliklinik pratik (1.grup)	D. SELÇUKİ
11.40 – 12.30	Klinik (2.grup)-Poliklinik pratik (1.grup)	
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	Ders-Kas Hastalıkları	D. SELÇUKİ
14.30 – 15.20	Ders-Kas Hastalıkları	D. SELÇUKİ
15.30 – 16.20	Klinik (2.grup)-özel poliklinik pratik (1.grup)	H. MAVİOĞLU, H. YILMAZ

#### **Çarşamba**

08.40 – 09.30	Klinik (2.grup)-Poliklinik pratik (1.grup)	
09.40 – 10.30	Klinik (2.grup)-Poliklinik pratik (1.grup)	
10.40 – 11.30	Toplu eğitim viziti (Tüm grup)	D. SELÇUKİ, H. MAVİOĞLU, H. YILMAZ
11.40 – 12.30	Toplu eğitim viziti (Tüm grup)	D. SELÇUKİ, H. MAVİOĞLU, H. YILMAZ

#### *Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Ders-Demyelinizan Hastalıklar	H. MAVİOĞLU
14.30 – 15.20	Ders-Demyelinizan Hastalıklar	H. MAVİOĞLU
15.30 – 16.20	Klinik (2.grup)-özel poliklinik pratik (1.grup)	

#### **Perşembe**

08.40 – 09.30	Klinik (2.grup)-Poliklinik pratik (1.grup)	
09.40 – 10.30	Klinik (2.grup)-Poliklinik pratik (1.grup)	
10.40 – 11.30	Eğitim viziti (2.grup-Poliklinik pratik (1.grup)	H. MAVİOĞLU
11.40 – 12.30	Eğitim viziti (2.grup-Poliklinik pratik (1.grup)	H. MAVİOĞLU

#### *Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Klinik (2.grup)-özel poliklinik pratik (1.grup)	H. MAVİOĞLU
14.30 – 15.20	Klinik (2.grup)-özel poliklinik pratik (1.grup)	H. MAVİOĞLU
15.30 – 16.20	Klinik (2.grup)-özel poliklinik pratik (1.grup)	H. MAVİOĞLU

#### **Cuma**

08.40 – 09.30	<b>STAJ SINAVI</b>	
09.40 – 10.30		
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30	<b>DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>	
		D. SELÇUKİ



# **NÖROŞİRÜRJİ STAJI**

**SÜRE**

**2 HAFTA**

**BAŞKAN**

**Prof. Dr. Mehmet SELÇUKİ**

**Staj Sorumlusu:**

**Yrd. Doç. Dr. Ahmet Şükrü UMUR**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**Doç. Dr. Cüneyt TEMİZ**

**Yrd. Doç. Dr. Mustafa BARUTÇUOĞLU**

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

**STAJIN AMACI:**

1. Staj öğrencilerine 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,

stajın amacını oluşturmaktadır.

**HEDEFLER:**

1. Öğrencilerin pratisyen hekimlik döneminde karşılaşacağı Nöroşirürjik hastalıklar ile ilgili hastaya uygun yaklaşımlarını sağlayacak bilgileri vermek,
2. Hastaları doğru ve olumlu şekilde yönlendirebilme ve bilgi verebilme yeteneği kazandırmak,
3. Nöroşirürjik hastalıklar ile ilgili diğer hekimlere yönlendirici, doğru bilgi vermelerini sağlamak,
4. Özellikle acil servislerde nöroşirürjik hastaların acil durumlarında yapabilecekleri hayati girişimleri ve tedavi protokollerini edindirmek,

hedefimizdir.

## 1. Hafta

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

### Pazartesi

08.30 – 09.30	Hasta Viziti	
09.40 – 10.30		
10.45 – 11.45	Santral Sinir Sisteminin Embriyoloji Gelişimi	M. SELÇUKİ

### Öğle Arası

13.30 – 14.30	Spinal Travmalar-Tümörler	C. TEMİZ
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.30	Hasta Başı Uygulama	Servis ve poliklinik sorumlu öğretim üyesi

### Salı

08.30 – 09.30	Hasta Viziti	
09.40 – 10.30		
10.45 – 11.45	Gergin Omurilik Sendromu	M. SELÇUKİ

### Öğle Arası

13.30 – 14.30	Diskal Herniler	C. TEMİZ
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.30	Hasta Başı Uygulama	Servis ve poliklinik sorumlu öğretim üyesi

### Çarşamba

08.30 – 09.30	Hasta Viziti	
09.40 – 10.30		
10.45 – 11.45	Pediyatrik Çağ Spinal Hastalıklar	M. SELÇUKİ

### Öğle Arası

13.30 – 14.30	Ağrı ve Fonksiyonel Nöroşirürji	C. TEMİZ
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.30	Hasta Başı Uygulama	Servis ve poliklinik sorumlu öğretim üyesi

### Perşembe

08.40 – 09.30	Hasta Viziti	
09.40 – 10.30		
10.45 – 11.45	Hidrocefali ve Tedavisi	A. S. UMUR

### Öğle Arası

13.30 – 14.30	Kafa Travmaları	M. BARUTÇUOĞLU
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.30	Hasta Başı Uygulama	

### Cuma

08.30 – 09.30	Hasta Viziti	
10.00 – 11.00	Klinik İçi Haftalık Seminer, Literatur Saati	
11.45 – 12.45	Ayrık Omurilik Anomalisi	A. S. UMUR

### Öğle Arası

13.30 – 14.30	Periferik Sinir Cerrahisi	M. BARUTÇUOĞLU
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.30	Hasta Başı Uygulama	

**2. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.30 – 09.30	Hasta Viziti	
09.40 – 10.30		
10.45 – 11.45	Pediyatrik Beyin Tümörleri	A. S. UMUR

*Öğle Arası*

13.30 – 14.30	Tuzak Nöropatiler	M. BARUTÇUOĞLU
15.30 – 16.30	Hasta Başı Uygulama	Servis ve poliklinik sorumlu öğretim üyesi

**Salı**

08.30 – 09.30	Hasta Viziti	
09.40 – 10.30		
10.45 – 11.45	Beyin Tümörleri (Erişkin) Malıgn	Y. K. DURANSOY

*Öğle Arası*

13.30 – 14.30	Beyin Tümörleri Benign	Y. K. DURANSOY
15.30 – 16.30	Hasta Başı Uygulama	Servis ve poliklinik sorumlu öğretim üyesi

**Çarşamba**

08.30 – 09.30	Hasta Viziti	
09.40 – 10.30		
10.45 – 11.45	Serebrovasküler Hastalıkları ve Nöroşirürjik Tedavisi	Y. K. DURANSOY

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20		
15.30 – 16.30	Hasta Başı Uygulama	Servis ve poliklinik sorumlu öğretim üyesi

**Perşembe**

08.30 – 09.30	Hasta Viziti	
09.40 – 10.30		
10.45 – 11.45	Hasta Başı Uygulaması	Servis ve poliklinik sorumlu öğretim üyesi

*Öğle Arası*

13.30 – 14.30	Hasta Başı Uygulaması	Servis ve poliklinik sorumlu öğretim üyesi
15.30 – 16.30	Hasta Başı Uygulaması	Servis ve poliklinik sorumlu öğretim üyesi

**Cuma**

08.30 – 09.30	<b>STAJ PRATİK SINAVI</b>	Servis ve poliklinik sorumlu öğretim üyesi
09.40 – 10.30		
10.45 – 11.45	<b>STAJ TEORİK SINAV</b>	Servis ve poliklinik sorumlu öğretim üyesi

**DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM**

A. Ş. UMUR

*Öğle Arası***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.

# **ORTOPEDİ ve TRAVMATOLOJİ STAJI**

**SÜRE**

3 HAFTA

**BAŞKAN**

Doç. Dr. Hüseyin S. YERCAN

**Staj Sorumlusu:**

Yrd. Doç. Dr. Serkan ERKAN

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Doç. Dr. Güvenir OKCU

Doç. Dr. R. Taçkın ÖZALP

**STAJIN AMACI:**

Öğrencilerin ortopedi, travmatoloji ve klinik anatomi konusunda bilgilerini pekiştirmek ve temel muayene yöntemlerini öğretmek

**HEDEFLER:**

1. Kırık ve çıkıklar konusunda bilgilendirmek
2. Ortopedik hastalıkların öğrenilmesini sağlamak
3. Ortopedik yaralanmalarda acil müdahale yöntemlerini öğretmek
4. Alçı, atel, bandaj uygulamalarını pratik olarak göstermek

## 1. Hafta

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

### Pazartesi

08.40 – 09.30	Hasta başı eğitimi	S. ERKAN
09.40 – 10.30	Hasta başı eğitimi	S. ERKAN
10.40 – 11.30	Travmalı hastaya yaklaşım	G. OKCU
11.40 – 12.30	Travmalı hastaya yaklaşım	G. OKCU

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Tendon muayenesi	T. ÖZALP
14.30 – 15.20	Tendon muayenesi	T. ÖZALP
15.30 – 16.20		

### Salı

08.40 – 09.30	Hasta başı eğitimi	H.S. YERCAN
09.40 – 10.30	Hasta başı eğitimi	H.S. YERCAN
10.40 – 11.30	Kalça Muayenesi	H.S. YERCAN
11.40 – 12.30	Kalça Muayenesi	H.S. YERCAN

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Ortopedi ve Travmatolojiye genel giriş, terminoloji	S. ERKAN
14.30 – 15.20	Ortopedi ve Travmatolojiye genel giriş, terminoloji	S. ERKAN
15.30 – 16.20		

### Çarşamba

08.40 – 09.30	Hasta başı eğitimi	S. ERKAN
09.40 – 10.30	Hasta başı eğitimi	S. ERKAN
10.40 – 11.30	Lomber Omurga muayenesi	S. ERKAN
11.40 – 12.30	Lomber Omurga muayenesi	S. ERKAN

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Travmatolojiye giriş, Fraktür ve dislokasyonlar	S. ERKAN
14.30 – 15.20	Travmatolojiye giriş, Fraktür ve dislokasyonlar	S. ERKAN
15.30 – 16.20		

### Perşembe

08.40 – 09.30	Hasta başı eğitimi	T. ÖZALP
09.40 – 10.30	Hasta başı eğitimi	T. ÖZALP
10.40 – 11.30	Omuz muayenesi	T. ÖZALP
11.40 – 12.30	Omuz muayenesi	T. ÖZALP

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Omuz ve dirsek fonksiyonel anatomisi ve hastalıkları	T. ÖZALP
14.30 – 15.20	Omuz ve dirsek fonksiyonel anatomisi ve hastalıkları	T. ÖZALP
15.30 – 16.20		

### Cuma

08.40 – 09.30	Seminer/Makale/Vaka Sunumu	
09.40 – 10.30	Hasta başı eğitimi	G. OKCU
10.40 – 11.30	Hasta başı eğitimi	G. OKCU
11.40 – 12.30	Alçı ve atel uygulaması	G. OKCU

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Osteoartroz, koksartroz ve gonartroz kliniği, tanı ve tedavisi	H.S. YERCAN
14.30 – 15.20	Osteoartroz, koksartroz ve gonartroz kliniği, tanı ve tedavisi	H.S. YERCAN
15.30 – 16.20		

**2. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.40 – 09.30	Hasta başı eğitimi	S. ERKAN
09.40 – 10.30	Hasta başı eğitimi	S. ERKAN
10.40 – 11.30	Velpau ve Jones bandajı uygulaması	G. OKCU
11.40 – 12.30	Velpau ve Jones bandajı uygulaması	G. OKCU

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Üst ekstremitte fraktür ve dislokasyonları	G. OKCU
14.30 – 15.20	Üst ekstremitte fraktür ve dislokasyonları	G. OKCU
15.30 – 16.20		

**Salı**

08.40 – 09.30	Hasta başı eğitimi	H.S. YERCAN
09.40 – 10.30	Hasta başı eğitimi	H.S. YERCAN
10.40 – 11.30	El muayenesi	T. ÖZALP
11.40 – 12.30	El muayenesi	T. ÖZALP

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Ön kol, el bileği, elin fonksiyonel anatomisi ve hastalıkları	T. ÖZALP
14.30 – 15.20	Ön kol, el bileği, elin fonksiyonel anatomisi ve hastalıkları	T. ÖZALP
15.30 – 16.20		

**Çarşamba**

08.40 – 09.30	Hasta başı eğitimi	S. ERKAN
09.40 – 10.30	Hasta başı eğitimi	S. ERKAN
10.40 – 11.30	Diz muayenesi	H.S. YERCAN
11.40 – 12.30	Diz muayenesi	H.S. YERCAN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Diz biyomekaniği ve yaralanmaları	H.S. YERCAN
14.30 – 15.20	Ayakbileği burkulmaları tanı ve tedavisi	H.S. YERCAN
15.30 – 16.20		

**Perşembe**

08.40 – 09.30	Hasta başı eğitimi	T. ÖZALP
09.40 – 10.30	Hasta başı eğitimi	T. ÖZALP
10.40 – 11.30	Skolyozlu hasta muayenesi	S. ERKAN
11.40 – 12.30	Skolyozlu hasta muayenesi	S. ERKAN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Alt ekstremitte fraktür ve dislokasyonları	G. OKCU
14.30 – 15.20	Alt ekstremitte fraktür ve dislokasyonları	G. OKCU
15.30 – 16.20		

**Cuma**

08.40 – 09.30	Seminer/Makale/Vaka Sunumu	
09.40 – 10.30	Hasta başı eğitimi	G. OKCU
10.40 – 11.30	Hasta başı eğitimi	G. OKCU
11.40 – 12.30	Servikal travmalı hastaya yaklaşım	S. ERKAN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Ayak ve ayak bileği fonksiyonel anatomisi ve hastalıkları	S. ERKAN
14.30 – 15.20	Ayak ve ayak bileği fonksiyonel anatomisi ve hastalıkları	S. ERKAN
15.30 – 16.20		

### 3. Hafta

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

#### Pazartesi

08.40 – 09.30	Hasta başı eğitimi	S. ERKAN
09.40 – 10.30	Hasta başı eğitimi	S. ERKAN
10.40 – 11.30	Açık kırıklara yaklaşım	G. OKCU
11.40 – 12.30	Açık kırıklara yaklaşım	G. OKCU

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Osteoporoz ve osteokondrozlar	S. ERKAN
14.30 – 15.20	Osteoporoz ve osteokondrozlar	S. ERKAN
15.30 – 16.20		

#### Salı

08.40 – 09.30	Hasta başı eğitimi	H.S. YERCAN
09.40 – 10.30	Hasta başı eğitimi	H. YERCAN
10.40 – 11.30	KTS muayenesi	T. ÖZALP
11.40 – 12.30	KTS muayenesi	T. ÖZALP

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Elin kırık ve çıkıkları, tendon yaralanmaları	T. ÖZALP
14.30 – 15.20	Elin kırık ve çıkıkları, tendon yaralanmaları	T. ÖZALP
15.30 – 16.20		

#### Çarşamba

08.40 – 09.30	Hasta başı eğitimi	S. ERKAN
09.40 – 10.30	Hasta başı eğitimi	S. ERKAN
10.40 – 11.30	Ayakbileği muayenesi	H.S. YERCAN
11.40 – 12.30	Ayakbileği muayenesi	H.S. YERCAN

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Kalçanın fonksiyonel anatomisi,	H.S. YERCAN
14.30 – 15.20	Doğuştan kalça çıkığı, femur başı epifiz kayması ve avasküler nekrozu	H.S. YERCAN
15.30 – 16.20		

#### Perşembe

08.40 – 09.30	Hasta başı eğitimi	T. ÖZALP
09.40 – 10.30	Hasta başı eğitimi	T. ÖZALP
10.40 – 11.30	GKD muayenesi	H.S. YERCAN
11.40 – 12.30	GKD muayenesi	H.S. YERCAN

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Vertebra hastalıkları ve skolyoz	
14.30 – 15.20	Vertebra hastalıkları ve skolyoz	S. ERKAN
15.30 – 16.20		

#### Cuma

08.40 – 09.30	Seminer/Makale/Vaka Sunumu	
09.40 – 10.30	Hasta başı eğitimi	G. OKCU
10.40 – 11.30	<b>STAJ PRATİK SINAVI</b>	<b>Seminer Odası</b>
11.40 – 12.30	<b>STAJ TEORİK SINAVI</b>	<b>Seminer Odası</b>

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	<b>DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>	S. ERKAN
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		



**PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE  
ESTETİK CERRAHİ  
STAJI**

**SÜRE**  
2 HAFTA

**BAŞKAN**

Prof. Dr. Levent YOLERİ

**Staj Sorumlusu:**

Yrd. Doç. Dr. Hakan KEREM

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Prof. Dr. Ahmet SEYHAN

## **STAJIN AMACI:**

Plastik Cerrahi uygulamaları ve temel ilgi alanları hakkında öğrencileri bilgilendirmek ve bu konularla ilgili olarak bir pratisyen hekimin karşılaşılabileceği hastalıklar konusunda genel yaklaşım tarzını öğretmek.

## **HEDEFLER:**

1. Defekt kapatma yöntemlerini öğrenip, endikasyonlarını sayabilecek.
2. Yarık dudak ve damak anomalilerini ve bunların tiplerini tanımlayıp, ideal tedavi zamanlamasını bilecek.  
Ameliyata kadar olan süre içinde bebeğin beslenmesi konusunda anneyi bilgilendirip dikkat edilmesi gereken noktaları gösterecek, tedavinin zamanında yapılabilmesi için gerekli yönlendirmeleri yapacak.
3. Fasiyal travmalı hastaya genel yaklaşımı öğrenip tanı koyduktan sonra acil yaklaşımı yapacak.
4. Yumuşak doku yaralanma tiplerini bilerek buna uygun tedaviyi uygulayacak.
5. Yüz kemik kırıklarında görülen fizik muayene bulgularını bilecek, acil ve temel tedavi prensiplerini uygulayacak.
6. Prekanseroz deri lezyonları ve deri kanserlerini tanıyıp, tedavisinin planlanması ve takibi için gerekli yönlendirmeleri yapacak.
7. Vasküler anomalilerin tanısını koyup, tıbbi ve cerrahi tedavisi için gerekli yönlendirmeleri yapacak.
8. Bası yarası oluşum mekanizmasını bilecek, meydana gelmemesi için gerekli korunma yöntemlerini uygulayabilecek ve tedavisi için gerekli yönlendirmeleri yapacak.
9. El enfeksiyonları, el tümörleri, kompresyon nöropatileri, Dupuytren kontraktürü ve konjenital el anomalilerini tanımlayıp, acil tedavilerini düzenleyecek.
10. El travmalarında muayene yöntemlerini bilecek, tanıyı koyup acil tedavi şemasını planlayacak ve hastayı gereken müdahaleyi yapabilecek bir üst merkeze gönderecek.
11. Kraniofasiyal kleft, kraniosinostoz tiplerini tanımlayacak, kraniofasiyal anomalisi olan hastanın tanısını koyup zamanında operasyon için uygun bir üst merkeze yönlendirecek .
12. Lenfödem ve venöz ödem ayırıcı tanısını yapacak, tıbbi tedavisini uygulayacak.
13. El amputasyonlarında acil yaklaşımı uygulayıp, hastayı ve ampute parçayı uygun koşullarda müdahaleyi yapabilecek bir üst merkeze gönderecek.
14. Yanıklarda acil tedavi için gereken müdahaleleri yapacak, minör yanık bakımını uygulayacak, majör yanıklı hastalarda gerekli yönlendirmeleri yapacak.

## 1. Hafta

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

### Pazartesi

08.40 – 09.30	Teorik – Yara İyileşmesi	L. YOLERİ
09.40 – 10.30	Teorik – Yanıklar-I	H. KEREM
10.40 – 11.30	Teorik – Yanıklar-II	H. KEREM
11.40 – 12.30	Klinik Pratik Uygulama	A. SEYHAN

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Klinik Pratik Uygulama	H. KEREM
14.30 – 15.20	Klinik Pratik Uygulama	H. KEREM
15.30 – 16.20	Hasta Viziti	L. YOLERİ

### Salı

08.40 – 09.30	Teorik – Defekt Kapatma Yöntemleri-I	A. SEYHAN
09.40 – 10.30	Teorik – Defekt Kapatma Yöntemleri-II	A. SEYHAN
10.40 – 11.30	Teorik – İmplant Materyalleri	A. SEYHAN
11.40 – 12.30	Klinik Pratik Uygulama	A. SEYHAN

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Klinik Pratik Uygulama	H. KEREM
14.30 – 15.20	Klinik Pratik Uygulama	H. KEREM
15.30 – 16.20	Hasta Viziti	H. KEREM

### Çarşamba

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

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Klinik Pratik Uygulama	H. KEREM
14.30 – 15.20	Klinik Pratik Uygulama	H. KEREM
15.30 – 16.20	Hasta Viziti	H. KEREM

### Perşembe

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

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Klinik Pratik Uygulama	L. YOLERİ
14.30 – 15.20	Klinik Pratik Uygulama	L. YOLERİ
15.30 – 16.20	Hasta Viziti	L. YOLERİ

### Cuma

08.40 – 09.30	Teorik – Kraniofasial Cerrahi	L. YOLERİ
09.40 – 10.30	Teorik – Ortognatik Cerrahi	L. YOLERİ
10.40 – 11.30	Klinik Pratik Uygulama	A. SEYHAN
11.40 – 12.30	Klinik Pratik Uygulama	A. SEYHAN

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Klinik Pratik Uygulama	L. YOLERİ
14.30 – 15.20	Klinik Pratik Uygulama	L. YOLERİ
15.30 – 16.20	Hasta Viziti	L. YOLERİ

**2. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.40 – 09.30	Teorik – Derinin Prekanseroz Lezyonları	H. KEREM
09.40 – 10.30	Teorik – Deri Kanserleri	H. KEREM
10.40 – 11.30	Klinik Pratik Uygulama	A. SEYHAN
11.40 – 12.30	Klinik Pratik Uygulama	A. SEYHAN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Klinik Pratik Uygulama	L. YOLERİ
14.30 – 15.20	Klinik Pratik Uygulama	L. YOLERİ
15.30 – 16.20	Hasta Viziti	L. YOLERİ

**Salı**

08.40 – 09.30	Teorik – Mikrocerrahi	L. YOLERİ
09.40 – 10.30	Teorik – Lenfödem	L. YOLERİ
10.40 – 11.30	Klinik Pratik Uygulama	L. YOLERİ
11.40 – 12.30	Klinik Pratik Uygulama	L. YOLERİ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Klinik Pratik Uygulama	L. YOLERİ
14.30 – 15.20	Klinik Pratik Uygulama	L. YOLERİ
15.30 – 16.20	Hasta Viziti	H. KEREM

**Çarşamba**

08.40 – 09.30	Teorik – Vasküler Anomaliler	A. SEYHAN
09.40 – 10.30	Teorik – Bası Yaraları	A. SEYHAN
10.40 – 11.30	Klinik Pratik Uygulama	A. SEYHAN
11.40 – 12.30	Klinik Pratik Uygulama	A. SEYHAN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Klinik Pratik Uygulama	H. KEREM
14.30 – 15.20	Klinik Pratik Uygulama	H. KEREM
15.30 – 16.20	Hasta Viziti	H. KEREM

**Perşembe**

08.40 – 09.30	Klinik Pratik Uygulama	A. SEYHAN
09.40 – 10.30	Klinik Pratik Uygulama	A. SEYHAN
10.40 – 11.30	Klinik Pratik Uygulama	A. SEYHAN
11.40 – 12.30	Klinik Pratik Uygulama	A. SEYHAN

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Klinik Pratik Uygulama	H. KEREM
14.30 – 15.20	Klinik Pratik Uygulama	H. KEREM
15.30 – 16.20	Klinik Pratik Uygulama	H. KEREM

**Cuma**

08.40 – 09.30	<b>STAJ SINAVI</b>	
09.40 – 12.30	<b>STAJ PRATİK SINAVI</b>	

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<b>DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>	H. KEREM
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		

**PRATİK UYGULAMA GRUPLARI:**

Grup öğrencileri numara sırasına göre 4 alt gruba ayrılacaktır (A-B-C-D şeklinde). Alt grup stajyerleri varsa hoca viziti ya da programdaki ilgili öğretim üyesinin teorik ders ya da

ameliyathane dışı pratik uygulamasına topluca katıldıktan sonra ders programındaki “klinik pratik uygulama” sırasında aşağıdaki tabloda belirtilen birimde hazır bulunacaklardır. Bu program iki haftayı da kapsamaktadır. Ameliyathaneye o gün için sadece aşağıdaki tabloda belirtilen grup girecek ve grup stajyerleri saat 09.00’da ameliyathanede hazır bulunacaklardır.

	Poliklinik	Kk Müdahale Odası	Servis	Ameliyathane
Pazartesi	A	B	C	D
Salı	B	C	D	A
arşamba	C	D	A	B
Perşembe	D	A	B	C
Cuma	A	B	C	D
Pazartesi	B	C	D	A
Salı	C	D	A	B
arşamba	D	A	B	C
Perşembe	A	B	C	D

Yukarıda iki haftalık olarak sunulan teorik-pratik derslerle ilgili haftalık programlar kliniğin işleyişi bakımından sıra değiştirebilir.



# **PSİKIYATRİ STAJI**

**SÜRE**

**3 HAFTA**

**BAŞKAN**

**Prof. Dr. Ayşen ESEN DANACI**

**Staj Sorumlusu:**

**Doç. Dr. Artuner DEVECİ**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**Prof. Dr. Erol ÖZMEN**

**Prof. Dr. Ömer AYDEMİR**

**Doç. Dr. Mehmet Murat DEMET**

**Yrd. Doç. Dr. Emin Oryal TAŞKIN**

## STAJIN AMACI:

1. Tam bir psikiyatrik öykü almak ve tam bir psikiyatrik muayene yapmak.
2. Hasta, hasta yakınları ve meslektaşlarla etkin şekilde iletişim kurmak.
3. Uluslar arası tanı ölçütlerini kullanarak sık görülen psikiyatrik bozuklukların tanısını koymak ve ayırıcı tanı yapmak.
4. Acil psikiyatrik durumları tanımak ve müdahale etmek.
5. Psikiyatrik bozuklukların önlenmesi konusunda duyarlı olmak, gerekli durumlarda toplumu ve aileyi bilgilendirmek.
6. Psikiyatrik bozukluklarda kullanılan ilaç tedavilerinin temel ilkelerini öğrenmek.
7. Psikiyatride sık kullanılan somatik tedavi yöntemlerini tanımlamak.
8. Psikiyatrik bozuklukların tedavisinde uygulanan psikoterapi yöntemlerini tanımlamak.
9. Psikiyatrik bozukluğu olan hastalarda karşılaşılabilecek yasal sorunların farkında olmak, bu konudaki görev ve sorumlulukları yerine getirmek.
10. Kültürel etmenlerin ruh sağlığı üzerine etkilerini dikkate almak.

## HEDEFLER:

Dönem 5 öğrencileri 3 haftalık staj döneminin sonunda;

1. Psikiyatrik öykü alabileceklerdir.
2. Psikiyatrik muayene yapabileceklerdir.
3. Anksiyete kavramını tanımlayacak, anksiyetesi olan hastaya tanı koyacak, ayırıcı tanısını yapabilecek ve acil girişimleri yaparak bir psikiyatri uzmanına yönlendirebileceklerdir.
4. Panik atağı tanıyabilecek, panik bozukluk olan hastaların tedavisin planlayacak ve izleyebileceklerdir.
5. Majör depresif bozukluk tanısı koyabilecek, ayırıcı tanısını yapabilecek, depresyonu olan hastaların tedavisini planlayacak ve izleyebileceklerdir.
6. Bipolar bozukluğu olan bir hastaya tanı koyacak, ayırıcı tanısını yapabilecek ve acil girişimleri yaparak bir psikiyatri uzmanına yönlendirebileceklerdir.
7. Kişilik bozuklukları hakkında bilgi sahibi olacak ve kişilik bozukluğu olan hastalara uygun yaklaşım sergileyecek ve hastayı psikiyatri uzmanına yönlendirebileceklerdir.
8. Psikotik bozukluğu olan bir hastaya tanı koyacak, ayırıcı tanısını yapabilecek ve acil girişimleri yaparak bir psikiyatri uzmanına yönlendirebileceklerdir.
9. Cinsel işlev bozuklukları hakkında bilgi sahibi olacak ve hastayı psikiyatri uzmanına yönlendirebileceklerdir.
10. Yeme bozuklukları hakkında bilgi sahibi olacak ve hastayı psikiyatri uzmanına yönlendirebileceklerdir.
11. Bilişsel bozukluğu olan hastalara tanı koyabilecek, tedavi hakkında bilgi sahibi olacak ve ön girişimleri yaparak bu hastaları psikiyatri uzmanına yönlendirebileceklerdir.
12. Alkol-madde kötüye kullanımı ve bağımlılığını tanımlayacaklar, alkol-madde ile ilişkili olarak ortaya çıkan psikiyatrik ve tıbbi durumları, tedavide kullanılan yöntemleri öğreneceklerdir.
13. Alkol entoksikasyonu, yoksunluğunu ve deliryum tremensi tanıyacak ve tedavi edecek, alkolle ilişkili olarak görülen diğer acil tıbbi durumları tanıyacaklardır.
14. Somatoform bozuklukların etiyolojisi ve ayırıcı tanısı hakkında bilgi sahibi olacaklar ve hastayı psikiyatri uzmanına yönlendirebileceklerdir.
15. Acil psikiyatrik hastaların stabilizasyonunu yapabileceklerdir.
16. İntihar girişiminde bulunmuş ya da intihar riski olan hastada acil psikiyatrik girişim yapabileceklerdir.
17. Tıpta biyopsikososyal model ve bütüncül yaklaşımın önemi, hastalıklar üzerinde psikososyal etmenlerin rolü hakkında bilgi sahibi olacaklar, psikosomatik hastalıkları ve psikiyatrik konsültasyon istenmesi gereken durumları öğreneceklerdir.
18. Psikiyatrik bozukluklarda kullanılan ilaç tedavilerinin temel ilkelerini öğreneceklerdir.
19. Önemli ilaç etkileşimlerine yol açan psikotrop ilaçları öğrenecekler, önemli etkileşimler sonucunda ortaya çıkan klinik tablolar, gebelik ve laktasyon döneminde psikotrop ilaç kullanımı hakkında bilgi sahibi olacaklardır.
20. Psikoterapiler hakkında bilgi sahibi olacaklardır.

### 1. Hafta

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

#### Pazartesi

08.40 – 09.30	Pratik: Mental Durum Değerlendirilmesi	Ö. AYDEMİR
09.40 – 10.30	Pratik: Mental Durum Değerlendirilmesi	Ö. AYDEMİR
10.40 – 11.30	Pratik: Psikiyatrik Öykü Alma	A. E. DANACI
11.40 – 12.30	Pratik: Psikiyatrik Öykü Alma	A. E. DANACI

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<i>Teorik - Psikiyatrik Görüşme</i>	E.O. TAŞKIN
14.30 – 15.20	<i>Teorik - Psikiyatrik Görüşme</i>	E.O. TAŞKIN
15.30 – 16.20	<i>Teorik - Psikiyatrik Muayene</i>	E.O. TAŞKIN

**Salı**

08.40 – 09.30	Pratik: Psikiyatrik Muayene	A. E. DANACI
09.40 – 10.30	Pratik: Psikiyatrik Muayene	A. E. DANACI
10.40 – 11.30	Genel Vizit	Ö. AYDEMİR
11.40 – 12.30	Genel Vizit	Ö. AYDEMİR

*Öğle Arası- Seminer*

13.30 – 14.20	<i>Teorik - Anksiyete Bozuklukları-I</i>	M.M. DEMET
14.30 – 15.20	<i>Teorik - Anksiyete Bozuklukları-II</i>	M.M. DEMET
15.30 – 16.20	Pratik: Psikiyatrik Muayene	A. E. DANACI

**Çarşamba**

08.40 – 09.30	Pratik: Psikometrik Testlerin Değerlendirilmesi	A. E. DANACI
09.40 – 10.30	Pratik: Psikometrik Testlerin Değerlendirilmesi	A. E. DANACI
10.40 – 11.30	Adli Toplantı	Ö. AYDEMİR
11.40 – 12.30	Adli Toplantı	Ö. AYDEMİR

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<i>Teorik - Anksiyete Bozukluklarında Tedavi-I</i>	M.M. DEMET
14.30 – 15.20	<i>Teorik - Anksiyete Bozukluklarında Tedavi-II</i>	M.M. DEMET
15.30 – 16.20	Pratik: Psikometrik Testlerin Değerlendirilmesi	Ö. AYDEMİR

**Perşembe**

08.40 – 09.30	Pratik: Uygun Laboratuvar Test ve Diğer Tanı Araçları	Ö. AYDEMİR
09.40 – 10.30	Pratik: Uygun Laboratuvar Test ve Diğer Tanı Araçları	Ö. AYDEMİR
10.40 – 11.30	Klinik Viziti	A. E. DANACI
11.40 – 12.30	Klinik Viziti	A. E. DANACI

*Öğle Arası- Seminer*

13.30 – 14.20	<i>Teorik - Depresif Bozukluklar-I</i>	Ö. AYDEMİR
14.30 – 15.20	<i>Teorik - Depresif Bozukluklar-II</i>	Ö. AYDEMİR
15.30 – 16.20	Pratik: İletişim Becerileri	A. E. DANACI

**Cuma**

08.40 – 09.30	Pratik: İletişim Becerileri	A. E. DANACI
09.40 – 10.30	Pratik: İletişim Becerileri	A. E. DANACI
10.40 – 11.30	Klinik Viziti	Ö. AYDEMİR
11.40 – 12.30	Klinik Viziti	Ö. AYDEMİR

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<i>Teorik - Depresif Bozukluklarda Tedavi</i>	Ö. AYDEMİR
14.30 – 15.20	<i>Teorik - Depresif Bozukluklarda Tedavi</i>	Ö. AYDEMİR
15.30 – 16.20	Pratik: İletişim Becerileri	Ö. AYDEMİR

**2. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.40 – 09.30	Pratik: Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	Ö. AYDEMİR
09.40 – 10.30	Pratik: Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	Ö. AYDEMİR
10.40 – 11.30	Pratik: Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	A. E. DANACI
11.40 – 12.30	Pratik: Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	A. E. DANACI

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<i>Teorik - Bipolar Bozukluk</i>	Ö. AYDEMİR
14.30 – 15.20	<i>Teorik - Bipolar Bozuklukta Tedavi</i>	Ö. AYDEMİR
15.30 – 16.20	Pratik: Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	Ö. AYDEMİR

**Salı**

08.40 – 09.30	Pratik: Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	A. E. DANACI
09.40 – 10.30	Pratik: Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	A. E. DANACI
10.40 – 11.30	Genel Vizit	Ö. AYDEMİR
11.40 – 12.30	Genel Vizit	Ö. AYDEMİR

*Öğle Arası- Seminer*

13.30 – 14.20	<i>Teorik - Şizofreni-I</i>	A. E. DANACI
14.30 – 15.20	<i>Teorik - Şizofreni-II</i>	A. E. DANACI
15.30 – 16.20	Pratik: Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	A. E. DANACI

**Çarşamba**

08.40 – 09.30	Pratik: Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	A. E. DANACI
09.40 – 10.30	Pratik: Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	A. E. DANACI
10.40 – 11.30	Adli Toplantı	Ö. AYDEMİR
11.40 – 12.30	Adli Toplantı	Ö. AYDEMİR

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<i>Teorik - Şizofrenide Tedavi</i>	A. E. DANACI
14.30 – 15.20	<i>Teorik - Demans ve Amnestik Bozukluk</i>	A. DEVECİ
15.30 – 16.20	Pratik: Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	Ö. AYDEMİR

**Perşembe**

08.40 – 09.30	Pratik: Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	Ö. AYDEMİR
09.40 – 10.30	Pratik: Ayırıcı Tanı Yaklaşımı Geliştirebilme	Ö. AYDEMİR
10.40 – 11.30	Klinik Viziti	A. E. DANACI
11.40 – 12.30	Klinik Viziti	A. E. DANACI

*Öğle Arası-Seminer*

13.30 – 14.20	<i>Teorik - Deliryum</i>	A. DEVECİ
14.30 – 15.20	<i>Teorik - Alkol ve Madde Kullanım Bozuklukları-I</i>	A. DEVECİ
15.30 – 16.20	<i>Teorik - Alkol ve Madde Kullanım Bozuklukları-II</i>	A. DEVECİ

**Cuma**

08.40 – 09.30	Pratik: Tedavinin Gerekliğini Değerlendirebilme	A. E. DANACI
09.40 – 10.30	Pratik: Tedavinin Gerekliğini Değerlendirebilme	A. E. DANACI
10.40 – 11.30	Klinik Viziti	Ö. AYDEMİR
11.40 – 12.30	Klinik Viziti	Ö. AYDEMİR

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	<i>Teorik - Somatoform Bozukluklar</i>	E. ÖZMEN
14.30 – 15.20	<i>Teorik - Yapay Bozukluk ve Temaruz</i>	E. ÖZMEN
15.30 – 16.20	Pratik: Tedavinin Gerekliğini Değerlendirebilme	A. E. DANACI

### 3. Hafta

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

#### Pazartesi

08.40 – 09.30	Pratik: Tedavinin Gerekliliğini Değerlendirebilme	Ö. AYDEMİR
09.40 – 10.30	Pratik: Tedavinin Gerekliliğini Değerlendirebilme	Ö. AYDEMİR
10.40 – 11.30	Pratik: Tedavinin Gerekliliğini Değerlendirebilme	A. E. DANACI
11.40 – 12.30	Pratik: Tedavinin Gerekliliğini Değerlendirebilme	A. E. DANACI

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik - Yeme Bozuklukları	E.O. TAŞKIN
14.30 – 15.20	Teorik - Cinsel Bozukluklar	E.O. TAŞKIN
15.30 – 16.20	Pratik: Tedavinin Gerekliliğini Değerlendirebilme	Ö. AYDEMİR

#### Salı

08.40 – 09.30	Pratik: İlaç Dışı Tedaviyi Planlayabilme	A. E. DANACI
09.40 – 10.30	Pratik: İlaç Dışı Tedaviyi Planlayabilme	A. E. DANACI
10.40 – 11.30	Genel Vizit	Ö. AYDEMİR
11.40 – 12.30	Genel Vizit	Ö. AYDEMİR

#### Öğle Arası- Seminer

13.30 – 14.20	Teorik - Kişilik Bozuklukları-I	E. ÖZMEN
14.30 – 15.20	Teorik - Kişilik Bozuklukları-II	E. ÖZMEN
15.30 – 16.20	Pratik: İlaç Dışı Tedaviyi Planlayabilme	A. E. DANACI

#### Çarşamba

08.40 – 09.30	Pratik: Klinik Tablonun Aciliyetini Değerlendirebilme	A. E. DANACI
09.40 – 10.30	Pratik: Klinik Tablonun Aciliyetini Değerlendirebilme	A. E. DANACI
10.40 – 11.30	Adli Toplantı	Ö. AYDEMİR
11.40 – 12.30	Adli Toplantı	Ö. AYDEMİR

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Teorik - Kişilik Bozuklukları-III	E. ÖZMEN
14.30 – 15.20	Teorik - Çocukluk Çağı Ruhsal Bozukluklar	A. E. DANACI
15.30 – 16.20	Pratik: Klinik Tablonun Aciliyetini Değerlendirebilme	A. E. DANACI

#### Perşembe

08.40 – 09.30	Pratik: Acil Psikiyatrik Hastanın Tedavisi	Ö. AYDEMİR
09.40 – 10.30	Pratik: Acil Psikiyatrik Hastanın Tedavisi	Ö. AYDEMİR
10.40 – 11.30	Klinik Viziti	A. E. DANACI
11.40 – 12.30	Klinik Viziti	A. E. DANACI

#### Öğle Arası- Seminer

13.30 – 14.20	Teorik - Acil Psikiyatri	M.M. DEMET
14.30 – 15.20	Teorik - İlaç Dışı Biyolojik Tedaviler	A. DEVECİ
15.30 – 16.20	Teorik - Psikoterapiler	A. E. DANACI

#### Cuma

08.40 – 09.30	STAJ PRATİK SINAV	
09.40 – 10.30	STAJ PRATİK SINAV	
10.40 – 11.30	STAJ PRATİK SINAV	
11.40 – 12.30	STAJ TEORİK SINAV	

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM	A. DEVECİ
14.30 – 15.20	Klinik Viziti	Ö. AYDEMİR
15.30 – 16.20	Klinik Viziti	Ö. AYDEMİR



# ÜROLOJİ STAJI

**SÜRE**

3 HAFTA

**BAŞKAN**

Prof. Dr. Coşkun BÜYÜKSU

**Staj Sorumlusu:**

Doç. Dr. Talha MÜEZZİNOĞLU

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Prof. Dr. Murat LEKİLİ

Prof. Dr. Bilal GÜMÜŞ

Doç. Dr. Gökhan TEMELTAŞ

**STAJIN AMACI:**

Değişik ürolojik hastaları gösterme, bu hastaların tanısını koymada hangi muayene ve tetkiklerin yapılması gerektiğini öğretme, yapılan tetkiklerin sonucunda nasıl bir tedavi uygulanması gerektiği hakkında fikir yürütmeyi sağlamaktır. Ayrıca, öğrencinin pratisyen hekimlikte karşılaşabileceği bazı küçük ürolojik problemleri çözmede kendisine lazım olabilecek birtakım basit ürolojik muayene ve girişimleri de öğretmektir.

**HEDEFLER:**

Küçük ürolojik problemleri olan hastaları basit girişimlerle rahatlatma ( sonda takma-çıkarma, sonda temizliği yapma, fimozis açma, ürolojik yara bakımı yapma, ürolojik bir ağrıyı giderme, üriner sistem tümörleri veya taşları olan hastaların mutlak bir üroloğun görmesinin gerektiği bilgilerinin öğretilmesi ....gibi ). Gerektiğinde hastayı ürolojik hastalığı hakkında bilgilendirmek, sonuçlarını anlatmak, tartışmak gibi bilgi donanımına sahip olmasını sağlamaktır.

## 1. Hafta

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

### Pazartesi

08.40 – 09.30	Klinik tanıtımı ve stajyerleri gruplandırma	C. BÜYÜKSU
09.40 – 10.30	Eğitim viziti	C. BÜYÜKSU
10.40 – 11.30	Ürolojiye giriş ve ürolojik muayene (Teorik)	C. BÜYÜKSU
11.40 – 12.30	Üroradyoloji (Teorik)	G. TEMELTAŞ

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Klinik eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	M. LEKİLİ
14.30 – 15.20	Klinik eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	M. LEKİLİ
15.30 – 16.20	Klinik eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	M. LEKİLİ

### Salı

08.40 – 09.30	Klinik viziti	B. GÜMÜŞ
09.40 – 10.30	Eğitim viziti	B. GÜMÜŞ
10.40 – 11.30	Böbrek kanserleri (Teorik)	M. LEKİLİ
11.40 – 12.30	Böbrek Kanserleri (Teorik)	M. LEKİLİ

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Eğitim viziti	M. LEKİLİ
14.30 – 15.20	Klinik eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	T. MÜEZZİNOĞLU
15.30 – 16.20	Klinik eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	T. MÜEZZİNOĞLU

### Çarşamba

08.40 – 09.30	Klinik viziti	M. LEKİLİ
09.40 – 10.30	Üriner enfeksiyonlar (Teorik)	B. GÜMÜŞ
10.40 – 11.30	Üriner enfeksiyonlar (Teorik)	B. GÜMÜŞ
11.40 – 12.30	Klinik eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	G. TEMELTAŞ

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Klinik viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
14.30 – 15.20	Klinik eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	G. TEMELTAŞ
15.30 – 16.20	Klinik eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	G. TEMELTAŞ

### Perşembe

08.40 – 09.30	Klinik viziti	M. LEKİLİ
09.40 – 10.30	Eğitim viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
10.40 – 11.30	Enstrümental muayene (Teorik)	G. TEMELTAŞ
11.40 – 12.30	Üriner sistemin doğmalık anomalileri (Teorik)	G. TEMELTAŞ

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Klinik eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	M. LEKİLİ
14.30 – 15.20	Klinik eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	M. LEKİLİ
15.30 – 16.20	Klinik eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	M. LEKİLİ

### Cuma

08.40 – 09.30	Klinik viziti	G. TEMELTAŞ
09.40 – 10.30	Eğitim viziti	G. TEMELTAŞ
10.40 – 11.30	Üriner sistem travmaları (Teorik)	T. MÜEZZİNOĞLU
11.40 – 12.30	Üriner sistem travmaları (Teorik)	T. MÜEZZİNOĞLU

### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Klinik eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	C. BÜYÜKSU
14.30 – 15.20	Klinik eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	C. BÜYÜKSU
15.30 – 16.20	Klinik eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	C. BÜYÜKSU

**2. Hafta**

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

**Pazartesi**

08.40 – 09.30	Klinik viziti	C. BÜYÜKSU
09.40 – 10.30	Eğitim viziti	C. BÜYÜKSU
10.40 – 11.30	Üriner sistemin taş hastalığı	C. BÜYÜKSU
11.40 – 12.30	Üriner sistemin taş hastalığı	C. BÜYÜKSU

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Klinik eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	B. GÜMÜŞ
14.30 – 15.20	Klinik eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	B. GÜMÜŞ
15.30 – 16.20	Klinik eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	B. GÜMÜŞ

**Salı**

08.40 – 09.30	Klinik viziti	B. GÜMÜŞ
09.40 – 10.30	Eğitim viziti	B. GÜMÜŞ
10.40 – 11.30	Prostat kanseri (Teorik)	M. LEKİLİ
11.40 – 12.30	Prostat kanseri (Teorik)	M. LEKİLİ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Klinik eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	T. MÜEZZİNOĞLU
14.30 – 15.20	Klinik eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	T. MÜEZZİNOĞLU
15.30 – 16.20	Klinik eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	T. MÜEZZİNOĞLU

**Çarşamba**

08.40 – 09.30	Klinik viziti	M. LEKİLİ
09.40 – 10.30	Eğitim viziti	M. LEKİLİ
10.40 – 11.30	Androloji (Teorik)	B. GÜMÜŞ
11.40 – 12.30	Androloji (Teorik)	B. GÜMÜŞ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Klinik eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	G. TEMELTAŞ
14.30 – 15.20	Klinik eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	G. TEMELTAŞ
15.30 – 16.20	Klinik eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	G. TEMELTAŞ

**Perşembe**

08.40 – 09.30	Klinik viziti	G. TEMELTAŞ
09.40 – 10.30	Eğitim viziti	G. TEMELTAŞ
10.40 – 11.30	Testis kanserleri (Teorik)	M. LEKİLİ
11.40 – 12.30	Testis kanserleri (Teorik)	M. LEKİLİ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Klinik eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	B. GÜMÜŞ
14.30 – 15.20	Klinik eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	B. GÜMÜŞ
15.30 – 16.20	Klinik eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	B. GÜMÜŞ

**Cuma**

08.40 – 09.30	Klinik viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
09.40 – 10.30	Eğitim viziti	T. MÜEZZİNOĞLU
10.40 – 11.30	Nöroüroloji (Teorik)	G. TEMELTAŞ
11.40 – 12.30	Nöroüroloji (Teorik)	G. TEMELTAŞ

*Öğle Arası*

13.30 – 14.20	Klinik eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	C. BÜYÜKSU
14.30 – 15.20	Klinik eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	C. BÜYÜKSU
15.30 – 16.20	Klinik eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	C. BÜYÜKSU

### 3. Hafta

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

#### Pazartesi

08.40 – 09.30	Klinik viziti	C. BÜYÜKSU
09.40 – 10.30	Eğitim viziti	C. BÜYÜKSU
10.40 – 11.30	Benign prostat hiperplazisi (Teorik)	C. BÜYÜKSU
11.40 – 12.30	Benign prostat hiperplazisi (Teorik)	C. BÜYÜKSU

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Klinik eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	B. GÜMÜŞ
14.30 – 15.20	Klinik eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	B. GÜMÜŞ
15.30 – 16.20	Klinik eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	B. GÜMÜŞ

#### Salı

08.40 – 09.30	Klinik viziti	B. GÜMÜŞ
09.40 – 10.30	Eğitim viziti	B. GÜMÜŞ
10.40 – 11.30	Mesane kanserleri (Teorik)	M. LEKİLİ
11.40 – 12.30	Mesane kanserleri (Teorik)	M. LEKİLİ

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Klinik eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	T. MÜEZZİNOĞLU
14.30 – 15.20	Klinik eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	T. MÜEZZİNOĞLU
15.30 – 16.20	Klinik eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	T. MÜEZZİNOĞLU

#### Çarşamba

08.40 – 09.30	Klinik viziti	M. LEKİLİ
09.40 – 10.30	Eğitim viziti	M. LEKİLİ
10.40 – 11.30	İnfertilite (Teorik)	B. GÜMÜŞ
11.40 – 12.30	İntraskrotal kitleler (Teorik)	T. MÜEZZİNOĞLU

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Klinik eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	G. TEMELTAŞ
14.30 – 15.20	Klinik eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	G. TEMELTAŞ
15.30 – 16.20	Klinik eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	G. TEMELTAŞ

#### Perşembe

08.40 – 09.30	Klinik viziti	G. TEMELTAŞ
09.40 – 10.30	Eğitim viziti	G. TEMELTAŞ
10.40 – 11.30	Ürolojik aciller	T. MÜEZZİNOĞLU
11.40 – 12.30	Ürolojik aciller	T. MÜEZZİNOĞLU

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	Klinik eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	C. BÜYÜKSU
14.30 – 15.20	Klinik eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	C. BÜYÜKSU
15.30 – 16.20	Klinik eğitim (Ameliyathane, Poliklinik ve Servis)	C. BÜYÜKSU

#### Cuma

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

#### Öğle Arası

13.30 – 14.20	<b>DEĞERLENDİRME ve GERİ BİLDİRİM</b>	T. MÜEZZİNOĞLU
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20		

**\*\* Klinik Eğitim** adı altındaki pratik çalışmalarda öğrenciye aşağıdakiler gösterilmeye ve öğretilmeye çalışılmaktadır.

**Poliklinik :**

Hasta ile nasıl görüşüldüğü, hastanın şikayetlerinin alınması, şikayeti ile ilgili muayenenin yapılması, hangi tetkiklerin istenmesinin gerektiği ve tedavide neler yapılmalıdır, gibi bilgilerin teorik ve pratik olarak aktarılması sağlanmaktadır.

**Servis :**

Yatan hasta şayet ameliyata hazırlanıyorsa hangi tetkik ve konsültasyonların yapıldığı, ameliyata mani hallerin neler olduğu, eğer ameliyat oldu ise cerrahi bakımı, tedavide kullanılan ilaçları görüp öğrenme ve hangi şartlarda taburcu edilebileceği hakkında kendini yetiştirmektedir. Kısaca hasta takibini öğrenmektedir.

**Ameliyat :**

Öğrenciler burada değişik ürolojik ameliyatlar görüyorlar. Bazı ameliyatlarımız (Mesane tümörleri, Benign Prostat Hiperplazisi, Üretra darlıkları, Üreter – Mesane taşları ameliyatları gibi ) Endoskopik olarak yapılmaktadır. Öğrenciler bu ameliyatları ekrandan rahatlıkla her türlü incelikleriyle seyredebilmektedir. Böylece ameliyatlar hakkında bilgilenmektedir. Bu sırada öğrenciler ameliyat ekibi ile konuşup bilgi alabilmektedir. Ameliyat öncesinde de öğrencilere ameliyat seyri, sonuçları hakkında bazı bilgiler verilmektedir.

# **KLİNİK FARMAKOLOJİ STAJI**

**SÜRE**

1 HAFTA

**BAŞKAN**

Prof. Dr. Ercüment ÖLMEZ

**Staj Sorumlusu:**

Yrd. Doç. Dr. Kamil VURAL

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Prof. Dr. Şule GÖK

Yrd. Doç. Dr. Tuğba GÜRPINAR

## **STAJIN AMACI**

Tıp öğrencilerinin reçete yazma konusundaki bilgi ve becerilerinin geliştirilmesi

## **HEDEFLER**

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 süresince, bir hastalık modelinden yola çıkılarak, tedavinin akılcı bir biçimde nasıl planlanacağı ve hastaya doğru bir yaklaşımla bu tedavinin nasıl anlatılacağı, öğrencilere pratik uygulamalarla ve olgu örnekleriyle, aşağıdaki hedefler doğrultusunda gösterilmektedir.

1. Problemin tanımlanması ve en uygun ilaç seçeneğinin düşünülmesi
2. Seçilen ilacın hasta için uygunluğunun (kontrendikasyonlar, ilaç etkileşimleri gibi) kontrol edilmesi
3. İlacın dozaj formununun, dozajının, tedavi süresi ve ilaç-dışı tedavilerin tanımlanması
4. Reçetenin kurallarına uygun olarak yazılması
5. Hastaya bilgi talimat ve uyarıların anlatılması
6. Uygun iletişim becerisinin sağlanması

## 1. Hafta

GÜN VE SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
<b>Pazartesi</b>		
08.40 – 09.30	Stajın tanıtımı: öğrenim ilkeleri ve işleyişi	E. ÖLMEZ
09.40 – 10.30	OSCE Sınavı (staj başlangıcı)	E. ÖLMEZ, Ş. GÖK, K. VURAL, T. GÜRPINAR
10.40 – 11.30		
11.40 – 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	K-ilaçların seçimi: Örnek - Angina Pektoris	Ş. GÖK
<b>Salı</b>		
08.40 – 09.30	1. günün Değerlendirilmesi	E. ÖLMEZ
09.40 – 10.30	Esansiyel hipertansiyon tanısı, tedavi hedefleri ve non-farmakolojik tedavi yöntemleri	E. ÖLMEZ, Ş. GÖK, K. VURAL, T. GÜRPINAR
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30		
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	<b>UYGULAMA:</b> Esansiyel hipertansiyon tedavisinde etkin ilaç gruplarının sınıflandırılması ve K-ilaç grubunun seçimi	E. ÖLMEZ, Ş. GÖK, K. VURAL, T. GÜRPINAR
14.30 – 15.20		
15.30 – 16.20	Kontrol altındaki ilaçları kullanmada yasal gereklilikler	T. GÜRPINAR
<b>Çarşamba</b>		
08.40 – 09.30	Farmakovijilans	Ş. GÖK
09.40 – 10.30	<b>UYGULAMA:</b> Esansiyel hipertansiyon tedavisinde etkin ilaç gruplarının sınıflandırılması ve K-ilaç grubunun seçimi	E. ÖLMEZ, Ş. GÖK, K. VURAL, T. GÜRPINAR
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30	<b>UYGULAMA:</b> Esansiyel hipertansiyon tedavisi için K-ilacın seçilmesi	T. GÜRPINAR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	<b>Beceri Uygulaması:</b> İlaç Dozlarını doğru hesaplayabilme	E. ÖLMEZ, Ş. GÖK, K. VURAL, T. GÜRPINAR
14.30 – 15.20	<b>Beceri Uygulaması:</b> Özel Hasta Gruplarında İlaç	
15.30 – 16.20	<b>Beceri Uygulaması:</b> Özel Hasta Gruplarında İlaç	
<b>Perşembe</b>		
08.40 – 09.30	<b>UYGULAMA:</b> K-ilacın reçeteye yazılması ve tedavinin hastaya anlatılması	E. ÖLMEZ, Ş. GÖK, K. VURAL, T. GÜRPINAR
09.40 – 10.30		
10.40 – 11.30		
11.40 – 12.30	Objektif Yapılandırılmış Klinik Sınav “OSCE” nedir? nasıl yapılır?	Ş. GÖK
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	OSCE Video Demonstrasyonu	K. VURAL
14.30 – 15.20	<b>Grupların Sunumu</b>	
15.30 – 16.20		
<b>Cuma</b>		
08.40 – 09.30	<b>Staj Sınavı</b>	E. ÖLMEZ
09.40 – 10.30		Ş. GÖK
10.40 – 11.30		K. VURAL
11.40 – 12.30		T. GÜRPINAR
<i>Öğle Arası</i>		
13.30 – 14.20	<b>Sınav Sonuçları ve Geri Bildirim</b>	K. VURAL

# **DÖNEM VI**



## DÖNEM VI ÖĞRETİM – EĞİTİM PROGRAM ÖZETİ

**Dönem başlama tarihi:**16.07.2010

**Dönem bitiş tarihi:**15.07.2011

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.

Intörnlük uygulaması Yönetim Kurulu'nun onayı ile yurtiçi ve yurtdışı sağlık kuruluşlarında da kanunda belirtilen öğrenim süresi içinde yapılabilir.

Anabilim dalı başkanı ya da klinik şefi öğrencinin dönem içindeki çalışmalarını dikkate alarak değerlendirme formlarını onaylar ve yeterlilik belgesi düzenler.

---

**Dönem VI Koordinatörü** : Doç. Dr. Mehmet Murat DEMET  
**Dönem VI Koordinatör Yardımcıları** : Doç. Dr. Gönül Tezcan KELEŞ  
: Doç. Dr. Sunay YAVUZ

---

**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 artması ve hastayı baştan sona ele alması amaçlanır.

## **STAJLARA GÖRE AMAÇ VE HEDEFLER:**

### **ADLİ TIP:**

**Amaç:** Birinci basamak hekimliğinde adli tıp uygulamalarını kuramsal ve uygulama düzeyinde eksiksiz ve nitelikli olarak yapabilmek.

#### **Hedefler:**

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 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 alma ve otopsi raporu düzenlenmesi.

### **ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI:**

**Amaç:** Birinci basamak hekimliğinde çocuk sağlığı ve hastalıkları uygulamalarını kuramsal ve uygulama düzeyinde eksiksiz ve nitelikli olarak yapabilmek.

#### **Hedefler:**

1. Çocuklara yönelik koruyucu hekimlik uygulamalarına ilişkin bilgi ve becerinin sağlanması (aşı uygulaması, büyümenin değerlendirilmesi vs.);
2. Hasta olan çocuklarda tanı sürecinin gerçekleştirilmesi, bir üst basamağa sevk edilmesi gereken hastaların ayırıcısına varabilmesini sağlayacak bilgi ve becerinin sağlanması;
3. Birinci basamak düzeyinde yapılabilecek laboratuvar uygulamalarına ilişkin becerilerin sağlanması (Hemogram ve tam idrar bakısı yapabilmek, kan şekeri ölçülebilmek, rektal tuşe yapabilmek, sonda takma, intravenöz ve intramuskuler tedavileri uygulayabilmek vs.);
4. Yenidoğan resusitasyon becerisini kazanma.

### **GENEL CERRAHİ:**

**Amaç:** Dönem VI öğrencilerinin genel cerrahi alanında bir birinci basamak hekimi için gerekli olan mesleki yeterliliği kazanmalarını sağlamak.

#### **Hedefler:**

1. Genel cerrahi hastasına yönelik öykü alma, tedavi planı yapma, kayıt ve raporlama yapma becerilerini sağlamak (genel öykü alabilmek, hasta dosyası hazırlama, doğru kayıt tutma, reçete düzenleme; epikriz yazma, uygun sevk yapabilmek vs.);
2. Genel ve soruna yönelik fizik muayene yapabilmek becerilerini sağlamak (akut batın, meme-aksiller bölge, rektal muayene vs.);

3. Temel girişimsel uygulamalara yönelik becerileri sağlamak (Damar yolu açabilme, idrar sondası takabilme, kan transfüzyonu, lavman yapabilme, nazogastrik sonda uygulama, mide yıkayabilme, yara bakımı, basit temel cerrahi girişimler, arteryel kan alma vs.);
4. İlk yardım ve acil müdahale için gerekli girişim becerilerini sağlamak (Travmalı hastaya ilk yaklaşım, dış kanamayı durduracak önlemlerin alınması, bandaj uygulaması, kas-iskelet sistemine ilişkin ilk yardım, sıvı- elektrolit dengesi vs.);
5. Bilginin değerlendirilmesine yönelik becerileri sağlamak (Klinik tablonun aciliyetini değerlendirebilme, öykü alma, fizik muayene yapabilme ve yaşamsal bulguları değerlendirebilme, direk karın grafisi değerlendirebilme, laboratuvar sonuçlarını değerlendirebilme, ayırıcı tanı yapabilme, tedavi gerekliliğini değerlendirebilme, ilaç dışı tedavi becerileri vs.)
6. Koruyucu hekimlik uygulamalarına ilişkin becerileri sağlamak (Meme tarama vs.);
7. İletişim becerilerini sağlamak (Çalışma ekibi ile iletişim, hasta ve hasta yakını ile iletişim, hasta ve hasta yakınından doğru bilgi alabilme, hasta ve hasta yakınına bilgilendirme vs.)

## GÖĞÜS HASTALIKLARI

**Amaç:** Birinci basamak hekimliğinde göğüs hastalıkları uygulamalarını kuramsal ve uygulama düzeyinde eksiksiz ve nitelikli olarak yapabilmek.

### Hedefler:

1. Hasta hazırlanma becerisini öğrenmek (Anamnez alma, fizik bakı ve dosya hazırlama vs.);
2. Hasta takibi yapabilmek;
3. Hasta sunum becerisini öğrenmek;
4. Solunum sistemi muayenesini yapabilme becerisini öğrenmek;
5. Akciğer radyogramı okunmasını öğrenmek;
6. Arteryel kan gazı örneği alınması ve değerlendirilmesi becerisini edinmek;
7. Solunum fonksiyon testi uygulama ve değerlendirilmesi becerisini edinmek;
8. Girişimsel işlemleri izleyerek bilgi sahibi olmak;
9. Seminer sunma becerisini edinmek.

## HALK SAĞLIĞI (KIRSAL HEKİMLİK)

**Amaç:** Hekim adaylarına koruyucu hekimlik temel ilke ve uygulamalarını benimsetmek, birinci basamak sağlık hizmetleri ortamında adayların bölge sağlık yönetimi ile ilgili becerilerini geliştirmek, ulusal sağlık örgütlenme sistemini, taşra teşkilatı örneği üzerinden uygulamalı olarak incelemek.

### Hedefler:

1. Aile Sağlığı Merkezi birimlerinde ve hizmetlerinde aktif görev almak
  - a. Normal bireylerin ve hastaların muayenelerinin yapabilmek,
  - b. Küçük cerrahi girişimleri yapabilmek,
  - c. Aile Sağlığı Merkezi ve evde risk gruplarının (gebe-loğusa, bebek, çocuk, 15-49 yaş kadın) izlemi ve aşı uygulamalarını gerçekleştirebilmek,
  - d. Aile Sağlığı Merkezinde aile planlaması danışmanlığı ve jinekolojik muayene yapabilmek,
  - e. Okul sağlığı hizmetlerini gerçekleştirebilmek,
  - f. Çevre sağlığı hizmetlerini gerçekleştirebilmek (su örneği alma ve klor ölçümü vs.),
  - g. Bulaşıcı hastalık çıktığında filyasyon yapabilmek (Kaynağı bulmak) ve filyasyon raporu hazırlayabilmek,

- h. Temel laboratuvar uygulamalarını gerçekleştirebilmek (İdrar, kan ve gaita testleri vs.)
  - i. Aile Sağlığı Merkezi kayıtlarına (kart ve elektronik ortamdaki) dayanarak aile sağlığı biriminin çalışmalarını değerlendirebilmek,
  - j. Toplumun sağlık düzeyini sağlık düzeyi göstergelerini kullanarak değerlendirmek ve bunun yükseltilmesi ile ilgili öneriler geliştirmeyi öğrenmek; toplumun sağlığının geliştirilmesi amacı ile bölge düzeyinde bilimsel araştırma planlama, uygulama ve değerlendirme etkinliklerini gerçekleştirebilmek,
2. Bilimsel araştırma uygulamalarını yapabilmek
    - a. Araştırma planlamak,
    - b. Değişken kavramını öğrenmek,
    - c. Veri toplama formu geliştirmeyi öğrenmek,
    - d. Örnek büyüklüğünü hesaplama ve toplumdan örnek seçimi yöntemlerini ve bunların uygulamasını öğrenmek,
    - e. Güncel istatistik paket programlarını ve önemlilik testlerini kullanarak veri girişi ve tek değişkenli veri analizlerini öğrenmek,
    - f. Bilimsel araştırma raporu yazmayı öğrenmek,
    - g. Bilimsel araştırma raporunu topluluk içinde sunmayı öğrenmek.

## İÇ HASTALIKLARI

**Amaç:** Birinci basamakta hastaların tanı, tedavi ve sevkini yapabilecek düzeyde hekim yetiştirmek.

**Hedefler:**

1. Anamnez, fizik muayene, ön tanı, ayırıcı tanı, tetkik isteme ve bunları dosyalayabilmek,
2. Sevki gereken hastaların doğru kararını verebilmek ve uygun koşullarda sevkini sağlamak,
3. Laboratuvar ve radyolojik tetkik sonuçlarını yorumlayabilmek,
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,
5. Girişimsel işlemleri izleyerek bilgi sahibi olmak (Tiroid ince iğne aspirasyon biyopsisi, karaciğer ve böbrek biyopsisi, kemik iliği aspirasyon biyopsisi, intraartiküler enjeksiyon, torasentez, parasentez vs.),
6. Literatür takip alışkanlığını edinmek ve seminer hazırlayıp sunabilmek,
7. Epikriz yazma reçete yazma yeterliliğine ulaşmak.

## KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM

**Amaç:** Birinci basamak hekimliğinde göğüs hastalıkları uygulamalarını kuramsal ve uygulama düzeyinde eksiksiz ve nitelikli olarak yapabilmek.

**Hedefler:**

1. Doğru gebe antenatal takibi yapabilmek,
2. İkinci basamak takip gereken gebelerin ayırımlarını sağlıklı bir biçimde ve yasal hak ve sorumlulukları çerçevesinde yapabilmek,
3. Normal gebe takibi ardından gebe doğumlarını sorunsuz olarak gerçekleştirebilmek,
4. Jinekolojik muayeneleri birinci basamak düzeyinde yapabilmek,

5. Rahim içi araç takabilmek,
6. Smear alabilmek,
7. Gençlere doğum kontrolü ve cinsel yol ile bulaşan hastalıklar konusunda bilgi verebilmek,
8. Postmenopozal dönem için bilgilendirme yapabilmek,
9. Gebe takibi ve hasta tedavi uygulamalarında tüm kayıtların zamanında ve yeterince yapılmasını sağlamak.

## **KARDİYOLOJİ**

**Amaç:** Birinci basamak hekimlikte kardiyoloji hastalarında anamnez alma, fizik muayene, damar yolu açma, EKG okuma ve kardiyak acilleri tanıma ve tedavi etme becerilerinin temel oluşturduğu uygulama becerilerini edindirmek.

### **Hedefler:**

1. Kardiyak fiziki muayene ve anemnez alma ile ilgili bilgi becerileri sağlamak,
2. EKG yorumlamasını öğrenmek,
3. Damar yolu açılması ve santral venöz kateter takılması ile ilgili becerileri kazandırmak,
4. Akut akciğer ödeminin pratikteki tedavisini yapabilmek,
5. Akut ST yükselmeli miyokard infarktüsünün güncel pratikteki tedavisini yapabilmek,
6. Akut atriyal fibrilasyonlu hastanın güncel tedavi yaklaşımını öğrenmek,
7. Ventiküler aritmili hastaların güncel tedavisini öğrenmek.

## **PSİKIYATRİ**

**Amaç:** Birinci basamak hekimlik sağlık hizmetlerinde ruhsal bozuklukların tanı, ayırıcı tanı, tedavi ve sevk uygulamalarına yönelik bilgi ve becerileri sağlamak.

### **Hedefler:**

1. Psikiyatrik öykü alma ve muayene yapabilme becerilerini sağlamak,
2. Anksiyete kavramını tanımlayabilmek, tanı koyabilmek, ayırıcı tanı yapabilmek ve acil girişimleri yaparak psikiyatri uzmanına yönlendirebilmek,
3. Panik atağını tanıyabilmek, panik bozukluğunu tanısını koyabilmek, ayırıcı tanısını yapabilmek ve tedavi planlayarak izleyebilmek,
4. Major depresif bozukluk tanısını koyabilmek, ayırıcı tanısını yapabilmek ve tedavi planlayarak izleyebilmek,
5. Bipolar bozukluk, psikotik bozukluk, somatoform bozukluk ve uyku bozukluğu tanısı koyabilmek, ayırıcı tanı yapabilmek ve acil girişimleri yaparak psikiyatri uzmanına yönlendirebilmek,
6. Kişilik bozukluğu, yeme bozuklukları ve cinsel bozukluğu olan hastaya uygun yaklaşımda bulunma becerisini sağlamak ve psikiyatri uzmanına yönlendirebilmek,
7. Bilişsel bozukluğu olan hastalara tanı koymak, tedavisi hakkında bilgi sahibi olmak ve ön girişimleri yaparak psikiyatri uzmanına yönlendirebilmek,
8. Alkol ve madde kötüye kullanımı ve bağımlılığını tanımlayabilmek, alkol ve madde ile ilişkili olarak ortaya çıkan psikiyatrik ve tıbbi durumları, tedavide kullanılan yöntemleri öğrenmek,
9. Alkol entoksikasyonu, yoksunluğu ve alkol yoksunluk deliryumunu tanıyabilmek, tedavi edebilmek, alkol ile ilişkili diğer acil durumları tanıyabilmek,
10. Acil psikiyatrik hastaların stabilizasyonunu sağlayabilmek,

11. İntihar riskini değerlendirebilmek, intihar riski olan ya da intihar girişiminde bulunan hastalara acil psikiyatrik m¼dahale yapabilmek,
12. Tıpta biyopsikosozyal model ve b¼t¼nc¼l yaklaşımın ¼nemi, hastalıklar ¼zerinde psikososyal etmenlerin rol¼ hakkında bilgi sahibi olmak, psikosomatik hastalıkları ve psikiyatrik kons¼ltasyon istenmesi gereken durumları ¼ęrenmek,
13. Psikiyatrik bozukluklarda kullanılan ilaē tedavilerinin temel ilkelerini ¼ęrenmek,
14. Psikotrop ilaēlara ilişkin ¼nemli ilaē etkileşimlerini ¼ęrenmek, ¼nemli etkileşimler sonucunda ortaya ¼ıkan klinik tablolar ile gebelik ve laktasyon d¼neminde ilaē kullanımı hakkında bilgi sahibi olmak,
15. Psikoterapiler hakkında bilgi sahibi olmak ve hasta ve hasta yakınlarına ileri basamaklardaki uygun tedavi olanakları konusunda bilgilendirme becerisine sahip olmak.

## 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, İç Hastalıkları ve Kırsal Hekimlik, 6 hafta süreli Kadın Hastalıkları ve Doğum, 4 hafta süreli Genel Cerrahi, Psikiyatri, Acil Servis ve Seçmeli staj ile 2 hafta süreli Adli Tıp 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 amaçlanmıştır.

### DÖNEM VI İNTÖRNLÜK ÇİZELGESİ

DİLİMLER	TOPLAM SÜRE	BÖLÜMLER	BÖLÜM SÜRELERİ
1. DİLİM	2 ay	PSİKİYATRİ	1 ay
		SEÇMELİ (DAHİLİ BİLİMLER)	2 hafta
		SEÇMELİ (CERRAHİ BİLİMLER)	2 hafta
2. DİLİM	2 ay	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	1,5 ay
		ADLİ TIP	2 hafta
3. DİLİM	2 ay	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	2 ay
4. DİLİM	2 ay	KIRSAL HEKİMLİK	2 ay
5. DİLİM	2 ay	İÇ HASTALIKLARI	1,5 ay
		GÖĞÜS HASTALIKLARI	1 hafta
		KARDİYOLOJİ	1 hafta
6. DİLİM	2 ay	GENEL CERRAHİ	1 ay
		ACİL SERVİS	1 ay

### SEÇMELİ STAJLAR

DAHİLİ BİLİMLER (2 hafta)	CERRAHİ BİLİMLER (2 hafta)
Dermatoloji	Beyin Cerrahisi
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	Çocuk Cerrahisi
İntaniye	Göğüs, Kalp ve Damar Cerrahisi
Nöroloji	Göz Hastalıkları
Radyodiagnostik	Kulak Burun Boğaz Hastalıkları
	Ortopedi ve Travmatoloji
	Patoloji
	Plastik Cerrahi ve Rekonstrüksiyon
	Üroloji
	Anesteziyoloji ve Reanimasyon

	Kırsal Hekimlik	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Kadın Hastalıkları. ve Doğum / Adli Tıp	Psikiyatri / Seçmeli	Genel Cerrahi / Acil Servis	İç Hastalıkları / Göğüs Hast. / Kardiyoloji
16.07.2010 15.09.2010	A	B	C	D	E	F
16.09.2010 15.11.2010	F	A	B	C	D	E
16.11.2010 15.01.2011	E	F	A	B	C	D
16.01.2011 15.03.2011	D	E	F	A	B	C
16.03.2011 15.05.2011	C	D	E	F	A	B
16.05.2011 15.07.2011	B	C	D	E	F	A