



**SAKARYA**  
ÜNİVERSİTESİ

**T.C.**  
**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**  
**4. SINIF**

**T. C.**  
**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**  
**4. SINIF AKADEMİK TAKVİM**

BÜYÜK STAJ GRUPLARI		A		B		C		D	
KLİNİK UYGULAMA TARİHLERİ									
04/09/2023	08/09/2023	Çocuk Sağ. Ve H.		Kadin Has. Ve Doğum		İç Hastalıkları		Genel Cerrahi	
11/09/2023	15/09/2023	Çocuk Sağ. Ve H.		Kadin Has. Ve Doğum		İç Hastalıkları		Genel Cerrahi	
18/09/2023	22/09/2023	Çocuk Sağ. Ve H.		Kadin Has. Ve Doğum		İç Hastalıkları		Genel Cerrahi	
25/09/2023	29/09/2023	Çocuk Sağ. Ve H.		Kadin Has. Ve Doğum		İç Hastalıkları		Genel Cerrahi	
02/10/2023	06/10/2023	Çocuk Sağ. Ve H.		Kadin Has. Ve Doğum		İç Hastalıkları		Genel Cerrahi	
09/10/2023	13/10/2023	Çocuk Sağ. Ve H.		Kadin Has. Ve Doğum		İç Hastalıkları		Genel Cerrahi	
16/10/2023	20/10/2023	Çocuk Sağ. Ve H.		Kadin Has. Ve Doğum		İç Hastalıkları		Kardiyoloji	
23/10/2023	27/10/2023	Çocuk Sağ. Ve H.		Seçmeli		İç Hastalıkları		Kardiyoloji	
30/10/2023	03/11/2023	Genel Cerrahi		Çocuk Sağ. Ve H.		Kadin Has. Ve Doğum		Kardiyoloji	
06/11/2023	10/11/2023	Genel Cerrahi		Çocuk Sağ. Ve H.		Kadin Has. Ve Doğum		Kalp Ve Damar Cer.	Acil Tip
13/11/2023	17/11/2023	Genel Cerrahi		Çocuk Sağ. Ve H.		Kadin Has. Ve Doğum		Radyoloji	Acil Tip
20/11/2023	24/11/2023	Genel Cerrahi		Çocuk Sağ. Ve H.		Kadin Has. Ve Doğum		Radyoloji	Kalp Ve Damar Cer.
27/11/2023	01/12/2023	Genel Cerrahi		Çocuk Sağ. Ve H.		Kadin Has. Ve Doğum		Acil Tip	Radyoloji
04/12/2023	08/12/2023	Genel Cerrahi		Çocuk Sağ. Ve H.		Kadin Has. Ve Doğum		Acil Tip	Radyoloji
11/12/2023	15/12/2023	Kardiyoloji		Çocuk Sağ. Ve H.		Kadin Has. Ve Doğum		İç Hastalıkları	
18/12/2023	22/12/2023	Kardiyoloji		Çocuk Sağ. Ve H.		Seçmeli		İç Hastalıkları	
25/12/2023	29/12/2023	Kardiyoloji		Genel Cerrahi		Çocuk Sağ. Ve H.		İç Hastalıkları	
01/01/2024	05/01/2024	Kalp Ve Damar Cer.	Acil Tip	Genel Cerrahi		Çocuk Sağ. Ve H.		İç Hastalıkları	
08/01/2024	12/01/2024	Radyoloji	Acil Tip	Genel Cerrahi		Çocuk Sağ. Ve H.		İç Hastalıkları	
15/01/2024	19/01/2024	Radyoloji	Kalp Ve Damar Cer.	Genel Cerrahi		Çocuk Sağ. Ve H.		İç Hastalıkları	
22/01/2024	26/01/2024			ARA TATİL					
29/01/2024	02/02/2024			ARA TATİL					
05/02/2024	09/02/2024	Acil Tip	Radyoloji	Genel Cerrahi		Çocuk Sağ. Ve H.		İç Hastalıkları	
12/02/2024	16/02/2024	Acil Tip	Radyoloji	Genel Cerrahi		Çocuk Sağ. Ve H.		İç Hastalıkları	
19/02/2024	23/02/2024	İç Hastalıkları		Kardiyoloji		Çocuk Sağ. Ve H.		Kadin Has. Ve Doğum	
26/02/2024	01/03/2024	İç Hastalıkları		Kardiyoloji		Çocuk Sağ. Ve H.		Kadin Has. Ve Doğum	
04/03/2024	08/03/2024	İç Hastalıkları		Kardiyoloji		Genel Cerrahi		Kadin Has. Ve Doğum	
11/03/2024	15/03/2024	İç Hastalıkları		Kalp Ve Damar Cer.	Acil Tip	Genel Cerrahi		Kadin Has. Ve Doğum	
18/03/2024	22/03/2024	İç Hastalıkları		Radyoloji	Acil Tip	Genel Cerrahi		Kadin Has. Ve Doğum	
25/03/2024	29/03/2024	İç Hastalıkları		Radyoloji	Kalp Ve Damar Cer.	Genel Cerrahi		Kadin Has. Ve Doğum	
01/04/2024	05/04/2024	İç Hastalıkları		Acil Tip	Radyoloji	Genel Cerrahi		Kadin Has. Ve Doğum	
08/04/2024	12/04/2024	BAYRAM TATİLİ							
15/04/2024	19/04/2024	İç Hastalıkları		Acil Tip	Radyoloji	Genel Cerrahi		Seçmeli	
22/04/2024	26/04/2024	Kadin Has. Ve Doğum		İç Hastalıkları		Kardiyoloji		Çocuk Sağ. Ve H.	
29/04/2024	03/05/2024	Kadin Has. Ve Doğum		İç Hastalıkları		Kardiyoloji		Çocuk Sağ. Ve H.	
06/05/2024	10/05/2024	Kadin Has. Ve Doğum		İç Hastalıkları		Kardiyoloji		Çocuk Sağ. Ve H.	
13/05/2024	17/05/2024	Kadin Has. Ve Doğum		İç Hastalıkları		Kalp Ve Damar Cer.	Acil Tip	Çocuk Sağ. Ve H.	
20/05/2024	24/05/2024	Kadin Has. Ve Doğum		İç Hastalıkları		Radyoloji	Acil Tip	Çocuk Sağ. Ve H.	
27/05/2024	31/05/2024	Kadin Has. Ve Doğum		İç Hastalıkları		Radyoloji	Kalp Ve Damar Cer.	Çocuk Sağ. Ve H.	
03/06/2024	07/06/2024	Kadin Has. Ve Doğum		İç Hastalıkları		Acil Tip	Radyoloji	Çocuk Sağ. Ve H.	
10/06/2024	14/06/2024	Seçmeli		İç Hastalıkları		Acil Tip	Radyoloji	Çocuk Sağ. Ve H.	
KÜÇÜK STAJ GRUPLARI		A	B	C	D	E	F	G	H

4 Eylül 2023 tarihlerinde **Kliniğe merhaba eğitimi** yapılacaktır

**\*Akademik Danışmanlık Haftası:** Her öğrenci danışman öğretim üyesi ile yılda 3 kez hastanede ya da fakülte içerisinde bir araya gelmek durumundadır.

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI  
4. SINIF DERS YÜKÜ TABLOSU

ANABİLİM DALLARI (KLİNİK UYGULAMALAR)	HAFTA	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM	AKTS
ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	8	108	136	244	13
İÇ HASTALIKLARI	8	111	140	251	13
KADIN HAS. VE DOĞUM	7	80	132	212	10
GENEL CERRAHİ	6	73	98	171	9
KARDİYOLOJİ	3	43	28	71	5
RADYOLOJİ	2	31	32	63	3
ACİL TIP	2	33	35	68	3
KALP ve DAMAR CERRAHİSİ	1	16	12	28	2
TOPLAM	37	495	613	1108	58
SEÇMELİ KLİNİK UYGULAMALAR	1				2
NÜKLEER TIP	1	20	10	30	
GENEL TOPLAM	38				60

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI  
4. SINIF DERSLİKLERİ

ANABİLİM DALLARI	DERSLİK
ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KADIN DOĞUM ve ÇOCUK HASTALIKLARI HİZMET BİNASI
İÇ HASTALIKLARI	M1-2
İÇ HASTALIKLARI	K-KONFERANS SALONU
KADIN HAS. VE DOĞUM	KADIN DOĞUM VE ÇOCUK HASTALIKLARI HİZMET BİNASI
GENEL CERRAHİ	M5
KARDİYOLOJİ	M2-2
KALP ve DAMAR CERRAHİSİ	M3-2 (M3-1)
ACİL TIP	MZ-2
RADYOLOJİ	MB
NÜKLEER TIP	K1-2 (GRUP A,B,C) / K3 (GRUP C)



**SAKARYA**  
ÜNİVERSİTESİ

**T.C.**  
**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**  
**4. SINIF**

**KLİNİK UYGULAMA PROGRAMLARI**



**T. C.**  
**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**4. SINIF KLİNİK UYGULAMA PROGRAMI**  
**(ACİL TIP)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Prof. Dr. Yusuf YÜRÜMEZ (Anabilim Dalı Başkanı)
2. Doç. Dr. Onur KARAKAYALI
3. Dr. Öğretim Üyesi Murat ÖZSARAÇ (Staj Sorumlusu)

**DERSİN AMACI**

Acil Tıp klinik uygulama programı ile; konusunda güncel uluslararası kabul görmüş kılavuzların ve yapılması gerekli asgari bilgi, beceri ve tutumların bu eğitimi alan tüm öğrencilere ulaştırılması hedeflenmektedir. Diğer yandan acil durum olmayan fakat gerekli tedbir ve tedavi uygulamalarının uygun biçimde yapılmadığında daha kötüye gidebilecek durumları tanıyıp müdahale edecek bilgi ve donanıma sahip olmaları da amaçlanmaktadır.

**HEDEF VE ÖĞRENME ÇIKTILARI:**

- Acil hastalara yaklaşım ilkelerini bilir.
- Tıbbi ve cerrahi acil durumlarda muayene yapar ve hastaların vital bulgularını yorumlayabilir.
- Acil ve çok acil sorunları tanıyabilir, gerektiğinde triyaj yapabilir, acil durumlarda sık kullandığı ilaçları bilir.
- Kardiyopulmoner resusitasyon yapar ve defibrilatör kullanımını bilir.
- Hastane dışı ortamlarda acil müdahale gerektiren durumları tanıyıp ve gerekli müdahaleleri yapar.
- Endotrakeal entübasyon uygular.
- Travma geçirmiş hastaların acil servis bakım ve tedavilerini yönlendirir.
- Yara bakım ve sütür tekniklerini bilir.EKG çekimi yapar ve değerlendirir, hayatı tehdit eden aritmi ve acil servis yaklaşımlarını bilir.
- Hasta ve sağlık personeliyle iletişimin esaslarını bilir.
- Adli vaka yönetimini bilir.
- Acil serviste sıklıkla ihtiyaç duyulan radyografik ve laboratuvar tetkiklerini talep etme ve değerlendirme esaslarını öğrenir.

**DERSİN KAYNAKLARI:**

1. Tintinalli E et al. T. Tintinalli's Emergency Medicine A Comprehensive Study Guide, McGraw-Hill Education/Medical; 9<sup>th</sup> Edition, 2019.
2. Ron Walls Robert Hockberger Marianne Gausche-Hill. Rosen's Emergency Medicine Concepts And Clinical Practice. Elsevier, 9<sup>th</sup> Edition, 2017

## ÖĞRENİM HEDEFLERİNE İLİŞKİN PRATİK UYGULAMA LİSTESİ

Uygulamaların aşağıdaki listede yer aldığı sayıda yapılması gerekmektedir.

UYGULAMA İSMİ	İŞLEMLER İÇİN UYGUN GÖRÜLEN PUAN VE SAYI			GERÇEKLEŞEN	
	ADET	PUAN	MAKSİMUM	ADET	PUAN
DAMAR YOLU AÇILMASI	5	1	5		
EKG ÇEKME	5	1	5		
GLUKOMETRE İLE KAN ŞEKERİ ÖLÇÜMÜ	5	1	5		
SÜTÜR ATMA	5	1	5		
ALÇI/ATEL UYGULAMA	1	5	5		
KALP MASAJI	1	10	10		
AMBU-MASKE UYGULAMASI	1	5	5		
SEMİNER	1	5	5		
DEFİBRİLASYON	1	5	5		
TOPLAM			100		



<b>4. SINIF</b>	<b>ACIL TIP ANABİLİM DALI</b>	<b>01. HAFTA</b>
-----------------	-------------------------------	------------------

<b>PAZARTESİ</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	ACIL TIP	STAJ TANITIMI	MURAT ÖZSARAÇ
09:30 / 10:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACIL TIP	HASTANE ÖNCESİ ACIL SAĞLIK HİZMETLERİ	YUSUF YURUMEZ
14:30 / 15:20	ACIL TIP	HASTANE AŞAMASINDA ACIL SAĞLIK HİZMETLERİ	YUSUF YURUMEZ
15:30 / 16:20	ACIL TIP	ACILDE HASTA KARŞILAMA VE DEĞERLENDİRME	YUSUF YURUMEZ
16:30 / 17:20	ACIL TIP	ACILDE HASTA KARŞILAMA VE DEĞERLENDİRME	YUSUF YURUMEZ

<b>SALI</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACIL TIP	TEMEL YAŞAM DESTEĞİ	ONUR KARAKAYALI
14:30 / 15:20	ACIL TIP	İLERİ KARDİYAK YAŞAM DESTEĞİ	ONUR KARAKAYALI
15:30 / 16:20	ACIL TIP	DEFİBRİLATÖR VE DEFİBRİLATÖR KULLANIMI	ONUR KARAKAYALI
16:30 / 17:20	ACIL TIP	ACIL HAVA YOLU YÖNETİMİ	ONUR KARAKAYALI

<b>ÇARŞAMBA</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACIL TIP	GÖĞÜS AĞRILI HASTAYA YAKLAŞIM	MURAT ÖZSARAÇ
14:30 / 15:20	ACIL TIP	AKUT KORONER SENDROMLAR	MURAT ÖZSARAÇ
15:30 / 16:20	ACIL TIP	ACIL DURUMLARDA ELEKTROKARDİYOGRAFI	MURAT ÖZSARAÇ
16:30 / 17:20	ACIL TIP	ACIL DURUMLARDA ELEKTROKARDİYOGRAFI	MURAT ÖZSARAÇ

<b>PERŞEMBE</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACIL TIP	ŞOK VE PATOFİZYOLOJİSİ	MURAT ÖZSARAÇ
14:30 / 15:20	ACIL TIP	ŞOK TÜRLERİ VE TEDAVİLERİ	MURAT ÖZSARAÇ
15:30 / 16:20	ACIL TIP	ACIL SERVİSTE TANISAL YAKLAŞIMLAR - TETKİK VE GÖRÜNTÜLEMELE	MURAT ÖZSARAÇ
16:30 / 17:20	ACIL TIP	ACIL SERVİSTE TANISAL YAKLAŞIMLAR - GÖRÜNTÜLEMELER	MURAT ÖZSARAÇ

<b>CUMA</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACIL TIP	MULTİPL TRAVMALI HASTA VE YÖNETİMİ -1	YUSUF YÜRÜMEZ
14:30 / 15:20	ACIL TIP	MULTİPL TRAVMALI HASTA VE YÖNETİMİ -2	YUSUF YURUMEZ
15:30 / 16:20	ACIL TIP	TRAVMALI HASTADA SIVI VE KAN TRANSFÜZYONU	YUSUF YURUMEZ
16:30 / 17:20	ACIL TIP	SÜTÜR TEKNİKLERİ	YUSUF YURUMEZ

4. SINIF	ACIL TIP ANABİLİM DALI	02. HAFTA
----------	------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACIL TIP	Klinik Uygulama Programı Genel Bilgilendirme	DR. M. ÖZSARAÇ
09:30 / 10:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACIL TIP	DOSYA TARTIŞMALARI	YUSUF YURUMEZ
14:30 / 15:20	ACIL TIP	DOSYA TARTIŞMALARI	YUSUF YURUMEZ
15:30 / 16:20	ACIL TIP	DOSYA TARTIŞMALARI	YUSUF YURUMEZ
16:30 / 17:20	ACIL TIP	Serbest Çalışma	

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACIL TIP	DOSYA TARTIŞMALARI	ONUR KARAKAYALI
14:30 / 15:20	ACIL TIP	DOSYA TARTIŞMALARI	ONUR KARAKAYALI
15:30 / 16:20	ACIL TIP	DOSYA TARTIŞMALARI	ONUR KARAKAYALI
16:30 / 17:20	ACIL TIP	Serbest Çalışma	

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACIL TIP	SEMİNER SAATİ	MURAT ÖZSARAÇ
14:30 / 15:20	ACIL TIP	SEMİNER SAATİ	MURAT ÖZSARAÇ
15:30 / 16:20	ACIL TIP	SEMİNER SAATİ	MURAT ÖZSARAÇ
16:30 / 17:20	ACIL TIP	Serbest Çalışma	

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACIL TIP	DOSYA TARTIŞMALARI	MURAT ÖZSARAÇ
14:30 / 15:20	ACIL TIP	DOSYA TARTIŞMALARI	MURAT ÖZSARAÇ
15:30 / 16:20	ACIL TIP	DOSYA TARTIŞMALARI	MURAT ÖZSARAÇ
16:30 / 17:20	ACIL TIP	Serbest Çalışma	

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACIL TIP	TEORİK SINAV	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACIL TIP	SÖZLÜ SINAV	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACIL TIP	SÖZLÜ SINAV	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACIL TIP	SÖZLÜ SINAV	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACIL TIP	SÖZLÜ SINAV	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACIL TIP	SÖZLÜ SINAV	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACIL TIP	KLİNİK UYGULAMA DERSİ DEĞERLENDİRME	DR. M. ÖZSARAÇ
16:30 / 17:20	ACIL TIP		

## T.C. SAKARYA ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

### 4. SINIF KLİNİK UYGULAMA PROGRAMI (ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI)

#### ÖĞRETİM ÜYELERİ:

1. Prof. Dr. İbrahim CANER (Anabilim Dalı Başkanı)
2. Prof. Dr. Öner ÖZDEMİR
3. Doç. Dr. Bahri ELMAS
4. Doç. Dr. Pınar DERVİŞOĞLU ÇAVDAROĞLU
5. Doç. Dr. Mehmet Fatih ORHAN
6. Doç. Dr. Mehtap ÇELAKIL
7. Doç. Dr. Meltem KARABAY
8. Dr.Öğr.Üyesi Hacer Efnan Melek ARSOY (Staj Sorumlusu)
9. Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Tekin YILMAZ
10. Dr.Öğr.Üyesi Emre KAPLAN

#### KLİNİK UYGULAMA DERSİNİN AMACI<sup>1</sup>:

Mezuniyet Öncesi Tıp Eğitimi Ulusal Çekirdek Eğitim Programı çerçevesinde, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları ile ilgili semptomlar, durumlar, çekirdek hastalıklar, klinik problemler ve Temel Hekimlik Uygulamalarının staj süresince verilmesi amaçlanmaktadır. Doğumdan itibaren 18/23 yaş bitimine kadar, toplumun nerede ise yarısını oluşturan bebek, çocuk ve adolesan yaş grubu çocukların tıbbi problemlerinde, 1. Basamak düzeyinde, koruyucu ve tedavi edici sağlık hizmeti verecek hale getirecek bilgi, beceri ve davranışları kazandırmaktır.

#### KLİNİK UYGULAMA DERSİNİN HEDEFLERİ<sup>2</sup>:

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Stajının sonunda, çocuklarda sağlıklı bir gelişim için nasıl takip edilmesi gerektiğini öğrenme, çocuk hastalarda tanı koymak için tıbbi öykü, fizik muayene, laboratuvar aşamalarını değerlendirme, tedavi aşamalarını planlama için gerekli bilgi ve bunu kullanma becerisini öğrenciye kazandırmak, pediatrik acil durumlarda temel yaklaşım ve acil müdahale için gereken bilgi ve beceriyi öğretmek hedeflenmektedir. Bu hedeflere; Öğretim Üyelerinin gözetiminde, Anabilim Dalı içinde yapılacak olan eğitim saatleri, Vizitler, Pratik uygulama saatleri, Teorik dersler, Anadal ve Yandal Poliklinik/Servis rotasyonları, Çocuk Acil nöbetleri ve Mesai dışı Poliklinik saatlerine katılım ile ulaşılabacaktır.

#### KLİNİK UYGULAMA DERSİNİN ÖĞRENME ÇIKTILARI<sup>3</sup>:

1. Genel ve soruna yönelik öykü alabilme
2. Çocuklarda büyüme ve gelişmeyi izleyebilme (Persentil eğrileri, Tanner derecelendirmesi)
3. Çocuk ve Yenidoğan muayenesi yapabilme
4. Sağlam çocuk büyüme ve gelişiminin değerlendirilmesi
5. Çocuk hastalarda tanı koymak için tıbbi öykü, fizik muayene, laboratuvar aşamalarının değerlendirilmesi
6. Sık görülen hastalıklarda bulguları değerlendirip tanı koyabilme, gerekli yönlendirmeleri yapabilme ve bazı tanılarda tedavi planı yapıp uygulama becerisinin kazandırılması
7. Pediatrik acil durumlarda temel yaklaşım ve acil müdahale için gereken bilgi ve becerilerin kazanılması
8. Çocuklarda Temel yaşam desteği sağlayabilme
9. Periferik yayma yapabilme ve değerlendirebilme
10. EKG çekebilme ve temel olarak değerlendirebilme
11. Doğum sonrası bebek bakımı yapabilme
12. PPD testi uygulayabilme
13. Yenidoğan canlandırması
14. Bağışıklama hizmetlerini yürütebilme
15. Doğru emzirme yöntemlerini öğretebilme

<sup>1</sup> Mezuniyet Öncesi Tıp Eğitimi Ulusal Çekirdek Eğitim Programı 2020

<sup>2</sup> TUKMOS Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları ÇEP 2019

<sup>3</sup> Staj için önerilen yazılı kaynak kitaplar: Nelson Textbook of Pediatrics 21st Edition (2019) ve Pediatri/Olcay Neyzi (2010)  
Elektronik Kaynak: UpToDate.com'un ilgili bölümleri

4. SINIF	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	01. HAFTA
----------	---	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
		Serbest çalışma	
09:00 / 09:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	STAJ TANITIMI	DR. H.E.M. ARSOY
10:00 / 10:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	GENEL VE SORUNA YÖNELİK ÖYKÜ ALABİLME VE VİTAL BULGULAR	DR. H.E.M. ARSOY
11:00 / 11:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	ANTROPOMETRİK ÖLÇÜMLER	DR. H.E.M. ARSOY
12:30 / 13:30	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK EĞİTİM SAATI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:00 / 14:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SOLUNUM SİSTEMİ MUAYENESİ	DR. Ö. ÖZDEMİR
15:00 / 15:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	AKTİF VE PASİF İMMÜNİZASYON	DR. Ö. ÖZDEMİR
		Serbest çalışma	

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
		Serbest çalışma	
09:00 / 09:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	YENİDOĞAN MUAYENESİ	DR. M. KARABAY
10:00 / 10:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	DOĞUM SONRASI BEBEK BAKIMI YAPABİLME	DR. M. KARABAY
11:00 / 11:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	DOĞRU EMZİRME YÖNTEMLERİNİ ÖĞRETEBİLME VE ANNE SÜTÜ	DR. M. KARABAY
12:30 / 13:30	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK EĞİTİM SAATI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:00 / 14:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SOYAĞACINI ÇIKARABİLME VE GENETİK YÖNLENDİRME	DR. M.F. ORHAN
15:00 / 15:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	BAŞ-BOYUN VE KBB MUAYENESİ	DR. İ. CANER
		Serbest çalışma	

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
		Serbest çalışma	
09:00 / 09:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL YAŞAM DESTEĞİ SAĞLAYABİLME-1	DR. B. ELMAS
10:00 / 10:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL YAŞAM DESTEĞİ SAĞLAYABİLME-2	DR. B. ELMAS
11:00 / 11:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	İLERİ YAŞAM DESTEĞİ SAĞLAYABİLME	DR. B. ELMAS
12:30 / 13:30	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK EĞİTİM SAATI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:00 / 14:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TAM İDRAR ANALİZİ YAPABİLME VE DEĞERLENDİREBİLME	DR. M. ÇELAKIL
15:00 / 15:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KAN BASINCI ÖLÇÜMÜ YAPABİLME VE HİPERTANSİYON	DR. M. ÇELAKIL
		Serbest çalışma	

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
		Serbest çalışma	
09:00 / 09:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KAPİLLER VE TOPUK KAN ÖRNEĞİ ALABİLME VE YD TARAMALARI	DR. M. KARABAY
10:00 / 10:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	YENİDOĞAN CANLANDIRMASI-1	DR. M. KARABAY
11:00 / 11:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	YENİDOĞAN CANLANDIRMASI-2	DR. M. KARABAY
12:30 / 13:30	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK EĞİTİM SAATI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:00 / 14:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KARDİYOVASKÜLER SİSTEM MUAYENESİ	DR. P.D. ÇAVDAROĞLU
15:00 / 15:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	EKG ÇEKEBİLME VE DEĞERLENDİREBİLME	DR. P.D. ÇAVDAROĞLU
		Serbest çalışma	

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
		Serbest çalışma	
09:00 / 09:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	NÖROLOJİK MUAYENE	DR. E. KAPLAN
10:00 / 10:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	BEBEK VE ÇOCUK SAĞLIĞI İZLEMİ-1	DR. B. ELMAS
11:00 / 11:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	BEBEK VE ÇOCUK SAĞLIĞI İZLEMİ-2	DR. B. ELMAS
12:30 / 13:30		Serbest çalışma	
14:00 / 14:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	CİLT MUAYENESİ VE DERİ DÖKÜNTÜLERİ / LEZYONLARI	DR. A.T. YILMAZ
15:00 / 15:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	BATIN MUAYENESİ	DR. A.T. YILMAZ
		Serbest çalışma	

4. SINIF	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	02. HAFTA
----------	---	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:00 / 08:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	YATAN HASTALARA ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:00 / 09:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI (THU)	ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:00 / 10:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	THU: PEAK-FLOW METRE KULLANABİLME VE DEĞERLENDİREBİLME	DR. Ö. ÖZDEMİR
11:00 / 11:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	THU: IM, IV, SC, ID ENJEKSİYON YAPABİLME	DR. Ö. ÖZDEMİR
12:30 / 13:30	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK EĞİTİM SAATI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:00 / 14:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	ANAFLAKSİ (İLAÇ, VENOM VB. ALERJİK REAKSİYONLAR)	DR. Ö. ÖZDEMİR
15:00 / 15:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	ALLERJİK RİNİT	DR. Ö. ÖZDEMİR
		Serbest çalışma	

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:00 / 08:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	YATAN HASTALARA ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:00 / 09:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:00 / 10:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:00 / 11:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	THU: NAZOGASTRİK SONDA UYGULAYABİLME	DR. İ. CANER
12:30 / 13:30	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK EĞİTİM SAATI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:00 / 14:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	YENİDOĞAN SARILIĞI	DR. İ. CANER
15:00 / 15:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	DIABETİK ANNE BEBEGİ	DR. İ. CANER
		Serbest çalışma	

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:00 / 08:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	YATAN HASTALARA ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:00 / 09:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:00 / 10:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	THU: AKILCI LABORATUVAR VE GÖRÜNTÜLEME İSTEMİ YAPABİLME	DR. B. ELMAS
11:00 / 11:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TARAMA/TANISAL AMAÇLI İNCELEME SONUÇLARINI YORUMLAMA	DR. B. ELMAS
12:30 / 13:30	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK EĞİTİM SAATI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:00 / 14:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	ACİL ÇOCUĞA YAKLAŞIM	DR. B. ELMAS
15:00 / 15:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SIVI VE ELEKTROLİT DENGE BOZUKLUKLARI	DR. B. ELMAS
		Serbest çalışma	

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:00 / 08:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	YATAN HASTALARA ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:00 / 09:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:00 / 10:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	THU: KAN TRANSFÜZYONU YAPABİLME	DR. M.F. ORHAN
11:00 / 11:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	THU: KANAMA ZAMANI ÖLÇÜMÜ YAPABİLME VE DEĞERLENDİREBİLME	DR. M.F. ORHAN
12:30 / 13:30	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK EĞİTİM SAATI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:00 / 14:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	DEMİR EKSİKLİĞİ ANEMİSİ	DR. M.F. ORHAN
15:00 / 15:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	MEGALOBLASTİK ANEMİ	DR. M.F. ORHAN
		Serbest çalışma	

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:00 / 08:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	YATAN HASTALARA ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:00 / 09:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:00 / 10:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:00 / 11:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
12:30 / 13:30		Serbest çalışma	
14:00 / 14:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	YENİDOĞANDA METABOLİK BOZUKLUKLAR	DR. M. KARABAY
15:00 / 15:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	YENİDOĞANDA KONVULZİYON	DR. M. KARABAY
		Serbest çalışma	

4. SINIF	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	03. HAFTA
----------	---	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:00 / 08:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	YATAN HASTALARA ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:00 / 09:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:00 / 10:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:00 / 11:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	THU: SFT DEĞERLENDİREBİLME VE NEBUL-İNHALER TEDAVİSİ UYGULAYABİLME	DR. Ö. ÖZDEMİR
12:30 / 13:30	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK EĞİTİM SAATI EĞİTİM SAATI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:00 / 14:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	BRONŞİOLİT	DR. Ö. ÖZDEMİR
15:00 / 15:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KRONİK ÖKSÜRÜK VE ASTİM	DR. Ö. ÖZDEMİR
		Serbest çalışma	

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:00 / 08:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	YATAN HASTALARA ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:00 / 09:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:00 / 10:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:00 / 11:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
12:30 / 13:30	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK EĞİTİM SAATI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:00 / 14:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	DOĞUM TRAVMASI	DR. İ. CANER
15:00 / 15:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	YENİDOĞANDA SEPSİSİ VE MENENJİT	DR. İ. CANER
		Serbest çalışma	

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:00 / 08:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	YATAN HASTALARA ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:00 / 09:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:00 / 10:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	HAVA YOLUNDAKİ YABANCI CİSMİ UYGUN MANEVRA İLE ÇIKARABİLME	DR. B. ELMAS
11:00 / 11:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	THU: OKSİJEN TEDAVİSİ UYGULAYABİLME	DR. B. ELMAS
12:30 / 13:30	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK EĞİTİM SAATI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:00 / 14:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	GASTROENTERİTLER VE DEHİDRATASYON	DR. B. ELMAS
15:00 / 15:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	ŞOK	DR. B. ELMAS
		Serbest çalışma	

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:00 / 08:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	YATAN HASTALARA ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:00 / 09:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:00 / 10:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	THU: LOMBER PONSİYON YAPABİLME	DR. M.F. ORHAN
11:00 / 11:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	THU: PERİFERİK YAYMA YAPABİLME VE DEĞERLENDİREBİLME	DR. M.F. ORHAN
12:30 / 13:30	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK EĞİTİM SAATI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:00 / 14:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KAN VE ÜRÜNLERİ TRANSFÜZYON KOMPLİKASYONLARI	DR. M.F. ORHAN
15:00 / 15:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KANAMA DİYATEZİ VE HEMOFİLİLER	DR. M.F. ORHAN
		Serbest çalışma	

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:00 / 08:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	YATAN HASTALARA ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:00 / 09:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:00 / 10:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:00 / 11:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
12:30 / 13:30		Serbest çalışma	
14:00 / 14:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	PREMATÜRELİK VE İNTRAUTERİN BÜYÜME GERİLİĞİ (SGA)	DR. M. KARABAY
15:00 / 15:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	DOĞUMDA ASFIKSİ VE FETAL DİSTRES	DR. M. KARABAY
		Serbest çalışma	

4. SINIF	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	04. HAFTA
----------	---	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:00 / 08:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	YATAN HASTALARA ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:00 / 09:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:00 / 10:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:00 / 11:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
12:30 / 13:30	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK EĞİTİM SAATI EĞİTİM SAATI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:00 / 14:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	PRİMER İMMÜN YETMEZLİKLER-1	DR. Ö. ÖZDEMİR
15:00 / 15:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	PRİMER İMMÜN YETMEZLİKLER-2	DR. Ö. ÖZDEMİR
		Serbest çalışma	

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:00 / 08:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	YATAN HASTALARA ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:00 / 09:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:00 / 10:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:00 / 11:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
12:30 / 13:30	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK EĞİTİM SAATI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:00 / 14:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	YENİDOĞANDA SOLUNUM GÜÇLÜĞÜ	DR. İ. CANER
15:00 / 15:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	DOĞUŞTAN YAPISAL ANOMALİLER	DR. İ. CANER
		Serbest çalışma	

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:00 / 08:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	YATAN HASTALARA ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:00 / 09:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:00 / 10:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:00 / 11:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	THU: PULS OKSİMETRE UYGULAYABİLME VE DEĞERLENDİREBİLME	DR. B. ELMAS
12:30 / 13:30	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK EĞİTİM SAATI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:00 / 14:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	ZEHİRLENMELER	DR. B. ELMAS
15:00 / 15:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	LÖSEMİLER	DR. M.F. ORHAN
		Serbest çalışma	

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:00 / 08:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	YATAN HASTALARA ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:00 / 09:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:00 / 10:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	DEFİBRİLASYON	DR. P.D. ÇAVDAROĞLU
11:00 / 11:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KARDİOVERSİYON	DR. P.D. ÇAVDAROĞLU
12:30 / 13:30	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK EĞİTİM SAATI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:00 / 14:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KALP RİTM BOZUKLUKLARI	DR. P.D. ÇAVDAROĞLU
15:00 / 15:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KALP YETERSİZLİĞİ	DR. P.D. ÇAVDAROĞLU
		Serbest çalışma	

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:00 / 08:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	YATAN HASTALARA ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:00 / 09:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:00 / 10:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:00 / 11:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
12:30 / 13:30		Serbest çalışma	
14:00 / 14:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	D VİTAMİNİ EKSİKLİĞİ VE RAŞİTİZM	DR. H.E.M. ARSOY
15:00 / 15:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	İHMAL VE İSTİSMAR	DR. H.E.M. ARSOY
		Serbest çalışma	

4. SINIF	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	05. HAFTA
----------	---	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:00 / 08:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	YATAN HASTALARA ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:00 / 09:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:00 / 10:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:00 / 11:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
12:30 / 13:30	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK EĞİTİM SAATI EĞİTİM SAATI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:00 / 14:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	DERMATİT (ATOPIK, KONTAKT)	DR. Ö. ÖZDEMİR
15:00 / 15:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	ÜRİKER VE ANJİYOÖDEM	DR. Ö. ÖZDEMİR
		Serbest çalışma	

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:00 / 08:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	YATAN HASTALARA ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:00 / 09:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:00 / 10:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:00 / 11:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	THU: İDRAR SONDASI TAKABİLME	DR. M. ÇELAKIL
12:30 / 13:30	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK EĞİTİM SAATI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:00 / 14:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	ÜRİNER SİSTEM ENFEKSİYONLARI	DR. M. ÇELAKIL
15:00 / 15:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	ÜRİNER İNKONTİNANS	DR. M. ÇELAKIL
		Serbest çalışma	

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:00 / 08:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	YATAN HASTALARA ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:00 / 09:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:00 / 10:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:00 / 11:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
12:30 / 13:30	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK EĞİTİM SAATI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:00 / 14:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	ONKOLOJİK ACİLLER	DR. M.F. ORHAN
15:00 / 15:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	ÇOCUKLUK ÇAĞI DÖKÜNTÜLÜ HASTALIKLARI	DR. A.T. YILMAZ
		Serbest çalışma	

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:00 / 08:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	YATAN HASTALARA ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:00 / 09:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:00 / 10:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:00 / 11:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
12:30 / 13:30	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK EĞİTİM SAATI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:00 / 14:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KONJENİTAL KALP HASTALIKLARI-1	DR. P. D. ÇAVDAROĞLU
15:00 / 15:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KONJENİTAL KALP HASTALIKLARI-2	DR. P. D. ÇAVDAROĞLU
		Serbest çalışma	

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:00 / 08:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	YATAN HASTALARA ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:00 / 09:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:00 / 10:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:00 / 11:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
12:30 / 13:30		Serbest çalışma	
14:00 / 14:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KİSTİK FİBROZ	DR. H.E.M. ARSOY
15:00 / 15:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	MALNUTRİSYON	DR. H.E.M. ARSOY
		Serbest çalışma	



4. SINIF	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	06. HAFTA
----------	---	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:00 / 08:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	YATAN HASTALARA ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:00 / 09:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:00 / 10:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:00 / 11:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
12:30 / 13:30	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK EĞİTİM SAATI EĞİTİM SAATI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:00 / 14:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	AKUT ROMATİZMAL ATEŞ	DR. P.D. ÇAVDAROĞLU
15:00 / 15:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SIYANOTİK ÇOCUK HASTAYA YAKLAŞIM	DR. P.D. ÇAVDAROĞLU
		Serbest çalışma	

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:00 / 08:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	YATAN HASTALARA ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:00 / 09:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:00 / 10:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	THU: HASTA DOSYASI HAZIRLAYABİLME	DR. H.E.M. ARSOY
11:00 / 11:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	THU: EPİKRİZ HAZIRLAYABİLME	DR. H.E.M. ARSOY
12:30 / 13:30	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK EĞİTİM SAATI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:00 / 14:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	AİLEVİ AKDENİZ ATEŞİ	DR. H.E.M. ARSOY
15:00 / 15:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	HENOCH SCHONLEIN PURPURASI VE KAWASAKI HASTALIĞI	DR. H.E.M. ARSOY
		Serbest çalışma	

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:00 / 08:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	YATAN HASTALARA ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:00 / 09:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:00 / 10:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:00 / 11:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
12:30 / 13:30	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK EĞİTİM SAATI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:00 / 14:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	ÜST SOLUNUM YOLU ENFEKSİYONLARI VE İNFLUENZA	DR. A.T. YILMAZ
15:00 / 15:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	AKUT HEPATİTLER	DR. A.T. YILMAZ
		Serbest çalışma	

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:00 / 08:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	YATAN HASTALARA ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:00 / 09:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:00 / 10:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:00 / 11:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	THU: GLASGOW KOMA SKALASINI DEĞERLENDİRİLEBİLME	DR. E. KAPLAN
12:30 / 13:30	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK EĞİTİM SAATI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:00 / 14:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	FEBRİL KONVULZİYON	DR. E. KAPLAN
15:00 / 15:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KAS HASTALIKLARI (MİYOPATİLER)	DR. E. KAPLAN
		Serbest çalışma	

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:00 / 08:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	YATAN HASTALARA ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:00 / 09:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:00 / 10:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:00 / 11:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	THU: PPD TESTİ UYGULAYABİLME	DR. A.T. YILMAZ
12:30 / 13:30		Serbest çalışma	
14:00 / 14:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	ÇOCUKLUK ÇAĞI AŞILARI VE ULUSAL BAĞIŞIKLAMA PROGRAMI-1	DR. A.T. YILMAZ
15:00 / 15:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	ÇOCUKLUK ÇAĞI AŞILARI VE ULUSAL BAĞIŞIKLAMA PROGRAMI-2	DR. A.T. YILMAZ
		Serbest çalışma	

4. SINIF	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	07. HAFTA
----------	---	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:00 / 08:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	YATAN HASTALARA ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:00 / 09:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:00 / 10:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:00 / 11:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
12:30 / 13:30	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK EĞİTİM SAATI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:00 / 14:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	PNÖMONİLER	DR. A.T. YILMAZ
15:00 / 15:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TÜBERKÜLOZ VE PPD TESTİ UYGULAYABİLME	DR. A.T. YILMAZ
		Serbest çalışma	

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:00 / 08:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	YATAN HASTALARA ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:00 / 09:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:00 / 10:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:00 / 11:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
12:30 / 13:30	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK EĞİTİM SAATI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:00 / 14:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	NEFROTİK SENDROM	DR. M. ÇELAKIL
15:00 / 15:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	AKUT GLOMERULONEFRİT	DR. M. ÇELAKIL
		Serbest çalışma	

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:00 / 08:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	YATAN HASTALARA ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:00 / 09:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:00 / 10:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:00 / 11:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
12:30 / 13:30	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK EĞİTİM SAATI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:00 / 14:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	HİPOTONİK BEBEK	DR. E. KAPLAN
15:00 / 15:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SEREBRAL PALSİ	DR. E. KAPLAN
		Serbest çalışma	

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:00 / 08:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	YATAN HASTALARA ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:00 / 09:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:00 / 10:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:00 / 11:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
12:30 / 13:30	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK EĞİTİM SAATI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:00 / 14:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	NÖROKUTANÖZ HASTALIKLARI	DR. E. KAPLAN
15:00 / 15:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	BARTTER-GİTELMAN SENDROMU	DR. M. ÇELAKIL
		Serbest çalışma	

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:00 / 08:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	YATAN HASTALARA ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:00 / 09:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:00 / 10:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:00 / 11:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
12:30 / 13:30		Serbest çalışma	
14:00 / 14:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	EPILEPSİ, KATILMA NÖBETİ VE NONEPILEPTİK HAREKET BOZUKLUKLAR	DR. E. KAPLAN
15:00 / 15:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	DOĞUŞTAN METABOLİK HASTALIKLAR	DR. E. KAPLAN
		Serbest çalışma	

4. SINIF	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	08. HAFTA
----------	---	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:00 / 08:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	YATAN HASTALARA ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:00 / 09:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:00 / 10:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:00 / 11:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
12:30 / 13:30	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK EĞİTİM SAATİ EĞİTİM SAATİ	ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:00 / 14:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	AKUT BÖBREK YETMEZLİĞİ	DR. M. ÇELAKIL
15:00 / 15:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KRONİK BÖBREK YETMEZLİĞİ	DR. M. ÇELAKIL
		Serbest çalışma	

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:00 / 08:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	YATAN HASTALARA ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:00 / 09:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:00 / 10:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:00 / 11:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
12:30 / 13:30	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK EĞİTİM SAATİ	ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:00 / 14:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	MİYOKARDİT/ PERİKARDİT	DR. P.D. ÇAVDAROĞLU
15:00 / 15:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KARDİYOMİYOPATİLER	DR. P.D. ÇAVDAROĞLU
		Serbest çalışma	

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:00 / 08:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	YATAN HASTALARA ÖĞRETİM ÜYESİ VİZİTİ	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:00 / 09:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:00 / 10:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:00 / 11:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
12:30 / 13:30	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK EĞİTİM SAATİ	ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:00 / 14:50		Serbest çalışma	
15:00 / 15:50		Serbest çalışma	
		Serbest çalışma	

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:00 / 08:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SÖZLÜ SINAV	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:00 / 09:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SÖZLÜ SINAV	ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:00 / 10:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SÖZLÜ SINAV	ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:00 / 11:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SÖZLÜ SINAV	ÖĞRETİM ÜYELERİ
12:30 / 13:30	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SÖZLÜ SINAV	ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:00 / 14:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SÖZLÜ SINAV	ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:00 / 15:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SÖZLÜ SINAV	ÖĞRETİM ÜYELERİ
		Serbest çalışma	

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:00 / 08:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEORİK SINAV	ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:00 / 09:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEORİK SINAV	ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:00 / 10:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	TEORİK SINAV	ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:00 / 11:50	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	STAJ DEĞERLENDİRME TOPLANTISI	DR. İ. CANER
13:30 / 14:20		Serbest çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest çalışma	
15:30 / 16:20		Serbest çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest çalışma	



**T.C. SAKARYA ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**4. SINIF KLİNİK UYGULAMA PROGRAMI**  
**(GENEL CERRAHİ)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Prof. Dr. Fatih ALTINTOPRAK (Anabilim Dalı Başkanı)
2. Prof. Dr. Havva Belma KOÇER
3. Prof. Dr. Fehmi ÇELEBİ
4. Prof. Dr. Kerem KARAMAN
5. Prof. Dr. Metin ERCAN
6. Doç. Dr. Adem Yüksel
7. Doç. Dr. Enis DİKİCİER
8. Doç. Dr. Zülfü BAYHAN
9. Doç. Dr. Barış MANTOĞLU (Staj Sorumlusu)
10. Doç. Dr. Emrah AKIN
11. Doç. Dr. Necattin FIRAT

**AMAÇ**

Dönem 4 eğitiminin amacı, ULUSAL ÇEKİRDEK EĞİTİM PROGRAMI 2020 ile önerilen Bilgi, Klinik Beceri, Girişimsel Beceri ve Mesleki Becerilere (Tutum ve Davranışlar) sahip, mesleki etik kurallara saygılı iyi bir hekim yetiştirmektir. Dönem 4 klinik uygulamalarında kazanılan beceriler, iyi bir birinci basamak hekiminin veya tıpta uzmanlık eğitimine başlayacak bir hekimin uygulayabilmesi veya bilgi sahibi olması gereken temel beceri ve bilgilerdir.

**ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

1. Genel Cerrahi Hastalıklarının teorik ve cerrahi yöntemlerini öğrenmek
2. Eğitim ve öğretimin tüm olanakları sağlandıktan sonra cerrahi hastasına karşı kolayca adapte olabilen, sorumluluk, özgüven, etik ve bilimsel ilkelere sahip doktor yetiştirmek
3. TUS sınavında tercih aşamasında Genel Cerrahiye daha iyi tanımış olmak

Genel cerrahi klinik uygulamasında; erişkin hastalarda cerrahi muayenenin öğrenilmesi, muayene sonuçlarını değerlendirilmesi, cerrahi endikasyonlarının, tanı ve tedavisinin yönlendirilmesi, akut karın, kanama, şok, yanık, travma da tanının konulması, cerrahi hastalıkların ayırıcı tanısının yapılması, acil cerrahi girişimlerin ilkelerini bilerek tedavinin yönlendirilmesi, cerrahi hastalarının takibi, ayrıca cerrahi hastalıklarda preoperatif ve postoperatif bakım hizmetini öğrenilmesi öğrenim hedefleridir.

**GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLARI**

1. Asistanın/Uzmana refakat ederek acil servise gelen cerrahi hastanın değerlendirmek
2. Eşlik ettiği Öğretim Üyesi ile birlikte poliklinik hastasını değerlendirmek, tanı ve tedavi aşamasında bilgi ve tecrübe edinmek
3. Klinikte yatan hastanın muayenesi, tanı ve tedavisini öğrenmek, hastaya yapılan girişimlere eşlik etmek, hastalık hakkında teorik bilgi edinmek
4. Ameliyathanelerde ameliyatlara iştirak etmek, hastanın tedavisinin öğrenilmesi

**YAPILMASI BEKLENEN UYGULAMALAR**

1. Acil servise gelen cerrahi hastalarının ilk değerlendirmesinin uzman/ asistan eşliğinde yapılması, gerekli acil invaziv girişimlere iştirak edilmesi
2. Poliklinik hastalarında küçük cerrahi müdahaleler, tanı yaklaşımları, postoperatif hastaların takibi, sıvı-elektrolit tedavisi, yara bakımları v.b uygulamaların gözlenmesi ve öğrenilmesi
3. Klinik hastalarındaki yapılan her türlü invaziv ve minimal invaziv işlemlere tanıklık etmesi ve sorumlu doktor denetiminde basit cerrahi işlemlerin bizzat yapılması (Sütür atmak, sütür almak, yara pansumanı, debridmanı)

## ÇALIŞMA DÜZENİ

Klinik, Poliklinik ve Ameliyathanede dönüşümlü olarak çalışmalarının sağlanması

### NÖBETLER

Haftada 1-2 nöbet tutması

### TEORİK VE PRATİK EĞİTİM

Mezuniyet sonrası eğitimin tüm faaliyetlerine katılımı planlanmaktadır

#### Teorik Program:

Her hafta Salı	08.00-09.00	Asistan Dersi
Her Perşembe	14.00-16.00	Meme ve Onkoloji Konseyi
Her Cuma	08.30-09.30	Haftalık Vaka Sunumu Mortalite/morbidite Toplantısı
Her Cuma	09.30-10.30	Seminer Saati / Makale Saati

Hergün servis vizitlerine katılım-Hasta başı eğitimlere katılım

### GENEL CERRAHİ KLİNİK UYGULAMALARI SIRASINDA YAPILMASI BEKLENEN GİRİŞİMLER VE KAZANILMASI BEKLENEN BECERİLER

#### Servis Çalışması:

1. Preoperatif Hasta Anamnezinin Alınması, Tanı ve Tedavisinin Öğrenilmesi
2. Postoperatif Hasta Takibi
3. Taburcu Olan Hastaya Önerilerin Öğrenilmesi
4. Yara pansumanı öğrenilmesi ve uygulanması
5. Nazogastrik Sonda Takılması
6. Foley Sonda Takılması
7. Santral Kateter Takılmasının İzlenmesi
8. Acil Serviste Travma Hastasına Yaklaşım Öğrenilmesi
9. Acil Serviste Akut Batın Hastasına Yaklaşımın Öğrenilmesi
10. Serviste Nöbet Tutulması

#### Poliklinik Çalışması:

1. Meme Hastası Muayenesi
2. Tiroid - Paratiroid Hastası Muayenesi
3. GIS Hastası Muayenesi ( Batın muayenesi, Rektal Muayenesi)
4. Küçük Müdahale Odasında Minimal İnvaziv Cerrahi Girişimlere eşlik etmek
5. Sütür atma, Sütür alma işlemlerin yapılması
6. Postoperatif Kontrol Hastası Muayenesi

#### Ameliyathane Çalışması:

1. Preop Hasta Karşılığı ve Hazırlığı
2. Ameliyatlara İştirak Edilmesi
3. Postop Hasta Çıkarımı
5. Acil travmalarda yara bakımı ve yaklaşımı

### 3) Öğretim Yöntemleri:

- a. Yüzyüze (bire bir)
- b. Toplu halde (grup olarak)
- c. Toplantılar, Konseyler

### 4) Ölçme Değerlendirme Yöntemleri:

- a) Dönem IV da yazılı ve sözlü sınav vardır.
- b) Dönem IV öğrencilerinin klinik uygulamalara katılımları, birimlerdeki çalışmalarını "Çalışma Karneleri" göz önüne alınarak klinik uygulamadaki başarıları değerlendirilir.
- c) Çalışma karnelerinin doldurulması o bölümün Sorumlu Öğretim Üyesi ve/veya Bilim Dalı/Anabilim Dalı Başkanı tarafından denetlenir.

### 5) Geri bildirim anketleri:

Dönem IV öğrencileri ilgili klinikte çalışma dönemi biterken geri bildirim formu doldururlar. Bu formlar Dönem IV Kurulu tarafından değerlendirilerek gerekli düzenlemeler yapılır.

**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI**  
**DÖNEM IV ÖĞRENCİ PRATİK KARNESİ**

---

ÖĞRENCİNİN AD VE SOYADI:

ÖĞRENCİNİN NUMARASI:

KLİNİK UYGULAMA GRUBU:

DEĞERLENDİRME NOTU:

DÜŞÜNCELER:

	Tarih	Asistan	Tarih	Asistan	Tarih	Asistan	Tarih	Öğretim Üyesi	PUAN
ANAMNEZ									
MEME MUAYENESİ									
TİROİD-BOYUN MUAYENESİ									
HERNİ MUAYENESİ									
REKTAL TUŞE									
PERİANAL MUAYENE									
AKUT BATIN MUAYENESİ									
TRAVMALI HASTAYA YAKLAŞIMIN GÖZLENMESİ									
AMELİYATA KATILIM EL YIKAMA									
PANSUMAN YARA BAKIMI									
NÖBET									

TOPLAM PUAN:

**Not:** Her işlemden 10 puan toplam 100 puan alınacaktır.

Pratik karnenin sınav sonucuna etkisi %10'dur.

4. SINIF	GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI	01. HAFTA
----------	-----------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMAYA GİRİŞ	Dr. F. ALTINTOPRAK
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMAYA GİRİŞ	Dr. F. ALTINTOPRAK
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	ÜST GASTROİNTESTİNAL SİSTEM HASTALIKLARI SEMİYOLOJİSİ	Dr. Z. BAYHAN
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	YARA İYİLEŞMESİ	Dr. B. MANTOĞLU
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	YATAN HASTA VİZİTİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	CERRAHİNİN TARİHÇESİ ve FELSEFESİ	Dr. E. AKIN
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	CERRAHİDE ANAMNEZ ve MUAYENE YÖNTEMLERİ	Dr. E. AKIN
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	ASEPSİ, ANTİSEPSİ, STERİLİZASYON ve DEZENFEKSİYON KAVRAMLARI	Dr. N. FIRAT
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	YATAN HASTA VİZİTİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	ÖZOFAGUS BENİGN HASTALIKLARI	Dr. F. ALTINTOPRAK
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	MİDE BENİGN HASTALIKLARI	Dr. Z. BAYHAN
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	ŞOK	Dr. E. DİKİCİER
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	YATAN HASTA VİZİTİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	GENEL CERRAHİDE PREOPERATİF ve POSTOPERATİF HASTA DEĞERLENDİRİLMESİ	Dr. B. MANTOĞLU
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	SIVI-ELEKTROLİT DENGESİ	Dr. N. FIRAT
11:30 / 12:20		Serbest Çalışma	
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI ve MULTİDİSİPLİNER TOPLANTI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI ve MULTİDİSİPLİNER TOPLANTI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI ve MULTİDİSİPLİNER TOPLANTI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK İÇİ EĞİTİM TOPLANTISI	
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	YATAN HASTA VİZİTİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	MİDE MALİGN HASTALIKLARI	Dr. K. KARAMAN
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	



4. SINIF	GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI	02. HAFTA
----------	-----------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	YATAN HASTA VİZİTİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	ÖZOFAGUS MALİGN HASTALIKLARI	Dr. M. ERCAN
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	ÜST GIS KANAMALARI	Dr. Z. BAYHAN
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	CERRAHİ ALAN ENFEKSİYONLARI	Dr. B. MANTOĞLU
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	YATAN HASTA VİZİTİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	CERRAHİ HASTALARDA BESLENME DESTEĞİ	Dr. A. YÜKSEL
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	MINİMAL İNVAZİV CERRAHİ TEKNİKLER	Dr. F. ALTINTOPRAK
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	HEMOSTAZ ve KANAMA DİYATEZİ	Dr. E. AKIN
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	YATAN HASTA VİZİTİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	ENDOKRİN HASTALIKLARI SEMİYOLOJİSİ	Dr. B. KOÇER
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	PARATİROİD BEZİ HASTALIKLARI	Dr. B. KOÇER
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	AŞİT-BAZ DENGESİ	Dr. E. DİKİCİER
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	YATAN HASTA VİZİTİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	TİROİD BENİGN HASTALIKLARI	Dr. F. ÇELEBİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	ADRENAL BEZ HASTALIKLARI	Dr. Z. BAYHAN
11:30 / 12:20		Serbest Çalışma	
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI ve MULTİDİSİPLİNER TOPLANTI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI ve MULTİDİSİPLİNER TOPLANTI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI ve MULTİDİSİPLİNER TOPLANTI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK İÇİ EĞİTİM TOPLANTISI	
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	YATAN HASTA VİZİTİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	GENEL CERRAHİDE POSTOPERATİF KOMPLİKASYONLAR ve YAKLAŞIM	Dr. A. YÜKSEL
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

4. SINIF	GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI	03. HAFTA
----------	-----------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	YATAN HASTA VİZİTİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	MEME HASTALIKLARI SEMİYOLOJİSİ ve MEME MUAYENESİ	Dr. B. MANTOĞLU
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	MEME BENİGN HASTALIKLARI	Dr. B. KOÇER
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	ONKOLOJİK CERRAHİDE KAVRAMLAR ve TEMEL İLKELER	Dr. Z. BAYHAN
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	YATAN HASTA VİZİTİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	AYDINLATILMIŞ ONAM ve HASTA GÜVENLİĞİ	Dr. N. FIRAT
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	YANIKLAR	Dr. N. FIRAT
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	STOMA ÇEŞİTLERİ ve STOMA KOMPLİKASYONLARI	Dr. B. MANTOĞLU
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	YATAN HASTA VİZİTİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	MEME MALİGN HASTALIKLARI	Dr. B. KOÇER
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	ENDOSKOPIK İNCELEME ENDİKASYONLARI ve UYGULAMA TEKNİKLERİ	Dr. F. ALTINTOPRAK
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	PERİTONİTLER	Dr. A. YÜKSEL
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	YATAN HASTA VİZİTİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	TİROİD MALİGN HASTALIKLARI	Dr. F. ÇELEBİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	TRAVMALI HASTAYA YAKLAŞIM	Dr. E. AKIN
11:30 / 12:20		Serbest Çalışma	
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI ve MULTİDİSİPLİNER TOPLANTI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI ve MULTİDİSİPLİNER TOPLANTI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI ve MULTİDİSİPLİNER TOPLANTI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK İÇİ EĞİTİM TOPLANTISI	
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	YATAN HASTA VİZİTİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	TRAVMAYA ENDOKRİN ve METABOLİK CEVAP	Dr. Z. BAYHAN
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

4. SINIF	GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI	04. HAFTA
----------	-----------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	YATAN HASTA VİZİTİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	AKUT KARIN SENDROMU	Dr. Z. BAYHAN
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	ALT GASTROİNTESTİNAL SİSTEM HASTALIKLARI SEMİYOLOJİSİ	Dr. E. AKIN
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	APENDİKS HASTALIKLARI ve AKUT APANDİSİT	Dr. E. DİKİCİER
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	YATAN HASTA VİZİTİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	İNCE BARSAK HASTALIKLARI	Dr. N. FIRAT
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	POLİPLER ve POLİPOZİS SENDROMLARI	Dr. A. YÜKSEL
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	ALT GIS KANAMALAR	Dr. B. MANTOĞLU
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	YATAN HASTA VİZİTİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	PERİANAL BÖLGE BENİGN HASTALIKLARI	Dr. B. MANTOĞLU
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	PİLONİDAL SİNÜS ve HİDROADENİTİS SÜPÜRATİVA	Dr. B. MANTOĞLU
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	ANAL BÖLGE KANSERLERİ ve PAGET HASTALIĞI	Dr. E. DİKİCİER
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	YATAN HASTA VİZİTİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	İNTESTİNAL OBSTRÜKSİYONLAR	Dr. E. DİKİCİER
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	KOLOREKTAL BENİGN HASTALIKLAR	Dr. A. YÜKSEL
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	REKTUM MALİGN HASTALIKLARI	Dr. F. ALTINTOPRAK
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI ve MULTİDİSİPLİNER TOPLANTI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI ve MULTİDİSİPLİNER TOPLANTI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI ve MULTİDİSİPLİNER TOPLANTI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK İÇİ EĞİTİM TOPLANTISI	
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	YATAN HASTA VİZİTİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	KOLON MALİGN HASTALIKLARI	Dr. M. ERCAN
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

4. SINIF	GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI	05. HAFTA
----------	-----------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	YATAN HASTA VİZİTİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	KARACİĞER TRANSPLANTASYONU	Dr. M. ERCAN
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	PERİAMPULLER BÖLGE CERRAHİ HASTALIKLARI	Dr. N. FIRAT
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	KARACİĞER MALİGN HASTALIKLARI	Dr. M. ERCAN
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	YATAN HASTA VİZİTİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	OBEZİTE CERRAHİSİ	Dr. K. KARAMAN
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	KARACİĞER, PANKREAS ve SAFRA YOLLARI HASTALIKLARI SEMİYOLOJİ	Dr. E. DİKİCİER
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	SAFRA KESESİ ve SAFRA YOLLARI BENİGN HASTALIKLARI	Dr. K. KARAMAN
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	KARIN DUVARI HERNİLERİ	Dr. E. AKIN
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	SAFRA KESESİ ve SAFRA YOLLARI MALİGN HASTALIKLARI	Dr. K. KARAMAN
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	YATAN HASTA VİZİTİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	KÜNT ve PENETRAN ABDOMİNAL TRAVMALAR	Dr. E. AKIN
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	KARACİĞERİN BENİGN CERRAHİ HASTALIKLARI	Dr. E. AKIN
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	KİST HİDATİK	Dr. E. DİKİCİER
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	YATAN HASTA VİZİTİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	AKUT ve KRONİK PANKREATİTLER	Dr. F. ÇELEBİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	PANKREAS MALİGN HASTALIKLARI	Dr. F. ÇELEBİ
11:30 / 12:20		Serbest Çalışma	
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI ve MULTİDİSİPLİNER TOPLANTI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI ve MULTİDİSİPLİNER TOPLANTI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI ve MULTİDİSİPLİNER TOPLANTI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK İÇİ EĞİTİM TOPLANTISI	
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	YATAN HASTA VİZİTİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	HASTA BAŞI UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	NÖROENDOKRİN TÜMÖRLER	Dr. A. YÜKSEL
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	İNFLAMATUAR BARSAK HASTALIKLARINDA CERRAHİ TEDAVİ ENDİKASYONLARI	Dr. A. YÜKSEL
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

4. SINIF	GENEL CERRAHI ANABİLİM DALI	06. HAFTA
----------	-----------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHI	YATAN HASTA VİZİTİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHI	OLGU SUNUMU ve KONU TEKRARI: HİPERTİROİDİLİ HASTAYA YAKLAŞIM	Dr. Z. BAYHAN
10:30 / 11:20		Serbest Çalışma	
11:30 / 12:20		Serbest Çalışma	
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHI	OLGU SUNUMU ve KONU TEKRARI: MEMEDE KİTLE ŞİKAYETİ OLAN HASTA	Dr. B. MANTOĞLU
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHI	OLGU SUNUMU ve KONU TEKRARI: YUTMA GÜÇLÜĞÜ OLAN HASTAYA	Dr. E. DİKİCİER
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHI	YATAN HASTA VİZİTİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHI	OLGU SUNUMU ve KONU TEKRARI: MEKANİK İKTERLİ HASTAYA YAKLAŞIM	Dr. A. YÜKSEL
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHI	OLGU SUNUMU ve KONU TEKRARI: HİPOKALSEMİLİ HASTAYA YAKLAŞIM	Dr. N. FIRAT
11:30 / 12:20		Serbest Çalışma	
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHI	OLGU SUNUMU ve KONU TEKRARI: REKTAL KANAMALI HASTAYA YAKLAŞIM	DR. F. ALTINTOPRAK
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHI	YATAN HASTA VİZİTİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHI	BÖBREK TRANSPLANTASYONU	Dr. N. FIRAT
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHI	OLGU SUNUMU ve KONU TEKRARI: PATOLOJİK KİLO KAYBI OLAN HASTA	Dr. E. AKIN
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHI	KLİNİK UYGULAMA SONU DEĞERLENDİRME	Dr. F. ALTINTOPRAK
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20		Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20		Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20		Serbest Çalışma	
11:30 / 12:20		Serbest Çalışma	
13:30 / 14:20		Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20		Serbest Çalışma	

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHI	STAJ SONU YAZILI SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHI	STAJ SONU YAZILI SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHI	STAJ SONU SÖZLÜ SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHI	STAJ SONU SÖZLÜ SINAV	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHI	SINAV DEĞERLENDİRMESİ	Dr. F. ALTINTOPRAK
14:30 / 15:20		Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20		Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20			



T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

**4. SINIF KLİNİK UYGULAMA PROGRAMI  
(İÇ HASTALIKLARI)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Doç Dr. Selçuk YAYLACI (Anabilim Dalı Başkanı)
2. Prof. Dr. Ahmet Tarık EMİNLER
3. Prof. Dr. Ali TAMER
4. Prof. Dr. Ceyhun VARIM
5. Prof. Dr. Hamad DHEIR
6. Prof. Dr. Tezcan KAYA (Staj Sorumlusu)
7. Prof. Dr. Emel GÖNÜLLÜ
8. Prof. Dr. İlhan HACİBEKİROĞLU
9. Prof. Dr. Mustafa İhsan USLAN
10. Prof. Dr. Tuba HACİBEKİROĞLU
11. Doç. Dr. Ahmet NALBANT
12. Doç. Dr. Ahmed Bilal GENÇ
13. Doç. Dr. Ayşe DEMİRCİ
14. Doç. Dr. Taner DEMİRCİ
15. Doç. Dr. Mukaddes TOZLU
16. Dr. Öğr. Üyesi Cenk SUNU
17. Dr. Öğr. Üyesi Mahmud İSLAM

**KLİNİK UYGULAMA DERSİNİN AMACI:**

İç Hastalıkları alanında günümüzdeki ve gelecekteki sağlık ortamının gerekliliklerine göre asgari bilimsel bilgi, beceri ve profesyonel değerlerle yetişmiş ve bu bilgi, beceri ve değerleri hasta bakımında uygulayabilen Tıp Fakültesi öğrencileri yetiştirmek.

**KLİNİK UYGULAMA DERSİNİN HEDEFLERİ:**

İç hastalıkları, bir ya da daha fazla karmaşık, akut veya kronik hastalığı olan erişkinlerin hem hastane hem de toplumdaki bakımından sorumlu olan ana tıbbi disiplindir. Hasta merkezlidir, bilime dayanır ve kendini hasta bakımının etik, bilimsel ve bütüncül ilkelerine adanmıştır. İç hastalıkları, klinik ve bilimsel bir disiplin olarak tıbbi bilgiyi, yöntemleri ve klinik becerileri üretir ve geliştirir. Diğer tıbbi branşların bulgularını analiz eder ve her bir hastanın tanısı, tedavisi ve bakımı için gerekli olan stratejilere dahil eder. Özel ilgi alanları çoklu morbidite, zor ve karmaşık tanısı olan hastalar olduğu kadar koruyucu, akut, kronik ve palyatif tıp uygulamalarıdır. İç Hastalıkları nosyonu ile hasta odaklı tanı, tedavi ve izlem yaklaşımları ile *hastayı bir bütün olarak değerlendiren* Tıp Fakültesi öğrencileri yetiştirmek.

**KLİNİK UYGULAMA DERSİNİN ÖĞRENME ÇIKTILARI**

1. Hikaye alma ve fizik muayene ile hastalıkların belirtilerini sorgulayarak, muayene ile bu belirtileri tanıyabilecek ve ilk aşamada gerekli tetkikleri isteyip yorumlayarak ön tanıları oluşturacak
2. Birinci basamak hastanede tedavisi mümkün olabilecek olan hastalıklar ile ilgili problemleri tedavi edebilecek ya da uygun yönlendirmeyi yapma yetisine sahip olacak
3. Acil dahili hastalıkların ilk müdahalesi ile ilgili temel bilgileri kazanacak ve üst merkeze yönlendirme ile ilgili yetiye sahip olacak
4. İç hastalıkları anabilim dalı içerisinde yer alan yan dallar ile ilgili ortaya çıkan belirti ve bulguları analiz ve sentez ederek ayırıcı tanı yapabilecek ve tanı koyabilme becerileri kazanacak ve ilk tedavileri sonrasında hastaları uzmanına gönderebilecek
5. Hasta-hekim veya hasta-hasta ilişkisinin önemi konusunda bilgi sahibi olacak ve uygulayacak

<b>4. SINIF</b>	<b>İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI</b>	<b>01. HAFTA</b>
-----------------	--------------------------------------	------------------

<b>PAZARTESİ</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	Klinik Uygulama Programı Genel Bilgilendirme	Dr. T.KAYA
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	İÇ HASTALIKLARI KLİNİĞİNDE ANAMNEZ ALMA	Dr. S. YAYLACI
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	BAŞ,BOYUN VE TİROİD MUAYENESİ	Dr. AB. GENÇ
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	

<b>SALI</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	SEMİNER	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	SOLUNUM SİSTEMİ MUAYENESİ	Dr. T.KAYA
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	KARDİYAK MUAYENE	Dr. C. VARIM
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	

<b>ÇARŞAMBA</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	BATIN MUAYENESİ	Dr. A.NALBANT
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	ALT VE ÜST EXTREMİTE MUAYENESİ, PERİFERİK NABIZLAR, TAN	Dr. A.NALBANT
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	

<b>PERŞEMBE</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	SEMİNER	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	GIS KANAMASI OLAN HASTAYA YAKLAŞIM	Dr. A.NALBANT
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	ASİT OLAN HASTAYA YAKLAŞIM & SPLENOMEGALİSİ OLAN HASTAYA Y	Dr. A.NALBANT
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	

<b>CUMA</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	GASTROENTEROLOJİDE SEMİYOLOJİ VE TANI YÖNTEMLERİ	Dr. M.TOZLU
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KANAMALARI	Dr. M.TOZLU
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KANAMALARI	Dr. M.TOZLU
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	



<b>4. SINIF</b>	<b>İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI</b>	<b>02. HAFTA</b>
-----------------	--------------------------------------	------------------

<b>PAZARTESİ</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	VİRAL HEPATİTLER	Dr. A.T.EMİNLER
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	ALKOLİK HEPATİT VE NASH	Dr. A.T.EMİNLER
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	TOKSİK HEPATİT	Dr. A.T.EMİNLER
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	

<b>SALI</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	SEMİNER	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	AKUT PANKREATİT	Dr. M.TOZLU
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	BİLİRUBİN METABOLİZMASI, KOLESTAZ VE SARILIK	Dr. M.TOZLU
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	OTOİMMÜN HEPATİT VE PRİMER SAFRA YOLU HASTALIKLARI	Dr. M.TOZLU
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	

<b>ÇARŞAMBA</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	GASTROÖZOFAGIAL REFLÜ HASTALIĞI	Dr. İ.USLAN
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	DİSPEPSİ	Dr. İ.USLAN
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	KRONİK DİYARE	Dr. İ.USLAN
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	

<b>PERŞEMBE</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	SEMİNER	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	PORTAL HİPERTANSİYON VE KOMPLİKASYONLARI	Dr. A.T.EMİNLER
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	PORTAL HİPERTANSİYON VE KOMPLİKASYONLARI	Dr. A.T.EMİNLER
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	KRONİK KABIZLIK VE İRRİTABL BARSAK SENDROMU	Dr. İ.USLAN
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	

<b>CUMA</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	AKUT KARACİĞER YETERSİZLİĞİ	Dr. M.TOZLU
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	KARACİĞERİN VASKÜLER HASTALIKLARI	Dr. A.T.EMİNLER
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	GEBELİK VE KARACİĞER	Dr. A.T.EMİNLER
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	

<b>4. SINIF</b>	<b>İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI</b>	<b>03. HAFTA</b>
-----------------	--------------------------------------	------------------

<b>PAZARTESİ</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	HEMATOPOEZ VE PERİFERİK YAYMANIN DEĞERLENDİRİLMESİ	Dr. T. HACİBEKİROĞLU
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	MİKROSİTER VE MAKROSİTER ANEMİLER	Dr. C.SUNU
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	ANEMİSİ OLAN HASTAYA YAKLAŞIM VE HEMOGRAM DEĞERLERİ	Dr. C.SUNU
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	

<b>SALI</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	SEMİNER	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	HEMOGLOBİNOPATİLER	Dr. C.SUNU
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	HEMOLİTİK ANEMİLER (İMMUN)	Dr. C.SUNU
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	HEMOLİTİK ANEMİLER (NON-İMMUN))	Dr. C.SUNU
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	TRANSFÜZYON TIBBI	Dr. T. HACİBEKİROĞLU

<b>ÇARŞAMBA</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	HEMOSTAZ(PRİMER VE SEKONDER)	Dr. C.SUNU
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	TROMBOSİT HASTALIKLARI (İMMUN-NONİMMUN)	Dr. C.SUNU
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	TROMBOFİLİ VE ANTİROMBOTİK TEDAVİLER)	Dr. C.SUNU
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	

<b>PERŞEMBE</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	SEMİNER	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	AKUT LÖSEMİLER	Dr. T. HACİBEKİROĞLU
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	KRONİK LÖSEMİLER	Dr. T. HACİBEKİROĞLU
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	KEMİK İLİĞİ YETMEZLİKLERİ (PNH,APLASTİK ANEMİ,MDS)	Dr. T. HACİBEKİROĞLU
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	

<b>CUMA</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	PLAZMA HÜCRE HASTALIKLARI	Dr. T. HACİBEKİROĞLU
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	LENFOMALAR	Dr. T. HACİBEKİROĞLU
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	KRONİK MYELOPROLİFERATİF HASTALIKLAR	Dr. T. HACİBEKİROĞLU
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	

<b>4. SINIF</b>	<b>İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI</b>	<b>04. HAFTA</b>
-----------------	--------------------------------------	------------------

<b>PAZARTESİ</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	CUSHİNG SENDROMU	Dr. T. DEMİRCİ
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	AKROMEGALİ	Dr. T. DEMİRCİ
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	TİROİD NODÜLÜNE YAKLAŞIM	Dr. S. YAYLACI
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	

<b>SALI</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	SEMİNER	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	ENDOKRİN ACİLLER	Dr. A.NALBANT
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KRONİK ADRENAL YETMEZLİK	Dr. A.NALBANT
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	METABOLİK SENDROM	Dr. S. YAYLACI
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	HİPERTİROİDİ VE TEDAVİSİ	Dr. C. VARIM
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	HİPOTİROİDİ VE TEDAVİSİ	Dr. C. VARIM
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	HİPERPARATİROİDİ VE HİPOPARATİROİDİ	Dr. AB. GENÇ
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	

<b>ÇARŞAMBA</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	DİYABETES MELLİTUSUN ETYOPATOGENEZİ, TANISI VE KLİNİĞİ	Dr. T.KAYA
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	DİYABETİN TEDAVİSİ	Dr. T.KAYA
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	HİPERPROLAKTİNEMİ	Dr. T. DEMİRCİ
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	

<b>PERŞEMBE</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	SEMİNER	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	DİYABETİN AKUT KOMPLİKASYONLARI	Dr. T. DEMİRCİ
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	DİYABETİN KRONİK KOMPLİKASYONLARI	Dr. T. DEMİRCİ
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	DIABETES İNSİPIDUS	Dr. T. DEMİRCİ
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	

<b>CUMA</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	ENDOKRİN HORMON TAHLİL SONUÇLARININ YORUMLANMASI	Dr. C. VARIM
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KAN ŞEKERİ YÜKSEKLİĞİ OLAN HASTAYA YAKLAŞIM	Dr. S. YAYLACI
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	HİPOGONADİZM	Dr. T. DEMİRCİ
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	FEOKROMOSİTOMA	Dr. T. DEMİRCİ
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	OSTEOPOROZ OSTEOMALAZİ	Dr. T. DEMİRCİ
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	

<b>4. SINIF</b>	<b>İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI</b>	<b>05. HAFTA</b>
-----------------	--------------------------------------	------------------

**PAZARTESİ**

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	TEMEL ONKOLOJİK KAVRAMLAR,KANSER EPIDEMIOLOJISI, R	Dr. İ. HACİBEKİROĞLU
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	KANSERDE TANISAL YAKLAŞIMLAR	Dr. İ. HACİBEKİROĞLU
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	HEDEFE YÖNELİK TEDAVİLER VE İMMÜNÖTERAPİ	Dr. A. DEMİRCİ
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	

**SALI**

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	SEMİNER	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	BAŞ BOYUN SİSTEM KANSERLERİ VE TEDAVİSİ	Dr. A. DEMİRCİ
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	AKCİĞER KANSERİ TANI, TEDAVİ VE YÖNETİMİ	Dr. A. DEMİRCİ
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	GENİTOÜRİNER SİSTEM KANSERLERİ VE TEDAVİSİ	Dr. A. DEMİRCİ
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	

**ÇARŞAMBA**

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	MEME KANSERLERİ VE TEDAVİSİ	Dr. İ. HACİBEKİROĞLU
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KANSERLERİ VE TEDAVİSİ	Dr. İ. HACİBEKİROĞLU
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	CİLT KANSERLERİ VE TEDAVİSİ	Dr. İ. HACİBEKİROĞLU
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	

**PERŞEMBE**

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	SEMİNER	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	JİNEKOLOJİK KANSERLER VE TEDAVİSİ	Dr. A. DEMİRCİ
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	KEMİK VE YUMUŞAK DOKU TÜMÖRLERİ	Dr. A. DEMİRCİ
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	ONKOLOJİDE KEMOTERAPİ DIŞI DESTEK TEDAVİLER, Palyatif B	Dr. İ. HACİBEKİROĞLU
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	

**CUMA**

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	GERİATRİK DEĞERLENDİRME VE GERİATRİK SENDROMLAR	Dr. A. TAMER
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	MALNÜTRİSYON VE ÖNEMİ	Dr. A. TAMER
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	BESLENME DURUMUNUN DEĞERLENDİRİLMESİ	Dr. A. TAMER
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	ENTERAL NÜTRİSYON ve PARENTERAL NÜTRİSYON	Dr. A. TAMER
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	

<b>4. SINIF</b>	<b>İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI</b>	<b>06. HAFTA</b>
-----------------	--------------------------------------	------------------

<b>PAZARTESİ</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	BÖBREK HASTALIKLARINDA ANAMNEZ FİZİK MUAYENE VE LABORATUVAR	Dr. H.DHEİR
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	AKUT BÖBREK HASARI	Dr. M. İSLAM
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	SIVI ELEKTROLİT DENGESİ VE BOZUKLUKLARI	Dr. H.DHEİR
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	

<b>SALI</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	SEMİNER	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	SIVI ELEKTROLİT DENGESİ VE BOZUKLUKLARI	Dr. H.DHEİR
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	SIVI ELEKTROLİT DENGESİ VE BOZUKLUKLARI	Dr. H.DHEİR
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	SIVI ELEKTROLİT DENGESİ VE BOZUKLUKLARI	Dr. H.DHEİR
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	BİLİNÇ BOZUKLUĞU OLAN HASTADA METABOLİK NEDENLER	Dr. T.KAYA

<b>ÇARŞAMBA</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	TUBULOİNERSTİSYEL VE VASKÜLER HASTALIKLAR	Dr. M. İSLAM
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	BÖBREK VE HİPERTANSİYON	Dr. S. YAYLACI
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	GEBELİK VE BÖBREK	Dr. H.DHEİR
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	ÖDEMİ OLAN HASTAYA YAKLAŞIM	Dr. T.KAYA

<b>PERŞEMBE</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	SEMİNER	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	GLOMERÜLER HASTALIKLARA YAKLAŞIM	Dr. M. İSLAM
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	KRONİK BÖBREK HASTALIĞI VE ÜREMİK SENDROM	Dr. AB. GENÇ
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	ARTER KAN GAZİNİN YORUMLANMASI	Dr. AB. GENÇ
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	

<b>CUMA</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	GLOMERÜLER HASTALIKLARA YAKLAŞIM	Dr. M. İSLAM
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	RENAL REPLASMAN TEDAVİLERİ	Dr. M. İSLAM
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	BÖBREK FONKSİYON TAHLİLLERİNİN YORUMLANMASI	Dr. AB. GENÇ
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	

<b>4. SINIF</b>	<b>İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI</b>	<b>07. HAFTA</b>
-----------------	--------------------------------------	------------------

<b>PAZARTESİ</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	ROMATOLOJİK MUAYENE	Dr. E. GÖNÜLLÜ
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	ROMATOLOJİK HASTALIKLARA YAKLAŞIM	Dr. E. GÖNÜLLÜ
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	ROMATOLOJİK HASTALIKLARDA TANI	Dr. E. GÖNÜLLÜ
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	

<b>SALI</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	SEMİNER	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	ROMATOLOJİK HASTALIKLARDA AYIRICI TANI	Dr. E. GÖNÜLLÜ
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	ROMATOLOJİK AÇILLER	Dr. E. GÖNÜLLÜ
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	OTOİNFLAMATUVAR ROMATOLOJİK HASTALIKLARA YAKLAŞIM	Dr. E. GÖNÜLLÜ
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	

<b>ÇARŞAMBA</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	BAĞ DOKUSU HASTALIKLARINA YAKLAŞIM	Dr. E. GÖNÜLLÜ
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	VASKÜLİTLERE YAKLAŞIM	Dr. E. GÖNÜLLÜ
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	YAYGIN VÜCUT AĞRISI VE FİBROMİYALJİYE YAKLAŞIM	Dr. E. GÖNÜLLÜ
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	

<b>PERŞEMBE</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	SEMİNER	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	BEHÇET HASTASLIĞI	Dr. T.KAYA
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	ERİŞKİN STİLL HASTALIĞI	Dr. T.KAYA
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	KRİSTAL ARTROPATİLER	Dr. T.KAYA
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	

<b>CUMA</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	SPONDİLOARTRİT	Dr. A.NALBANT
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	AİLESEL AKDENİZ ATEŞİ	Dr. A.NALBANT
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	ANTİFOSFOLİPİD SENDROMU	Dr. A.NALBANT
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	

<b>4. SINIF</b>	<b>İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI</b>	<b>08. HAFTA</b>
-----------------	--------------------------------------	------------------

<b>PAZARTESİ</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	

<b>SALI</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	

<b>ÇARŞAMBA</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	

<b>PERŞEMBE</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	TEORİK SINAV	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	TEORİK SINAV	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	Serbest Çalışma	

<b>CUMA</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	İÇ HASTALIKLARI	SÖZLÜ SINAV	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	İÇ HASTALIKLARI	SÖZLÜ SINAV	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	İÇ HASTALIKLARI	SÖZLÜ SINAV	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	İÇ HASTALIKLARI	SÖZLÜ SINAV	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	İÇ HASTALIKLARI	SÖZLÜ SINAV	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	İÇ HASTALIKLARI	SÖZLÜ SINAV	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	İÇ HASTALIKLARI	SÖZLÜ SINAV	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	İÇ HASTALIKLARI	KLİNİK UYGULAMA DERSİ DEĞERLENDİRME	Dr. T.KAYA





**T. C.**  
**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**4. SINIF KLİNİK UYGULAMA PROGRAMI**  
**(KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Prof. Dr. Selçuk ÖZDEN (Anabilim Dalı Başkanı)
2. Prof. Dr. Mehmet Sühha BOSTANCI (Staj Sorumlusu)
3. Prof. Dr. Arif Serhan CEVRİOĞLU
4. Prof. Dr. Nermin AKDEMİR
5. Doç. Dr. Hilal USLU YUVACI
6. Dr.Öğr.Üyesi Osman Köse

**AMAÇLAR:**

- Ülkemizin kadın hastalıkları ve gebelik sorunlarını bilen, koruyucu, önleyici hekimliği önemseyen, sık karşılaşılan ve acil kadın hastalıklarının ve gebelik hastalıklarının tedavisini yapabilen hekimler olarak yetişmelerini sağlamaktır.
- Hastadan öykü alma, fizik muayene yapma, dosya hazırlama ve hasta izlemi bilgi ve becerilerinin kazandırılması
- Hekim hasta iletişim becerisini geliştirilmesi,
- Temel jinekolojik ve ve obstetrik muayene yöntemlerinin öğretilmesi
- Jinekolojik ve obstetrik hastalıklarda ayırıcı tanı yapabilme ve tanıya ulaşmak için tetkikleri planlayabilme becerilerinin geliştirilmesi,
- Acil obstetrik ve jinekolojik problemlerde tanı ve yönetim algoritmalarının öğretilmesi.

**HEDEFLER:**

Bu klinik uygulama tamamlandığında öğrenciler, toplumda sık görülen kadın hastalıkları ve doğum ile ilgili hastalıkların etyolojisi, patogenezi, klinik belirti ve bulguları, ayırıcı tanısı, tedavisi ve bu hastalıklardan korunma yollarını tanımlayabilmeli, ayrıca gebe muayenesi yapabilmeli, gebe izleme sürecini yönlendirebilmeli, riskli gebelikleri ayırt ederek uzman hekime yönlendirebilmeli, doğum sonu anneye ve yenidoğana bakım hizmeti verebilmeli.

**ÖĞRENME ÇIKTILARI**

- Hasta ile duyarlı iletişim
- Öykü alabilme
- Fizik muayene
- Temel obstetrik- jinekolojik muayene ve tanı yöntemlerini uygulayabilme
- Öykü ve muayene bulgularını kaydetme
- Vizitte sunabilme
- Hasta İzlemi
- Epikriz / rapor yazabilme
- Sorunları tanıma ve önemine göre sıralayabilme, kaydetmeyi yapabilme
- Soruna yönelik yaklaşım yapabilme
- Ön tanıya / tanılara varabilme
- Laboratuvar verilerini bilinçli bir sırada isteme ve değerlendirme
- Tedavi planlama, tedavinin yararını değerlendirme ve izleme
- Acil obstetrik ve jinekolojik hastalarda temel ilk yardımı uygulayabilme

<b>4. SINIF</b>	<b>KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI</b>	<b>01. HAFTA</b>
-----------------	--	------------------

<b>PAZARTESİ</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	Klinik Uygulama Programı Genel Bilgilendirme	DR. S.ÖZDEN
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	GENİTAL SİSTEM ANATOMİSİ	DR. S.ÖZDEN
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	GENİTAL SİSTEM EMBRİYOLOJİSİ	DR. H.U.YUVACI
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	GEBELİKTE UYGULANAN TARAMA TESTLERİ	DR. M.S.BOSTANCI
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	Serbest Çalışma	

<b>SALI</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	SEMİNER	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	MATERNAL FİZYOLOJİ	DR. N.AKDEMİR
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	ERKEN MEMBRAN RÜPTÜRÜ	DR. S.ÖZDEN
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	Serbest Çalışma	

<b>ÇARŞAMBA</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	MENSTRÜEL SIKLUS FİZYOLOJİSİ	DR. N.AKDEMİR
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	GEBELİĞİN OLUŞUMU VE TANISI	DR. N.AKDEMİR
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	SEMİYOLOJİ	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	SEMİYOLOJİ	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	SEMİYOLOJİ	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	Serbest Çalışma	

<b>PERŞEMBE</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	JİNEKOLOJİK MUAYENE VE TANI YÖNTEMLERİ	DR. N.AKDEMİR
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	OBSTETRİK MUAYENE VE TANI YÖNTEMLERİ	DR. H.U.YUVACI
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	ADNEKSEAL KİTLELER	DR. O.KÖSE
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	Serbest Çalışma	

<b>CUMA</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KADIN GENİTAL SİSTEM ANOMALİLERİ	DR. A.S.CEVİRİOĞLU
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	JİNEKOLOJİDE GÖRÜNTÜLEME YÖNTEMLERİ	DR. A.S.CEVİRİOĞLU
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	OBSTETRİKTE GÖRÜNTÜLEME YÖNTEMLERİ	DR. H.U.YUVACI
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	Serbest Çalışma	

<b>4. SINIF</b>	<b>KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI</b>	<b>02. HAFTA</b>
-----------------	--	------------------

<b>PAZARTESİ</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	NORMAL DOĞUM MEKANİZMASI VE YARDIM- 1	DR. N.AKDEMİR
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	NORMAL DOĞUM MEKANİZMASI VE YARDIM -2	DR. N.AKDEMİR
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	JİNEKOLOJİK KANSERLERDE TEMEL BİYOLOJİ VE İMMÜNOLOJİ	DR. O.KÖSE
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	Serbest Çalışma	

<b>SALI</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	SEMİNER	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	POSTPARTUM KANAMALAR ve HEMORAJİ ŞOK	DR. S.ÖZDEN
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	Serbest Çalışma	

<b>ÇARŞAMBA</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	OVERİN BENİGN TÜMÖRLERİ	DR.M.S.BOSTANCI
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	TUBA VE OVERİN MALİGN TÜMÖRLERİ- 1	DR. O.KÖSE
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	TUBA VE OVERİN MALİGN TÜMÖRLERİ-2	DR. O.KÖSE
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	SEMİYOLOJİ	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	SEMİYOLOJİ	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	SEMİYOLOJİ	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	Serbest Çalışma	

<b>PERŞEMBE</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	PERİNATAL ENFEKSİYONLAR	DR. N.AKDEMİR
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	PLASENTA, FETAL MEMBRAN VE AMNİOS SIVI FİZYOLOJİSİ	DR. H.U.YUVACI
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	PLASENTA ANOMALİLERİ, FETAL MEMBRAN VE AMNİOS SIVISI	DR. H.U.YUVACI
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	Serbest Çalışma	

<b>CUMA</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	ANORMAL UTERİN KANAMALAR- ETİYOLOJİ, TANI	DR. A. S.CEVİRİOĞLU
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	ANORMAL UTERİN KANAMALAR-TEDAVİ SEÇENEKLERİ	DR. A. S.CEVİRİOĞLU
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	Serbest Çalışma	

<b>4. SINIF</b>	<b>KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI</b>	<b>03. HAFTA</b>
-----------------	--	------------------

<b>PAZARTESİ</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	PEDİATRİK VE ADOLESAN JİNEKOLOJİ	DR. M.S.BOSTANCI
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	ABORTUSLAR VE DİĞER ERKEN GEBELİK KOMPLİKASYONLARI	DR. N.AKDEMİR
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	Serbest Çalışma	

<b>SALI</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	SEMİNER	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KORPUS UTERİNİN BENİNG HASTALIKLARI	DR. N.AKDEMİR
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	TROFOBLASTİK HASTALIKLAR	DR. O.KÖSE
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	Serbest Çalışma	

<b>ÇARŞAMBA</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	PRENATAL TANI	DR. S.ÖZDEN
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KORPUS UTERİNİN PREMALİGN HASTALIKLARI (HİPERPLAZİ VE	DR.M.S.BOSTANCI
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	SEMİYOLOJİ	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	SEMİYOLOJİ	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	SEMİYOLOJİ	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	Serbest Çalışma	

<b>PERŞEMBE</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	SİTUS ve PREZENTASYON ANOMALİLERİ	DR. N.AKDEMİR
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	FONKSİYONEL VE MEKANİK DİSTOSİLER	DR. N.AKDEMİR
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KORPUS UTERİNİN MALİGN HASTALIKLARI	DR. O.KÖSE
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	Serbest Çalışma	

<b>CUMA</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	PRENATAL BAKIM	DR. M.S.BOSTANCI
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	HİPEREMEZİS GRAVİDARUM	DR. H.U.YUVACI
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	Serbest Çalışma	

<b>4. SINIF</b>	<b>KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI</b>	<b>04. HAFTA</b>
-----------------	--	------------------

<b>PAZARTESİ</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	ANTENATAL FETAL İYİLİK HALİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ	DR. H.U.YUVACI
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	ERKEN DOĞUM EYLEMİ VE TOKOLİZ	DR. M.S.BOSTANCI
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	İNTRAPARTUM FETAL DEĞERLENDİRME	DR. H.U.YUVACI
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	Serbest Çalışma	

<b>SALI</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	SEMİNER	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	TEKRARLAYAN GEBELİK KAYIPLARI	DR. S. ÖZDEN
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	Serbest Çalışma	

<b>ÇARŞAMBA</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	GESTASYONEL DİYABET, GEBELİK VE DİYABETES MELLİTUS	DR. H.U.YUVACI
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	GEBELİĞİN HİPERTANSİF HASTALIKLARI	DR. S. ÖZDEN
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	SEMİYOLOJİ	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	SEMİYOLOJİ	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	SEMİYOLOJİ	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	Serbest Çalışma	

<b>PERŞEMBE</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	İNFERTİLİTEDE ETİYOLOJİ VE TANI YÖNTEMLERİ	DR. A. S.CEVİRİOĞLU
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	İNFERTİLİTEDE TEDAVİ SEÇENEKLERİ VE TEDAVİ KOMPLİKASYONLARI	DR. A. S.CEVİRİOĞLU
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	GEBELİK VE KANSER	DR. O.KÖSE
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	Serbest Çalışma	

<b>CUMA</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	SERVİKSİN BENİGN HASTALIKLARI	DR. H.U.YUVACI
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	TROMBOEMBOLİZM VE AMNİYOTİK SIVI EMBOLİSİ	DR. M.S.BOSTANCI
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	Serbest Çalışma	

<b>4. SINIF</b>	<b>KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI</b>	<b>05. HAFTA</b>
-----------------	--	------------------

<b>PAZARTESİ</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	PREMENSTRÜEL SENDROM	DR. H.U.YUVACI
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	TÜMÖR BELİRTEÇLERİ VE JİNEKOLOJİK KANSER TARAMASI	DR. O.KÖSE
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	Serbest Çalışma	

<b>SALI</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	SEMİNER	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	EKTOPIK GEBELİK	DR. M.S.BOSTANCI
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	Serbest Çalışma	

<b>ÇARŞAMBA</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	ÇOĞUL GEBELİKLER	DR. S.ÖZDEN
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	GEBELİKTE MEDİKAL HASTALIKLAR	DR. N.AKDEMİR
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	SEMİYOLOJİ	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	SEMİYOLOJİ	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	SEMİYOLOJİ	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	Serbest Çalışma	

<b>PERŞEMBE</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	RH UYGUNSUZLUĞU	DR. S.ÖZDEN
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	ÜÇÜNCÜ TRİMESTER KANAMALARI	DR. S.ÖZDEN
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	HİSTEROSKOPI ve LAPAROSKOPI	DR. M.S.BOSTANCI
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	GEBELİKTE CERRAHİ HASTALIKLAR	DR. N.AKDEMİR
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	Serbest Çalışma	

<b>CUMA</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	POLİKİSTİK OVER SENDROMU	DR. A.S.CEVİRİOĞLU
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	HİPERANDROJENİZM	DR.M.S.BOSTANCI
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	PUBERTE VE ANOMALİLERİ 1	DR. A.S.CEVİRİOĞLU
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	PUBERTE VE ANOMALİLERİ 2	DR. A.S.CEVİRİOĞLU
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	Serbest Çalışma	

<b>4. SINIF</b>	<b>KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI</b>	<b>06. HAFTA</b>
-----------------	--	------------------

<b>PAZARTESİ</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	PELVİK RELAKSASYON, UTERİN MALPOZİSYON	DR. S.ÖZDEN
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	ÜRİNER İNKONTİNANS	DR. S.ÖZDEN
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	İNTRAUTERİN GELİŞİM KISITLILIĞI	DR. S.ÖZDEN
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	Serbest Çalışma	

<b>SALI</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	SEMİNER	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	VULVA VE VAGİNANIN MALİGN HASTALIKLARI	DR. O.KÖSE
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	JİNEKOLOJİK KANSERLERDE KEMOTERAPİ ve RADYOTERAPİ	DR. O.KÖSE
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	Serbest Çalışma	

<b>ÇARŞAMBA</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	SERVİKSİN MALİGN HASTALIKLARI	DR. O.KÖSE
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	ÇİNSEL YOLLA BULAŞAN HASTALIKLAR	DR. A. S.CEVİRİOĞLU
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	SEMİYOLOJİ	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	SEMİYOLOJİ	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	SEMİYOLOJİ	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	Serbest Çalışma	

<b>PERŞEMBE</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	ÇİNSEL İŞLEV BOZUKLUKLARI	DR. A. S.CEVİRİOĞLU
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	POSTTERM GEBELİK	DR. S.ÖZDEN
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	Serbest Çalışma	

<b>CUMA</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR:	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR:	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	NORMAL PUERPERİUM VE HASTALIKLARI	DR. H.U.YUVACI
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KONTRA SEPSİYON YÖNTEMLERİ	DR. H.U.YUVACI
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	Serbest Çalışma	



<b>4. SINIF</b>	<b>KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI</b>	<b>07. HAFTA</b>
-----------------	--	------------------

**PAZARTESİ**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	OPERATİF DOĞUM VE DOĞUM TRAVMALARI	DR. S.ÖZDEN
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	VULVA VE VAGİNANIN BENİNG HASTALIKLARI	DR. O.KÖSE
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	Serbest Çalışma	

**SALI**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	SEMİNER	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	AMENORE -1	DR. A.S.CEVİRİOĞLU
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	AMENORE -2	DR. A.S.CEVİRİOĞLU
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	PELVİK İLTİHABİ HASTALIK VE GENİTAL TÜBERKÜLOZ	DR. M.S.BOSTANCI
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	Serbest Çalışma	

**ÇARŞAMBA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	YARDIMCI ÜREME TEKNİKLERİ	DR. M.S.BOSTANCI
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	ENDOMETRİOZİS	DR. M.S.BOSTANCI
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	SEMİYOLOJİ	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	SEMİYOLOJİ	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	SEMİYOLOJİ	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	Serbest Çalışma	

**PERŞEMBE**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	DİSMENORE VE KRONİK PELVİK AĞRI	DR. M.S.BOSTANCI
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	MENOPOZ	DR. A.S.CEVİRİOĞLU
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	Serbest Çalışma	

**CUMA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	Serbest Çalışma	
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	Serbest Çalışma	
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	SINAV	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	SINAV	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	SINAV	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	SINAV	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	SINAV	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMA DERSİ DEĞERLENDİRME	DR. S.ÖZDEN



**T. C.**  
**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**4.SINIF KLİNİK UYGULAMA PROGRAMI**  
**(KALP DAMAR CERRAHİSİ)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Prof Dr İbrahim Kara (Anabilim Dalı Başkanı) (Staj Sorumlusu)
2. Doç Dr Hakan Saçlı
3. Doç Dr Salih Salih
4. Dr. Öğr. Üyesi Akın Arslan
5. Dr. Öğr Üyesi Alper Erkin
6. Dr.Öğr.Üyesi Bilhan Özalp

**KLİNİK UYGULAMANIN AMACI:**

Kalp ve Damar Cerrahi stajının amacı; kalp ve damar hastalıklarını fizyopatolojik olarak değerlendirme kabiliyeti kazandırarak branş ile ilgili hastalıkların tanısında öykü alma, fizik muayene yapma, uygun tetkiklerin isteyebilme ve yorumlayabilme ve bu hastalıkların tedavisini temel olarak teorik ve pratik olarak öğrenilmesini sağlamaktır. Aynı zamanda kardiyovasküler sistem hastalıklarından korunma bilgisinin verilmesi de amaçlanmaktadır. Birinci basamakta kardiyovasküler hastalıklarda acil durumları ayırt edebilme, ilk müdahaleyi yapma ve birinci basamakta çözülemeyecek hastalıklar için hastaları doğru zamanda ve uygun bir merkeze sevk edebilme için gerekli bilgi ve tutumları kazandırmaktır.

**KLİNİK UYGULAMANIN ÖĞRENME ÇIKTILARI**

1. Kardiyovasküler anatomi ve fizyoloji
2. Kardiyak ve vasküler muayene
3. EKG, Akciğer grafisi, ekokardiyografiyi cerrahi hastada okuma ve yorumlama.
4. Koroner anjiyografi, perifer anjiyografi, bilgisayarlı tomografi, doppler ultrasonografi, el doppleri istem gerekliliği ve yorumlanması
5. Kalp ve damar cerrahisi servis hastasından anamnez alınması ve ameliyat hazırlığının yapılması
6. Kalp ve damar cerrahi yoğun bakım hastası takibi
7. Göğüs ağrısı, dispne ayırıcı tanısı,
8. Acil serviste sık karşılaşılan acillerden olan aort diseksiyonu, aort rüptürü, arteryal emboli/tromboza bağlı kritik ekstremitte iskemisi, derin ven trombozu gibi hastalıkların ayırıcı tanısını yapabilmesi ve tedaviye yönlendirmesi
9. Hangi durumlarda kardiyovasküler sistem hastalıklarında cerrahi endikasyon kararının verileceğinin temel olarak bilinmesi
10. Kardiyovasküler sistem hastalıklarının temel ilaçlarının bilimesi.
11. Kardiyovasküler hastalıkların primer ve sekonder olarak korunma tedavileri

<b>4. SINIF</b>	<b>KALP VE DAMAR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI</b>	<b>01. HAFTA</b>
-----------------	--	------------------

<b>PAZARTESİ</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	KALP VE DAMAR CER.	KALP VE DAMAR CERRAHİSİNE GİRİŞ, ANATOMİ VE MUAYENE YÖNTEMLERİ	Dr. H. SAÇLI
09:30 / 10:20	KALP VE DAMAR CER.	KARDİOPULMONER BYPASS VE MİYOKARD KORUMA TEKNİKLERİ	Dr. H. SAÇLI
10:30 / 11:20	KALP VE DAMAR CER.	KLİNİK UYGULAMA	A.D ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KALP VE DAMAR CER.	KLİNİK UYGULAMA	A.D ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KALP VE DAMAR CER.	KLİNİK UYGULAMA	A.D ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KALP VE DAMAR CER.	VASKÜLER CERRAHİYE GİRİŞ VE MUAYENE YÖNTEMLERİ	Dr. S. SALİHİ
15:30 / 16:20	KALP VE DAMAR CER.	AORT DİSEKSİYONU	Dr. S. SALİHİ
16:30 / 17:20	KALP VE DAMAR CER.	Serbest Çalışma	

<b>SALI</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	KALP VE DAMAR CER.	KALP KAPAK HASTALIKLARI VE CERRAHİSİ	Dr. İ. KARA
09:30 / 10:20	KALP VE DAMAR CER.	KALP KAPAK HASTALIKLARI VE CERRAHİSİ	Dr. İ. KARA
10:30 / 11:20	KALP VE DAMAR CER.	KLİNİK UYGULAMA	A.D ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KALP VE DAMAR CER.	KLİNİK UYGULAMA	A.D ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KALP VE DAMAR CER.	KLİNİK UYGULAMA	A.D ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KALP VE DAMAR CER.	KORONER ARTER HASTALIĞI VE CERRAHİSİ	Dr. B. ÖZALP
15:30 / 16:20	KALP VE DAMAR CER.	ENDOKARDİT VE CERRAHİ TEDAVİSİ	Dr. B. ÖZALP
16:30 / 17:20	KALP VE DAMAR CER.	Serbest Çalışma	

<b>ÇARŞAMBA</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	KALP VE DAMAR CER.	ABDOMİNAL AORT ANEVİZMASI VE ENDOVASKÜLER CERRAHİ GİRİŞİ	Dr. A. ARSLAN
09:30 / 10:20	KALP VE DAMAR CER.	TORASİK AORT ANEVİZMASI	Dr. A. ARSLAN
10:30 / 11:20	KALP VE DAMAR CER.	KLİNİK UYGULAMA	A.D ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KALP VE DAMAR CER.	KLİNİK UYGULAMA	A.D ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KALP VE DAMAR CER.	KLİNİK UYGULAMA	A.D ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KALP VE DAMAR CER.	AKÜT PERİFERİK ARTER HASTALIĞI	Dr. B. ÖZALP
15:30 / 16:20	KALP VE DAMAR CER.	KRONİK PERİFERİK ARTER HASTALIĞI	Dr. B. ÖZALP
16:30 / 17:20	KALP VE DAMAR CER.	Serbest Çalışma	

<b>PERŞEMBE</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	KALP VE DAMAR CER.	KRONİK VENÖZ YETMEZLİK	Dr. A. ARSLAN
09:30 / 10:20	KALP VE DAMAR CER.	VASKÜLER YARALANMALAR	Dr. A. ARSLAN
10:30 / 11:20	KALP VE DAMAR CER.	DERİN VEN TROMBOZU	Dr. A. ERKİN
11:30 / 12:20	KALP VE DAMAR CER.	TROMBOFLEBİT	Dr. A. ERKİN
13:30 / 14:20	KALP VE DAMAR CER.	KLİNİK UYGULAMA	A.D ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KALP VE DAMAR CER.	DERİN VEN TROMBOZU	Dr. A. ERKİN
15:30 / 16:20	KALP VE DAMAR CER.	TROMBOFLEBİT	Dr. A. ERKİN
16:30 / 17:20	KALP VE DAMAR CER.	Serbest Çalışma	

<b>CUMA</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	KALP VE DAMAR CER.	SINAV	A.D ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KALP VE DAMAR CER.	SINAV	A.D ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KALP VE DAMAR CER.	SINAV	A.D ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KALP VE DAMAR CER.	SINAV	A.D ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KALP VE DAMAR CER.	SINAV	A.D ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KALP VE DAMAR CER.	SINAV	A.D ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KALP VE DAMAR CER.	SINAV	A.D ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KALP VE DAMAR CER.	KLİNİK UYGULAMA DERSİ DEĞERLENDİRME	Dr. İ. KARA

T.C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

4. SINIF KLİNİK UYGULAMA PROGRAMI  
(KARDİYOLOJİ)

**ÖĞRETİM ELEMANLARI**

1. Prof. Dr. M. Akif Çakar (Anabilim Dalı Başkanı)
2. Prof. Dr. Hüseyin Gündüz
3. Prof. Dr. Harun Kılıç
4. Prof. Dr. Mustafa Tarık Ağa
5. Prof. Dr. M. Bülent Vatan
6. Doç. Dr. M.N. Murat Aksoy
7. Doç. Dr. İbrahim Kocayiğit (Staj Sorumlusu)
8. Öğr.Gör.Dr. Yusuf Can

**AMAÇ:**

Kalp ve Damar hastalıkları ile ilgili konularda eğitim için temel teorik bilgi ve pratik uygulamaları öğretmek amaçlanmaktadır.

**HEDEFLER:**

Kalp ve Damar hastalıklarının tanısı, tedavisi, Kalp ve damar hastalıklarından korunma, Kardiyolojide kullanılan ilaçlar ve tedavi yöntemleri, Kardiyoloji servisi ve Koroner yoğun bakımda hasta takibi, Kalp ritim bozukluklarını tanıma ve tedavisi, Akut koroner sendromlu hastanın tanı ve tedavisi, Temel ve ileri yaşam desteği, Yoğun bakımda hastanın değerlendirilmesi ve tedavisi

**ÖĞRENME ÇIKTILARI**

1. EKG okuma ve yorumlama
2. Akciğer Grafisi okuma ve yorumlama
3. Temel Yaşam Desteği algoritmasını öğrenme ve uygulayabilme
4. Koroner Yoğun Bakım hasta takibi
5. Göğüs ağrısı ayırıcı tanısı
6. Dispne ayırıcı tanısı
7. Akut koroner sendrom tanısı ve tedavisi
8. Aritmi tanısı ve tedavisi
9. Kalp ve Damar hastalıklarından primer ve sekonder korunma tedavileri

**KAYNAKLAR:**

Braunwald's Heart Disease A textbook of Cardiovascular Medicine

<b>4. SINIF</b>	<b>KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI</b>	<b>01. HAFTA</b>
-----------------	----------------------------------	------------------

<b>PAZARTESİ</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	Klinik Uygulama Programı Genel Bilgilendirme	Dr. İ. KOCAYIĞIT
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	EKG değerlendirme ve uygulama	Dr. H. GÜNDÜZ
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	EKG değerlendirme ve uygulama	Dr. H. GÜNDÜZ
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	EKG değerlendirme ve uygulama	Dr. H. GÜNDÜZ
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ	Serbest Çalışma	

<b>SALI</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	EKG değerlendirme ve uygulama	Dr. H. GÜNDÜZ
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	Kardiyovasküler muayene	Dr. H. GÜNDÜZ
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	Kalp sesleri ve üfürümler	Dr. H. GÜNDÜZ
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ	Serbest Çalışma	

<b>ÇARŞAMBA</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	Kardiyoloji Seminer saati	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	Hipertansiyon	Dr. İ. KOCAYIĞIT
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	Hipertansiyon	Dr. İ. KOCAYIĞIT
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	Hipertansiyon	Dr. İ. KOCAYIĞIT
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ	Serbest Çalışma	

<b>PERŞEMBE</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	Kardiyoloji Seminer saati	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	Kalp Yetersizliği	Dr. H. KILIÇ
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	Kalp Yetersizliği	Dr. H. KILIÇ
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	Kalp Yetersizliği	Dr. H. KILIÇ
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ	Serbest Çalışma	

<b>CUMA</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	Akut ST/nonST yükselmeli MI	Dr. M. AKİF ÇAKAR
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	Akut ST/nonST yükselmeli MI	Dr. M. AKİF ÇAKAR
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	Akut ST/nonST yükselmeli MI	Dr. M. AKİF ÇAKAR
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ	Serbest Çalışma	

4. SINIF	KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI	02. HAFTA
----------	---------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	Kalp ritm bozuklukları	Dr.M. TARIK AĞAÇ
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	Kalp ritm bozuklukları	Dr.M. TARIK AĞAÇ
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	Akut romatizmal ateş	Dr. M.AKSOY
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ	Serbest Çalışma	

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	Kalp kapak hastalıkları (Mitril kapak hastalıkları)	Dr. M.AKSOY
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	Kalp kapak hastalıkları (Aort kapak hastalıkları)	Dr. M.AKSOY
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	Kalp kapak hastalıkları (Triküspit, Pulmoner)	Dr. M.AKSOY
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ	Serbest Çalışma	

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	Kalp ritm bozuklukları	Dr.M. TARIK AĞAÇ
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	Kalp ritm bozuklukları	Dr.M. TARIK AĞAÇ
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	Pulmoner emboli	Dr. İ. KOCAYİĞİT
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ	Serbest Çalışma	

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	Miyokardit	Dr. H. KILIÇ
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	Kardiyomiyopati	Dr. H. KILIÇ
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	Pulmoner Hipertansiyon	Dr. M.B. VATAN
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ	Serbest Çalışma	

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	Endokardit	Dr. M.B. VATAN
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	Perikardit	Dr. M.B. VATAN
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	Senkop ve kalıcı kalp pilleri	Dr. M.B. VATAN
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ	Serbest Çalışma	

4. SINIF	KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI	03. HAFTA
----------	---------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	Sekonder hipertansiyon	Dr. İ. KOCAYIĞIT
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	Kalp tümörleri	Dr. İ. KOCAYIĞIT
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	Akut romatizmal ateş	Dr. M.AKSOY
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ	Serbest Çalışma	

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	Stabil angina pectoris	Dr. M. AKİF ÇAKAR
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	Doğumsal kalp hastalıkları	Dr.M. TARIK AĞAÇ
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	Doğumsal kalp hastalıkları	Dr.M. TARIK AĞAÇ
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ	Serbest Çalışma	

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	Kardiyopulmoner arrest	Dr. İ. KOCAYIĞIT
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	Gebelik ve kalp hastalıkları	Dr. M.AKSOY
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	Atrial fibrilasyonda antikoagülasyon	Dr. M.B. VATAN
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ	Serbest Çalışma	

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	Vizit	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	PRATİK UYGULAMALAR	A.D.ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	Hiperlipidemi	Dr. İ. KOCAYIĞIT
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	Hiperlipidemi	Dr. İ. KOCAYIĞIT
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	Serbest Çalışma	
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ	Serbest Çalışma	

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KARDİYOLOJİ	SINAV	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KARDİYOLOJİ	SINAV	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KARDİYOLOJİ	SINAV	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KARDİYOLOJİ	SINAV	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KARDİYOLOJİ	SINAV	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KARDİYOLOJİ	SINAV	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KARDİYOLOJİ	SINAV	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KARDİYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA DERSİ DEĞERLENDİRME	Dr. İ. KOCAYIĞIT

T.C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

4. SINIF KLİNİK UYGULAMA PROGRAMI  
(RADYOLOJİ)

**ÖĞRETİM ELEMANLARI**

1. Prof. Dr. M. Halil ÖZTÜRK (Anabilim Dalı Başkanı)
2. Prof. Dr. Yasemin GÜNDÜZ
3. Doç. Dr. Alper KARACAN (Staj Sorumlusu)
4. Doç. Dr. Onur TAYDAŞ
5. Doç. Dr. Ömer Faruk ATEŞ
6. Doç. Dr. Gürkan DANIŞAN
7. Dr. Öğr. Üyesi Fuldem MUTLU

**AMAÇ:**

Radyoloji klinik dersinin sonunda dönem IV öğrencilerinin; tanısal görüntüleme sürecini iyi kavramalarını, tıbbi görüntülemelerin özelliklerini, üstünlük ve sınırlılıklarını ve algoritmik (izlenmesi gereken yol) özellikleri nedeniyle hangi tetkiki ne zaman istemek gerektiğini bilmelerini sağlamaktır.

**HEDEFLER:**

Tanı, tedavi ve izlem aşamalarında hastaların değerlendirilmesinde klinik ve laboratuvar bulgularını destekleyecek radyoloji bilgisini ve bunu kullanma becerisini kazandırmak

**ÖĞRENME ÇIKTILARI:**

1. Sistemlerin radyolojik incelemesinde kullanılan yöntemlerin nasıl yapıldığı, endikasyon ve kontrendikasyonları öğretmek. Herhangi bir belirti veya bulgu karşısında radyolojik incelemelerin hangisi veya hangilerinin, hangi sırayla isteneceğini öğretmek.
2. Direkt grafi, ultrasonografi, bilgisayarlı tomografi, manyetik rezonans ve anjiyografi incelemelerinde temel radyolojik bulguları ve elementer lezyonları tanıtmak. Staj sonunda öğrencilerin posteroanterior akciğer grafisi, kemik grafileri ve direct karın grafilerini okuyabilmeleri; ileri inceleme yöntemlerinin endikasyonları hakkında da bilgi sahibi olması hedeflenmektedir.
3. Hastanın öykü, klinik ve laboratuvar bulgularını radyolojik bulgularla birleştirerek radyolojik ayırıcı tanı yapma becerisini kazandırmak.
4. Maliyet-etkinlik prensibine uygun incelemeleri öncelikle tercih etme tutumunu kazandırmak.
5. Mümkün olduğu kadar az invazif yöntemleri öncelikle tercih etme tutumunu kazandırmak.
6. Radyolojide bulunan cihazları, cihazların teknik özelliklerini, radyolojik tetkiklerin avantaj, dezavantaj ve yan etkilerini sayabilmek.
7. Girişimsel radyolojide kullanılan tedavi yöntemleri konusunda bilgi sahibi olabilmek.

<b>4. SINIF</b>	<b>RADYOLOJİ ANABİLİM DALI</b>	<b>01. HAFTA</b>
-----------------	--------------------------------	------------------

<b>PAZARTESİ</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	RADYOLOJİ	RADYOLOJİYE GİRİŞ VE GÖRÜNTÜLEME YÖNTEMLERİ-1	DR. G. DANIŞAN
09:30 / 10:20	RADYOLOJİ	RADYOLOJİYE GİRİŞ VE GÖRÜNTÜLEME YÖNTEMLERİ-2	DR. G. DANIŞAN
10:30 / 11:20	RADYOLOJİ	RADYOLOJİK ALGORİTM	DR. G. DANIŞAN
11:30 / 12:20	RADYOLOJİ	RADYASYONDAN KORUNMA VE KONTRAST MADDELER	DR. G. DANIŞAN
13:30 / 14:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: RADYOLOJİK YÖNTEMLER VE ALGORİTM	DR. G. DANIŞAN
14:30 / 15:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: RADYOLOJİK YÖNTEMLER VE ALGORİTM	DR. G. DANIŞAN
15:30 / 16:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: RADYOLOJİK YÖNTEMLER VE ALGORİTM	DR. G. DANIŞAN
16:30 / 17:20	RADYOLOJİ	Serbest Çalışma	

<b>SALI</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	RADYOLOJİ	MEME RADYOLOJİSİ	DR. Y. GÜNDÜZ
09:30 / 10:20	RADYOLOJİ	AKCİĞER GRAFİSİ: NORMAL VE VARYANLARI	DR. Y. GÜNDÜZ
10:30 / 11:20	RADYOLOJİ	AKCİĞER GRAFİSİ: ELEMENTER LEZYONLAR	DR. Y. GÜNDÜZ
11:30 / 12:20	RADYOLOJİ	TORAKS RADYOLOJİSİ: ENFEKSİYONLAR VE TRAVMALAR	DR. Y. GÜNDÜZ
13:30 / 14:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: MEME RADYOLOJİSİ	DR. Y. GÜNDÜZ
14:30 / 15:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: TORAKS RADYOLOJİSİ	DR. Y. GÜNDÜZ
15:30 / 16:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: TORAKS RADYOLOJİSİ	DR. Y. GÜNDÜZ
16:30 / 17:20	RADYOLOJİ	Serbest Çalışma	

<b>ÇARŞAMBA</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	RADYOLOJİ	TORAKS RADYOLOJİSİ: TÜMÖRLER	DR. Y. GÜNDÜZ
09:30 / 10:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: TARTIŞMALI OLGU SUNUMLARI	DR. Y. GÜNDÜZ
10:30 / 11:20	RADYOLOJİ	PEDİATRİK AKCİĞER GRAFİSİ: NORMAL VE VARYANLARI	DR. A. KARACAN
11:30 / 12:20	RADYOLOJİ	PEDİATRİK AKCİĞER RADYOLOJİSİ: PATOLOJİK DURUMLAR	DR. A. KARACAN
13:30 / 14:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: TORAKS RADYOLOJİSİ	DR. Y. GÜNDÜZ
14:30 / 15:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: PEDİATRİK AKCİĞER RADYOLOJİSİ	DR. A. KARACAN
15:30 / 16:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: PEDİATRİK AKCİĞER RADYOLOJİSİ	DR. A. KARACAN
16:30 / 17:20	RADYOLOJİ	Serbest Çalışma	

<b>PERŞEMBE</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	RADYOLOJİ	HEPATOBİLİYER SİSTEM VE PANKREAS RADYOLOJİSİ	DR. A. KARACAN
09:30 / 10:20	RADYOLOJİ	ÜROGENİTAL SİSTEM RADYOLOJİSİ	DR. A. KARACAN
10:30 / 11:20	RADYOLOJİ	OBSTETRİK VE JİNEKOLOJİK RADYOLOJİ	DR. A. KARACAN
11:30 / 12:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: TARTIŞMALI OLGU SUNUMLARI	DR. A. KARACAN
13:30 / 14:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: ABDOMEN RADYOLOJİSİ	DR. A. KARACAN
14:30 / 15:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: ABDOMEN RADYOLOJİSİ	DR. A. KARACAN
15:30 / 16:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: ABDOMEN RADYOLOJİSİ	DR. A. KARACAN
16:30 / 17:20	RADYOLOJİ	Serbest Çalışma	

<b>CUMA</b>			
<b>SAATI</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	RADYOLOJİ	DİREK BATIN GRAFİSİ VE AKUT BATIN	DR. F. MUTLU
09:30 / 10:20	RADYOLOJİ	GASTROİNTESTİNAL SİSTEM RADYOLOJİSİ	DR. F. MUTLU
10:30 / 11:20	RADYOLOJİ	PEDİATRİK ABDOMEN RADYOLOJİSİ: NORMAL VE VARYANLARI	DR. F. MUTLU
11:30 / 12:20	RADYOLOJİ	PEDİATRİK ABDOMEN RADYOLOJİSİ: PATOLOJİK DURUMLAR	DR. F. MUTLU
13:30 / 14:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: ABDOMEN RADYOLOJİSİ	DR. F. MUTLU
14:30 / 15:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: ABDOMEN RADYOLOJİSİ	DR. F. MUTLU
15:30 / 16:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: ABDOMEN RADYOLOJİSİ	DR. F. MUTLU
16:30 / 17:20	RADYOLOJİ	Serbest Çalışma	



4. SINIF	RADYOLOJİ ANABİLİM DALI	02. HAFTA
----------	-------------------------	-----------

PAZARTESİ			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYOLOJİ	SSS RADYOLOJİSİ: TRAVMALAR	DR. Ö.F. ATEŞ
09:30 / 10:20	RADYOLOJİ	SSS RADYOLOJİSİ: ENFEKSİYONLAR VE TÜMÖRLER	DR. Ö.F. ATEŞ
10:30 / 11:20	RADYOLOJİ	SSS RADYOLOJİSİ: VASKÜLER HASTALIKLAR	DR. Ö.F. ATEŞ
11:30 / 12:20	RADYOLOJİ	SPINAL RADYOLOJİ	DR. Ö.F. ATEŞ
13:30 / 14:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: NÖRORADYOLOJİ	DR. Ö.F. ATEŞ
14:30 / 15:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: NÖRORADYOLOJİ	DR. Ö.F. ATEŞ
15:30 / 16:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: NÖRORADYOLOJİ	DR. Ö.F. ATEŞ
16:30 / 17:20	RADYOLOJİ	Serbest Çalışma	

SALI			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYOLOJİ	BAŞ-BOYUN RADYOLOJİSİ	DR. O. TAYDAŞ
09:30 / 10:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: TARTIŞMALI OLGU SUNUMLARI	DR. O. TAYDAŞ
10:30 / 11:20	RADYOLOJİ	ISKELET SİSTEMİ RADYOLOJİSİ: TRAVMALAR VE ENFEKSİYONLAR	DR. O. TAYDAŞ
11:30 / 12:20	RADYOLOJİ	ISKELET SİSTEMİ RADYOLOJİSİ: METABOLİK HASTALIKLAR VE TÜMÖRLER	DR. O. TAYDAŞ
13:30 / 14:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: BAŞ-BOYUN RADYOLOJİSİ	DR. O. TAYDAŞ
14:30 / 15:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: ISKELET SİSTEMİ RADYOLOJİSİ	DR. O. TAYDAŞ
15:30 / 16:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: ISKELET SİSTEMİ RADYOLOJİSİ	DR. O. TAYDAŞ
16:30 / 17:20	RADYOLOJİ	Serbest Çalışma	

ÇARŞAMBA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYOLOJİ	GİRİŞİMSEL RADYOLOJİ: NON-VASKÜLER GİRİŞİMSEL İŞLEMLER	DR. M.H. ÖZTÜRK
09:30 / 10:20	RADYOLOJİ	GİRİŞİMSEL RADYOLOJİ: PERİFERİK VASKÜLER GİRİŞİMSEL İŞLEMLER	DR. M.H. ÖZTÜRK
10:30 / 11:20	RADYOLOJİ	GİRİŞİMSEL RADYOLOJİ: NÖROVASKÜLER GİRİŞİMSEL İŞLEMLER	DR. M.H. ÖZTÜRK
11:30 / 12:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: TARTIŞMALI OLGU SUNUMLARI	DR. M.H. ÖZTÜRK
13:30 / 14:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: TARTIŞMALI OLGU SUNUMLARI	DR. M.H. ÖZTÜRK
14:30 / 15:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: TARTIŞMALI OLGU SUNUMLARI	DR. M.H. ÖZTÜRK
15:30 / 16:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: TARTIŞMALI OLGU SUNUMLARI	DR. M.H. ÖZTÜRK
16:30 / 17:20	RADYOLOJİ	Serbest Çalışma	

PERŞEMBE			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: TARTIŞMALI OLGU SUNUMLARI	DR. F. MUTLU
09:30 / 10:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: TARTIŞMALI OLGU SUNUMLARI	DR. F. MUTLU
10:30 / 11:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: TARTIŞMALI OLGU SUNUMLARI	DR. F. MUTLU
11:30 / 12:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: TARTIŞMALI OLGU SUNUMLARI	DR. F. MUTLU
13:30 / 14:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: TARTIŞMALI OLGU SUNUMLARI	DR. M.H. ÖZTÜRK
14:30 / 15:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: TARTIŞMALI OLGU SUNUMLARI	DR. M.H. ÖZTÜRK
15:30 / 16:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMALAR: TARTIŞMALI OLGU SUNUMLARI	DR. M.H. ÖZTÜRK
16:30 / 17:20	RADYOLOJİ	Serbest Çalışma	

CUMA			
SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYOLOJİ	SINAV	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	RADYOLOJİ	SINAV	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	RADYOLOJİ	SINAV	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	RADYOLOJİ	SINAV	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	RADYOLOJİ	SINAV	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	RADYOLOJİ	SINAV	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	RADYOLOJİ	SINAV	AD ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	RADYOLOJİ	KLİNİK UYGULAMA DERSİ DEĞERLENDİRME	DR. A. KARACAN



T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

**4. SINIF SEÇMELİ KLİNİK UYGULAMA PROGRAMI  
(NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Dr. Öğr. Üyesi Huri Tilla İLÇE (Anabilim Dalı Başkanı) (Staj sorumlusu)
2. Dr. Öğr. Üyesi Esra ÇİFTÇİ

**KLİNİK UYGULAMANIN AMACI:**

Amaç: Nükleer Tıpa yönelik; temel nükleer tıp fiziği ve görüntüleme mekanizmasının, Nükleer Tıpta kullanılan cihazların çalışma mekanizması ve kullanım alanlarının, Nükleer Tıpta kullanılan temel radyofarmasötik maddelerin ve bu maddelerin görüntülemede önemli olan özelliklerinin, Nükleer Tıpta tanı ve tedavide kullanılan yöntemlerin öğretilmesine yönelik teorik bilgi ve pratik uygulamaları öğretmek amaçlanmaktadır.

**KLİNİK UYGULAMANIN HEDEFLERİ:**

Hedef: Radyoaktif maddelerle çalışmanın temel prensiplerinin kavranması, sistemlere ait nükleer tıp uygulamalarının öğrenilmesi, uygulamaların yerinde görülerek, nükleer tıp yöntemlerinin en etkin şekilde kullanılabileceği hastalık ve durumların öğrenilmesi hedeflenmektedir.

**KLİNİK UYGULAMANIN ÖĞRENME ÇIKTILARI**

1. Nükleer Tıp Sıcak Oda Uygulamalarını bilir.
2. Radyoaktif ışın tiplerini, tanı ve tedavide kullandığı durumları bilir.
3. Radyasyonun biyolojik etkilerini, radyasyon güvenliği ve radyasyondan korunmayı öğrenir.
4. Hastalıkların tanı ve tedavisinde Nükleer Tıp alanında uygulanan görüntülü-görüntüsüz tanısal Nükleer Tıp protokollerini öğrenir ve çekim sonuçlarının raporlanması hakkında bilgi sahibi olur.
5. Radyonüklidlerle yapılan tedavi uygulamalarını öğrenir.
6. Hasta, hasta yakınları ve meslektaşları ile ilişkilerinde empati geliştirip dürüst ve güvenilir bir ilişki kurar.

**KAYNAKLAR:**

Diagnostic Nuclear Medicine Editör: Christian Schippers, ISBN:3-540-42309-5  
Klinik Uygulamada Nükleer Tıp, Dr. Taner ERSELCAN, Dr. Feyzi TAMGAÇ

4. SINIF		NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI	01. HAFTA
<b>PAZARTESİ</b>			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÜKLEER TIP	NÜKLEER TIP VE MOLEKÜLER GÖRÜNTÜLEMeye GİRİŞ	Dr. ESRA ÇİFTÇİ
09:30 / 10:20	NÜKLEER TIP	NÜKLEER TIP FİZİĞİ	Dr. ESRA ÇİFTÇİ
10:30 / 11:20	NÜKLEER TIP	RADYASYON, RADYASYONUN BİYOLOJİK ETKİLERİ VE KORUNMA	Dr. ESRA ÇİFTÇİ
11:30 / 12:20	NÜKLEER TIP	NÜKLEER TIP'TA KULLANILAN RADYOFARMASÖTİKLER	Dr. ESRA ÇİFTÇİ
13:30 / 14:20	NÜKLEER TIP	SPECT,SPECT/BT,PET/BT VE PET/MR ÇALIŞMA PRENSİPLERİ	Dr. ESRA ÇİFTÇİ
14:30 / 15:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMA	Dr. ESRA ÇİFTÇİ
15:30 / 16:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMA	Dr. ESRA ÇİFTÇİ
16:30 / 17:20	NÜKLEER TIP	Serbest çalışma	
<b>SALI</b>			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÜKLEER TIP	KARDİYOVASKÜLER SİSTEM HASTALIKLARINDA NÜKLEER TIP VE MOLEKÜLER GÖRÜNTÜLEME	Dr. HURİ TİLLA İLÇE
09:30 / 10:20	NÜKLEER TIP	KARDİYOVASKÜLER SİSTEM HASTALIKLARINDA NÜKLEER TIP VE MOLEKÜLER GÖRÜNTÜLEME	Dr. HURİ TİLLA İLÇE
10:30 / 11:20	NÜKLEER TIP	SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARINDA NÜKLEER TIP YÖNTEMLERİ	Dr. HURİ TİLLA İLÇE
11:30 / 12:20	NÜKLEER TIP	ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARINDA NÜKLEER TIP YÖNTEMLERİ	Dr. HURİ TİLLA İLÇE
13:30 / 14:20	NÜKLEER TIP	TİROİD HASTALIKLARININ TEDAVİ VE YÖNETİMİNDE NÜKLEER TIP	Dr. HURİ TİLLA İLÇE
14:30 / 15:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMA	Dr. HURİ TİLLA İLÇE
15:30 / 16:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMA	Dr. HURİ TİLLA İLÇE
16:30 / 17:20	NÜKLEER TIP	Serbest çalışma	
<b>ÇARŞAMBA</b>			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÜKLEER TIP	GENİTOÜRİNER SİSTEM HASTALIKLARINDA NÜKLEER TIP 1	Dr. HURİ TİLLA İLÇE
09:30 / 10:20	NÜKLEER TIP	GENİTOÜRİNER SİSTEM HASTALIKLARINDA NÜKLEER TIP 2	Dr. HURİ TİLLA İLÇE
10:30 / 11:20	NÜKLEER TIP	GASTROİNTESTİNAL SİSTEM HASTALIKLARINDA NÜKLEER TIP VE MOLEKÜLER GÖRÜNTÜLEME	Dr. HURİ TİLLA İLÇE
11:30 / 12:20	NÜKLEER TIP	GASTROİNTESTİNAL SİSTEM HASTALIKLARINDA NÜKLEER TIP VE MOLEKÜLER GÖRÜNTÜLEME	Dr. HURİ TİLLA İLÇE
13:30 / 14:20	NÜKLEER TIP	NÖRO-PSİKİYATRİK HASTALIKLARDA NÜKLEER TIP VE MOLEKÜLER GÖRÜNTÜLEME	Dr. HURİ TİLLA İLÇE
14:30 / 15:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMA	Dr. HURİ TİLLA İLÇE
15:30 / 16:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMA	Dr. HURİ TİLLA İLÇE
16:30 / 17:20	NÜKLEER TIP	Serbest çalışma	
<b>PERŞEMBE</b>			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÜKLEER TIP	KAS İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARINDA NÜKLEER TIP VE MOLEKÜLER GÖRÜNTÜLEME	Dr. ESRA ÇİFTÇİ
09:30 / 10:20	NÜKLEER TIP	ENFEKSİYON HASTALIKLARINDA NÜKLEER TIP VE MOLEKÜLER GÖRÜNTÜLEME	Dr. ESRA ÇİFTÇİ
10:30 / 11:20	NÜKLEER TIP	ONKOLOJİK GÖRÜNTÜLEMEDE KONVANSİYONEL NÜKLEER TIP (SPECT VE PET BT VİZE)	Dr. ESRA ÇİFTÇİ
11:30 / 12:20	NÜKLEER TIP	ONKOLOJİK GÖRÜNTÜLEMEDE KONVANSİYONEL NÜKLEER TIP (PET BT VİZE)	Dr. ESRA ÇİFTÇİ
13:30 / 14:20	NÜKLEER TIP	TERANÖSTİK VE HEDEFE YÖNELİK AKILLI TEDAVİ YÖNTEMLERİ	Dr. ESRA ÇİFTÇİ
14:30 / 15:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMA	Dr. ESRA ÇİFTÇİ
15:30 / 16:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMA	Dr. ESRA ÇİFTÇİ
16:30 / 17:20	NÜKLEER TIP	Serbest çalışma	
<b>CUMA</b>			
SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÜKLEER TIP	Serbest çalışma	
09:30 / 10:20	NÜKLEER TIP	Serbest çalışma	
10:30 / 11:20	NÜKLEER TIP	SINAV	A.D ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	NÜKLEER TIP	SINAV	A.D ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	NÜKLEER TIP	SINAV	A.D ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	NÜKLEER TIP	SINAV	A.D ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	NÜKLEER TIP	SINAV	A.D ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMA DERSİ DEĞERLENDİRME	Dr. HURİ TİLLA İLÇE