



**SAKARYA**  
ÜNİVERSİTESİ

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

**2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**  
**6. SINIF EĞİTİM REHBERİ**

**Prof. Dr. Hamza AL**  
Rektör

**Prof. Dr. Oğuz KARABAY**  
Dekan

**Prof. Dr. Mehmet Emin BÜYÜKOKUROĞLU**  
Dekan Yardımcısı

**Doç. Dr. Ahmet KARA**  
Dekan Yardımcısı

**Prof. Dr. Enis DİKİCİER**  
6. Sınıf Koordinatörü

**Dr. Öğr. Üyesi İbrahim KOCAYİĞİT**  
6. Sınıf Koordinatör Yardımcısı

**Kerim İSEN**  
Fakülte Sekreteri

**Vildan OKTAR**  
Öğrenci İşleri Şefi

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

2022-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI  
6. SINIF DERS YÜKÜ TABLOSU

ANABİLİM DALLARI (STAJLAR)	HAFTA	TEORİK+PRATİK	AKTS
ACİLTIP	8	85+235	9
AİLE HEKİMLİĞİ	4	20+140	5
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	8	0+320	8
GENEL CERRAHİ	4	0+160	5
HALK SAĞLIĞI	4	24+136	5
İÇ HASTALIKLARI	8	0+320	8
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	4	0+160	5
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	4	0+160	5
SEÇMELİ STAJ I	4	-	5
SEÇMELİ STAJ II	4	-	5
TOPLAM	52		60

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

2022-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI  
6. SINIF SEÇMELİ STAJ LİSTESİ

ANABİLİM DALLARI (SEÇMELİ STAJLAR)	HAFTA	TEORİK+PRATİK
ACİL TIP	4	20+140
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	4	0+160
BEYİN CERRAHİSİ	4	0+160
ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	4	0+160
GÖĞÜS CERRAHİSİ	4	0+160
GÖĞÜS HASTALIKLARI	4	0+160
KARDİYOLOJİ	4	0+160
NÖROLOJİ	4	0+160
NÜKLEER TIP	4	60+80
RADYASYON ONKOLOJİSİ	4	60+80

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI  
6. SINIF AKADEMİK TAKVİMİ

8 HAFTALIK STAJ GRUPLARI		A	B	C	D	E	F						
<b>KLİNİK UYGULAMA TARİHLERİ</b>													
01.07.2022	01.07.2022	Hekimliğe Merhaba Eğitimi											
04.07.2022	31.07.2022	Acil Tıp		Seçmeli	Genel Cerrahi	Çocuk Sağ. Ve H.		Kadın Has. ve Doğum	Ruh Sağ ve Hast	İç Hastalıkları		Aile Hekimliği	Halk Sağlığı
01.08.2022	28.08.2022			Genel Cerrahi	Seçmeli			Ruh Sağ ve Hast	Kadın Has. ve Doğum			Halk Sağlığı	Aile Hekimliği
29.08.2022	25.09.2022	Aile Hekimliği	Halk Sağlığı	Acil Tıp		Seçmeli	Genel Cerrahi	Çocuk Sağ. Ve H.		Kadın Has. ve Doğum	Ruh Sağ ve Hast	İç Hastalıkları	
26.09.2022	23.10.2022	Halk Sağlığı	Aile Hekimliği			Genel Cerrahi	Seçmeli			Ruh Sağ ve Hast	Kadın Has. ve Doğum		
24.10.2022	20.11.2022	İç Hastalıkları		Aile Hekimliği	Halk Sağlığı	Acil Tıp		Seçmeli	Genel Cerrahi	Çocuk Sağ. Ve H.		Kadın Has. ve Doğum	Ruh Sağ ve Hast
21.11.2022	18.12.2022			Halk Sağlığı	Aile Hekimliği			Genel Cerrahi	Seçmeli			Ruh Sağ ve Hast	Kadın Has. ve Doğum
19.12.2022	15.01.2023	Kadın Has. ve Doğum	Ruh Sağ ve Hast	İç Hastalıkları		Aile Hekimliği	Halk Sağlığı	Acil Tıp		Seçmeli	Genel Cerrahi	Çocuk Sağ. Ve H.	
16.01.2023	12.02.2023	Ruh Sağ ve Hast	Kadın Has. ve Doğum			Halk Sağlığı	Aile Hekimliği			Genel Cerrahi	Seçmeli		
13.02.2023	12.03.2023	Çocuk Sağ. Ve H.		Kadın Has. ve Doğum	Ruh Sağ ve Hast	İç Hastalıkları		Aile Hekimliği	Halk Sağlığı	Acil Tıp		Seçmeli	Genel Cerrahi
13.03.2023	09.04.2023			Ruh Sağ ve Hast	Kadın Has. ve Doğum			Halk Sağlığı	Aile Hekimliği			Genel Cerrahi	Seçmeli
10.04.2023	07.05.2023	Seçmeli	Genel Cerrahi	Çocuk Sağ. Ve H.		Kadın Has. ve Doğum	Ruh Sağ ve Hast	İç Hastalıkları		Aile Hekimliği	Halk Sağlığı	Acil Tıp	
08.05.2023	04.06.2023	Genel Cerrahi	Seçmeli			Ruh Sağ ve Hast	Kadın Has. ve Doğum			Halk Sağlığı	Aile Hekimliği		
05.06.2023	30.06.2023	Seçmeli		Seçmeli		Seçmeli		Seçmeli		Seçmeli		Seçmeli	
4 HAFTALIK STAJ GRUPLARI		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L

**Kariyer Danışmanlık Haftası Tarihleri:**

3-7. Ekim 2022

13-17 Şubat 2023

8-12 Mayıs 2023

Her öğrenci danışman öğretim üyesi ile yılda 3 kez hastanede ya da fakülte içerisinde bir araya gelmek durumundadır.

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

**6. SINIF STAJ PROGRAMI**  
**(ACİL TIP)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

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

**STAJIN AMACI:**

Acil Tıp stajı 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.

**STAJIN HEDEF VE ÖĞRENME ÇIKTILARI:**

Bu staj sırasında acil hastalara yaklaşım ilkeleri, olgu sunumları, dosya tartışmaları ile acil serviste sık görülen hastalıkların tanı, tedavi ve yönetiminde temel yaklaşım basamaklarının öğrenilmesi ve acil hasta yönetiminde pratik yaklaşım ilkelerinin öğrenilmesi hedeflenmektedir.

1. Acil hastalara yaklaşım ilkelerini bilir.
2. Tıbbi ve cerrahi acil durumlarda muayene yapar ve hastaların vital bulgularını yorumlayabilir.
3. Acil ve çok acil sorunları tanıyabilir, gerektiğinde triyaj yapabilir, acil durumlarda sık kullandığı ilaçları bilir.
4. Kardiyopulmoner resusitasyon yapar ve defibrilatör kullanımını bilir.
5. Hastane dışı ortamlarda acil müdahale gerektiren durumları tanır ve gerekli müdahaleleri yapar.
6. Acil servis içinde ölüm ve acil servise ölü olarak getirilen olgularda yapılması gerekenleri bilir, ölüm haberinin hasta yakınlarına verilmesi ile ilgili beceriyi edinir.
7. Endotrakeal entübasyon uygular.
8. Travma geçirmiş hastaların acil servis bakım ve tedavilerini yönlendirir.
9. Zehirlenmiş hastanın acil servis bakım esaslarını bilir.
10. Yara bakım ve sütür tekniklerini bilir.
11. EKG değerlendirir, hayatı tehdit eden aritmi ve acil servis yaklaşımlarını bilir.
12. Hasta ve sağlık personeliyle iletişimin esaslarını bilir.
13. Adli vaka yönetimini bilir.
14. Acil serviste sıklıkla ihtiyaç duyulan radyografik ve laboratuvar tetkiklerini talep etme ve değerlendirme esaslarını öğrenir.
15. Afet, temel triaj, olay yeri yöntemi ve hastanedeki temel afet yönetimi uygulamalarını bilir.

**KAYNAKLAR**

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.
3. Satar S. Klinik Toksikoloji Tanı ve Tedavi. Nobel Tıp Kitabevi, Adana, 2020.

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

ACİL TIP ANABİLİM DALI İNTÖRN KARNESİ

ADI SOYADI :

NUMARASI :

UYGULAMA İSMİ	İŞLEMLER İÇİN UYGUN GÖRÜLEN PUAN VE SAYI			İNTERN TARAFINDAN YAPILAN	
	ADET	PUAN	MAKSİMUM	ADET	PUAN
ÖYKÜ ALMA	50	0.2	10		
FİZİK MUAYENE	50	0.2	10		
ADLİ OLGU MUAYENESİ	15	0.2	3		
DAMAR YOLU AÇILMASI	20	0.1	2		
KARDİOVERSİYON VE DEFİBRİLASYON	10	0.5	5		
ARTER KAN GAZI	15	0.2	3		
KAN ALMA	20	0.2	4		
İM, İV, SC ENJEKSİYON	10	0.2	2		
İDRAR KATETERİ	6	0.5	3		
NAZOGASTRİK SONDA	6	0.5	3		
SÜTÜR ATMA	15	0.2	3		
GÖZ LAVAJI	5	0.4	2		
ALÇI/ATEL UYGULAMA	5	1	5		
KALP MASAJI	10	2	20		
ENDOTRAKEAL ENTÜBASYON	2	5	10		
DİREKT RADYOGRAFİ DEĞERLENDİRME	10	0.1	1		
SEMİNER (OLGU SUNUMU, REÇETE, KONU)	3	4	12		
REÇETE DÜZENLEYEBİLME	10	0.2	2		
<b>TOPLAM</b>			100		

Uygulamaların en az yukarıdaki listede yer aldığı sayıda yapılması gerekmektedir.

<b>6. SINIF</b>	<b>ACİL TIP ANABİLİM DALI</b>	<b>01. HAFTA</b>
-----------------	-------------------------------	------------------

<b>PAZARTESİ</b>			
------------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	STAJ TANITIMI	ONUR KARAKAYALI
09:30 / 10:20	ACİL TIP	STAJ TANITIMI	ONUR KARAKAYALI
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>SALI</b>			
-------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	DOSYA TARTIŞMASI	DR.ONUR KARAKAYALI
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>ÇARŞAMBA</b>			
-----------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	HASTANE ÖNCESİ ACİL SAĞLIK HİZMETLERİ	YUSUF YÜRÜMEZ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	HASTANE AŞAMASINDA ACİL SAĞLIK HİZMETLERİ	YUSUF YÜRÜMEZ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	ACİLDE HASTA KARŞILAMA VE DEĞERLENDİRME	YUSUF YÜRÜMEZ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	ACİLDE HASTA KARŞILAMA VE DEĞERLENDİRME	YUSUF YÜRÜMEZ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	TRIAJ - HASTANE ÖNCESİ	ONUR KARAKAYALI
14:30 / 15:20	ACİL TIP	TRIAJ - HASTANE AŞAMASI	ONUR KARAKAYALI
15:30 / 16:20	ACİL TIP	ACİL SERVİSTE İNFÜZYON TEDAVİLERİ	ONUR KARAKAYALI
16:30 / 17:20	ACİL TIP	ACİL SERVİSTE İNFÜZYON TEDAVİLERİ	ONUR KARAKAYALI

<b>PERŞEMBE</b>			
-----------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	DOSYA TARTIŞMASI	MURAT ÖZSARAÇ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>CUMA</b>			
-------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	DOSYA TARTIŞMASI	YUSUF YÜRÜMEZ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>6. SINIF</b>	<b>ACİL TIP ANABİLİM DALI</b>	<b>02. HAFTA</b>
-----------------	-------------------------------	------------------

<b>PAZARTESİ</b>			
------------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	DOSYA TARTIŞMASI	YUSUF YÜRÜMEZ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>SALI</b>			
-------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	DOSYA TARTIŞMASI	ONUR KARAKAYALI
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>ÇARŞAMBA</b>			
-----------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	YETİŞKİN TEMEL YAŞAM DESTEĞİ	ONUR KARAKAYALI
09:30 / 10:20	ACİL TIP	ÇOCUKLARDA VE BEBEKLERDE TEMEL YAŞAM DESTEĞİ	ONUR KARAKAYALI
10:30 / 11:20	ACİL TIP	İLERİ KARDİYAK YAŞAM DESTEĞİ	ONUR KARAKAYALI
11:30 / 12:20	ACİL TIP	İLERİ KARDİYAK YAŞAM DESTEĞİ	ONUR KARAKAYALI
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KARDİYOVERSİYON VE DEFİBRİLASYON	ONUR KARAKAYALI
14:30 / 15:20	ACİL TIP	ACİL HAVAYOLU YÖNETİMİ	ONUR KARAKAYALI
15:30 / 16:20	ACİL TIP	ZOR HAVAYOLU YÖNETİMİ	ONUR KARAKAYALI
16:30 / 17:20	ACİL TIP	ACİL HAVAYOLU YÖNETİMİ VE KULLANILAN İLAÇLAR	ONUR KARAKAYALI

<b>PERŞEMBE</b>			
-----------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	DOSYA TARTIŞMASI	MURAT ÖZSARAC
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>CUMA</b>			
-------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	DOSYA TARTIŞMASI	YUSUF YÜRÜMEZ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	DOSYA TARTIŞMASI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ



<b>6. SINIF</b>	<b>ACİL TIP ANABİLİM DALI</b>	<b>03. HAFTA</b>
-----------------	-------------------------------	------------------

<b>PAZARTESİ</b>			
------------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	DOSYA TARTIŞMASI	YUSUF YÜRÜMEZ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>SALI</b>			
-------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	DOSYA TARTIŞMASI	ONUR KARAKAYALI
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>ÇARŞAMBA</b>			
-----------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	EKG	ONUR KARAKAYALI
09:30 / 10:20	ACİL TIP	EKG	ONUR KARAKAYALI
10:30 / 11:20	ACİL TIP	EKG	ONUR KARAKAYALI
11:30 / 12:20	ACİL TIP	EKG	ONUR KARAKAYALI
13:30 / 14:20	ACİL TIP	ACİL SERVİSTE USG KULLANIMI	ONUR KARAKAYALI
14:30 / 15:20	ACİL TIP	ACİL SERVİSTE USG KULLANIMI	ONUR KARAKAYALI
15:30 / 16:20	ACİL TIP	ACİL SERVİSTE USG KULLANIMI	ONUR KARAKAYALI
16:30 / 17:20	ACİL TIP	ACİL SERVİSTE USG KULLANIMI	ONUR KARAKAYALI

<b>PERŞEMBE</b>			
-----------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	DOSYA TARTIŞMASI	MURAT ÖZSARAC
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>CUMA</b>			
-------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	DOSYA TARTIŞMASI	YUSUF YÜRÜMEZ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>6. SINIF</b>	<b>ACİL TIP ANABİLİM DALI</b>	<b>04. HAFTA</b>
-----------------	-------------------------------	------------------

<b>PAZARTESİ</b>			
------------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	DOSYA TARTIŞMASI	YUSUF YÜRÜMEZ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>SALI</b>			
-------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	DOSYA TARTIŞMASI	ONUR KARAKAYALI
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>ÇARŞAMBA</b>			
-----------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	YEŞİL ALAN REÇETE ÖRNEKLERİ	ONUR KARAKAYALI
09:30 / 10:20	ACİL TIP	YEŞİL ALAN REÇETE ÖRNEKLERİ	ONUR KARAKAYALI
10:30 / 11:20	ACİL TIP	YEŞİL ALAN REÇETE ÖRNEKLERİ	ONUR KARAKAYALI
11:30 / 12:20	ACİL TIP	YEŞİL ALAN REÇETE ÖRNEKLERİ	ONUR KARAKAYALI
13:30 / 14:20	ACİL TIP	YEŞİL ALAN REÇETE ÖRNEKLERİ	ONUR KARAKAYALI
14:30 / 15:20	ACİL TIP	YEŞİL ALAN REÇETE ÖRNEKLERİ	ONUR KARAKAYALI
15:30 / 16:20	ACİL TIP	YEŞİL ALAN REÇETE ÖRNEKLERİ	ONUR KARAKAYALI
16:30 / 17:20	ACİL TIP	YEŞİL ALAN REÇETE ÖRNEKLERİ	ONUR KARAKAYALI

<b>PERŞEMBE</b>			
-----------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	DOSYA TARTIŞMASI	MURAT ÖZSARAC
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>CUMA</b>			
-------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	DOSYA TARTIŞMASI	YUSUF YÜRÜMEZ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	DOSYA TARTIŞMASI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>6. SINIF</b>	<b>ACİL TIP ANABİLİM DALI</b>	<b>05. HAFTA</b>
-----------------	-------------------------------	------------------

<b>PAZARTESİ</b>			
------------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	DOSYA TARTIŞMASI	YUSUF YÜRÜMEZ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>SALI</b>			
-------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	DOSYA TARTIŞMASI	ONUR KARAKAYALI
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>ÇARŞAMBA</b>			
-----------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	ACİLDE BAŞ AĞRILI HASTAYA YAKLAŞIM	ONUR KARAKAYALI
09:30 / 10:20	ACİL TIP	ACİLDE GÖĞÜS AĞRILI HASTAYA YAKLAŞIM	ONUR KARAKAYALI
10:30 / 11:20	ACİL TIP	ACİLDE SOLUNUM SIKINTILI HASTAYA YAKLAŞIM	ONUR KARAKAYALI
11:30 / 12:20	ACİL TIP	ACİLDE KARIN AĞRILI HASTAYA YAKLAŞIM	ONUR KARAKAYALI
13:30 / 14:20	ACİL TIP	ZEHİRLENME OLGULARINA YAKLAŞIM	ONUR KARAKAYALI
14:30 / 15:20	ACİL TIP	ASİT-BAZ BOZUKLUKLARI	ONUR KARAKAYALI
15:30 / 16:20	ACİL TIP	ASİT-BAZ BOZUKLUKLARI	ONUR KARAKAYALI
16:30 / 17:20	ACİL TIP	SIVI ELEKTROLİT BOZUKLUKLARI	ONUR KARAKAYALI

<b>PERŞEMBE</b>			
-----------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	DOSYA TARTIŞMASI	MURAT ÖZSARAC
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>CUMA</b>			
-------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	DOSYA TARTIŞMASI	YUSUF YÜRÜMEZ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>6. SINIF</b>	<b>ACİL TIP ANABİLİM DALI</b>	<b>06. HAFTA</b>
-----------------	-------------------------------	------------------

**PAZARTESİ**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	DOSYA TARTIŞMASI	YUSUF YÜRÜMEZ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	DOSYA TARTIŞMASI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**SALI**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	DOSYA TARTIŞMASI	ONUR KARAKAYALI
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**ÇARŞAMBA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	ÇOKLU TRAVMA HASTASINA YAKLAŞIM	ONUR KARAKAYALI
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KAFA TRAVMALI HASTALARA YAKLAŞIM	ONUR KARAKAYALI
10:30 / 11:20	ACİL TIP	TORAKS TRAVMALI HASTALARA YAKLAŞIM	ONUR KARAKAYALI
11:30 / 12:20	ACİL TIP	BATIN TRAVMALI HASTAYA YAKLAŞIM	ONUR KARAKAYALI
13:30 / 14:20	ACİL TIP	PELVİS TRAVMALI HASTALARA YAKLAŞIM	ONUR KARAKAYALI
14:30 / 15:20	ACİL TIP	EKSTREMİTE TRAVMALI HASTALARA YAKLAŞIM	ONUR KARAKAYALI
15:30 / 16:20	ACİL TIP	TRAVMADA SIVI VE KAN RESUSİTASYONU	ONUR KARAKAYALI
16:30 / 17:20	ACİL TIP	YARA BAKIMI VE SÜTÜR TEKNİKLERİ	ONUR KARAKAYALI

**PERŞEMBE**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	DOSYA TARTIŞMASI	MURAT ÖZSARAC
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**CUMA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	DOSYA TARTIŞMASI	YUSUF YÜRÜMEZ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>6. SINIF</b>	<b>ACİL TIP ANABİLİM DALI</b>	<b>07. HAFTA</b>
-----------------	-------------------------------	------------------

<b>PAZARTESİ</b>			
------------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	DOSYA TARTIŞMASI	YUSUF YÜRÜMEZ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>SALI</b>			
-------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	DOSYA TARTIŞMASI	ONUR KARAKAYALI
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>ÇARŞAMBA</b>			
-----------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	ACİLDE YANIK OLGULARINA YAKLAŞIM	ONUR KARAKAYALI
09:30 / 10:20	ACİL TIP	ACİLDE HİPERGLİSEMİK HASTAYA YAKLAŞIM	ONUR KARAKAYALI
10:30 / 11:20	ACİL TIP	ACİLDE HİPERTANSİF HASTAYA YAKLAŞIM	ONUR KARAKAYALI
11:30 / 12:20	ACİL TIP	ACİLDE BAŞ DÖNMESİ OLAN HASTAYA YAKLAŞIM	ONUR KARAKAYALI
13:30 / 14:20	ACİL TIP	AFET TEMEL FARKINDALIK EĞİTİMİ	ONUR KARAKAYALI
14:30 / 15:20	ACİL TIP	AFET TEMEL FARKINDALIK EĞİTİMİ	ONUR KARAKAYALI
15:30 / 16:20	ACİL TIP	AFET TEMEL FARKINDALIK EĞİTİMİ	ONUR KARAKAYALI
16:30 / 17:20	ACİL TIP	AFET TEMEL FARKINDALIK EĞİTİMİ	ONUR KARAKAYALI

<b>PERŞEMBE</b>			
-----------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	DOSYA TARTIŞMASI	MURAT ÖZSARAC
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>CUMA</b>			
-------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	DOSYA TARTIŞMASI	YUSUF YÜRÜMEZ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>6. SINIF</b>	<b>ACİL TIP ANABİLİM DALI</b>	<b>08. HAFTA</b>
-----------------	-------------------------------	------------------

<b>PAZARTESİ</b>			
------------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	DOSYA TARTIŞMASI	YUSUF YÜRÜMEZ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>SALI</b>			
-------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	DOSYA TARTIŞMASI	ONUR KARAKAYALI
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>ÇARŞAMBA</b>			
-----------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	ONUR KARAKAYALI
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>PERŞEMBE</b>			
-----------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	DOSYA TARTIŞMASI	
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>CUMA</b>			
-------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	STAJ DEĞERLENDİRME	ONUR KARAKAYALI
09:30 / 10:20	ACİL TIP	STAJ DEĞERLENDİRME	ONUR KARAKAYALI
10:30 / 11:20	ACİL TIP	STAJ DEĞERLENDİRME	ONUR KARAKAYALI
11:30 / 12:20	ACİL TIP	STAJ DEĞERLENDİRME	ONUR KARAKAYALI
13:30 / 14:20	ACİL TIP	DOSYA TARTIŞMASI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

## T. C. SAKARYA ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

### 6. SINIF STAJ PROGRAMI (AİLE HEKİMLİĞİ)

#### ÖĞRETİM ÜYELERİ

1. Prof. Dr. Hasan EKERBİÇER (Anabilim Dalı Başkanı)
2. Dr.Öğr.Üyesi Abdülkadir Aydın

#### STAJIN AMACI

Dönem 6 öğrencilerinin Aile Hekimliği disiplininin ilkeleri ve yeterlilikleri doğrultusunda, birinci basamağa odaklı temel bilgi, beceri ve tutum kazanmalarıdır. Staj uygulaması içinde poliklinik hizmetleri, araştırma ve eğitim aktiviteleri yer almaktadır. Bu bağlamda öğrenciler, önceden belirlenmiş Aile Sağlığı Merkezlerinde (ASM) ASM hekimleri ve öğretim üyeleri gözetiminde ASM'lerce verilen hizmeti inceleme, faaliyetlere ve mobil hizmetlere katılma fırsatı bulmaktadır.

#### STAJIN HEDEF VE ÖĞRENME ÇIKTILARI:

İntörnler staj sonucunda;

- Sağlık sisteminin yapısını, güncel sağlık uygulamalarını ve aile hekimliği disiplininin bu yapı ile ilişkisini açıklar,
- Öykü, fizik muayene ve laboratuvar incelemelerinden bilgi elde etme ve yorumlamada seçici olur ve bu bilgileri hasta ile iş birliği içinde uygun bir yönetim planı oluşturmada kullanır,
- Hastanın gündemini (düşünceleri, endişeleri ve beklentileri) ortaya çıkarmakla başlayan, hekimin gündemini bütünleştiren, ortak zemin bulan ve gelecek için bir karşılıklı planı tartışan hasta merkezli görüşme modelini açıklar ve kullanır,
- Birinci basamakta sık görülen semptom ve tanıların epidemiyolojisini tanımlar ve bunu özgül karar verme sürecinde kullanır,
- Hastanın özerkliğine saygı içinde etkili hasta doktor ilişkisi için gerekenleri açıklar ve kullanır,
- Aile hekimliğinde kayıtların önemini açıklar ve uygun kayıt tutar.
- Bireyin tutum, değer ve inançlarındaki aile boyutunu, toplum boyutunu, sosyal ve kültürel boyutları anlamak ve başa çıkabilmek için bir referans çerçevesi geliştirir.
- Erken dönemde ve ayrışmamış durumları yönetme, laboratuvar incelemelerini basamaklı olarak isteme, zamanı tanı aracı olarak kullanma ve belirsizliği tolere etme gibi aile hekimliğine uygun çalışma ilkelerini tanımlar ve kullanır.
- Kapsamlı yaklaşımın (bireydeki çok sayıda yakınma ve patolojiyi, akut ve kronik sağlık sorunlarını aynı anda yönetme, sağlığı geliştirme ve hastalıkları önleme stratejilerini uygun bir şekilde kullanarak sağlık ve iyilik durumunu geliştirme) kuramsal altyapısını tanımlar ve bu yaklaşımı kullanır.
- Var olan kaynakları dengeli bir biçimde kullanarak hastaların bireysel sağlık gereksinimleriyle onların içinde yaşadıkları toplumun sağlık gereksinimlerini karşılamayı ilişkilendirir ve toplum sağlığının artırılmasında aile hekiminin rolünü açıklar.
- Hekimliğin bağlamsal, tutumsal ve bilimsel yönlerini açıklar.
- Birinci basamak sağlık hizmetlerinden olan "Koruyucu Hekimlik" kapsamındaki Bebek-Çocuk, Gebe takipleri, aktif immünizasyon programları ve Sağlık Bakanlığınca yürütülen tarama programlarında aile hekiminin görev ve sorumluluklarını kavrar.
- Kontrasepsiyon, prekonsepsiyon, seyahat tıbbi gibi bireylere verilen danışmanlık hizmetlerini öğrenir.
- Aile hekimliği kırsal bölgelerde yapılan mobil hizmetlerin amaç ve içeriğini öğrenir.
- Kronik hastalıkların ve evde bakım hizmeti alan hastaların yönetimindeki aile hekiminin görev ve sorumluluklarını kavrar.

#### TEORİK VE PRATİK EĞİTİM

Program:

Aile hekimliği teorik dersleri

Aile Sağlığı Merkezi ziyaretleri

Sakarya Tabip Odası ziyareti

#### KAYNAKLAR:

1. Raket D, Raket R. Aile Hekimliği. Çeviri ed. E. Saatçı, 9 ed., Ankara: Güneş Tıp Kitabevleri, 2019.
2. Aydoğan Ü, Koç B. Temel Aile Hekimliği. Ankara: Güneş Tıp Kitabevleri, 2016.
3. Freeman TR. McWhinney's textbook of family medicine. United Kingdom: Oxford University Press, 2016.

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

**AİLE HEKİMLİĞİ İNTÖRN KARNESİ**

**ADI SOYADI** :

**NUMARASI** :

UYGULAMA İSMİ	İŞLEMLER İÇİN UYGUN GÖRÜLEN PUAN VE SAYI			İNTÖRN TARAFINDAN YAPILAN	
	ADET	PUAN	MAKSİMUM PUAN	ADET	PUAN
ÖYKÜ ALMA	10	2	20		
GENEL FİZİK MUAYENE	10	2	20		
GEBE MUAYENESİ	5	1	5		
ÇOCUK VE YENİDOĞAN MUAYENESİ	5	1	5		
SAĞLIK RAPORU HAZIRLAMA	5	1	5		
REÇETE DÜZENLEME	5	1	5		
HASTA SEVK ETME	2	1	2		
KAN BASINCI ÖLÇÜMÜ	5	1	5		
GLUKOMETRE İLE KAN ŞEKERİ ÖLÇÜMÜ	5	1	5		
FETAL EL DOPPLERİ KULLANIMI	2	1	2		
ÇOCUKLARDA BÜYÜM EVE GELİŞME İZLEMİ	2	1	2		
GEBE VE LOHUSA İZLEMİ	2	1	2		
YÜZEYEL SÜTÜR ATABİLME VE ALABİLME	2	1	2		
AİLE PLANLAMASI DANIŞMANLIĞI	2	1	2		
BAĞIŞIKLAMA DANIŞMANLIĞI VE HİZMETLERİ	4	1	4		
DOĞRU EMZİRME YÖNTEMLERİ ÖĞRETME	5	1	5		
KENDİ KENDİNE MEME MUAYENESİ ÖĞRETME	5	1	5		
PERİYODİK SAĞLIK MUAYENELERİ	4	1	4		
<b>TOPLAM</b>			100		



<b>6. SINIF</b>	<b>AİLE HEKİMLİĞİ ANABİLİM DALI</b>	<b>01. HAFTA</b>
-----------------	-------------------------------------	------------------

<b>PAZARTESİ</b>			
<b>SAATİ</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Türkiye'de ve Dünyada Aile Hekimliği (Teorik)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Türkiye'de ve Dünyada Aile Hekimliği (Teorik)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Aile Hekimliği Mevzuatı (Teorik)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Aile Hekimliği Mevzuatı (Teorik)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	ASM Faaliyetleri * (Uygulama)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	ASM Faaliyetleri * (Uygulama)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	ASM Faaliyetleri * (Uygulama)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	ASM Faaliyetleri * (Uygulama)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>SALI</b>			
<b>SAATİ</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Aile Hekimliğinin Çekirdek Yeterlilikleri (Teorik)	Dr. A. AYDIN
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Aile Hekimliğinin Çekirdek Yeterlilikleri (Teorik)	Dr. A. AYDIN
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Ayrışmamış Hastaya Yaklaşım (Teorik)	Dr. A. AYDIN
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Ayrışmamış Hastaya Yaklaşım (Teorik)	Dr. A. AYDIN
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	ASM Faaliyetleri * (Uygulama)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	ASM Faaliyetleri * (Uygulama)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	ASM Faaliyetleri * (Uygulama)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	ASM Faaliyetleri * (Uygulama)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>ÇARŞAMBA</b>			
<b>SAATİ</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Periyodik Sağlık Muayeneleri (Teorik)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Periyodik Sağlık Muayeneleri (Teorik)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Bebek, Çocuk ve Ergen İzlemleri (Teorik)	Dr. A. AYDIN
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Bebek, Çocuk ve Ergen İzlemleri (Teorik)	Dr. A. AYDIN
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	ASM Faaliyetleri * (Uygulama)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	ASM Faaliyetleri * (Uygulama)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	ASM Faaliyetleri * (Uygulama)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	ASM Faaliyetleri * (Uygulama)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>PERŞEMBE</b>			
<b>SAATİ</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Kanser Taramaları (Teorik)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Kanser Taramaları (Teorik)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Erişkin Bağışıklama (Teorik)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Erişkin Bağışıklama (Teorik)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	ASM Faaliyetleri * (Uygulama)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	ASM Faaliyetleri * (Uygulama)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	ASM Faaliyetleri * (Uygulama)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	ASM Faaliyetleri * (Uygulama)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>CUMA</b>			
<b>SAATİ</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Birinci Basamakta Gebe İzlemleri (Teorik)	Dr. A. AYDIN
09:30 / 10:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Birinci Basamakta Gebe İzlemleri (Teorik)	Dr. A. AYDIN
10:30 / 11:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Aile Hekimliğinde Kronik Hastalık Yönetimi (Teorik)	Dr. A. AYDIN
11:30 / 12:20	AİLE HEKİMLİĞİ	Aile Hekimliğinde Kronik Hastalık Yönetimi (Teorik)	Dr. A. AYDIN
13:30 / 14:20	AİLE HEKİMLİĞİ	ASM Yönetimi (Teorik)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	AİLE HEKİMLİĞİ	ASM Faaliyetleri* (Uygulama)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	AİLE HEKİMLİĞİ	ASM Faaliyetleri* (Uygulama)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	AİLE HEKİMLİĞİ	ASM Faaliyetleri* (Uygulama)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

\* Aile Sağlığı Merkezlerinde yürütülmesi istenen faaliyetler bir önceki sayfada sıralanmıştır.







T.C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

**6. SINIF STAJ PROGRAMI  
(ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ:**

1. Prof. Dr. Öner ÖZDEMİR (Anabilim Dalı Başkanı-Eğitim Sorumlusu)
2. Prof. Dr. Mustafa BÜYÜKAVCI
3. Doç. Dr. Bahri ELMAS
4. Doç. Dr. İbrahim CANER
5. Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Fatih ORHAN (Staj Sorumlusu)
6. Dr. Öğr. Üyesi Meltem KARABAY
7. Dr. Öğr. Üyesi Pınar DERVİŞOĞLU ÇAVDAROĞLU

**STAJIN AMACI:**

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları İntörnlik stajının amacı; İntörn doktorların, ülkemizde Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları alanında koruyucu, önleyici hekimliği önemseyen, sık karşılaşılan çocukluk dönemi hastalıklarını ve çocukluk çağı acil hastalıklarını tanıyabilen ve uygun tedavi edebilen hekimler olarak yetişmelerini sağlamaktır. İntörn doktora daha önceki yıllarda edindiği teorik ve pratik bilgilerin klinik uygulamalarını yaptırmak, hekimlik sanatının pratik uygulamasında deneyim ve beceri kazandırmak ve hekim adayını hekimlik pratiğinde en iyi düzeye getirmektir

**STAJIN HEDEF VE ÖĞRENME ÇIKTILARI:**

Bu staj sırasında, Ulusal Çekirdek Eğitim Programı (ÇEP) çerçevesinde çocuklara özel hekimlik uygulamalarının verilmesi hedeflenmektedir.

İntörn doktorlar staj sonucunda;

- Sağlam çocuk takibini bilir ve büyüme eğrilerini kullanabilir
- Doğum salonunda yenidoğanın bakımını yapabilir
- Neonatal transport ilkelerini bilir
- Yenidoğan taramalarını bilir
- Anne sütü ile beslenmenin önem ve ilkelerini bilir
- Emzirme tekniği ve bu konuda aile eğitim danışmanlığını yapabilir
- D vitamini ve demir profilaksisi yapabilir
- Ulusal aşı takvimini ve aşılamanın temel prensiplerini bilir
- Ateşli çocuğa yaklaşım prensiplerini bilir
- Üst solunum yolu enfeksiyonlarının tanı ve tedavisini bilir
- Akut gastroenteritlere yaklaşımı ve tedavisini bilir
- Üriner sistem enfeksiyonlarına yaklaşımı ve tedavilerini bilir
- Çocuklarda Temel Yaşam Desteğini ve uygulamasını bilir
- Tam kan sayımı okumayı ve değerlendirmeyi bilir
- Demir eksikliği tanı ve tedavisini bilir
- Talasemi taşıyıcılığı ayırıcı tanısını yapabilir
- Çocukluk çağı lenfadenopatilerine yaklaşımı bilir
- Akut febril nöbete yaklaşımı bilir
- Hışıltılı çocuğa yaklaşımı bilir
- Toplum kökenli pnömoniye tanır ve tedavi etmeyi bilir
- Zehirlenen çocuğa acil yaklaşımı yapabilir
- Hastaların ilk müdahalelerini yaparak gerektiğinde uzman birimlere yönlendirebilir

**KAYNAKLAR:**

1. Kliegman RM, Stanton BF, St. Geme III JW, Schor NF, Behrman RE. (2020). Nelson Textbook of Pediatrics. Nelson Pediatri. 21th ed, Çeviren: Akçay T, Nobel Tıp Kitapevleri Ltd. Şti., İstanbul.
2. Bundak R, Neyzi O, Günöz H ve ark. (2020). Büyüme-Gelişme ve Bozuklukları. Pediatri. Olcay Neyzi, Türkan Ertuğrul, Feyza Darendeliler (Eds), 1. Cilt, 5. Baskı, Nobel Tıp Kitapevleri, Ankara, 97-98.
3. UpToDate.com

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

**ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ABD İNTÖRN KARNESİ**

ADI SOYADI :

ÖĞRENCİ NUMARASI :

UYGULAMA İSMİ	İŞLEMLER İÇİN UYGUN GÖRÜLEN PUAN VE SAYI			İTERN TARAFINDAN YAPILAN	
	ADET	PUAN	MAKSİMUM	ADET	PUAN
GENEL VE SORUNA YÖNELİK ÖYKÜ ALMA	8	1	8		
ANTROPOMETRİK ÖLÇÜMLER	8	1	8		
FİZİK MUAYENE	8	1	8		
ADLI OLGU MUAYENESİ	2	1	2		
KAN BASINCI ÖLÇÜMÜ	2	1	2		
DAMAR YOLU AÇILMASI	2	1	2		
KAN ALMA	2	1	2		
İM, İV, SC ENJEKSİYON	2	1	2		
PEDİATRİK LABORATUVAR SONUÇLARINI DEĞERLENDİREBİLME	8	1	8		
DİREKT RADYOGRAFİ DEĞERLENDİRME	2	1	2		
EKG DEĞERLENDİREBİLME	2	1	2		
GLUKOMETRE İLE KAN ŞEKERİ ÖLÇÜMÜ	2	1	2		
OKSİJEN VE NEBÜL TEDAVİSİ UYGULAYABİLME	2	1	2		
PERİFERİK YAYMA DEĞERLENDİREBİLME	2	1	2		
PEDİATRİK REÇETE DÜZENLEYEBİLME	8	1	8		
ONAM ALMA	2	1	2		
İDRAR KATETERİ	2	1	2		
NAZOGASTRİK SONDA	2	1	2		
YATAN HASTA VİZİTİNE KATILIM	10	1	10		
HASTA DOSYASI VE EPİKRİZ HAZIRLAMA	2	1	2		
ÇOCUK SAĞLIĞI İZLEMİ YAPABİLME	8	1	8		
EĞİTİM TOPLANTISINA KATILIM	8	1	8		
SEMİNER HAZIRLAMA	2	1	2		
NÖBET	4	1	4		
<b>TOPLAM</b>	100		100		

<b>6. SINIF</b>	<b>ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI</b>	<b>01. HAFTA</b>
-----------------	--	------------------

<b>PAZARTESİ</b>			
------------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	İNTÖRN EĞİTİMİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>SALI</b>			
-------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SEMİNER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>ÇARŞAMBA</b>			
-----------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	BÖLÜM İÇİ EĞİTİM	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>PERŞEMBE</b>			
-----------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SUNUM	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>CUMA</b>			
-------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERBEST ÇALIŞMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ



<b>6. SINIF</b>	<b>ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI</b>	<b>02. HAFTA</b>
-----------------	--	------------------

<b>PAZARTESİ</b>			
------------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	İNTÖRN EĞİTİMİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>SALI</b>			
-------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SEMİNER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>ÇARŞAMBA</b>			
-----------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	BÖLÜM İÇİ EĞİTİM	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>PERŞEMBE</b>			
-----------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SUNUM	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>CUMA</b>			
-------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERBEST ÇALIŞMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ



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

**PAZARTESİ**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	İNTÖRN EĞİTİMİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**SALI**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SEMİNER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**ÇARŞAMBA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	BÖLÜM İÇİ EĞİTİM	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**PERŞEMBE**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SUNUM	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**CUMA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERBEST ÇALIŞMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>6. SINIF</b>	<b>ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI</b>	<b>04. HAFTA</b>
-----------------	--	------------------

**PAZARTESİ**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	İNTÖRN EĞİTİMİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**SALI**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SEMİNER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**ÇARŞAMBA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	BÖLÜM İÇİ EĞİTİM	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**PERŞEMBE**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SUNUM	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**CUMA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERBEST ÇALIŞMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>6. SINIF</b>	<b>ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI</b>	<b>05. HAFTA</b>
-----------------	--	------------------

**PAZARTESİ**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	İNTÖRN EĞİTİMİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**SALI**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SEMİNER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**ÇARŞAMBA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	BÖLÜM İÇİ EĞİTİM	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**PERŞEMBE**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SUNUM	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**CUMA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERBEST ÇALIŞMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

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

**PAZARTESİ**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	İNTÖRN EĞİTİMİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**SALI**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SEMİNER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**ÇARŞAMBA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	BÖLÜM İÇİ EĞİTİM	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**PERŞEMBE**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SUNUM	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**CUMA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERBEST ÇALIŞMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>6. SINIF</b>	<b>ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI</b>	<b>07. HAFTA</b>
-----------------	--	------------------

**PAZARTESİ**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	İNTÖRN EĞİTİMİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**SALI**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SEMİNER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**ÇARŞAMBA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	BÖLÜM İÇİ EĞİTİM	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**PERŞEMBE**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SUNUM	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**CUMA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERBEST ÇALIŞMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

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

**PAZARTESİ**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	İNTÖRN EĞİTİMİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**SALI**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SEMİNER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**ÇARŞAMBA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	BÖLÜM İÇİ EĞİTİM	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**PERŞEMBE**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SUNUM	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**CUMA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	SERBEST ÇALIŞMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ÇOCUK SAĞ. VE HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

T.C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

6. SINIF STAJ 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 (Staj Sorumlusu)
9. Dr.Öğr.Üyesi Barış MANTOĞLU
10. Dr.Öğr.Üyesi Emrah AKIN
11. Dr. Öğr. Üyesi Necattin FIRAT

**STAJIN AMACI:**

Dönem 6 eğitiminin amacı, Ulusal Çekirdek Eğitim Programı ile önerilen Bilgi, Klinik Beceri, Girişimsel Beceri ve Mesleki Becerilere (Tutum ve Davranışlar) sahip, mesleki etik kurallara saygılı iyi bir hekim yetiştirmektir. Dönem 6 stajlarında kazanılan beceriler iyi bir birinci basamak hekiminin veya tıpta uzmanlık eğitimine başlayacak bir hekimin uygulayabilmesi veya bilgi sahibi olması gereken temel beceri ve bilgilerdir.

**STAJIN HEDEF VE ÖĞRENME ÇIKTILARI:**

1. Eğitim ve öğretimin tüm olanakları sağlandıktan sonra cerrahi hastasına karşı kolayca adapte olabilen, sorumluluk, özgüven, etik ve bilimsel ilkelere sahip doktor yetiştirmek
2. Dönem IV' teki Genel Cerrahi eğitiminden sonra aday doktorluğunda genel cerrahi teorik bilgilerini yeniden hatırlamak ve uygulamalarla bilgilerini güncellemek, teorik ve klinik bilgilerine katkıda bulunmak
3. Cerrahinin bilimsel aktivitelerinde teorik olarak eğitim almak ve tartışmalara katılarak bilgilerini pekiştirmek
4. Tıpta Uzmanlı Sınavında (TUS), tercih aşamasında Genel Cerrahiye daha iyi tanımış olmak,

Genel cerrahi staj sonunda intörnler;

- Erişkin hastalarda cerrahi muayene yapabilmeli
- Muayene sonuçlarını değerlendirebilmeli
- Akut karın, kanama, şok, yanık ve travma da tanı koyabilmeli
- Cerrahi hastalıkların ayırıcı tanısını yapabilmeli
- Acil cerrahi girişimlerin ilkelerini bilerek tedaviyi yönlendirebilmeli
- Cerrahi hastalıklarda preoperatif ve postoperatif bakım hizmetini verebilmeli
- Cerrahi tedavide uygulanan genel ve bölgesel anestezi kurallarını açıklayabilmeli
- Küçük cerrahi tedavi uygulamalarını yapabilmelidir.

İntörnün görev, yetki ve sorumlulukları

1. Acil servise gelen cerrahi asistanına refakat ederek cerrahi hastasının değerlendirilmesi
2. Poliklinik hastasının ilk değerlendirilmesini yaparak kendi ön tanısı ve fikirlerini asistanlarla tartışması. Küçük cerrahi müdahalelere yardımcı olması (Poliklinikte bulunan müdahale odasında)
3. Klinikte yatan hastanın cerrahi dosyasının hazırlanması, medikal ve cerrahi tedavi / girişimlere yardım etmesi, hasta pansumanlarına yardım etmesi, cerrahi epikriz hazırlaması
4. Ameliyathanelerde hasta hazırlığına yardım etmesi, ameliyatlara iştirak etmesi

Yapılması beklenen uygulamalar;

1. Acil servise gelen cerrahi hastalarının ilk değerlendirmesini takiben yapılması gerekli acil invaziv girişimlere tanık olarak, cerrahi asistanına yardımcı olmak
2. Poliklinik hastalarında küçük cerrahi müdahaleler, tanı yaklaşımları, postop hastaların takibi, sıvı-elektrolit tedavisi, yara bakımları v.b uygulamalar
3. Klinik hastalarındaki yapılan her türlü invaziv ve minimal invaziv işlemlere tanıklık etmesi ve sorumlu doktor denetiminde bazı küçük müdahaleleri bizzat yapması (yara pansumanı, debridman, eksizyonel biyopsi)

## **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 ve hasta başı eğitimlere katılım		

### **Öğretim Yöntemleri:**

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

### **Ölçme Değerlendirme Yöntemleri:**

- a) Dönem VI da sınav yoktur.
- b) İntörn doktorların birimlerdeki çalışmaları "Çalışma Karneleri" Başarılı–Başarısız olarak değerlendirilir.
- c) Çalışma karnelerinin doldurulması o bölümün Sorumlu Öğretim Üyesi ve/veya Bilim Dalı/Anabilim Dalı Başkanı tarafından denetlenir.

### **Geri bildirim anketleri:**

İntörn doktorlar ilgili klinikte çalışma dönemi biterken geri bildirim formu doldururlar. Bu formlar Dönem VI Kurulu tarafından değerlendirilerek gerekli düzenlemeler yapılır.

### **KAYNAKLAR:**

1. Genel Cerrahi Kitabı. Editör: Prof. Dr. Tamer AKÇA. Basım Yılı: 2020. ISBN: 9786052586334.
2. Swartz Genel Cerrahinin İlkeleri. Baskı Tarihi: 2022, ISBN: 978
3. Sabiston Cerrahi - Modern Cerrahi Pratiğin Biyolojik Temeli. Basım Tarihi: 2018.



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

**GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI İNTÖRN KARNESİ**

**AD VE SOYADI :**  
**NUMARASI :**

UYGULAMA İSMİ	İŞLEMLER İÇİN UYGUN GÖRÜLEN PUAN VE SAYI			İNTÖRN TARAFINDAN YAPILAN	
	ADET	PUAN	MAKSİMUM PUAN	ADET	PUAN
PANSUMAN – YARA - YANIK BAKIMI	10	1	10		
YÜZEYEL SÜTUR ATABİLME VE ALABİLME	5	2	10		
NAZOGASTRİK SONDA UYGULAMASI	2	3	6		
İDRAR SONDASI UYGULAMASI	2	3	6		
LAVMAN - REKTAL TÜP UYGULAMASI	3	2	6		
KOLOSTOMİ BAKIMI	2	3	6		
DERİ - YUMUŞAK DOKU APSESİ AÇABİLME	2	3	6		
TIRNAK EKŞİZYONU	1	3	3		
ÇOKLU TRAVMA HASTASININ DEĞERLENDİRİLMESİ	4	3	12		
EL YIKAMA - AMELİYATA KATILIM	5	2	10		
YOĞUN BAKIMDA CERRAHİ HASTA TAKİBİ	5	2	10		
NÖBET	5	3	15		
<b>TOPLAM</b>			100		

<b>6. SINIF</b>	<b>GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI</b>	<b>01. HAFTA</b>
-----------------	------------------------------------	------------------

**PAZARTESİ**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**SALI**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	SEMİNER VE VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**ÇARŞAMBA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**PERŞEMBE**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	MEME VE ONKOLOJİ KONSEYİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	MEME VE ONKOLOJİ KONSEYİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**CUMA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	HAFTALIK VAKA TOPLANTISI VE SEMİNER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>6. SINIF</b>	<b>GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI</b>	<b>02. HAFTA</b>
-----------------	------------------------------------	------------------

<b>PAZARTESİ</b>			
------------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>SALI</b>			
-------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	SEMİNER VE VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>ÇARŞAMBA</b>			
-----------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>PERŞEMBE</b>			
-----------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	MEME VE ONKOLOJİ KONSEYİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	MEME VE ONKOLOJİ KONSEYİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>CUMA</b>			
-------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	HAFTALIK VAKA TOPLANTISI VE SEMİNER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>6. SINIF</b>	<b>GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI</b>	<b>03. HAFTA</b>
-----------------	------------------------------------	------------------

**PAZARTESİ**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**SALI**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	SEMİNER VE VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**ÇARŞAMBA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**PERŞEMBE**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	MEME VE ONKOLOJİ KONSEYİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	MEME VE ONKOLOJİ KONSEYİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**CUMA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	HAFTALIK VAKA TOPLANTISI VE SEMİNER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>6. SINIF</b>	<b>GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI</b>	<b>04. HAFTA</b>
-----------------	------------------------------------	------------------

**PAZARTESİ**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**SALI**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	SEMİNER VE VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**ÇARŞAMBA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**PERŞEMBE**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	MEME VE ONKOLOJİ KONSEYİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	MEME VE ONKOLOJİ KONSEYİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**CUMA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GENEL CERRAHİ	HAFTALIK VAKA TOPLANTISI VE SEMİNER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	GENEL CERRAHİ	KLİNİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	GENEL CERRAHİ	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ



**SAKARYA**  
ÜNİVERSİTESİ

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

**6. SINIF STAJ PROGRAMI**  
**(HALK SAĞLIĞI)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Dr. Öğr.Üyesi Elif KÖSE (Anabilim Dalı Başkanı) (Staj Sorumlusu)
2. Prof. Dr. Hasan EKERBİÇER

**STAJIN AMACI**

Dönem VI Halk Sağlığı Stajı; hekim adaylarına; hekimliğin herkese hakkaniyete dayalı koruyucu, iyileştirici ve rehabilite edici sağlık hizmeti sunma mesleği olduğunu kavratma ve buna uygun beceri ve davranma yeteneğini kazandırmayı amaçlar. Ayrıca, geleceğin hekimlerinin, toplumda karşılaşılan bir sağlık sorunu/durumu ile ilgili bir konuda bilimsel bir araştırmayı kanıta dayalı zeminde planlayabilme, uygulayabilme, değerlendirebilme, raporlama ve sunma konularında beceri kazanmaları da amaçlanmaktadır.

**STAJIN HEDEF VE ÖĞRENME ÇIKTILARI**

Bu stajın sonunda Dönem VI Hekim Adayları;

1. Türkiye'de halkın sağlığını olumsuz etkileyen nedenleri sayabilecek, bunlara çözüm bulabilecek ve toplumsal öncelikleri saptayabilmek, (BİLGİ - BECERİ)
2. Sağlıkla ilgili olaylarda biyolojik, ruhsal ve sosyo-kültürel kişisel ve çevresel etkenleri sayabilmek, (BİLGİ)
3. Bireyleri çevresiyle birlikte inceleyebilecek ve izleyebilmek, (BECERİ)
4. Görev alacağı kurumlardaki sağlık ekibi ile iletişim kurabilecek ve birlikte çalışabilmek, (BECERİ)
5. Birinci basamaktaki sağlık hizmet sunumunda hekimlerin kullandığı tanı, tedavi, gözlem, eğitim ve denetim yöntemleri izleyebilecek ve uygulayabilmek, (BECERİ)
7. Çevre ve insan sağlığı ilişkisinin önemini açıklayabilir, riskleri değerlendirebilir, yönetebilmek. (BİLGİ, BECERİ)
8. İş ortamı ve iş sağlığı ilişkisinin önemini açıklayabilir, riskleri değerlendirebilir, yönetebilir. (BİL, BECERİ)
9. Toplumun sağlık eğitiminin ve sağlığı geliştirmeye yönelik çalışmaların önemini açıklayabilecek ve uygulayabilecek, (BİLGİ, BECERİ)
10. Sağlık hizmetinin değerlendirilmesi, planlanması, sunumu ve araştırılmasındaki kullanılan verilere ulaşabilecek ve değerlendirebilecek (BİLGİ, BECERİ)
11. Sağlık örgütü ile diğer kamu kurumları ve özel kuruluşlar arasındaki işbirliğini açıklayabilecek ve uygulayabilecek (BİLGİ, BECERİ)
12. Toplumun öncelikli sağlık gereksinimlerini belirleyebilecek, çözüm üretebilecek ve bunları uygulayabileceklerdir (BİLGİ, BECERİ)
13. Bilimsel ilke, yöntem ve becerileri kullanarak alanıyla ilgili kanıtları değerlendirebilir (BİLGİ, BECERİ)
14. Araştırma planlayabilir. (BİLGİ, BECERİ)

**TEORİK VE PRATİK EĞİTİM**

Program:

Halk Sağlığı teorik dersleri

İl Sağlık Müdürlüğü ziyaretleri

İlçe Sağlık Müdürlüğü ziyaretleri

OSGB ve İş yeri gezisi

Atık su arıtma tesisi ziyareti

Katı atık tesisi ziyareti

Hayvan Barınağı ziyareti

Sakarya 112 Komuta Kontrol Merkezi ziyareti

**KAYNAKLAR**

1. Güler Ç. Akın L. (Ed), Halk Sağlığı Temel Bilgiler.. 3 Cilt. Ankara: Hacettepe Üniversitesi Yayınları, 2015.
2. Bilir N., Yıldız A.N. (Ed). İş Sağlığı ve Güvenliği. Hacettepe Üniversitesi Yayını, Üçüncü baskı, Ankara, 2014. ISBN: 978-975-491-357-6.
3. Yıldız AN, Sandal A, Meslek Hastalıkları İşle İlgili Hastalıklar (Seçilmiş Başlıklarda), Hacettepe Üniversitesi Yayını, ISBN: 978-975-491-460-3, 2018, Ankara.

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

HALK SAĞLIĞI ANABİLİM DALI İNTÖRN KARNESİ

ADI SOYADI :

NUMARASI :

UYGULAMA İSMİ	İŞLEMLER İÇİN UYGUN GÖRÜLEN PUAN VE SAYI			İNTÖRN TARAFINDAN YAPILAN	
	ADE T	PUAN	MAKSİMUM PUAN	ADE T	PUAN
Araştırma planlama çalışmalarına katılım	1	10	10		
Grup çalışmasına katılım	1	10	10		
Bir makaleyi eleştirel açıdan inceleyip sunma	1	10	10		
Araştırma raporunu hazırlama çalışmalarına katılma	1	10	10		
Araştırma raporunu sunma	1	10	10		
Verem Savaş Dispanseri birimi ziyaretine katılım	2	4	4		
KETEM (Kanser Erken Teşhis ve Eğitim Merkezi) birimi ziyaretine katılım	2	4	4		
İş yeri ziyareti/ seminerine katılım	1	2	2		
Bulaşıcı ve Bulaşıcı Olmayan Hastalıklar Birimleri ziyaretine katılım	2	4	4		
Çevre Sağlığı Birimi ziyaretine katılım	2	4	4		
Aile Hekimliği İzleme Değerlendirme Birimi ziyaretine katılım	2	4	4		
Toplum Sağlığı Birimi ziyaretine katılım	1	2	2		
Çalışan Sağlığı Birimi Ziyaretine katılım	3	6	6		
Aile Planlaması Eğitim Merkezi Birimine katılım	3	6	6		
Örnek TSM Raporu Değerlendirme	1	2	2		
İlçe Sağlığı Merkezi Saha Çalışması Formunu doldurma	1	2	2		
Çocuk, Ergen ve Kadın Sağlığı Birimi ziyaretine katılım	1	2	2		
Göçmen Sağlığı Merkezi Birimi ziyaretine katılım	1	2	2		
Seminer saatlerine katılım	1	2	2		
Mikrobiyolojik ve Kimyasal su analizi gözlemlene	1	2	2		
Kurum ve Saha ziyaretlerine katılım	2	1	2		
<b>TOPLAM</b>		100	100		

Uygulamaların en az yukarıdaki listede yer aldığı sayıda yapılması gerekmektedir.



<b>6. SINIF</b>	<b>HALK SAĞLIĞI ANABİLİM DALI</b>	<b>01. HAFTA</b>
-----------------	-----------------------------------	------------------

<b>PAZARTESİ</b>			
<b>SAATİ</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	BEKLENTİLERİN ALINMASI, ORYANTASYON EĞİTİMİ (TEORİK)	Dr. E.KOŞE
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	İLETİŞİM TEKNİKLERİ	Dr. E.KOŞE
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	SAĞLIK İSTATİSTİKLERİ YILLIĞI İNCELEME (GRUP ÇALIŞMASI)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	SAĞLIK İSTATİSTİKLERİ YILLIĞI İNCELEME (GRUP ÇALIŞMASI)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ TANITIMI (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ TANITIMI (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ TANITIMI (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ TANITIMI (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ

<b>SALI</b>			
<b>SAATİ</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ (TEORİK)	Dr. E.KOŞE
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	ARAŞTIRMA KONUSUNUN BELİRLENMESİ ve ETİK KONULAR (TEORİK)	Dr. E.KOŞE
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	KANITA DAYALI TIP	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	KANITA DAYALI TIP	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA, KURUM ZİYARETİ*	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA, KURUM ZİYARETİ*	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA, KURUM ZİYARETİ*	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA, KURUM ZİYARETİ*	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ

\* Atık su arıtma tesisi, Katı atık tesisi, Hayvan Barınağı ziyareti

<b>ÇARŞAMBA</b>			
<b>SAATİ</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	TBC TEMASLI BİREYE YAKLAŞIM VE DOĞRUDAN GÖZETİMLİ TEDAVİ (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	TBC TEMASLI BİREYE YAKLAŞIM VE DOĞRUDAN GÖZETİMLİ TEDAVİ (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	VEREM SAVAŞ BİRİMİNDE TÜBERKÜLOZLU HASTA BİRİMİNE KATILMA VE AC FİLMİ DEĞERLENDİRME (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	VEREM SAVAŞ BİRİMİNDE TÜBERKÜLOZLU HASTA BİRİMİNE KATILMA VE AC FİLMİ DEĞERLENDİRME (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	VEREM SAVAŞ BİRİMİNDE TÜBERKÜLOZLU HASTA BİRİMİNE KATILMA VE AC FİLMİ DEĞERLENDİRME (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	VEREM SAVAŞ BİRİMİNDE TÜBERKÜLOZLU HASTA BİRİMİNE KATILMA VE AC FİLMİ DEĞERLENDİRME (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	VEREM SAVAŞ BİRİMİNDE TÜBERKÜLOZLU HASTA BİRİMİNE KATILMA VE AC FİLMİ DEĞERLENDİRME (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	VEREM SAVAŞ BİRİMİNDE TÜBERKÜLOZLU HASTA BİRİMİNE KATILMA VE AC FİLMİ DEĞERLENDİRME (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ

<b>PERŞEMBE</b>			
<b>SAATİ</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	ARAŞTIRMA ÖNERİSİNİN HAZIRLANMASI (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	ARAŞTIRMA PROTOKOLÜNÜN HAZIRLANMASI (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	VEREM SAVAŞ BİRİMİNDE TÜBERKÜLOZLU HASTA BİRİMİNE KATILMA VE AC FİLMİ DEĞERLENDİRME (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	VEREM SAVAŞ BİRİMİNDE TÜBERKÜLOZLU HASTA BİRİMİNE KATILMA VE AC FİLMİ DEĞERLENDİRME (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	AİLE PLANLAMASI YÖNTEMLERİ (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	AİLE PLANLAMASI DANIŞMANLIĞI (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	AİLE PLANLAMASI YÖNTEMLERİ (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	AİLE PLANLAMASI DANIŞMANLIĞI (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ

<b>CUMA</b>			
<b>SAATİ</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	Göçmen Sağlığı Birimi ziyareti (Uygulama)	Dr. E.KOŞE
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	Göçmen Sağlığı Birimi ziyareti (Uygulama)	Dr. E.KOŞE
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	TSM TARAFINDAN VERİLEN BAĞIŞIKLAMA HİZMETLERİNE KATILMA(UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	TSM TARAFINDAN VERİLEN BAĞIŞIKLAMA HİZMETLERİNE KATILMA(UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	BAĞIŞIKLAMA (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	BAĞIŞIKLAMA (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	BULAŞICI HASTALIKLAR BİRİMİ ZİYARETİ, UYGULAMALARA KATILIM(UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	BULAŞICI HASTALIKLAR BİRİMİ ZİYARETİ, UYGULAMALARA KATILIM (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ

<b>6. SINIF</b>	<b>HALK SAĞLIĞI ANABİLİM DALI</b>	<b>02. HAFTA</b>
-----------------	-----------------------------------	------------------

<b>PAZARTESİ</b>			
<b>SAATİ</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	BİLİMSEL MAKALE OKUMA VE YAZMA PRENSİPLERİ (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	BİLİMSEL MAKALE OKUMA VE YAZMA PRENSİPLERİ (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	SERVİKS KANSERİ TARAMASINA KATILMA, PAP SMEAR SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	SERVİKS KANSERİ TARAMASINA KATILMA, PAP SMEAR SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	MEMEKANSERİ TARAMASINA KATILMA, TARAMA SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	MEME KANSERİ TARAMASINA KATILMA, TARAMA SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	MEME KANSERİ TARAMASINA KATILMA, TARAMA SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	MEME KANSERİ TARAMASINA KATILMA, TARAMA SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ

<b>SALI</b>			
<b>SAATİ</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	KOLON KANSERİ TARAMASINA KATILMA (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	KOLON KANSERİ TARAMASINA KATILMA (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	KOLON KANSERİ TARAMASINA KATILMA (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	KOLON KANSERİ TARAMASINA KATILMA (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	GÜNCEL ULUSAL AŞI TAKVİMİNİ VE AŞI UYGULAMALARI (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	GÜNCEL ULUSAL AŞI TAKVİMİNİ VE AŞI UYGULAMALARI (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	GÜNCEL ULUSAL AŞI TAKVİMİNİ VE AŞI UYGULAMALARI (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	GÜNCEL ULUSAL AŞI TAKVİMİNİ VE AŞI UYGULAMALARI (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ

<b>ÇARŞAMBA</b>			
<b>SAATİ</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	ÇALIŞAN SAĞLIĞI VE 6331 SAYILI YASA (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	ÇALIŞAN SAĞLIĞI VE 6331 SAYILI YASA (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	ÇALIŞANLARIN İŞE GİRİŞ VE PERİYODİK MUAYENELERİ (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	ÇALIŞANLARIN İŞE GİRİŞ VE PERİYODİK MUAYENELERİ (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA, KURUM ZİYARETİ*	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA, KURUM ZİYARETİ*	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA, KURUM ZİYARETİ*	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA, KURUM ZİYARETİ*	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ

\* Ortak Sağlık ve Güvenlik Birimi (OSGB) ve İş yeri gezisi

<b>PERŞEMBE</b>			
<b>SAATİ</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	BİLİMSEL MAKALE OKUMA VE YAZMA PRENSİPLERİ (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	BİLİMSEL MAKALE OKUMA VE YAZMA PRENSİPLERİ (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	BULAŞICI OLMAYAN HASTALIKLAR BİRİMİ ZİYARETİ (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	BULAŞICI OLMAYAN HASTALIKLAR BİRİMİ ZİYARETİ (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	ÇEVRE SAĞLIĞI BİRİMİNDE SUDA KLOR TAYİNİ, BAKTERİYOLOJİK SU ÖRNEĞİ ALMA VE DEĞERLENDİRME (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	ÇEVRE SAĞLIĞI BİRİMİNDE SUDA KLOR TAYİNİ, BAKTERİYOLOJİK SU ÖRNEĞİ ALMA VE DEĞERLENDİRME (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	ÇEVRE SAĞLIĞI BİRİMİNDE SUDA KLOR TAYİNİ, BAKTERİYOLOJİK SU ÖRNEĞİ ALMA VE DEĞERLENDİRME (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	ÇEVRE SAĞLIĞI BİRİMİNDE SUDA KLOR TAYİNİ, BAKTERİYOLOJİK SU ÖRNEĞİ ALMA VE DEĞERLENDİRME (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ

<b>CUMA</b>			
<b>SAATİ</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	TÜTÜN KONTROLÜNDE TSMNİN ROLÜ (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	TÜTÜN KONTROLÜNDE TSMNİN ROLÜ (TEORİK)	Dr. H.Ç. EKERBİÇER
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	ÇOCUK, ERGEN, KADIN VE ÜREME SAĞLIĞI (ÇEKÜS) HİZMETLERİNİN İŞLEYİŞİNİN İNCELENMESİ (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	ÇOCUK, ERGEN, KADIN VE ÜREME SAĞLIĞI (ÇEKÜS) HİZMETLERİNİN İŞLEYİŞİNİN İNCELENMESİ (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	ÇOCUK, ERGEN VE 15-49 YAŞ KADIN İZLEMLERİ (TEORİK)	Dr. E.KÖSE
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	ÇOCUK, ERGEN VE 15-49 YAŞ KADIN İZLEMLERİ (TEORİK)	Dr. E.KÖSE
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	ÇOCUK, ERGEN VE 15-49 YAŞ KADIN İZLEMLERİ (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	ÇOCUK, ERGEN VE 15-49 YAŞ KADIN İZLEMLERİ (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ

<b>6. SINIF</b>	<b>HALK SAĞLIĞI ANABİLİM DALI</b>	<b>03. HAFTA</b>
-----------------	-----------------------------------	------------------

<b>PAZARTESİ</b>			
<b>SAATİ</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	YENİDOĞAN TARAMA PROGRAMLARININ GÖZLEMLENMESİ VE EMZİRME DANIŞMANLIĞI (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	YENİDOĞAN TARAMA PROGRAMLARININ GÖZLEMLENMESİ VE EMZİRME DANIŞMANLIĞI (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	YENİDOĞAN TARAMA PROGRAMLARININ GÖZLEMLENMESİ VE EMZİRME DANIŞMANLIĞI (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	YENİDOĞAN TARAMA PROGRAMLARININ GÖZLEMLENMESİ VE EMZİRME DANIŞMANLIĞI (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	BİLDİRİMİ ZORUNLU HASTALIKLAR VE BİLDİRİM SİSTEMİ, BULAŞICI HASTALIKLAR	Dr. E.KÖSE
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	EVLİLİK ÖNCESİ MUAYENE İŞLEMLERİ (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	EVLİLİK ÖNCESİ MUAYENE İŞLEMLERİ (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	KURUM RESMİ YAZIŞMALARININ İNCELENMESİ (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ

<b>SALI</b>			
<b>SAATİ</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	KURUM RESMİ YAZIŞMALARININ İNCELENMESİ (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	KURUM RESMİ YAZIŞMALARININ İNCELENMESİ (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	KURUM RESMİ YAZIŞMALARININ İNCELENMESİ (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	KURUM RESMİ YAZIŞMALARININ İNCELENMESİ (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	Aile Hekimliği İzleme Değerlendirme Birimi ziyareti (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	Aile Hekimliği İzleme Değerlendirme Birimi ziyareti (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	Aile Hekimliği İzleme Değerlendirme Birimi ziyareti (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	Aile Hekimliği İzleme Değerlendirme Birimi ziyareti (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ

<b>ÇARŞAMBA</b>			
<b>SAATİ</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	ÇALIŞANLARIN İŞE GİRİŞ VE PERİYODİK MUAYENELERİ (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	ÇALIŞANLARIN İŞE GİRİŞ VE PERİYODİK MUAYENELERİ (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	ÇALIŞANLARIN İŞE GİRİŞ VE PERİYODİK MUAYENELERİ (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	ÇALIŞANLARIN İŞE GİRİŞ VE PERİYODİK MUAYENELERİ (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA, KURUM ZİYARETİ*	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA, KURUM ZİYARETİ*	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA, KURUM ZİYARETİ*	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA, KURUM ZİYARETİ*	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ

\*Sakarya 112 Komuta Kontrol Merkezi ziyareti

<b>PERŞEMBE</b>			
<b>SAATİ</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN ÖN HAZIRLIK (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ

<b>CUMA</b>			
<b>SAATİ</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	ELEŞTİREL MAKALE OKUMA VE SUNMA (TEORİK)	Dr. E.KÖSE
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMASI İÇİN VERİLERİN TOPLANMASI (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ

<b>6. SINIF</b>	<b>HALK SAĞLIĞI ANABİLİM DALI</b>	<b>04. HAFTA</b>
-----------------	-----------------------------------	------------------

<b>PAZARTESİ</b>			
<b>SAATİ</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	ÇEVRE SAĞLIĞI BİRİMİ ZİYARETİ (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	ÇEVRE SAĞLIĞI BİRİMİ ZİYARETİ (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	ÇEVRE SAĞLIĞI BİRİMİ ZİYARETİ (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	ÇEVRE SAĞLIĞI BİRİMİ ZİYARETİ (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	ÇOCUK, ERGEN, KADIN VE ÜREME SAĞLIĞI HİZMETLERİNİN (ÇEKÜS) İŞLEYİŞİNİN İNCELENMESİ (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	ÇOCUK, ERGEN, KADIN VE ÜREME SAĞLIĞI HİZMETLERİNİN (ÇEKÜS) İŞLEYİŞİNİN İNCELENMESİ (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	ÇOCUK, ERGEN, KADIN VE ÜREME SAĞLIĞI HİZMETLERİNİN (ÇEKÜS) İŞLEYİŞİNİN İNCELENMESİ (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	ÇOCUK, ERGEN, KADIN VE ÜREME SAĞLIĞI HİZMETLERİNİN (ÇEKÜS) İŞLEYİŞİNİN İNCELENMESİ (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ

<b>SALI</b>			
<b>SAATİ</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	Ömek TSM Raporu Değerlendirme (Teorik)	Dr. E.KÖSE
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	İlçe Sağlık Müdürlüğü İnceleme, Değerlendirme, Saha Çalışması (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	İlçe Sağlık Müdürlüğü İnceleme, Değerlendirme, Saha Çalışması (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	İlçe Sağlık Müdürlüğü İnceleme, Değerlendirme, Saha Çalışması (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	İlçe Sağlık Müdürlüğü İnceleme, Değerlendirme (TEORİK)	Dr. E.KÖSE
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	İlçe Sağlık Müdürlüğü İnceleme, Değerlendirme (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	İlçe Sağlık Müdürlüğü İnceleme, Değerlendirme (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	İlçe Sağlık Müdürlüğü İnceleme, Değerlendirme (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ

<b>ÇARŞAMBA</b>			
<b>SAATİ</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMA RAPORUNUN HAZIRLANMASI (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMA RAPORUNUN HAZIRLANMASI (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	SEMİNER SAATİ (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	SEMİNER SAATİ (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMA RAPORUNUN HAZIRLANMASI (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMA RAPORUNUN HAZIRLANMASI (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMA RAPORUNUN HAZIRLANMASI (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMA RAPORUNUN HAZIRLANMASI (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ

<b>PERŞEMBE</b>			
<b>SAATİ</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMA RAPORUNUN HAZIRLANMASI (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMA RAPORUNUN HAZIRLANMASI (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMA RAPORUNUN HAZIRLANMASI (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMA RAPORUNUN HAZIRLANMASI (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMA RAPORUNUN HAZIRLANMASI (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMA RAPORUNUN HAZIRLANMASI (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMA RAPORUNUN HAZIRLANMASI (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMA RAPORUNUN HAZIRLANMASI (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ

<b>CUMA</b>			
<b>SAATİ</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMA RAPORLARININ SUNUMU (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMA RAPORLARININ SUNUMU (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMA RAPORLARININ SUNUMU (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	HALK SAĞLIĞI	SAHA ARAŞTIRMA RAPORLARININ SUNUMU (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	HALK SAĞLIĞI	STAJIN GENEL DEĞERLENDİRİLMESİ (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
14:30 / 15:20	HALK SAĞLIĞI	STAJIN GENEL DEĞERLENDİRİLMESİ (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
15:30 / 16:20	HALK SAĞLIĞI	STAJIN GENEL DEĞERLENDİRİLMESİ (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ
16:30 / 17:20	HALK SAĞLIĞI	STAJIN GENEL DEĞERLENDİRİLMESİ (UYGULAMA)	A.D. ÖĞR. ÜYELERİ

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

6. SINIF STAJ PROGRAMI  
(İÇ HASTALIKLARI)

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

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

**STAJIN AMACI:**

İç hastalıkları klinik uygulama programı ile; konusunda güncel uluslararası kabul görmüş kılavuzların ve yapılması gerekli asgari bilgi, beceri ve tutumların bu eğitimi alan tüm öğrencilere ulaştırılması ve önceki sınıflarda edinilen teorik ve pratik bilgilerin hasta sorumluluğu olarak uygulayabilmesi hedeflenmektedir.

**STAJIN HEDEF VE ÖĞRENME ÇIKTILARI:**

İç Hastalıkları ile romatoloji, hematoloji, endokrinoloji, gastroenteroloji, onkoloji ve nefroloji dahil olmak üzere iç hastalıklarının farklı alanlarında intörn doktorun iyi bir aile hekiminin sahip olması gereken tüm bilgi ve becerileri kazanabilmesi, hastaya ait verilerin toplanması ve bunların yorumlanması ile hasta yönetimi dahil klinik uygulamaları öğretmek amaçlanmaktadır.

**Bu stajı tamamlayan intörn;**

- Hasta ve sağlık çalışanları ile duyarlı iletişim kurar
- Hasta vital bulguları alabilir
- Anamnez alabilir
- Hastanın şikayetlerini önem sırasına göre sıralayabilir
- Sistemik fizik muayene yapabilir
- Hastadan öğrenilen öykü ve fizik muayene bulguları kaydedebilir
- Vizitte hastayı bütün olarak sunabilir
- Hasta takibi yapabilir
- Ön tanıya varabilir
- İç Hastalıkları ile ilgili birinci basamakta sık karşılaşılan akut ve kronik tıbbi problemlerde tanıya gidebilme ve sorumlu hekimlerin denetimi altında ilk tedaviyi planlayabilme
- Damar yolu açabilme, kan gazı alabilme, idrar sondası, nazogastrik tüp ve parasentez gibi uygulamaları yapabilme, IV/İM ve SC tedaviler uygulayabilme
- Hastadan istenilen laboratuvar sonuçlarını yorumlar
- Çıkan laboratuvar sonuçların yorumlayabilme ve tanıya varabilir
- Tedavi yaklaşımları öğrenir
- Acil iç hastalıkları hastalarında temel ilk yardım ve acil tedavi yaklaşımları bilir
- İç hastalıkları ile ilgili temel hastalıklarda reçete yazabilir
- Epikriz/rapor yazabilir

**KAYNAKLAR:**

Teşhiste Temel Bilgi, Filiz Kitabevi, Doç. Dr. Vahe Aliksanyan - Prof. Dr. Ergin Sencer  
Cecil Essentials of Medicine, Güneş Tıp Kitapevleri, Ivor Benjamin, Prof. Dr. Serhat ÜNAL

**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI İNTÖRN KARNESİ**

ADI SOYADI :  
NUMARASI :  
STAJ DÖNEMİ :

UYGULAMA	ADET	TOPLAM PUAN	İMZA (AD Bşk.)	PUAN (HER BİR UYGULAMA)	MAKSİMUM
ÖYKÜ ALMA				2	20
FİZİK MUAYENE				1	10
EPIKRİZ HAZIRLAMA				1	10
ONAM ALMA				1	5
EKG				1	10
DAMAR YOLU				1	10
KAN ALMA				1	10
İM, İV, SC ENJEKSİYON				1	10
ARTER KAN GAZI				1	5
KAN BASINCI ÖLÇÜMÜ				1	5
İDRAR SONDASI				1	5
NAZOGASTRİK SONDA				1	5
PARASENTEZ				1	5
GLUKOMETRE İLE KAN ŞEKERİ ÖLÇÜMÜ				1	5
PERİFERİK YAYMA DEĞERLENDİRME				1	5
NÖBET				5	40
<b>TOPLAM</b>					<b>200</b>

- 1- İnternler 2'şer hafta 3 rotasyon ve 2 hafta poliklinik yaparlar.
- 2- İç Hastalıkları servisinde rotasyon boyunca 8 nöbet tutulur.
- 3- İnternler anabilim dalındaki ve bilim dalındaki tüm eğitim faaliyetlerine katılmakla yükümlüdürler.
- 4- En az %80 toplam puan toplamalıdır





















T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

**6. SINIF STAJ PROGRAMI**  
**(KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

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

**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 staj tamalandığında 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**

**1-HEDEFLENEN GENEL YETERLİLİKLER**

- 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

**2-HEDEFLENEN KLİNİK YETERLİLİKLER**

**Gebeliğe hazırlık aşamasında danışmanlık**

- Gebeliğe hazırlanan bir hastaya uygun danışmanlık hizmet vermeyi bilir
- Kronik hastalıkların gebelik öncesi tedavisi için yapılması gerekenleri bilir

- Gebelik öncesi yapılması gerekli testleri ve aşıları bilir

#### **Gebe izlemi yapabilme**

- Gebeliğin trimesterlerini bilir
- Muayene yöntemlerini ve her trimesterde yapılması gerekli tarama testlerini bilir
- Gebelik yaşının nasıl tespit edileceğini bilir
- Fetal iyilik halinin nasıl değerlendirileceğini bilir
- Anormal durumları ve hastanın hastaneye sevk edilmesi gerekli halleri bilir
- Düşük belirtilerini bilir
- Erken doğum belirtilerini bilir
- Doğum belirtilerini bilir
- Doğum sonrası bakım esaslarını bilir
- Çoğul gebeliklerin takip esaslarını bilir
- Gebelik sırasında ve sonrasında enfeksiyon hastalıklarının tanı ve tedavi yöntemlerini bilir
- Gebeliğin aşırı bulantı kusmasına yaklaşımı bilir

#### **Gebeliğin hipertansif hastalıkları**

- Gebenin tansiyon, ödem ve proteinüri takibini bilir
- Gebeliğin hipertansif hastalıkların sınıflamasını bilir
- Hafif – ağır preeklampsi ayırımını bilir
- Gebeliğin hipertansif hastalıklarında hastaneye sevk kriterlerini bilir
- Gebelikte antihipertansif tedavi esaslarını bilir
- Eklampsik krizlere acil yaklaşımı bilir

#### **Gebeliğin diabetik hastalıkları**

- Gebeliğin diabetik hastalıklarının tanı kriterlerini bilir
- Gebeliğin diabetik hastalıklarının sınıflamasını bilir
- Gebeliğin diabetik hastalıklarının olası komplikasyonlarını bilir
- Gebeliğin diabetik hastalıklarında takip yöntemlerini ve doğum zamanlamasını bilir

#### **Gebeliğin doğum öncesi ve doğum sonrası kanamaları**

- Plasenta previa tanı yöntemlerini bilir
- Ablasyo plasenta tanı yöntemlerini bilir
- Doğum sonrası atoni, genital yaralanma kanamalarına yaklaşım ve acil tedavi yöntemlerini bilir

#### **Gebelik ve medikal hastalıklar**

- Gebelikte Kalp ve Dolaşım sistemi hastalıklarına yaklaşımı bilir
- Gebelikte Solunum sistemi hastalıklarına yaklaşımı bilir
- Gebelikte Tiroid hastalıklarına yaklaşımı bilir
- Gebelikte Gastrointestinal sistem hastalıklarına yaklaşımı bilir
- Gebelikte Genitoüriner sistem hastalıklarına yaklaşımı bilir

#### **Aile planlaması**

- Hormonal kontraseptiflerin kullanımı ve kontrendikasyonlarını bilir
- Bariyer yöntemlerin kullanımını bilir
- Rahim içi araçların kullanımını bilir

#### **Jinekolojik enfeksiyonlar**

- Alt genital sistem enfeksiyonlarının tanı ve tedavi yöntemlerini bilir
- Pelvik enflamatuvar hastalıkların tanı ve tedavi yöntemlerini bilir
- Cinsel yolla bulaşan hastalıkların tanı ve tedavi yöntemlerini bilir

#### **Genel jinekolojik hastalıklar**

- Vulvo-vajinal kitlelere yaklaşımı bilir
- Myoma uteri tanı, takip ve tedavi esaslarını bilir
- Over kistlerinin tanı, takip ve tedavi esaslarını bilir
- Endometriyozis tanı, takip ve tedavi esaslarını bilir
- Ektopik gebelik tanı ve tedavi esaslarını bilir
- Kronik pelvik ağrı tanı, takip ve tedavi esaslarını bilir



**Adet ve hormon dzensizlikleri**

- Adet dzensizliklerinin adlandırılmasını bilir
- Adet dzensizliklerinin nedenlerini bilir
- Adet dzensizliklerini tedavi esaslarını bilir
- Polikistik over hastalığı tanı ve tedavi esaslarını bilir
- Hirsutismus tedavi yöntemlerini bilir

**Menopoz**

- Menopozun semptomları ve tedavi yöntemlerini bilir
- Menopozda yapılması gereken tetkikleri bilir
- Osteoporozun tanı ve tedavi yöntemlerini bilir

**Üriner inkontinans**

- Üriner inkontinans nedenlerini bilir
- Üriner inkontinans sınıflamasını bilir
- Üriner inkontinans tanı testlerini bilir

**KAYNAKLAR:****İngilizce kaynaklar**

1. Creasy and Resniks Maternal-Fetal Medicine Principles and Practice 7th edition, -2014
2. Cunningham et al., Williams Obstetrics 24.th edition- The McGraw-Hill Companies-2015
3. Berek JS, Berek and Novak's Gynecology, 2011
4. Cunningham et al., Williams Gynecology, Second Edition (Schorge,Williams Gynecology)-2012
5. Decherney AH et al, Current Diagnosis & Treatment Obstetrics & Gynecology, Eleventh Edition (LANGE CURRENT Series)-2013
6. Gibbs RS et al,Danforth's Obstetrics and Gynecology-2008
7. Berek JS, Berek and Hacker's Gynecologic Oncology-2014
8. Fritz MA, Speroff MD, Clinical Gynecologic Endocrinology and Infertility, 2010

**Türkçe kaynaklar**

1. Decherney A. Güncel Obstetrik Jinekoloji Tanı ve Tedavi 2014 (Çeviri ed: Bülent Traş)
2. Cunningham ve ark Williams Obstetrik, Çeviri: Yavuz Ceyla ve ark Nobel Tıp Kitabevi, 2010

**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**İNTÖRN EĞİTİMİ UYGULAMA KARNESİ**

(Birlikte çalıştığı rehber öğretim üyesi tarafından görülüp onaylanacaktır)

Öğrencinin Adı Soyadı :

Numarası :

Staj dönemi :...../...../20...-...../...../20...

**PRATİK UYGULAMALAR**

UYGULAMA	SAYI	PUAN	MAX PUAN	SAYI	ALINAN PUAN	İŞLEMİ YAPTIRAN DR İMZA
Spekulum takılması	10	1	10			
Smear alınması	5	1	5			
Jinekolojik pelvik muayene	5	1	5			
Vaginal kültür alınması	1	5	5			
RiA takılmasına eşlik etme	1	5	5			
Aile planlaması danışmanlığı	1	5	5			
Obstetrik hastada doğum eyleminde pelvik muayene yapmak	1	5	5			
Fetal el doppleri ile fetal kalp hızının değerlendirilmesi	2	5	10			
Non stres testi uygulama ve değerlendirmek	3	5	15			
Doğum eyleminin asiste edilmesi	1	5	5			
Plasentanın doğurtulması	1	5	5			
Epizyotomi onarımının asiste edilmesi	1	5	5			
Sezaryen doğumun asiste edilmesi	1	5	5			
Jinekolojik operasyonlara asistans	1	5	5			
İdrar sondası uygulama	2	1	2			
Damar yolu açma	2	1	2			
IV enjeksiyon	2	1	2			
İM enjeksiyon	2	1	2			
Yara bakımı/ pansumanı	2	1	2			
			100			

## PRİMER HASTA SORUMLULUĞU KAPSAMINDA SORUMLULUK ALDIĞI HASTALAR

Hasta Adı-Soyadı No	Protokol	Servis Doktoru /İmza

## İTERAKTİF VAKA SUNUMU \*

KONU/VAKA	PUAN

- Bütün internlerin haftada bir yapılan vaka sunum toplantısında en az bir kez sunum tekniklerine uygun, anlatılan hastalık hakkında literatür bilgisi içeren interaktif sunum yapması beklenir.

## DEĞERLENDİRME

Staj Etkinlikleri	Aldığı puan	Geçme notuna etkisi	Net puan
Staj karnesi		%50	
Seminer sunumu (1 adet)		<b>%50</b>	
<b>Staj geçme notu</b>			

## SONUÇ:

**DEVAM DURUMU:** ( ) Devamsızlığı Yok ( ) Var

**STAJ NOTU:** ( ) Başarılı ( ) Başarısız

<b>Anabilim Dalı Başkanı:</b> Prof. Dr. Selçuk Özden	<b>Anabilim Dalı Dönem VI sorumlu öğretim Üyesi:</b> Doç. Dr. Hilal Uslu Yuvacı
İmza: Tarih:	İmza: Tarih:

<b>6. 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	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	OVER VE TUBA UTERİNANIN MALİGN HASTALIKLARI (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	SERVİKS VE KORPUS UTERİNİN MALİGN HASTALIKLARI (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	GEBELİĞİN HİPERTANSİF HASTALIKLARI (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<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 UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	GESTASYONEL DİYABET, GEBELİK VE DİYABETES MELLİTUS (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	ÇOĞUL GEBELİKLER (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<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 UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	RH UYGUNSUZLUĞU (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	PCOS VE HİPERANDROJENİZM (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	VAKA SUNUMU	DR. H.U.YUVACI
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	VAKA SUNUMU	DR. H.U.YUVACI
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	VAKA SUNUMU	DR. H.U.YUVACI
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<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 UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	PELVİK RELAKSASYON, UTERİN MALPOZİSYON, ÜRİNER İNKONTİNANS (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	ÇİNSEL YOLLA BULAŞAN HASTALIKLAR (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KONTRASEPSİYON YÖNTEMLERİ (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	AMENORE (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<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	SEMİNER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	SEMİNER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	DİSMENORE VE KRONİK PELVİK AĞRI (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	MENOPOZ (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	ERKEN MEMBRAN RÜPTÜRÜ (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>6. SINIF</b>	<b>KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI</b>	<b>02. HAFTA</b>
-----------------	--	------------------

**PAZARTESİ**

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KADIN GENİTAL SİSTEM ANOMALİLERİ (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	PRENATAL TANI (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	ADNEKSEAL KİTLELER (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**SALI**

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	ERKEN DOĞUM EYLEMİ VE TOKOLİZ (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	PRENATAL BAKIM (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	HİPEREMEZİS GRAVIDARUM (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**ÇARŞAMBA**

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	EKTOPIK GEBELİK (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	JİNEKOLOJİK KANSERLERDE TEMEL BİYOLOJİ VE İMMÜNOLJİ (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	VAKA SUNUMU	DR. H.U.YUVACI
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	VAKA SUNUMU	DR. H.U.YUVACI
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	VAKA SUNUMU	DR. H.U.YUVACI
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**PERŞEMBE**

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	İNTRAUTERİN GELİŞİM KISITLILIĞI (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	GEBELİKTE UYGULANAN TARAMA TESTLERİ (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	OVERİN , KORPUS UTERİNİN, SERVİKSİN BENİGN HASTALIKLARI (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**CUMA**

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	SEMİNER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	SEMİNER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	TÜMÖR BELİRTEÇLERİ VE JİNEKOLOJİK KANSER TARAMASI (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	TROFOBLASTİK HASTALIKLAR (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KADIN GENİTAL SİSTEMİN PREMALİGN HASTALIKLARI (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>6. SINIF</b>	<b>KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI</b>	<b>03. HAFTA</b>
-----------------	--	------------------

**PAZARTESİ**

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	MATERNAL FİZYOLOJİ (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	NORMAL DOĞUM MEKANİZMASI VE YARDIM (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	PLASENTA, FETAL MEMBRAN VE AMNİOS SIVISI FİZYOLOJİSİ VE PATOLOJİLERİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**SALI**

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	NORMAL PUERPERİUM VE HASTALIKLARI (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	TROMBOEMBOLİZM VE AMNİYOTİK SIVI EMBOLİSİ (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**ÇARŞAMBA**

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KADIN GENİTAL SİSTEM ANATOMİSİ (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	POSTTERM GEBELİK (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	VAKA SUNUMU	DR. H.U.YUVACI
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	VAKA SUNUMU	DR. H.U.YUVACI
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	VAKA SUNUMU	DR. H.U.YUVACI
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**PERŞEMBE**

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	PERİNATAL ENFEKSİYONLAR (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	ABORTUSLAR ve TEKRARLAYAN GEBELİK KAYIPLARI (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	VULVA VE VAGİNANIN MALİNG HASTALIKLARI (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	FETUSUN İYİLİK HALİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**CUMA**

SAATI	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	SEMİNER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	SEMİNER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	MENSTRÜEL SIKLUS FİZYOLOJİSİ ve PATOLOJİLERİ (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	ANORMAL UTERİN KANAMALAR (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	INFERTİLİTE (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>6. 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 UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	GEBELİKTE MEDİKALVE CERRAHI HASTALIKLAR (Hasta başında İnteraktif eğitimi)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	PEDİATRİK VE ADOLESAN JİNEKOLOJİ	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<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 UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	SİTUS ve PREZENTASYON ANOMALİLERİ, DİSTOSİLER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<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 UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	POSTPARTUM KANAMALAR ve 3. TRİM. KANAMALARI (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	VAKA SUNUMU	DR. H.U.YUVACI
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	VAKA SUNUMU	DR. H.U.YUVACI
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	VAKA SUNUMU	DR. H.U.YUVACI
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<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 UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	VULVA VE VAGİNANIN BENİNG HASTALIKLARI (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	PREMENSTRÜEL SENDROM (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	PUBERTE VE ANOMALİLERİ (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	ENDOMETRİOZİS (Hasta başında İnteraktif eğitim)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<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	SEMİNER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	SEMİNER	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis-Poliklinik-Doğumhane-Ameliyathane)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	KADIN HAST. VE DOĞUM	KLİNİK UYGULAMALAR (Servis viziti)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ



**SAKARYA**  
ÜNİVERSİTESİ



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

**6. SINIF STAJ PROGRAMI**  
**(RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Prof. Dr. Atıla EROL (Anabilim Dalı Başkanı) (Staj Sorumlusu)
2. Prof. Dr. Ali Savaş ÇİLLİ
3. Prof. Dr. Esra YAZICI
4. Doç. Dr. Ahmet Bülent YAZICI

**STAJIN AMACI**

Dönem 6 öğrencilerinin Ruh Sağlığı ve Hastalıkları disiplininin ilkeleri ve yeterlilikleri doğrultusunda; birinci basamak düzeyinde doğru tanı koyabilen ve yönlendirme yapabilen, mesleki etik ve profesyonel ilkelere sahip, sağlık savunucusu, etkin iletişim kurabilen, ekip içinde farklı görevler alabilen, bilimsel bakışa sahip ve sosyal yükümlülüklerinin farkında olarak temel bilgi, beceri ve tutum kazanmaları ve önceki yıllara ait kazanımlarını uygulamalar ile pekiştirmeleri amaçlanmaktadır.

Staj uygulaması içinde yataklı servisler ve ayaktan poliklinik hizmetleri, EKT, psiko eğitim, psikoterapi gibi spesifik uygulamalar, araştırma ve eğitim aktiviteleri yer almaktadır. Bu bağlamda öğrenciler gruplar halinde yataklı servisler ve polikliniklerde klinik hekimleri ve öğretim üyeleri gözetiminde psikiyatri alanında verilen hizmeti inceleme ve uygulamalara katılma fırsatı bulmaktadırlar.

**STAJIN ÖĞRENME ÇIKTILARI**

Bu stajın sonunda intömler;

- Psikiyatrik hastaya nonstigmatizan ve empatik yaklaşımı uygulamalarla öğrenir.
- Mesleki etik ve profesyonel ilkeleri tam olarak öğrenir ve uygular.
- Toplumda ayrıştırıcı, ayrımcı olası davranışlara karşı hastalarının yanında yer alacak bilgi ve tutuma sahip olur.
- Psikiyatrik anamnez alma ve psikiyatrik muayeneyi uygulamalı olarak öğrenir ve temel beceri kazanır.
- Depresyon tanısını koyabilir ve 1. basamak tedavisini uygulama becerisini kazanır.
- Acil psikiyatrik hastanın tanısı ve ilk terapotik müdahale uygulamalarını öğrenir.
- Psikotik bozuklukların tanısını koyar ve stabilizasyon ve yönlendirme ilkelerini öğrenir.
- İki uçlu duygudurum bozuklukların tanısını koyar ve stabilizasyon ve yönlendirme ilkelerini öğrenir.
- Alkol madde kullanım bozuklukları tanısını koyar ve stabilizasyon ve yönlendirme ilkelerini öğrenir
- Anksiyete bozukluklarına tanı koymayı öğrenir ve 1. basamak düzeyinde tedavi becerilerini uygulamalarla pekiştirir.
- Kişilik Bozukluklarında öntanı koymayı ve sevk ve idare ilkelerini öğrenir.
- Delirium, demans gibi organik mental rahatsızlıkların tanı koymayı ve gerekli tetkik, incelemeler ve tedavi prensiplerini öğrenir.
- Travma ile ilişkili bozuklukların tanı koymayı ve uygun acil terapotik yaklaşımlar, sevk, idare ile ilgili prensipleri öğrenir
- İleri tetkik ve tedavi gerektiren diğer psikiyatrik bozuklukların tanır ve uygun yaklaşımları öğrenir.

**KAYNAKLAR:**

Öztürk, M. Orhan; Uluşahin, Aylin. *Ruh sağlığı ve bozuklukları*. Nobel Tıp Kitabevleri, 2015  
Oğuz Karamustafalıoğlu; Temel ve Klinik Psikiyatri, Güneş Tıp Kitabevleri,2019  
Ulusal Çekirdek Eğitim Müfredatı Uygulama Kılavuzu 2020

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

RUH SAĞLILIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI İNTÖRN KARNESİ

ADI SOYADI :

NUMARASI :

UYGULAMA İSMİ	İŞLEMLER İÇİN UYGUN GÖRÜLEN PUAN VE SAYI			İNTÖRN TARAFINDAN YAPILAN	
	ADET	PUAN	MAKSİMUM PUAN	ADET	PUAN
PSIKİYATRİK ANAMNEZ ALMA	4	5	20		
PSIKİYATRİK HASTA MUAYENESİ VE TAKİBİ	4	5	20		
PSIKOTERAPİ SEANSINA KATILMA	1	5	5		
VAKA SUNUMU VE SEMİNERLERE KATILMA	1	5	5		
EKT'YE KATILMA	1	5	5		
POLİKLİNİĞE KATILMA	3	5	15		
AMATEMDE ALKOL MADDE YOKSUNLUĞU TEDAVİSİNİ ÖĞRENME	2	5	10		
EĞİTİM SAATLERİ	4	5	20		
<b>TOPLAM</b>			100		

- 1-İnternler 4 hafta süre ile psikiyatri anabilim dalında eğitim yaparlar.
- 2-İnternler anabilim dalındaki tüm eğitim, ziyaret ve polikliniklerine katılmakla yükümlüdürler.
3. Her intern serviste en az 4 hastanın takibine birebir katılmalıdır.
- 3-En az %80 toplam puan toplamalıdır.

STAJ SORUMLUSU







<b>6. SINIF</b>	<b>RUH SAĞLILIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI</b>	<b>04. HAFTA</b>
-----------------	--	------------------

<b>PAZARTESİ</b>			
------------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RUH SAĞLILIĞI VE HAST.	YATAN HASTA BAKIMI-KLINİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	RUH SAĞLILIĞI VE HAST.	YATAN HASTA BAKIMI-KLINİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	RUH SAĞLILIĞI VE HAST.	YATAN HASTA BAKIMI-KLINİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	RUH SAĞLILIĞI VE HAST.	TOPLUM RUH SAĞLILIĞI MERKEZLERİ İŞLEYİŞ VE İŞBİRLİĞİ	DR. ATILA EROL
13:30 / 14:20	RUH SAĞLILIĞI VE HAST.	AYAKTAN HASTA BAKIMI-KLINİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	RUH SAĞLILIĞI VE HAST.	AYAKTAN HASTA BAKIMI-KLINİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	RUH SAĞLILIĞI VE HAST.	AYAKTAN HASTA BAKIMI-KLINİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	RUH SAĞLILIĞI VE HAST.	AYAKTAN HASTA BAKIMI-KLINİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>SALI</b>			
-------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RUH SAĞLILIĞI VE HAST.	YATAN HASTA BAKIMI-KLINİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	RUH SAĞLILIĞI VE HAST.	YATAN HASTA BAKIMI-KLINİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	RUH SAĞLILIĞI VE HAST.	YATAN HASTA BAKIMI-KLINİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	RUH SAĞLILIĞI VE HAST.	YATAN HASTA BAKIMI-KLINİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	RUH SAĞLILIĞI VE HAST.	AYAKTAN HASTA BAKIMI-KLINİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	RUH SAĞLILIĞI VE HAST.	AYAKTAN HASTA BAKIMI-KLINİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	RUH SAĞLILIĞI VE HAST.	AYAKTAN HASTA BAKIMI-KLINİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	RUH SAĞLILIĞI VE HAST.	AYAKTAN HASTA BAKIMI-KLINİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>ÇARŞAMBA</b>			
-----------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RUH SAĞLILIĞI VE HAST.	YATAN HASTA BAKIMI-KLINİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	RUH SAĞLILIĞI VE HAST.	YATAN HASTA BAKIMI-KLINİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	RUH SAĞLILIĞI VE HAST.	YATAN HASTA BAKIMI-KLINİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	RUH SAĞLILIĞI VE HAST.	AMATEM İŞLEYİŞ VE İŞBİRLİĞİ	DR. A. BÜLENT YAZICI
13:30 / 14:20	RUH SAĞLILIĞI VE HAST.	AYAKTAN HASTA BAKIMI-KLINİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	RUH SAĞLILIĞI VE HAST.	AYAKTAN HASTA BAKIMI-KLINİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	RUH SAĞLILIĞI VE HAST.	AYAKTAN HASTA BAKIMI-KLINİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	RUH SAĞLILIĞI VE HAST.	AYAKTAN HASTA BAKIMI-KLINİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>PERŞEMBE</b>			
-----------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RUH SAĞLILIĞI VE HAST.	YATAN HASTA BAKIMI-KLINİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	RUH SAĞLILIĞI VE HAST.	YATAN HASTA BAKIMI-KLINİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	RUH SAĞLILIĞI VE HAST.	YATAN HASTA BAKIMI-KLINİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	RUH SAĞLILIĞI VE HAST.	YATAN HASTA BAKIMI-KLINİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	RUH SAĞLILIĞI VE HAST.	AYAKTAN HASTA BAKIMI-KLINİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	RUH SAĞLILIĞI VE HAST.	AYAKTAN HASTA BAKIMI-KLINİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	RUH SAĞLILIĞI VE HAST.	AYAKTAN HASTA BAKIMI-KLINİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	RUH SAĞLILIĞI VE HAST.	AYAKTAN HASTA BAKIMI-KLINİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>CUMA</b>			
-------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RUH SAĞLILIĞI VE HAST.	YATAN HASTA BAKIMI-KLINİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	RUH SAĞLILIĞI VE HAST.	YATAN HASTA BAKIMI-KLINİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	RUH SAĞLILIĞI VE HAST.	YATAN HASTA BAKIMI-KLINİK UYGULAMA	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	RUH SAĞLILIĞI VE HAST.	KLİNİK DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM	DR. ESRA YAZICI
13:30 / 14:20	RUH SAĞLILIĞI VE HAST.	KLİNİKTE SERBEST ÇALIŞMA	
14:30 / 15:20	RUH SAĞLILIĞI VE HAST.	KLİNİKTE SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 / 16:20	RUH SAĞLILIĞI VE HAST.	KLİNİKTE SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 / 17:20	RUH SAĞLILIĞI VE HAST.	KLİNİKTE SERBEST ÇALIŞMA	



**SAKARYA**  
ÜNİVERSİTESİ

T.C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI  
6. SINIF

KLİNİK SEÇMELİ STAJLAR



**SAKARYA**  
ÜNİVERSİTESİ



T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

6. SINIF SEÇMELİ STAJ PROGRAMI  
(ACİL TIP)

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

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

**STAJIN 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

**STAJIN HEDEF VE ÖĞRENME ÇIKTILARI:**

Bu staj sırasında acil hastalara yaklaşım ilkeleri, olgu sunumları, dosya tartışmaları ile acil serviste sık görülen hastalıkların tanı, tedavi ve yönetiminde temel yaklaşım basamaklarının öğrenilmesi ve acil hasta yönetiminde pratik yaklaşım ilkelerinin öğrenilmesi hedeflenmektedir.

İnternler staj sonucunda;

- Acilde sık görülen hastalıkların tanı ve tedavisinde temel basamakları,
- Acil serviste sıklıkla ihtiyaç duyulan radyografik ve laboratuvar tetkiklerini talep etme ve değerlendirme esaslarını,
- Ayaktan tedavi edilen hastalıklara reçete düzenleyebilmeyi
- Akılcı ilaç kullanımını öğrenir.

**KAYNAKLAR:**

1. Tintinalli E et al. T. Tintinalli's Emergency Medicine A Comprehensive Study Guide, McGraw-Hill Education/Medical; 9<sup>n</sup> Edition, 2019.
2. Ron Walls Robert Hockberger Marianne Gausche-Hill. Rosen's Emergency Medicine Concepts And Clinical Practice. Elsevier, 9<sup>n</sup> Edition, 2017.
3. Satar S. Klinik Toksikoloji Tanı ve Tedavi. Nobel Tıp Kitabevi, Adana, 2020.

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

ACİL TIP ANABİLİM DALI (SEÇMELİ) İNTÖRN KARNESİ

ADI SOYADI :  
NUMARASI :

UYGULAMA İSMİ	İŞLEMLER İÇİN UYGUN GÖRÜLEN PUAN VE SAYI			İNTÖRN TARAFINDAN YAPILAN	
	ADET	PUAN	MAKSİMUM PUAN	ADET	PUAN
OLGU SUNUMU	2	15	30		
KARDİYOPULMONER RESESSÜTASYONA KATILMA	5	5	25		
ENDOTRAKEAL ENTÜBASYON	1	5	5		
REÇETE DÜZENLEME	20	2	40		
<b>TOPLAM</b>			100		

Uygulamaların en az yukarıdaki listede yer aldığı sayıda yapılması gerekmektedir.

<b>6. SINIF</b>	<b>ACİL TIP ANABİLİM DALI</b>	<b>01. HAFTA</b>
-----------------	-------------------------------	------------------

**PAZARTESİ**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. TÜM ÖĞR. ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	DOSYA TAŞIŞMALARI	YUSUF YÜRÜMEZ

**SALI**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	DOSYA TAŞIŞMALARI	ONUR KARAKAYALI

**ÇARŞAMBA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	DOSYA TAŞIŞMALARI	YUSUF YÜRÜMEZ

**PERŞEMBE**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	DOSYA TAŞIŞMALARI	YUSUF YÜRÜMEZ

**CUMA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	DOSYA TAŞIŞMALARI	YUSUF YÜRÜMEZ

<b>6. SINIF</b>	<b>ACİL TIP ANABİLİM DALI</b>	<b>02. HAFTA</b>
-----------------	-------------------------------	------------------

<b>PAZARTESİ</b>			
------------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	DOSYA TAŞIŞMALARI	YUSUF YÜRÜMEZ

<b>SALI</b>			
-------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	DOSYA TAŞIŞMALARI	ONUR KARAKAYALI

<b>ÇARŞAMBA</b>			
-----------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	DOSYA TAŞIŞMALARI	YUSUF YÜRÜMEZ

<b>PERŞEMBE</b>			
-----------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	DOSYA TAŞIŞMALARI	YUSUF YÜRÜMEZ

<b>CUMA</b>			
-------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	DOSYA TAŞIŞMALARI	YUSUF YÜRÜMEZ

<b>6. SINIF</b>	<b>ACİL TIP ANABİLİM DALI</b>	<b>03. HAFTA</b>
-----------------	-------------------------------	------------------

**PAZARTESİ**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	DOSYA TAŞIŞMALARI	YUSUF YÜRÜMEZ

**SALI**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	DOSYA TAŞIŞMALARI	ONUR KARAKAYALI

**ÇARŞAMBA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	DOSYA TAŞIŞMALARI	YUSUF YÜRÜMEZ

**PERŞEMBE**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	DOSYA TAŞIŞMALARI	YUSUF YÜRÜMEZ

**CUMA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	DOSYA TAŞIŞMALARI	YUSUF YÜRÜMEZ

<b>6. SINIF</b>	<b>ACİL TIP ANABİLİM DALI</b>	<b>04. HAFTA</b>
-----------------	-------------------------------	------------------

**PAZARTESİ**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	DOSYA TAŞIŞMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**SALI**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	DOSYA TAŞIŞMALARI	ONUR KARAKAYALI

**ÇARŞAMBA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	DOSYA TAŞIŞMALARI	YUSUF YÜRÜMEZ

**PERŞEMBE**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	DOSYA TAŞIŞMALARI	YUSUF YÜRÜMEZ

**CUMA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ACİL TIP	KLİNİK UYGULAMALAR	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ACİL TIP	DOSYA TAŞIŞMALARI	YUSUF YÜRÜMEZ

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

**6. SINIF SEÇMELİ STAJ PROGRAMI  
(ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON)**

**ÖĞRETİM GÖREVLİLERİ**

1. Prof. Dr. Ali Fuat ERDEM (Anabilim Dalı Başkanı)
2. Doç. Dr. Ayça TAŞ TUNA
3. Doç. Dr. Beyazıt DİKMEN
4. Doç. Dr. Onur BALABAN
5. Doç. Dr. Onur PALABIYIK (Staj Sorumlusu)

**STAJIN AMACI:**

Anesteziyoloji, Yoğun bakım ve Ağrı ile ilgili konularda eğitim için temel teorik bilgi ve pratik uygulamaları öğrenmeleri amaçlanmaktadır.

**STAJIN HEDEFLERİ:**

Bu staj sırasında hastanın havayolu güvenliğini sağlama yöntemleri, anestezi öncesi ve sonrasında takip ve değerlendirilmesi, endotrakeal entübasyon, laryngeal maske yerleştirilmesi, mekanik ventilasyon, anestezide kullanılan ilaç ve yöntemler (rejyonel, genel anestezi vb), postoperatif analjezi uygulamaları, temel ve ileri yaşam desteği, yoğun bakımda hastanın değerlendirilmesi ve tedavisi, akut ve kronik ağrılı hastaya yaklaşım, kanser ağrısında basamak tedavisinin öğrenilmesi hedeflenmektedir.

**STAJIN ÖĞRENME ÇIKTILARI**

İnternler staj sonucunda;

- Hastanın anestezi öncesi ve sonrasında değerlendirmesini öğrenebilmelidir.
- Temel ve İleri Yaşam Desteği algoritmasını öğrenmeli ve uygulayabilmelidir.
- Monitörizasyon yapabilmelidir.
- Kardiyopulmoner resusitasyon yapabilmelidir.
- Endotrakeal entübasyon yapabilmelidir.
- LMA uygulayabilmelidir.
- Anestezik ilaç ve yöntemler hakkında bilgi sahibi olabilmelidir.
- Akut ve Kronik ağrılı hastaya tedavi yaklaşımını bilmelidir.
- Kanser ağrısında basamak tedavisini bilmelidir.

**KAYNAKLAR**

1. Lange Klinik Anesteziyoloji. Morgan GE, Mikhail MS, Murray MJ (editörler). Ankara, Güneş Tıp Kitabevleri.
2. Klinik anestezi. Kayhan Z. İstanbul, Logos Yayıncılık.
3. Temel Anestezi. Keçik Y. Ankara, Güneş Tıp Kitabevleri

**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON İNTÖRN KARNESİ**

ADI SOYADI :

NUMARASI :

UYGULAMA İSMİ	İŞLEMLER İÇİN UYGUN GÖRÜLEN PUAN VE SAYI			İNTÖRN TARAFINDAN YAPILAN	
	ADET	PUAN	MAKSİMUM PUAN	ADET	PUAN
MONİTÖRİZASYON	10	0,25	5		
DAMAR YOLU AÇILMASI	10	0.50	10		
KARDİYOPULMONER RESESSÜTASYONA KATILMA	1	5	5		
ENDOTRAKEAL ENTÜBASYON	5	8	40		
LARİNKEAL MASKE YERLEŞTİRME	1	6	6		
GLASKOW KOMA SKALASI DEĞERLENDİRME	5	1	5		
SEPSİS TANISI KOYMA	2	4	8		
ARDS TANISI KOYMA	2	4	8		
REJYONAL ANESTEZİ TAKİBİ	3	1	3		
PREOPERATİF DEĞERLENDİRME, ASA SINIFLANDIRMASI YAPMA	5	1	5		
KANSER AĞRISI İÇİN REÇETE DÜZENLEYEBİLME	1	5	5		
<b>TOPLAM</b>			100		

Uygulamaların en az yukarıdaki listede yer aldığı sayıda yapılması gerekmektedir.











T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

**6. SINIF SEÇMELİ STAJ PROGRAMI**  
**(BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Doç. Dr. Davut Ceylan (AD. Başk.)
2. Doç. Dr. Tibet Kaçıra (Staj Sorumlusu)

**STAJIN AMACI:**

İntörnlik döneminde bir ay uygulanacak seçmeli stajda,günlük medikal pratikte sıklıkla karşılaşılan ve tıp fakültesi eğitimi esnasında öğrencinin bilmesi beklenen nöroşirürjiyi ilgilendiren hastalıklar konusunda, öğrenme çıktıları minimum hedef olmak üzere gerekli bilgilerin aktarılması ve benimsetilmesi ön planda hedeflenmiştir. Nöroşirürjiyi ilgilendiren acil durumlarda nasıl bir yol izlenmesinin kararının verilmesini aktarmak ve doğru karar vermenin hayat kurtarıcı olduğunun kavranması sağlanması amaçlanmıştır.

**STAJIN HEDEFLERİ VE ÖĞRENME ÇIKTILARI:**

Beyin ve Sinir Cerrahiye ilgilendiren hastalıklar konusunda, öğrenme çıktıları minimum hedef olmak üzere gerekli bilgilerin aktarılması ve benimsetilmesi ön planda hedeflenmiştir.Nörolojik semptomlar ile başvuran olguların çözümlenmesi ve ayırıcı tanılarının yapılabilmesi hedeflenir

**STAJIN ÖĞRENME ÇIKTILARI**

- Glasgow Koma Skalasını hatasız tanımlar ve pratik uygulamada kullanabilir.
- KİBAS'ın en az 3 tane temel bulgusunu tanımlar ve serebral herniasyonları açıklayabilir.
- Kafa travması temel kavramlarını tanımlayabilir, ilk değerlendirmeyi uygulayabilir ve olguları çözümlenebilir, doğru şekilde transportunu planlayabilir.
- Spinal travma temel kavramlarını tanımlayabilir ve transportunu eksiksiz sağlayabilir.
- Beyin tümörlerini yaş gruplarına ve lokalizasyonlarına göre listeyebilir, ayrıca klinik bulgularını açıklayabilir ve radyolojik inceleme planlayabilir; güncel tedavi seçeneklerini listeyebilir.
- Hidrosefalinin yaş gruplarına göre nedenlerini ve klinik bulgularını açıklayabilir, tedavi seçeneklerini listeyebilir.
- Majör konjenital nöroşirürjikal pediatrik malformasyonları tanımlayabilir ve klinik önemini belirtebilir.
- Subaraknoid kanamanın klinik tanısını koyabilir ve doğru şekilde bir üst merkeze transportunu planlayabilir.
- Lomber disk hernisi ayırıcı tanısını tartışabilir, radyolojik incelemeleri planlayabilir ve kesin cerrahi endikasyonlarını listeyebilir.

İntörnler staj sonucunda;

- Akut kafa ve/veya spinal travmalı hastaya yaklaşımı değerlendirir yönlendirir.
- Kranyal kanamalı hastaya yaklaşımı değerlendirir ve sık görülen nöroşirürji pratiğindeki hastalıklara yaklaşımı değerlendirir.

**KAYNAKLAR:**

1. Greenberg M S. Greenberg Handbook of Neurosurgery , 2019: 9th edition.
2. Korfalı E, Zileli M. Temel Nöroşirürji 2010: Cilt 1-2.
3. UÇEP, Ulusal Çekirdek Eğitim Programı 2020.

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

**BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ (SEÇMELİ) İNTÖRN KARNESİ**

ADI SOYADI :

NUMARASI :

UYGULAMA İSMİ	İŞLEMLER İÇİN UYGUN GÖRÜLEN PUAN VE SAYI			İNTÖRN TARAFINDAN YAPILAN	
	ADET	PUAN	MAKSİMUM PUAN	ADET	PUAN
YATAN HASTA NÖROLOJİK MUAYENE YAPILMASI	10	0,25	5		
ACİL HASTA NÖROLOJİK MUAYENE YAPILMASI	10	0.50	10		
İDRAR SONDASI TAKMA	1	5	5		
GLASKOW KOMA SKALASI DEĞERLENDİRME	5	8	40		
TRAVMA HASTASINI ACİL SERVİSTE KARŞILAMA	1	6	6		
YOĞUN BAKIM HASTASI NÖROLOJİK MUAYENE YAPILMASI	5	1	5		
POLİKLİNİK HASTASI NÖROLOJİK MUAYENE YAPILMASI	2	4	8		
KAS İÇİ ENJEKSİYON (DELTOİD + GLUTEAL)	2	4	8		
BOS ALMA	3	1	3		
CERRAHİ HAZIRLIK VE STERİL YIKANMA	5	1	5		
RADYOLOJİK GÖRÜNTÜLEMİYİ DEĞERLENDİRME	1	5	5		
<b>TOPLAM</b>			100		

Uygulamaların en az yukarıdaki listede yer aldığı sayıda yapılması gerekmektedir.













T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

**6. SINIF SEÇMELİ STAJ PROGRAMI  
(ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Prof. Dr. Ertuğrul GÜÇLÜ (Anabilim Dalı Başkanı)
2. Prof. Dr. Oğuz KARABAY
3. Doç. Dr. Aziz ÖĞÜTLÜ
4. Dr.Öğr.Üyesi Aslı VATAN

**STAJIN AMACI:**

Enfeksiyon Hastalıkları Klinik Uygulama programı ile toplumda sık görülen ayaktan izlenebilen enfeksiyonlarda tanı koyabilen, tedavi düzenleyebilen ve bu hastalıklardan korunmayı başarı ile uygulayabilen; birinci basamakta yönetilemeyecek enfeksiyonların ön tanısını koyup sevk işlemlerini gerçekleştirebilen ve erişkinin acil enfeksiyon süreçlerini birinci basamakta yönetebilen, hekimler yetiştirmektir.

**STAJIN HEDEF VE ÖĞRENME ÇIKTILARI:**

1. Hastanın enfeksiyöz hastalıklar açısından değerlendirilmesi
2. Bakteriyolojik hastalıkların tanısını koyup tedavisini yapabilme
3. Viral hastalıkların ayırıcı tanısını yapıp tedavisini uygulayabilme
4. Paraziter hastalıkların mikroskobik olarak tanısını koyabilme ve tedavisini yapabilme
5. Akılcı antibiyotik kullanım uygulamaları hakkında bilgi edinme
6. Periferik yayma, idrar mikroskobisi, gaita mikroskobisi gibi temel mikrobiyolojik tetkikleri değerlendirip, yorumlayabilme
7. Vaka örnekleri üzerinden hastalıkların tartışılması
8. Bu klinik uygulama programında öğrenciler aktif olarak (hoca nezaretinde) seminer verir ve anlatılan seminer başlıkları öğrenim sorumlulukları içindedir.

İntörnler staj sonucunda;

- Solunum yolu enfeksiyonlarını tanı ve tedavisini düzenleyebilir
- Üriner sistem enfeksiyonlarının tanısını koyar ve tedavisini düzenler
- Cilt ve yumuşak doku enfeksiyonlarının tedavisini verir
- Santral sinir sistemi enfeksiyonu ön tanısını koyar ve ikinci basamağa sevk eder
- Periferik yayma değerlendirme, gaita mikroskobisi inceleme, idrar mikroskobisi değerlendirme gibi mikroskobik incelemeleri yapabilir

**KAYNAKLAR:**

1. Enfeksiyon Hastalıkları ve Mikrobiyolojisi Nobel Tıp Kitapevleri, Ayşe Willke Topçu, Güner Söyletir, Mehmet Doğanay 2018 baskı
2. Mandell, Douglas, and Bennett's Principles and Practice of Infectious Diseases. John E. Bennett, Raphael Dolin, Martin J. Blaser
3. EKMUD Enfeksiyon Hastalıkları Kitabı (Nobel Tıp Kitabevi) 2017 II. Baskı

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

**ENFEKSİYON HASTALIKLARI ANABİLİM DALI İNTÖRN KARNESİ**

ADI SOYADI :

NUMARASI :

UYGULAMA İSMİ	İŞLEMLER İÇİN UYGUN GÖRÜLEN PUAN VE SAYI			İNTÖRN TARAFINDAN YAPILAN	
	ADET	PUAN	MAKSİMUM PUAN	ADET	PUAN
SEMİNER	1	10	10		
İDRAR MİKROSKOBİSİ HAZIRLAMA VE İNCELEME	4	2	8		
DIŞKI MİKROSKOBİSİ HAZIRLAMA VE İNCELEME	4	2	8		
EL YIKAMA	4	2	8		
SERVİS HASTASI TAKİBİ	10	1	10		
POLİKLİKTE HASTA TAKİBİ	23	1	23		
AŞI POLİKLİNİĞİ HASTA TAKİBİ	23	1	23		
REÇETE DÜZENLEME	10	1	10		
<b>TOPLAM</b>			100		

Uygulamaların en az yukarıdaki listede yer aldığı sayıda yapılması gerekmektedir.

<b>6. SINIF</b>	<b>ENFEKSİYON HASTALIKLARI ANABİLİM DALI</b>	<b>01. HAFTA</b>
-----------------	--	------------------

**PAZARTESİ**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	LABORATUVAR UYGULAMALAR: (S)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ENFEKSİYON HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**SALI**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	LABORATUVAR UYGULAMALAR: (S)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ENFEKSİYON HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**ÇARŞAMBA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: (YB)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: (YB)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: (YB)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	LABORATUVAR UYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: (YB)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: (YB)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: (YB)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ENFEKSİYON HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**PERŞEMBE**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR (Ağrı)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	LAB UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR (Ağrı)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	LABORATUVAR UYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	LAB UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	LAB UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	LAB UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ENFEKSİYON HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**CUMA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	SEMİNER:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ENFEKSİYON HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>6. SINIF</b>	<b>ENFEKSİYON HASTALIKLARI ANABİLİM DALI</b>	<b>02. HAFTA</b>
-----------------	--	------------------

<b>PAZARTESİ</b>			
------------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ENFEKSİYON HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>SALI</b>			
-------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ENFEKSİYON HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>ÇARŞAMBA</b>			
-----------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: (YB)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: (YB)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: (YB)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: (YB)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: (YB)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: (YB)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: (YB)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ENFEKSİYON HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>PERŞEMBE</b>			
-----------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	LAB UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	LAB UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	LAB UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	LAB UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	LAB UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	LAB UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	LAB UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ENFEKSİYON HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>CUMA</b>			
-------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	SEMİNER:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ENFEKSİYON HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>6. SINIF</b>	<b>ENFEKSİYON HASTALIKLARI ANABİLİM DALI</b>	<b>03. HAFTA</b>
-----------------	--	------------------

<b>PAZARTESİ</b>			
------------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	LABORATUVAR UYGULAMALAR: (S)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ENFEKSİYON HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>SALI</b>			
-------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	LABORATUVAR UYGULAMALAR: (S)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ENFEKSİYON HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>ÇARŞAMBA</b>			
-----------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: (YB)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: (YB)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: (YB)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	LABORATUVAR UYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: (YB)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: (YB)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: (YB)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ENFEKSİYON HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>PERŞEMBE</b>			
-----------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR (Ağrı)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	LAB UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR (Ağrı)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	LABORATUVAR UYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	LAB UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	LAB UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	LAB UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ENFEKSİYON HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>CUMA</b>			
-------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	SEMİNER:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ENFEKSİYON HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

<b>6. SINIF</b>	<b>ENFEKSİYON HASTALIKLARI ANABİLİM DALI</b>	<b>04. HAFTA</b>
-----------------	--	------------------

**PAZARTESİ**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ENFEKSİYON HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**SALI**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ENFEKSİYON HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**ÇARŞAMBA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: (YB)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: (YB)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: (YB)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: (YB)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: (YB)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: (YB)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: (YB)	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ENFEKSİYON HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**PERŞEMBE**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	LAB UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	LAB UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	LAB UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	LAB UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	LAB UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	LAB UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	LAB UYGULAMALARI	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ENFEKSİYON HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ

**CUMA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	ENFEKSİYON HAST.	SEMİNER:	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
09:30 / 10:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
10:30 / 11:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
11:30 / 12:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
13:30 / 14:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
14:30 / 15:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
15:30 / 16:20	ENFEKSİYON HAST.	KLİNİKUYGULAMALAR: S	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ
16:30 / 17:20	ENFEKSİYON HAST.	VİZİT	A.D. ÖĞRETİM ÜYELERİ



**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**6. SINIF SEÇMELİ STAJ PROGRAMI**  
**(GÖĞÜS CERRAHİSİ)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Prof. Dr. Abidin ŞEHİTOĞULLARI (Anabilim Dalı Başkanı)
2. Dr.Öğr.Üyesi Yunus AKSOY

**STAJIN AMACI**

Göğüs Cerrahisinde hastaya yaklaşım, anamnez alma, genel fizik muayene ve solunum sistemi muayenesi, hasta-hekim ilişkilerinin geliştirilmesi, sık görülen hastalıkların tanı ve tedavi prensiplerinin öğretilmesi, laboratuvar ve radyolojik incelemeler hakkında bilgi ve deneyim kazandırılması, amaçlanmaktadır

**STAJIN HEDEF VE ÖĞRENME ÇIKTILARI**

- 1- Toraks anatomisini bilir
- 2- Göğüs cerrahisi bölümünde uygulanacak operasyonlar öncesinde uygun histopatolojik tanının konulmasının sağlanacağı invaziv tanı yöntemleri hakkında bilgi sahibidir
- 3- Akciğer kanserinin tanı, evreleme, metastaz yollarının ve cerrahi tedavi yollarını bilir
- 4- Pnömotoraksın radyolojik olarak tanınabilmesinin sağlanması ve tedavi seçeneklerini bilir,
- 5- Özefagus kanserinin etyoloji ve risk faktörlerini bilir, tanı, evreleme, metastaz yollarının ve cerrahi tedavi yolları bilir,
- 6- Toraks travmalı hastalara yaklaşımı bilir,
- 7- Trakeobronşial yabancı cisim aspirasyonlarında tanı ve uygun müdahale şeklini bilir
- 8- Echinococcus Granulosus'un neden olduğu akciğerin hidatik kist hastalığının tanı ve tedavi prensiplerini bilir,
- 9- Bronşektazi'nin klinik ve radyolojik olarak tanır ve tedavi prensipleri bilir,
- 10- Akciğer absesinin klinik ve radyolojik olarak tanır ve tedavi prensiplerini bilir,
- 11- Soliter pulmoner nodül'ün klinik ve radyolojik olarak tanır ve tedavi prensipleri bilir.

Bu staj sırasında Göğüs Cerrahisi ile ilgili temel konularda Mezuniyet Öncesi Eğitim için uygun şekilde teorik bilgilerin öğretilmesi ve temel pratik uygulamaların öğrenilmesi hedeflenmektedir.

**KAYNAKLAR:**

1. Toarasik Cerrahi Kitabı- ISSN: 9786057607263, Baskı 2019.
2. Shields TW, LoCicero J, Ronald BP, Rusch VW, editors. General
3. Thoracic Surgery. 6th ed. Philadelphia

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

**GÖĞÜS CERRAHİSİ İNTÖRN KARNESİ**

ADI SOYADI :

NUMARASI :

UYGULAMA İSMİ	İŞLEMLER İÇİN UYGUN GÖRÜLEN PUAN VE SAYI			İNTÖRN TARAFINDAN YAPILAN	
	ADET	PUAN	MAKSİMUM PUAN	ADET	PUAN
OLGU SUNUMU	2	10	20		
GÖĞÜS CERRAHİSİ HASTA MUAYENESİ	5	1	5		
VİZİT SIRASINDA HASTA SUNUMU	2	5	10		
CERRAHİ ALAN PANSUMANI	5	1	5		
TÜP TORAKOSTOMİ TAKİBİ	2	2	4		
İDRAR SONDASI TAKMA	2	3	6		
TORASENTEZ İLE SIVI ALMA	2	5	10		
PREOPERATİF HASTA HAZIRLIĞI	2	2	4		
CERRAHİ YAPILAN HASTANIN POSTOPERATİF TAKİBİ	2	3	6		
GÖĞÜS TARVMALI HASTAYA YAKLAŞIM	2	5	10		
POSTOPERATİF SEKRESYONU OLAN HASTAYA POSTURAL DRENAJ	2	5	10		
SEMİNER SUNUMU (EN FAZLA 1 KEZ PUANLANDIRILACAK)	2	5	10		
<b>Toplam</b>			100		

Uygulamaların en az yukarıdaki listede yer aldığı sayıda yapılması gerekmektedir.

<b>6. SINIF</b>	<b>GÖĞÜS CERRAHİSİ ANABİLİM DALI</b>	<b>01. HAFTA</b>
-----------------	--------------------------------------	------------------

**PAZARTESİ**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	STAJ TANITIMI	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
09:30 / 10:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
10:30 / 11:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Aksoy
11:30 / 12:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Aksoy
13:30 / 14:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
14:30 / 15:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
15:30 / 16:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Aksoy
16:30 / 17:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Aksoy

**SALI**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	SEMİNER	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
09:30 / 10:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
10:30 / 11:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
11:30 / 12:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
13:30 / 14:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
14:30 / 15:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
15:30 / 16:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Aksoy
16:30 / 17:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Aksoy

**ÇARŞAMBA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	SEMİNER	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
09:30 / 10:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
10:30 / 11:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
11:30 / 12:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
13:30 / 14:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
14:30 / 15:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
15:30 / 16:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Aksoy
16:30 / 17:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Aksoy

**PERŞEMBE**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	SEMİNER	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
09:30 / 10:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
10:30 / 11:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
11:30 / 12:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
13:30 / 14:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
14:30 / 15:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
15:30 / 16:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
16:30 / 17:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	

**CUMA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	SEMİNER	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
09:30 / 10:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
10:30 / 11:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
11:30 / 12:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
13:30 / 14:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
14:30 / 15:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
15:30 / 16:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Aksoy
16:30 / 17:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Aksoy

<b>6. SINIF</b>	<b>GÖĞÜS CERRAHİSİ ANABİLİM DALI</b>	<b>02. HAFTA</b>
-----------------	--------------------------------------	------------------

**PAZARTESİ**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	SEMİNER	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
09:30 / 10:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
10:30 / 11:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Aksoy
11:30 / 12:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Aksoy
13:30 / 14:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
14:30 / 15:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
15:30 / 16:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Aksoy
16:30 / 17:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Aksoy

**SALI**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	SEMİNER	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
09:30 / 10:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
10:30 / 11:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
11:30 / 12:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
13:30 / 14:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
14:30 / 15:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
15:30 / 16:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Aksoy
16:30 / 17:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Aksoy

**ÇARŞAMBA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	SEMİNER	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
09:30 / 10:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
10:30 / 11:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
11:30 / 12:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
13:30 / 14:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
14:30 / 15:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
15:30 / 16:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Aksoy
16:30 / 17:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Aksoy

**PERŞEMBE**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	SEMİNER	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
09:30 / 10:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
10:30 / 11:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
11:30 / 12:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
13:30 / 14:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
14:30 / 15:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
15:30 / 16:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
16:30 / 17:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	

**CUMA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	SEMİNER	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
09:30 / 10:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
10:30 / 11:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
11:30 / 12:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
13:30 / 14:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
14:30 / 15:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
15:30 / 16:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Aksoy
16:30 / 17:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Aksoy

<b>6. SINIF</b>	<b>GÖĞÜS CERRAHİSİ ANABİLİM DALI</b>	<b>03. HAFTA</b>
-----------------	--------------------------------------	------------------

**PAZARTESİ**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	SEMİNER	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
09:30 / 10:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
10:30 / 11:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Aksoy
11:30 / 12:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Aksoy
13:30 / 14:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
14:30 / 15:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
15:30 / 16:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Aksoy
16:30 / 17:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Aksoy

**SALI**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	SEMİNER	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
09:30 / 10:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
10:30 / 11:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
11:30 / 12:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
13:30 / 14:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
14:30 / 15:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
15:30 / 16:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Aksoy
16:30 / 17:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Aksoy

**ÇARŞAMBA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	SEMİNER	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
09:30 / 10:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
10:30 / 11:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
11:30 / 12:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
13:30 / 14:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
14:30 / 15:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
15:30 / 16:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Aksoy
16:30 / 17:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Aksoy

**PERŞEMBE**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	SEMİNER	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
09:30 / 10:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
10:30 / 11:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
11:30 / 12:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
13:30 / 14:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
14:30 / 15:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
15:30 / 16:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
16:30 / 17:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	

**CUMA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	SEMİNER	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
09:30 / 10:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
10:30 / 11:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
11:30 / 12:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
13:30 / 14:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
14:30 / 15:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
15:30 / 16:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Aksoy
16:30 / 17:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Aksoy

<b>6. SINIF</b>	<b>GÖĞÜS CERRAHİSİ ANABİLİM DALI</b>	<b>04. HAFTA</b>
-----------------	--------------------------------------	------------------

**PAZARTESİ**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	SEMİNER	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
09:30 / 10:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
10:30 / 11:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Aksoy
11:30 / 12:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Aksoy
13:30 / 14:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
14:30 / 15:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
15:30 / 16:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Aksoy
16:30 / 17:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Aksoy

**SALI**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	SEMİNER	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
09:30 / 10:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
10:30 / 11:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
11:30 / 12:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
13:30 / 14:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
14:30 / 15:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
15:30 / 16:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Aksoy
16:30 / 17:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Aksoy

**ÇARŞAMBA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	SEMİNER	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
09:30 / 10:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
10:30 / 11:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
11:30 / 12:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
13:30 / 14:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
14:30 / 15:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
15:30 / 16:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Aksoy
16:30 / 17:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Aksoy

**PERŞEMBE**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	SEMİNER	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
09:30 / 10:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
10:30 / 11:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
11:30 / 12:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
13:30 / 14:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
14:30 / 15:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
15:30 / 16:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
16:30 / 17:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	

**CUMA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	SEMİNER	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
09:30 / 10:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
10:30 / 11:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
11:30 / 12:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
13:30 / 14:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
14:30 / 15:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Prof. Dr. Abidin Şehitoğulları
15:30 / 16:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Aksoy
16:30 / 17:20	GÖĞÜS CERRAHİSİ	AMELİYATHANE KLİNİK UYGULAMALAR	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Aksoy

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

**6. SINIF SEÇMELİ STAJ PROGRAMI  
(GÖĞÜS HASTALIKLARI)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Doç. Dr. Yusuf AYDEMİR (Anabilim Dalı Başkanı)
1. Doç. Dr. Aysun ŞENGÜL
2. Doç. Dr. Cahit BİLGİN

**STAJIN AMACI:**

Bu klinik uygulama süresinde;

1. Göğüs Hastalıklarında hastaya yaklaşım, anamnez alma, genel fizik muayene ve solunum sistemi muayenesi, hasta-hekim ilişkilerinin geliştirilmesi, sık görülen hastalıkların tanı ve tedavi prensiplerinin öğretilmesi, ayırıcı tanı yaklaşımı, laboratuvar ve radyolojik incelemeler hakkında bilgi ve deneyim kazandırılması, amaçlanmaktadır.
2. Toplumda sık görülen göğüs hastalıkları problemlerini (Astım, KOAH, İnhaler cihaz tedavileri ve uygulamaları, Pnömoni, Alt ve üst solunum yolu enfeksiyonları, Tüberküloz, Akciğer kanseri, Pulmoner emboli, Akciğerleri tutan bağ doku hastalıkları, Mesleksel ve çevresel akciğer hastalıklarının) birinci basamakta a-) tanı koyarak tedavi edebilecek, b-) tanısı konulmuş hastaların takiplerini yapabilecek, tedavilerini sürdürebilecek, c-) gereğinde uzmanına yönlendirebilecek, d-) koruyucu önlemleri alarak hastaları eğitebilecek yetkinliği kazanmaları amaçlanmaktadır.
3. Sık Görülen Göğüs hastalıkları Acillerine ( KOAH alevlenmesi, Astım atağı, Solunum yetmezliği, Pnömoni, Akut pulmoner emboli) acil müdahale edebilecek yetkinliğin kazandırılması, amaçlanmaktadır.

**STAJIN HEDEF VE ÖĞRENME ÇIKTILARI:**

Bu staj sırasında temel Göğüs Hastalıklarına yaklaşımın öğrenilmesi hedeflenmektedir.

İntörnler staj sonucunda;

- Göğüs hastalıkları alanında iyi anamnez alabilme yetkinliğini edinmeleri,
- Solunum sistemi fizik muayene yetkinliği kazanmaları,
- Sık rastlanan hastalıklara tanısız yaklaşım ve ayırıcı tanı yeteneği kazandırılması,
- Sık rastlanan Göğüs hastalıklarının tedavisi konusunda yeterli bilgi ve beceriyi kazanabilmeleri;
- Tedavide kullanılan inhaler cihazları hastalara tarif edebilme yetkinliğini kazanmaları,
- Önemli akciğer hastalıklarına yönelik koruyucu/önleyici hekimlik alanında yeterli bilgi ve beceriyi kazanabilmeleri
- Arteriyel kan gazı alma, tüberkülin testi gibi uygulamaları yapma, solunum fonksiyon testi, akciğer grafisi gibi uygulamaları yorumlama becerilerini kazanabilmeleri; hedeflenmektedir.

**KAYNAKLAR:**

1. TUSAD Göğüs Hastalıkları. Dalar L, Süerdem M, Öztürk C, Saygı A. İstanbul Tıp Kitabevi. 2015.
2. Temel Akciğer Sağlığı ve Hastalıkları. Arseven O. Nobel Tıp Kitabevleri. Türk Toraks Derneği 2020.
3. Göğüs Hastalıkları Sınavlara Hazırlık Kaynağı. Zevitz M, Lenhardt R. Güneş Tıp Kitabevi. 2014.

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

GÖĞÜS HASTALIKLARI İNTÖRN KARNESİ

ADI SOYADI :

NUMARASI :

UYGULAMA İSMİ	İŞLEMLER İÇİN UYGUN GÖRÜLEN PUAN VE SAYI			İNTÖRN TARAFINDAN YAPILAN	
	ADET	PUAN	MAKSİMUM PUAN	ADET	PUAN
ANAMNEZ ALMA	2	5	10		
FİZİK MUAYENE	2	5	10		
VİZİT SIRASINDA HASTA SUNUMU	2	5	10		
POLİKLİNİK ÇALIŞMASI	5	2	10		
YOĞUN BAKIM ÇALIŞMASI	2	5	10		
ARTER KAN GAZI ALMA/YORUMLAMA	2	5	10		
BRONKOSKOPİ	1	5	5		
TORASENTEZ	1	5	5		
İNHALER İLAÇ UYGULAMA	2	5	10		
SOLUNUM FONKSİYON TESTİ	1	5	5		
ALLERJİ (DERİ PRİCK) TESTİ	5	5	5		
SEMİNER SUNUMU	1	10	10		
<b>Toplam</b>			100		

Uygulamaların en az yukarıdaki listede yer aldığı sayıda yapılması gerekmektedir.











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

**6. SINIF SEÇMELİ STAJ PROGRAMI**  
**(KARDİYOLOJİ)**

**ÖĞRETİM ELEMANLARI**

1. Prof. Dr. M. Akif Çakar (Anabilim Dalı Başkanı) (Staj Sorumlusu)
2. Prof. Dr. Hüseyin Gündüz (Eğitim Sorumlusu)
3. Prof Dr Ersan Tatlı
4. Prof. Dr. Harun Kılıç
5. Prof. Dr Mustafa Tarık Ağaç
6. Prof. Dr. Ramazan Akdemir
7. Doç. Dr. M. Bülent Vatan
8. Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Kocayığit
9. Dr. Öğr. Üyesi M.N. Murat Aksoy
10. Öğr.Gör.Dr. Yusuf Can

**AMAÇ:**

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

**STAJIN HEDEF VE ÖĞRENME ÇIKTILARI:**

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 konularında uygulamalara katılır. İntörnlerin staj sonucunda kazanacağı öğrenim çıktıları aşağıdadır

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:**

1. Braunwald's Heart Disease: A Textbook of Cardiovascular Medicine, 11th Edition. Editors : Douglas P. Zipes & Peter Libby & Robert O. Bonow & Douglas L. Mann & Gordon F Tomaselli, Publisher: Elsevier, 2019
2. Feigenbaum's Echocardiography, 8th Edition, Editor: William F Armstrong, Thomas Ryan  
Publisher: Lippincott Williams & Wilkins  
Published 2018.
3. Grossman & Baim's Cardiac Catheterization, Angiography, and Intervention, Ninth Edition, Editor: Mauro Moscucci,  
Publisher: LWW, 2020.

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

**KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI (SEÇMELİ) İNTÖRN KARNESİ**

ADI SOYADI :

NUMARASI :

UYGULAMA İSMİ	İŞLEMLER İÇİN UYGUN GÖRÜLEN PUAN VE SAYI			İNTÖRN TARAFINDAN YAPILAN	
	ADET	PUAN	MAKSİMUM PUAN	ADET	PUAN
EKG çekme, okuma ve yorumlama	10	1	10		
Kardiyopumoner resusitasyona katılma	2	2.5	5		
Akciğer Grafisi okuma ve yorumlama	5	1	5		
Koroner Yoğun Bakım hasta takibi	2	5	10		
Göğüs ağrısı ayırıcı tanısı yapabilme	5	2	10		
Dispne ayırıcı tanısı yapabilme	5	2	10		
Akut koroner sendrom tanısı ve tedavisi yapabilme	5	2	10		
Aritmi tanısı ve tedavisi yapabilme	5	2	10		
Kalp ve Damar hastalıklarından primer ve sekonder korunma tedavilerini öğrenme	5	2	10		
Koroner anjiyografi işleminde yer alma	2	5	10		
Ekokardiyografi ve efor testinin yapılmasında yer alma	2	5	10		
<b>TOPLAM</b>			100		

Uygulamaların en az yukarıdaki listede yer aldığı sayıda yapılması gerekmektedir.











T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

**6. SINIF SEÇMELİ STAJ PROGRAMI  
(NÖROLOJİ)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

1. Doç. Dr. Yeşim GÜZEY ARAS (Anabilim Dalı Başkanı) (Staj Sorumlusu)
2. Doç. Dr. Dilcan KOTAN DÜNDAR
3. Doç. Dr. Bilgehan Atılğan ACAR
4. Doç. Dr. Murat ALEMDAR
5. Doç. Dr. Türkan ACAR

**STAJIN AMACI**

İntörnlik döneminde 1 ay boyunca uygulanacak nöroloji stajında temel öğrenim hedefi pratisyen hekim düzeyinde; nörolojik hastalıklara yaklaşım, tanısı, tedavisi ve yönlendirme becerilerinin kazandırılmasıdır.

**STAJIN HEDEF VE ÖĞRENME ÇIKTILARI:**

1. Santral ve periferik sinir sistemi hastalıklarının ana belirtisi ve bulgularını tanıyabilir, açıklar ve yönlendirir.
2. Nörolojik hasta grubundan uygun anamnez alır.
3. Nörolojik muayeneyi eksiksiz ve güvenilir bir şekilde yapar.
4. Acil nörolojik hastalıklarda (akut inme, akut polinöropati, myastenik kriz, status epileptikus, akut baş ağrısı, SSS enfeksiyonu, delirium, koma vb) gerekli ön inceleme yapılarak uygun tetkik ister ve hızlıca müdahale-tedavi-yönlendirme yapar.
5. İlgili uzman hekimlerle etkili iletişim kurar, hasta ile ilgili sunumu yapabilir ve gerekli orderi yerine getirebilir.
6. Kronik sinir sistemi hastalıklarını (primer baş ağrısı, epilepsi, vertigo, demans vb) tanıyabilir ve birinci basamak düzeyinde tedavi edebilir.
7. Sinir sistemi hastalıklarının tedavisinde sık kullanılan ilaçları ve ciddi yan etkilerini açıklar.
8. Gereklik halinde minimal mental durum muayenesi yapar ve sonucunu yorumlar.

İntörnlük staj sonucunda;

- Akut nörolojik vakaları tanıyabilir ve yönlendirir.
- Kronik nörolojik hastalıkların takip ve yönlendirmesini yapabilir.

**ÇALIŞMA DÜZENİ**

Nöroloji AD olarak fakültemiz intörn hekimlerinin 1 ay süre ile kliniğimizdeki staj programı;

- 1 hafta boyunca genel poliklinik hizmetlerinde yer alma;
- 1 hafta boyunca servis-yoğun bakım hizmetlerinde yer alma;
- 2 hafta boyunca nöroloji-acil servis işleyişinde yer alma;
- 4 haftalık staj döneminde 6 nöbet;

şeklinde gerçekleştirilir.

**KAYNAKLAR:**

- 1) Öge E, Baykan B. İTF Nöroloji. Nobel Tıp Kitabevi. 2011; 2. Baskı
- 2) Bradley WG, Daroff RB, Fenichel GM, Jankovic J. Bradley Neurology in Clinical in Practice. Akademisyen Yayınevi. 2008
- 3) Peter Duus. Nörolojik Tanıda Lokalizasyon. Palme Yayıncılık. 2001

**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**NÖROLOJİ ANABİLİM DALI (SEÇMELİ) İNTÖRN KARNESİ**

ADI SOYADI :

NUMARASI :

UYGULAMA İSMİ	İŞLEMLER İÇİN UYGUN GÖRÜLEN PUAN VE SAYI			İNTÖRN TARAFINDAN YAPILAN	
	ADET	PUAN	MAKSİMUM PUAN	ADET	PUAN
OLGU SUNUMU	2	5	10		
KARDİYOPULMONER RESESSÜTASYONA KATILMA	2	2	4		
AKUT İNME TANI VE TEDAVİ PROTOKOLÜNE KATILMA	2	8	16		
STATUS EPİLEPTİKUS TANI VE TEDAVİ PROTOKOLÜNÜ UYGULAYABİLME	1	8	8		
DİĞER ACİL NÖROLOJİK VAKALARIN TANI-TEDAVİ PROTOKOLÜNE YAKLAŞIM	5	5	25		
NÖROGÖRÜNTÜLEME YORUMLAYABİLME	5	2	10		
REÇETE DÜZENLEME	5	1	5		
YATAKLI SERVİS VE YOĞUN BAKIM HASTA EPİKRİZİ HAZIRLAMA	3	2	6		
NÖBET TUTMA	6	1	6		
NÖROLOJİK MUAYENE	5	2	10		
<b>TOPLAM</b>			100		

- 1) İntörn Hekimler anabilim dalındaki tüm eğitim faaliyetlerine katılmakla yükümlüdür.
- 2) Staj programının başarılı sayılabilmesi için en az 80 puan alınmalıdır.













T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

**6. SINIF SEÇMELİ STAJ PROGRAMI  
(NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

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

**STAJIN 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 görüntülemeye önemli olan özelliklerinin, Nükleer Tıpta tanı ve tedavide kullanılan yöntemlerin öğretilmesine yönelik teorik bilgi ve pratik uygulamaları öğretmek amaçlanmaktadır.

**STAJIN HEDEF VE ÖĞRENME ÇIKTILARI:**

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.

1. Klinikte yapılan sıcak oda faaliyetlerine katılmak
2. Dosyası düzenlenen, hazırlığı tamamlanan hastaların sintigrafi ya da PET/BT çekimini takip etmek
3. Çekimi tamamlanan hastaların görüntülerini öğretim üyesi eşliğinde ilk değerlendirme
4. Sintigrafi, PET/BT rapor okumalarına öğretim üyesi eşliğinde devam etmek
5. Olgu sunumu, konferans, seminer ve diğer bilimsel etkinliklere katılmak
6. Hasta hekim ilişkilerindeki becerileri ve etik ilkelere saygılı tutumu
7. Meslektaşları, diğer sağlık personeli ile ilişkisi ve ekip çalışması anlayışı

**KAYNAKLAR:**

1. Diagnostic Nuclear Medicine Editör: Christian Schiepers., ISBN:3-540-42309-5.
2. The Requisites Nuclear Medicine Harvey Ziessman HA. O'Malley JP, Thrall JH. 4 th Ed. Philadelphia; Saunders. 2014.
3. Adalet I. Nükleer Tıp Ders Kitabı. İstanbul Üniversitesi Yayınevi, İstanbul, 2012.

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

**NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI (SEÇMELİ) İNTÖRN KARNESİ**

ADI SOYADI :

NUMARASI :

UYGULAMA İSMİ	İŞLEMLER İÇİN UYGUN GÖRÜLEN PUAN VE SAYI			İNTÖRN TARAFINDAN YAPILAN	
	ADET	PUAN	MAKSİMUM PUAN	ADET	PUAN
Sıcak oda uygulamaları	2	5	10		
Gama Kamera çekim protokolleri	2	5	10		
Kardiyovasküler ve pulmoner sistem sintigrafik uygulamalar ve raporlama	2	5	10		
Genitoüriner sistem sintigrafik uygulamalar ve raporlama	2	5	10		
Endokrin sistem sintigrafik uygulamalar ve raporlama	2	5	10		
Kas iskelet sistemi sintigrafik uygulamalar ve raporlama	2	5	10		
Nöropsikiyatrik hastalıklarda sintigrafik uygulamalar ve raporlama	2	5	10		
Enfeksiyon hastalıklarında sintigrafik uygulamalar ve raporlama	2	5	10		
Onkolojik görüntülemelerde konvansiyonel ve moleküler uygulamalar ve raporlama	2	5	10		
Nükleer Tıp tedavi uygulamaları	2	5	10		
<b>Toplam</b>			100		

- 1- Internler 1 Ay süre ile Korucuk Kampüste Nükleer Tıp Ünitelerinde staj yaparlar.
- 2- Internler Anabilim dalındaki tüm eğitim faaliyetlerine katılmakla yükümlüdürler.
- 3- En az %80 toplam puan toplamalıdır

<b>6. SINIF</b>	<b>NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI</b>	<b>01. HAFTA</b>
-----------------	----------------------------------	------------------

**PAZARTESİ**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÜKLEER TIP	NÜKLEER TIP VE MOLEKÜLER BİYOLOJİYE GİRİŞ (TEORİK)	Dr. H.T. İLÇE
09:30 / 10:20	NÜKLEER TIP	NÜKLEER TIP FİZİĞİ (TEORİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
10:30 / 11:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.T. İLÇE
11:30 / 12:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.T. İLÇE
13:30 / 14:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
14:30 / 15:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
15:30 / 16:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
16:30 / 17:20	NÜKLEER TIP	Serbest çalışma	

**SALI**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÜKLEER TIP	RADYASYON, RADYASYONUN BİYOLOJİK ETKİLERİ VE KORUNMA VE N	Dr. H.T. İLÇE
09:30 / 10:20	NÜKLEER TIP	ONKOLOJİK HASTALIKLARDA NÜKLEER TIP (TEORİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
10:30 / 11:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
11:30 / 12:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
13:30 / 14:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.T. İLÇE
14:30 / 15:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.T. İLÇE
15:30 / 16:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.T. İLÇE
16:30 / 17:20	NÜKLEER TIP	Serbest çalışma	

**ÇARŞAMBA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÜKLEER TIP	SPECT, SPECT/BT, PET/BT VE PET/MR ÇALIŞMA PRENSİPLERİ (TEORİK)	Dr. H.T. İLÇE
09:30 / 10:20	NÜKLEER TIP	NÜKLEER KARDİYOLOJİ VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARINDA NÜ	Dr. E.ÇİFTÇİ
10:30 / 11:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.T. İLÇE
11:30 / 12:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.T. İLÇE
13:30 / 14:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
14:30 / 15:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
15:30 / 16:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
16:30 / 17:20	NÜKLEER TIP	Serbest çalışma	

**PERŞEMBE**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÜKLEER TIP	GENİTOÜRİNER SİSTEM VE ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARINDA NÜ	Dr. H.T. İLÇE
09:30 / 10:20	NÜKLEER TIP	GASTROİNTESTİNAL SİSTEM VE NÖROPSİKİYATRİK SİSTEM HASTALIKLA	Dr. E.ÇİFTÇİ
10:30 / 11:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
11:30 / 12:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
13:30 / 14:20	NÜKLEER TIP	MULTİDİSİPLİNER TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.T. İLÇE
14:30 / 15:20	NÜKLEER TIP	MULTİDİSİPLİNER TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.T. İLÇE
15:30 / 16:20	NÜKLEER TIP	MULTİDİSİPLİNER TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.T. İLÇE
16:30 / 17:20	NÜKLEER TIP	Serbest çalışma	

**CUMA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÜKLEER TIP	MAKALE KULUBÜ (TEORİK)	Dr. H.T. İLÇE
09:30 / 10:20	NÜKLEER TIP	SEMİNER SAATİ (TEORİK)	Dr. H.T. İLÇE
10:30 / 11:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.T. İLÇE
11:30 / 12:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.T. İLÇE
13:30 / 14:20	NÜKLEER TIP	KAS İSKELET VE ENFEKSİYON HASTALIKLARINDA NÜKLEER TIP (TEORİ	Dr. E.ÇİFTÇİ
14:30 / 15:20	NÜKLEER TIP	TERANOSTİK VE HEDEFE YÖNELİK AKILLI TEDAVİ YÖNTEMLERİ (TEORİ	Dr. E.ÇİFTÇİ
15:30 / 16:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
16:30 / 17:20	NÜKLEER TIP	Serbest çalışma	

<b>6. SINIF</b>	<b>NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI</b>	<b>02. HAFTA</b>
-----------------	----------------------------------	------------------

**PAZARTESİ**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÜKLEER TIP	NÜKLEER TIP VE MOLEKÜLER BİYOLOJİYE GİRİŞ (TEORİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
09:30 / 10:20	NÜKLEER TIP	NÜKLEER TIP FİZİĞİ (TEORİK)	Dr. H.T. İLÇE
10:30 / 11:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
11:30 / 12:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
13:30 / 14:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.T. İLÇE
14:30 / 15:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.T. İLÇE
15:30 / 16:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.T. İLÇE
16:30 / 17:20	NÜKLEER TIP	Serbest çalışma	

**SALI**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÜKLEER TIP	RADYASYON, RADYASYONUN BİYOLOJİK ETKİLERİ VE KORUNMA VE N	Dr. E.ÇİFTÇİ
09:30 / 10:20	NÜKLEER TIP	ONKOLOJİK HASTALIKLARDA NÜKLEER TIP (TEORİK)	Dr. H.T. İLÇE
10:30 / 11:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.T. İLÇE
11:30 / 12:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.T. İLÇE
13:30 / 14:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
14:30 / 15:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
15:30 / 16:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
16:30 / 17:20	NÜKLEER TIP	Serbest çalışma	

**ÇARŞAMBA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÜKLEER TIP	SPECT, SPECT/BT, PET/BT VE PET/MR ÇALIŞMA PRENSİPLERİ (TEORİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
09:30 / 10:20	NÜKLEER TIP	NÜKLEER KARDİYOLOJİ VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARINDA NÜ	Dr. H.T. İLÇE
10:30 / 11:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
11:30 / 12:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
13:30 / 14:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.T. İLÇE
14:30 / 15:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.T. İLÇE
15:30 / 16:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.T. İLÇE
16:30 / 17:20	NÜKLEER TIP	Serbest çalışma	

**PERŞEMBE**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÜKLEER TIP	GENİTOÜRİNER SİSTEM VE ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARINDA NÜ	Dr. E.ÇİFTÇİ
09:30 / 10:20	NÜKLEER TIP	GASTROİNTESTİNAL SİSTEM VE NÖROPSİKİYATRİK SİSTEM HASTALIKLA	Dr. H.T. İLÇE
10:30 / 11:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.T. İLÇE
11:30 / 12:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.T. İLÇE
13:30 / 14:20	NÜKLEER TIP	MULTİDİSİPLİNER TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
14:30 / 15:20	NÜKLEER TIP	MULTİDİSİPLİNER TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
15:30 / 16:20	NÜKLEER TIP	MULTİDİSİPLİNER TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
16:30 / 17:20	NÜKLEER TIP	Serbest çalışma	

**CUMA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÜKLEER TIP	MAKALE KULUBÜ (TEORİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
09:30 / 10:20	NÜKLEER TIP	SEMİNER SAATİ (TEORİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
10:30 / 11:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
11:30 / 12:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
13:30 / 14:20	NÜKLEER TIP	KAS İSKELET VE ENFEKSİYON HASTALIKLARINDA NÜKLEER TIP (TEORİ	Dr. H.T. İLÇE
14:30 / 15:20	NÜKLEER TIP	TERANOSTİK VE HEDEFE YÖNELİK AKILLI TEDAVİ YÖNTEMLERİ (TEORİ	Dr. H.T. İLÇE
15:30 / 16:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.T. İLÇE
16:30 / 17:20	NÜKLEER TIP	Serbest çalışma	

<b>6. SINIF</b>	<b>NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI</b>	<b>03. HAFTA</b>
-----------------	----------------------------------	------------------

**PAZARTESİ**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÜKLEER TIP	NÜKLEER TIP VE MOLEKÜLER BİYOLOJİYE GİRİŞ (TEORİK)	Dr. H.T. İLÇE
09:30 / 10:20	NÜKLEER TIP	NÜKLEER TIP FİZİĞİ (TEORİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
10:30 / 11:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.T. İLÇE
11:30 / 12:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.T. İLÇE
13:30 / 14:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
14:30 / 15:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
15:30 / 16:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
16:30 / 17:20	NÜKLEER TIP	Serbest çalışma	

**SALI**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÜKLEER TIP	RADYASYON, RADYASYONUN BİYOLOJİK ETKİLERİ VE KORUNMA VE N	Dr. H.T. İLÇE
09:30 / 10:20	NÜKLEER TIP	ONKOLOJİK HASTALIKLARDA NÜKLEER TIP (TEORİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
10:30 / 11:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
11:30 / 12:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
13:30 / 14:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.T. İLÇE
14:30 / 15:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.T. İLÇE
15:30 / 16:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.T. İLÇE
16:30 / 17:20	NÜKLEER TIP	Serbest çalışma	

**ÇARŞAMBA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÜKLEER TIP	SPECT, SPECT/BT, PET/BT VE PET/MR ÇALIŞMA PRENSİPLERİ (TEORİK)	Dr. H.T. İLÇE
09:30 / 10:20	NÜKLEER TIP	NÜKLEER KARDİYOLOJİ VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARINDA NÜ	Dr. E.ÇİFTÇİ
10:30 / 11:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.T. İLÇE
11:30 / 12:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.T. İLÇE
13:30 / 14:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
14:30 / 15:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
15:30 / 16:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
16:30 / 17:20	NÜKLEER TIP	Serbest çalışma	

**PERŞEMBE**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÜKLEER TIP	GENİTOÜRİNER SİSTEM VE ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARINDA NÜ	Dr. H.T. İLÇE
09:30 / 10:20	NÜKLEER TIP	GASTROİNTESTİNAL SİSTEM VE NÖROPSİKİYATRİK SİSTEM HASTALIKLA	Dr. E.ÇİFTÇİ
10:30 / 11:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
11:30 / 12:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
13:30 / 14:20	NÜKLEER TIP	MULTİDİSİPLİNER TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.T. İLÇE
14:30 / 15:20	NÜKLEER TIP	MULTİDİSİPLİNER TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.T. İLÇE
15:30 / 16:20	NÜKLEER TIP	MULTİDİSİPLİNER TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.T. İLÇE
16:30 / 17:20	NÜKLEER TIP	Serbest çalışma	

**CUMA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÜKLEER TIP	MAKALE KULUBÜ (TEORİK)	Dr. H.T. İLÇE
09:30 / 10:20	NÜKLEER TIP	SEMİNER SAATİ (TEORİK)	Dr. H.T. İLÇE
10:30 / 11:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.T. İLÇE
11:30 / 12:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.T. İLÇE
13:30 / 14:20	NÜKLEER TIP	KAS İSKELET VE ENFEKSİYON HASTALIKLARINDA NÜKLEER TIP (TEORİ	Dr. E.ÇİFTÇİ
14:30 / 15:20	NÜKLEER TIP	TERANOSTİK VE HEDEFE YÖNELİK AKILLI TEDAVİ YÖNTEMLERİ (TEORİ	Dr. E.ÇİFTÇİ
15:30 / 16:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
16:30 / 17:20	NÜKLEER TIP	Serbest çalışma	

<b>6. SINIF</b>	<b>NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI</b>	<b>04. HAFTA</b>
-----------------	----------------------------------	------------------

**PAZARTESİ**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÜKLEER TIP	NÜKLEER TIP VE MOLEKÜLER BİYOLOJİYE GİRİŞ (TEORİK)	Dr. H.T. İLÇE
09:30 / 10:20	NÜKLEER TIP	NÜKLEER TIP FİZİĞİ (TEORİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
10:30 / 11:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.T. İLÇE
11:30 / 12:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.T. İLÇE
13:30 / 14:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.T. İLÇE
14:30 / 15:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.T. İLÇE
15:30 / 16:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.T. İLÇE
16:30 / 17:20	NÜKLEER TIP	Serbest çalışma	

**SALI**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÜKLEER TIP	RADYASYON, RADYASYONUN BİYOLOJİK ETKİLERİ VE KORUNMA VE N	Dr. E.ÇİFTÇİ
09:30 / 10:20	NÜKLEER TIP	ONKOLOJİK HASTALIKLARDA NÜKLEER TIP (TEORİK)	Dr. H.T. İLÇE
10:30 / 11:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.T. İLÇE
11:30 / 12:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.T. İLÇE
13:30 / 14:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
14:30 / 15:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
15:30 / 16:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
16:30 / 17:20	NÜKLEER TIP	Serbest çalışma	

**ÇARŞAMBA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÜKLEER TIP	SPECT, SPECT/BT, PET/BT VE PET/MR ÇALIŞMA PRENSİPLERİ (TEORİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
09:30 / 10:20	NÜKLEER TIP	NÜKLEER KARDİYOLOJİ VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARINDA NÜ	Dr. H.T. İLÇE
10:30 / 11:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
11:30 / 12:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
13:30 / 14:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.T. İLÇE
14:30 / 15:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.T. İLÇE
15:30 / 16:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.T. İLÇE
16:30 / 17:20	NÜKLEER TIP	Serbest çalışma	

**PERŞEMBE**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÜKLEER TIP	GENİTOÜRİNER SİSTEM VE ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARINDA NÜ	Dr. E.ÇİFTÇİ
09:30 / 10:20	NÜKLEER TIP	GASTROİNTESTİNAL SİSTEM VE NÖROPSİKİYATRİK SİSTEM HASTALIKLA	Dr. H.T. İLÇE
10:30 / 11:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.T. İLÇE
11:30 / 12:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.T. İLÇE
13:30 / 14:20	NÜKLEER TIP	MULTİDİSİPLİNER TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
14:30 / 15:20	NÜKLEER TIP	MULTİDİSİPLİNER TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
15:30 / 16:20	NÜKLEER TIP	MULTİDİSİPLİNER TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
16:30 / 17:20	NÜKLEER TIP	Serbest çalışma	

**CUMA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	NÜKLEER TIP	MAKALE KULUBÜ (TEORİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
09:30 / 10:20	NÜKLEER TIP	SEMİNER SAATİ (TEORİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
10:30 / 11:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
11:30 / 12:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. E.ÇİFTÇİ
13:30 / 14:20	NÜKLEER TIP	KAS İSKELET VE ENFEKSİYON HASTALIKLARINDA NÜKLEER TIP (TEORİ	Dr. H.T. İLÇE
14:30 / 15:20	NÜKLEER TIP	TERANOSTİK VE HEDEFE YÖNELİK AKILLI TEDAVİ YÖNTEMLERİ (TEORİ	Dr. H.T. İLÇE
15:30 / 16:20	NÜKLEER TIP	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.T. İLÇE
16:30 / 17:20	NÜKLEER TIP	Serbest çalışma	

T. C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

**6. SINIF SEÇMELİ STAJ PROGRAMI  
(RADYASYON ONKOLOJİSİ)**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Prof. Dr. Haldun Şükrü ERKAL (Anabilim Dalı Başkanı)

**STAJIN AMACI**

Radyasyon Onkolojisi ile ilgili temel konularda Mezuniyet Öncesi Eğitim için uygun şekilde teorik bilgilerin öğretilmesi ve temel pratik uygulamaların gösterilmesi amaçlanmaktadır.

**STAJIN HEDEFLERİ**

Radyoterapide iş akışının tanıtılması

Hastaların radyoterapi uygulama gereksinimleri açısından poliklinikte bir Öğretim Üyesi eşliğinde değerlendirilmesi

Radyoterapi uygulanmakta olan hastaların tedaviye bağlı erken dönem yan etkilerinin poliklinikte bir Öğretim Üyesi eşliğinde değerlendirilmesi

Radyoterapi uygulaması tamamlanmış olan hastaların tedaviye bağlı geç dönem yan etkilerinin poliklinikte bir Öğretim Üyesi eşliğinde değerlendirilmesi

**STAJIN ÖĞRENME AÇISINDAN KAZANIMLARI**

Kanserin belirti ve bulgularının öğretilmesi

Kanserde tanı, tedavi ve korunma yöntemlerinin öğretilmesi

Kanser tedavisinde radyoterapinin yerinin vurgulanması

Radyoterapide iş akışı konusunun aydınlatılması

Radyoterapi planlamasında temel ilke ve tanımların aktarılması

Tümör dokusu ve risk altındaki normal dokular için radyasyon duyarlılığı ve radyasyon direnci konularında bir bakış açısı kazandırılması

**STAJIN BECERİ AÇISINDAN KAZANIMLARI**

Kanserli hasta ve ailesine yaklaşım

Kanserli hastadan anamnez alma

Kanserli hastada ayrıntılı fizik muayene yapabilme

Kanserli hastada biyokimyasal ve radyolojik parametreleri değerlendirebilme

Kanserli hastaya reçete yazma

Onkolojik acil durumlarda gerekli ön girişimleri yapabilme

**STAJIN TUTUM AÇISINDAN KAZANIMLARI**

Kanserin tanısının, evrelemesinin, izleminin ve prognozunun bilinmesi ve öneminin kavranması

Gerekli hastaların kanser konusunda uzmanlaşmış merkezlere yönlendirilebilmesi

Kanserin erken tanınması konusunda toplumun bilinçlendirilmesine çalışılması

**KAYNAKLAR**

Radiobiology for the Radiologist (Hall EJ, Giaccia AJ), 6th edition, Lippincott, 2012

The Physics of Radiation Therapy (Khan FM, Gibbons JP), 5th edition, Lippincott, 2014

Clinical Radiation Oncology (Gunderson L, Tepper J), 4th edition, Elsevier, 2015

**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**RADYASYON ONKOLOJİSİ AD İNTERN DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ**

**Bilgiyi kullanma becerisi**

**Klinik becerileri**

- Anamnez alma
- Fizik muayene
- Kayıt tutma (hasta dosyası)
- Hasta bakımı
- Hasta sunumu
- El becerisi

**Mesleki davranış ve tutum**

- Kıdemli meslektaşlarıyla ilişkiler
- Kıdemsiz meslektaşlarıyla ilişkiler
- Diğer sağlık çalışanlarıyla ilişkiler
- Hasta ve hasta yakınlarıyla ilişkiler
- İşleri yerine getirme konusunda güvenilir olma
- Kendi başına çalışırken yetkinlik
- Tertipli ve düzenli olma
- Hasta ve yakınlarını bilgilendirme (aydınlatılmış onam alma)
- Motivasyon
- Olağanüstü durumlarda karar verebilme
- Sorumluluk alma
- Mesleki etik ilkelere uyum
- Araştırma ve yayın yapma isteği

**Eğitim ve diğer etkinlikler**

- Vizit ve toplantılarda aktif katılımı
- Öğrenme ve okuma istekliliği
- Kıdemsizlerine eğitim verme becerisi
- Görevli olduğu eğitim etkinliklerinde bilgiye toplama ve sunma becerisi

**Genel performans**



<b>6. SINIF</b>	<b>RADYASYON ONKOLOJİSİ ANABİLİM DALI</b>	<b>01. HAFTA</b>
-----------------	---	------------------

**PAZARTESİ**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYASYON ONK.	RADYASYON BİYOLOJİSİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONK.	RADYASYON FİZİĞİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
14:30 / 15:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
15:30 / 16:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
16:30 / 17:20	RADYASYON ONK.	Serbest Çalışma	

**SALI**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYASYON ONK.	AKCİĞER KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONK.	GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
14:30 / 15:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
15:30 / 16:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
16:30 / 17:20	RADYASYON ONK.	Serbest çalışma	

**ÇARŞAMBA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYASYON ONK.	MEME KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONK.	JİNEKOLOJİK KANSERLERDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
14:30 / 15:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
15:30 / 16:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
16:30 / 17:20	RADYASYON ONK.	Serbest çalışma	

**PERŞEMBE**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYASYON ONK.	ÜRİNER SİSTEM KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONK.	BAŞ VE BOYUN KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	RADYASYON ONK.	MULTİDİSİPLİNER TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
14:30 / 15:20	RADYASYON ONK.	MULTİDİSİPLİNER TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
15:30 / 16:20	RADYASYON ONK.	MULTİDİSİPLİNER TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
16:30 / 17:20	RADYASYON ONK.	Serbest çalışma	

**CUMA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYASYON ONK.	MAKALE SAATİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONK.	SEMİNER SAATİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	RADYASYON ONK.	BAŞ VE BOYUN TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
14:30 / 15:20	RADYASYON ONK.	BAŞ VE BOYUN TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
15:30 / 16:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
16:30 / 17:20	RADYASYON ONK.	Serbest çalışma	

<b>6. SINIF</b>	<b>RADYASYON ONKOLOJİSİ ANABİLİM DALI</b>	<b>02. HAFTA</b>
-----------------	---	------------------

<b>PAZARTESİ</b>			
------------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYASYON ONK.	RADYASYON BİYOLOJİSİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONK.	RADYASYON FİZİĞİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
14:30 / 15:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
15:30 / 16:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
16:30 / 17:20	RADYASYON ONK.	Serbest çalışma	

<b>SALI</b>			
-------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYASYON ONK.	AKCİĞER KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONK.	GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
14:30 / 15:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
15:30 / 16:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
16:30 / 17:20	RADYASYON ONK.	Serbest çalışma	

<b>ÇARŞAMBA</b>			
-----------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYASYON ONK.	MEME KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONK.	JİNEKOLOJİK KANSERLERDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
14:30 / 15:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
15:30 / 16:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
16:30 / 17:20	RADYASYON ONK.	Serbest çalışma	

<b>PERŞEMBE</b>			
-----------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYASYON ONK.	ÜRİNER SİSTEM KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONK.	BAŞ VE BOYUN KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	RADYASYON ONK.	MULTİDİSİPLİNER TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
14:30 / 15:20	RADYASYON ONK.	MULTİDİSİPLİNER TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
15:30 / 16:20	RADYASYON ONK.	MULTİDİSİPLİNER TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
16:30 / 17:20	RADYASYON ONK.	Serbest çalışma	

<b>CUMA</b>			
-------------	--	--	--

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYASYON ONK.	MAKALE KULUBÜ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONK.	SEMİNER SAATİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	RADYASYON ONK.	BAŞ VE BOYUN TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
14:30 / 15:20	RADYASYON ONK.	BAŞ VE BOYUN TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
15:30 / 16:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
16:30 / 17:20	RADYASYON ONK.	Serbest çalışma	

<b>6. SINIF</b>	<b>RADYASYON ONKOLOJİSİ ANABİLİM DALI</b>	<b>03. HAFTA</b>
-----------------	---	------------------

**PAZARTESİ**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYASYON ONK.	RADYASYON BİYOLOJİSİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONK.	RADYASYON FİZİĞİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
14:30 / 15:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
15:30 / 16:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
16:30 / 17:20	RADYASYON ONK.	Serbest çalışma	

**SALI**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYASYON ONK.	AKCİĞER KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONK.	GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
14:30 / 15:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
15:30 / 16:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
16:30 / 17:20	RADYASYON ONK.	Serbest çalışma	

**ÇARŞAMBA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYASYON ONK.	MEME KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONK.	JİNEKOLOJİK KANSERLERDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
14:30 / 15:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
15:30 / 16:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
16:30 / 17:20	RADYASYON ONK.	Serbest çalışma	

**PERŞEMBE**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYASYON ONK.	ÜRİNER SİSTEM KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONK.	BAŞ VE BOYUN KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	RADYASYON ONK.	MULTİDİSİPLİNER TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
14:30 / 15:20	RADYASYON ONK.	MULTİDİSİPLİNER TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
15:30 / 16:20	RADYASYON ONK.	MULTİDİSİPLİNER TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
16:30 / 17:20	RADYASYON ONK.	Serbest çalışma	

**CUMA**

SAATİ	ANABİLİM DALI	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08:30 / 09:20	RADYASYON ONK.	MAKALE KULUBÜ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONK.	SEMİNER SAATİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	RADYASYON ONK.	BAŞ VE BOYUN TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
14:30 / 15:20	RADYASYON ONK.	BAŞ VE BOYUN TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
15:30 / 16:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
16:30 / 17:20	RADYASYON ONK.	Serbest çalışma	

<b>6. SINIF</b>	<b>RADYASYON ONKOLOJİSİ ANABİLİM DALI</b>	<b>04. HAFTA</b>
-----------------	---	------------------

<b>PAZARTESİ</b>			
<b>SAATİ</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	RADYASYON ONK.	RADYASYON BİYOLOJİSİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONK.	RADYASYON FİZİĞİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
14:30 / 15:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
15:30 / 16:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
16:30 / 17:20	RADYASYON ONK.	Serbest çalışma	

<b>SALI</b>			
<b>SAATİ</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	RADYASYON ONK.	AKCİĞER KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONK.	GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
14:30 / 15:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
15:30 / 16:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
16:30 / 17:20	RADYASYON ONK.	Serbest çalışma	

<b>ÇARŞAMBA</b>			
<b>SAATİ</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	RADYASYON ONK.	MEME KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONK.	JİNEKOLOJİK KANSERLERDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
14:30 / 15:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
15:30 / 16:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
16:30 / 17:20	RADYASYON ONK.	Serbest çalışma	

<b>PERŞEMBE</b>			
<b>SAATİ</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	RADYASYON ONK.	ÜRİNER SİSTEM KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONK.	BAŞ VE BOYUN KANSERLERİNDE RADYOTERAPİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	RADYASYON ONK.	MULTİDİSİPLİNER TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
14:30 / 15:20	RADYASYON ONK.	MULTİDİSİPLİNER TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
15:30 / 16:20	RADYASYON ONK.	MULTİDİSİPLİNER TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
16:30 / 17:20	RADYASYON ONK.	Serbest çalışma	

<b>CUMA</b>			
<b>SAATİ</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>DERSİN KONUSU</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
08:30 / 09:20	RADYASYON ONK.	MAKALE KULUBÜ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
09:30 / 10:20	RADYASYON ONK.	SEMİNER SAATİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
10:30 / 11:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
11:30 / 12:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
13:30 / 14:20	RADYASYON ONK.	BAŞ VE BOYUN TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
14:30 / 15:20	RADYASYON ONK.	BAŞ VE BOYUN TÜMÖR KONSEYİ (TEORİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
15:30 / 16:20	RADYASYON ONK.	KLİNİK UYGULAMALAR (PRATİK)	Dr. H.Ş. ERKAL
16:30 / 17:20	RADYASYON ONK.	Serbest çalışma	